

AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk

P O N U K A

**Mesto Košice
Trieda SNP 48/A
040 11 Košice - Západ**

Žilina 03. 04. 2020

Vážený obstarávateľ,

na základe výzvy na predkladanie ponúk na predmet zákazky

**„Súbor interiérového vybavenia pre projekty Zlepšenie technického vybavenia odborných učební 8 ZŠ
Košice, Referenčné číslo: KE/NLZ-02/2020“**

vyhlásenej obstarávateľom Mesto Košice, IČO:00691135, predkladáme požadované doklady, uvedené v prílohách dokumentu.

Veríme, že Vás naša ponuka zaujala a tešíme sa na ďalšiu spoluprácu.

S úctou

.....
Mario Háronik
konateľ AUTOCONT s.r.o.
dokument podpísaný kvalifikovaným
elektronickým podpisom

Sídlo spoločnosti:
AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk
www.autocont.sk

Bankové spojenie:
Slovenská sporiteľňa, a. s.
EUR 5030808601/0900
IBAN SK53 0900 0000 0050 3080 8601
SWIFT: GIBASKBX

Registrácia:
Okresný súd Bratislava I
oddiel: Sro, vložka číslo 130357/B
IČO: 36396222
DIČ: 2020105428
IČ DPH: SK2020105428

AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk

1 Zoznam predložených dokumentov

Obsah

1	Zoznam predložených dokumentov	2
2	Identifikačné údaje	3
3	Zoznam dôverných informácií	4
4	Výpis z obchodného registra AUTOCONT s.r.o.....	5

Sídlo spoločnosti:
AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk
www.autocont.sk

Bankové spojenie:
Slovenská sporiteľňa, a. s.
EUR 5030808601/0900
IBAN SK53 0900 0000 0050 3080 8601
SWIFT: GIBASKBX

Registrácia:
Okresný súd Bratislava I
oddiel: Sro, vložka číslo 130357/B
IČO: 36396222
DIČ: 2020105428
IČ DPH: SK2020105428

AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk

2 Identifikačné údaje

1. Obchodné meno uchádzača:
AUTOCONT s.r.o.
2. Sídlo/miesto podnikania uchádzača:
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
3. Meno, priezvisko a funkcia osoby oprávnenej/osôb oprávnených konať v mene uchádzača v súlade s dokladom o oprávnení podnikateľ, v prípade splnomocnenej osoby aj meno a priezvisko tejto osoby:
Ing. Milan Futák, konateľ
Mario Háronik, konateľ
4. IČO: 36396222 DIČ: 2020105428 IČ DPH: SK2020105428
5. Registrácia: Okresný súd Bratislava, Oddiel Sro, vložka č.: 130357/B
6. Bankové spojenie (názov a sídlo peňažného ústavu/banky):
Slovenská sporiteľňa, a.s., Tomášikova 48, 832 37 Bratislava
IBAN: SK53 0900 0000 0050 3080 8601 BIC/ SWIFT:GIBASKBX
7. Kontaktná osoba:
Ing. Ľuboš Fabrici, riaditeľ AUTOCONT s.r.o. v Košiciach
Telefónne číslo: 055/6833 333 E-mail: ke@autocont.sk
8. Meno a priezvisko kontaktnej osoby pre elektronickú aukciu:
Pavel Stropm
Telefónne číslo: 055/6833 333 E-mail: ke@autocont.sk
Webová adresa uchádzača: www.autocont.sk
9. Zapísaný v zozname hospodárskych subjektov: registračné číslo: **2020/2-PO-F1279**

V Žiline, dňa 03.04.2020

.....
Mario Háronik

konateľ AUTOCONT s.r.o.
dokument podpísaný kvalifikovaným
elektronickým podpisom

Sídlo spoločnosti:
AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk
www.autocont.sk

Bankové spojenie:
Slovenská sporiteľňa, a. s.
EUR 5030808601/0900
IBAN SK53 0900 0000 0050 3080 8601
SWIFT: GIBASKBX

Registrácia:
Okresný súd Bratislava I
oddiel: Sro, vložka číslo 130357/B
IČO: 36396222
DIČ: 2020105428
IČ DPH: SK2020105428

AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk

3 Zoznam dôverných informácií

Spoločnosť AUTOCONT s.r.o. so sídlom Krasovského 14, 851 01 Bratislava, IČO: 36396222, nepoužila v predkladanej ponuke žiadne dôverné informácie, a nemá zoznam dôverných informácií.

V Žiline, dňa 03.04.2020

.....
Mario Hároník

konateľ AUTOCONT s.r.o.
dokument podpísaný kvalifikovaným
elektronickým podpisom

Sídlo spoločnosti:
AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk
www.autocont.sk

Bankové spojenie:
Slovenská sporiteľňa, a. s.
EUR 5030808601/0900
IBAN SK53 0900 0000 0050 3080 8601
SWIFT: GIBASKBX

Registrácia:
Okresný súd Bratislava I
oddiel: Sro, vložka číslo 130357/B
IČO: 36396222
DIČ: 2020105428
IČ DPH: SK2020105428

VÝPIS Z OBCHODNÉHO REGISTRA

Okresného súdu Bratislava I

k dátumu 28.02.2020

Oddiel: **Sro**

Vložka číslo: 130357/B

I. Obchodné meno

AUTOCONT s.r.o.

II. Sídlo

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Krasovského 14

Názov obce: Bratislava - mestská časť Petržalka

PSČ: 851 01

Štát: Slovenská republika

III. IČO: 36 396 222

IV. Deň zápisu: 15.01.2001

V. Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

VI. Predmet podnikania (činnosti)

1. - kúpa rozličného tovaru v rozsahu voľnej živnosti za účelom jeho ďalšieho predaja a predaj
2. - sprostredkovanie v oblasti obchodu a služieb
3. - kopírovacie služby
4. - činnosť ekonomického a organizačného poradcu
5. - montáž a opravy kancelárskej a reprodukčnej techniky
6. - výroba, montáž, opravy výrobkov a zariadení spotrebnej elektroniky
7. - montáž a opravy telekomunikačných zariadení
8. - leasing spojený s financovaním
9. - prenájom strojov a prístrojov bez obsluhujúceho personálu
10. - prenájom strojov a prístrojov
11. - prenájom kancelárskych strojov a zariadení vrátane elektronických zariadení na spracovanie údajov
12. - poradenské služby ohľadne elektronických zariadení na spracovanie dát
13. - poskytovanie software - predaj hotových programov na základe zmluvy s autorom

14. - dodávky a poradenské služby ohľadne programov na spracovanie dát
15. vedenie účtovníctva,
16. výskum trhu,
17. lektorská činnosť v oblasti výpočtovej, kancelárskej techniky a software,
18. Montáž, rekonštrukcia a údržba vyhradených technických zariadení - elektrických
19. Počítačové služby
20. Služby súvisiace s počítačovým spracovaním údajov
21. Oprava a údržba potrieb pre domácnosť, športových potrieb a výrobkov jemnej mechaniky
22. Prenájom hnutelných vecí
23. Prieskum trhu a verejnej mienky
24. Reklamné a marketingové služby
25. Podnikanie v oblasti nakladania s nebezpečným odpadom
26. Podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom

VII. Štatutárny orgán: konatelia

Meno a priezvisko: Ing. Milan Futák

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Laténska 625/5

Názov obce: Bratislava

PSČ: 851 10

Štát: Slovenská republika

Dátum narodenia: [REDACTED]

Rodné číslo: [REDACTED]

Vznik funkcie: 01.08.2018

Meno a priezvisko: Mario Háronik

Bydlisko:

Názov obce: Brvnište 45

PSČ: 018 02

Štát: Slovenská republika

Dátum narodenia: [REDACTED]

Rodné číslo: [REDACTED]

Vznik funkcie: 01.08.2018

Meno a priezvisko: Ondřej Matušík

Bydlisko:

Názov obce: Blatnice pod Svatým Antonínkem 749

PSČ: 69671

Štát: Česká republika

Dátum narodenia: [REDACTED]

Rodné číslo: [REDACTED]

Vznik funkcie: 01.08.2018

Spôsob konania štatutárneho orgánu v mene spoločnosti s ručením obmedzeným:

V mene Spoločnosti koná každý konateľ samostatne. Podpisovanie v mene Spoločnosti sa vykoná tak, že k vytlačenému, alebo inak napísanému obchodnému menu Spoločnosti, menu, priezvisku a funkcii pripojí podpisujúci svoj podpis.

VIII. Spoločníci**Meno a priezvisko:** Mario Háronik**Bydlisko:****Názov obce:** Brvnište 45**PSČ:** 018 02**Štát:** Slovenská republika**Výška vkladu:** 19 920,000000 EUR**Rozsah splatenia:** 19 920,000000 EUR**Meno a priezvisko:** Ing. Ľuboš Fabrici**Bydlisko:****Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):**

Beniakovce 152

Názov obce: Rozhanovce**PSČ:** 044 42**Štát:** Slovenská republika**Výška vkladu:** 13 280,000000 EUR**Rozsah splatenia:** 13 280,000000 EUR**Meno a priezvisko:** Alena Kostolanská**Bydlisko:****Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):**

Plynárska 3F

Názov obce: Bratislava - mestská časť Ružinov**PSČ:** 821 09**Štát:** Slovenská republika**Výška vkladu:** 9 960,000000 EUR**Rozsah splatenia:** 9 960,000000 EUR**Meno a priezvisko:** Stanislav Šlesarik**Bydlisko:****Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):**

Beniakova 3100/6

Názov obce: Bratislava**PSČ:** 841 05**Štát:** Slovenská republika**Výška vkladu:** 19 920,000000 EUR

Rozsah splatenia: 19 920,000000 EUR

Obchodné meno/názov:

AUTOCONT a.s.

Sídlo:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Hornopolská 3322/34

Názov obce: Ostrava

PSČ: 70200

Štát: Česká republika

Výška vkladu: 1 221 760,000000 EUR

Rozsah splatenia: 1 221 760,000000 EUR

Záložné právo: Záložné právo na obchodný podiel spoločníka v prospech záložného veriteľa: Česká sporiteľňa, a.s., Olbrachtova 1929/62, 140 00 Praha 4, Česká republika, IČO: 452 44 782, zapísaného v obchodnom registri Mestského súdu v Prahe, oddiel B, vložka č. 1171, zriadené Zmluvou o zriadení záložného práva k obchodnému podielu zo dňa 21.11.2018.

Meno a priezvisko: Ing. Milan Futák

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Laténska 625/5

Názov obce: Bratislava - mestská časť Rusovce

PSČ: 851 10

Štát: Slovenská republika

Výška vkladu: 36 520,000000 EUR

Rozsah splatenia: 36 520,000000 EUR

Meno a priezvisko: Peter Trajlinek

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Prešovská 40/A

Názov obce: Bratislava - mestská časť Ružinov

PSČ: 821 02

Štát: Slovenská republika

Výška vkladu: 6 640,000000 EUR

Rozsah splatenia: 6 640,000000 EUR

IX. Výška základného imania

1 328 000,000000 EUR

X. Rozsah splatenia základného imania

1 328 000,000000 EUR

Ďalšie právne skutočnosti

XI. Predaj

Predaj časti podniku

Zmluva o predaji časti podniku uzatvorená dňa 05.11.2019 medzi spoločnosťou AUTOCONT s.r.o., so sídlom Krasovského 14, 851 01 Bratislava - mestská časť Petržalka, IČO: 36 396 222, ako predávajúcim a spoločnosťou ID.EST, s.r.o., so sídlom Karpatská ul. 8402/9A, 010 08 Žilina, IČO: 44 460 988, ako kupujúcim.

XII. Iné ďalšie právne skutočnosti

1. Akciová spoločnosť bola založená v zmysle § 154 a nasl. Obchodného zákonníka na ustanovujúcom valnom zhromaždení dňa 21. 12. 2000 v zmysle § 171 Obchodného zákonníka, jednorazovo v zmysle § 205 a nasl. Obchodného zákonníka, schválením stanov, v zmysle § 69 ods. 1, 2 Obchodného zákonníka ako právna nástupkyňa zrušenej spoločnosti bez likvidácie K + K, kancelárska technika, spoločnosť s ručením obmedzeným, so sídlom Bratislavská 31, Žilina, IČO: 00 585 548, ktorá preberá všetky práva a povinnosti, pohľadávky a záväzky zrušenej spoločnosti.
 2. Valné zhromaždenie spoločnosti dňa 22.10.2003 rozhodlo o zmene stanov spoločnosti.
 3. Jediný akcionár spoločnosti K + K a.s. dňa 04.12.2008 rozhodol o zlúčení spoločnosti K + K a.s., so sídlom Bratislavská 29, 010 01 Žilina, IČO: 36 396 222 ako nástupníckej spoločnosti s obchodnou spoločnosťou CARPENO, a.s., so sídlom Rožňavská 24, 821 04 Bratislava, IČO: 36 855 791 ako zrušovanou a zanikajúcou spoločnosťou a o prechode imania zrušenej obchodnej spoločnosti CARPENO, a.s. na obchodnú spoločnosť K + K a.s. a to ku dňu 31.12.2008. Obchodná spoločnosť K + K a.s. sa tým stáva právnym nástupcom zanikajúcej spoločnosti CARPENO, a.s.
 4. Zápisnica z valného zhromaždenia zo dňa 29.6.2010 a zápisnica z valného zhromaždenia zo dňa 29.6.2010 (N 120/2010, Nz 23265/2010).
 5. Zápisnica z mimoriadneho valného zhromaždenia zo dňa 08.02.2011
 6. Notárska zápisnica N 77/2011, Nz 4479/2011 osvedčujúca priebeh mimoriadneho valného zhromaždenia zo dňa 09.02.2011
 7. Zápisnica z mimoriadneho valného zhromaždenia spoločnosti konaného dňa 21.02.2012.
 8. Rozhodnutie jediného akcionára spísané vo forme notárskej zápisnice N 911/2012, Nz 30088/2012 dňa 22.08.2012 o zlúčení so spoločnosťou AutoCont SK a.s., so sídlom Einsteinova 24, 851 01 Bratislava, IČO: 35 807 741, zapísanou v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel Sa, Vložka č. 2674/B, ktorá bola zrušená bez likvidácie.
- Obchodná spoločnosť versity, a.s., so sídlom Einsteinova 24, 851 01 Bratislava, IČO: 36 396 222, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel Sa, Vložka č. 4953/B, sa na základe zmluvy o zlúčení spísanej vo forme notárskej zápisnice č. N 912/2012, Nz 30113/2012 dňa 22.08.2012 stáva právnym nástupcom spoločnosti AutoCont SK a.s. a preberá všetky jej práva a záväzky. V dôsledku uvedeného zlúčenia

sa mení obchodného mena spoločnosti versity, a.s. na nové obchodné meno AutoCont SK a.s..

9. Rozhodnutie jediného akcionára notárska zápisnica zo dňa 19.12.2012.

10. Rozhodnutie jediného akcionára zo dňa 09.01.2015.

11. Rozhodnutie jediného akcionára zo dňa 19.06.2015.

12. Notárska zápisnica č. N 1948/2016, Nz 45982/2016, NCRIs 46996/2016 osvedčujúca rozhodnutie jediného akcionára zo dňa 22.11.2016. Písomné vhlásenie štatutárneho orgánu spoločnosti zo dňa 15.12.2016.

13. Zmena právnej formy , Notárska zápisnica N 544/2018, Nz 24410/2018, NCR1s 24878/2018 zo dňa 26.07.2018

14. Zmena sídla spoločnosti z Einsteinova 24, Bratislava na Krasovského 14, Bratislava - mestská časť Petržalka je účinná dňom 01.07.2019.

Výpis zo dňa 28.02.2020

Osvedčovací doložka

Osvedčujem, že tento listinný dokument vznikol zaručenou konverziou z elektronickej do listinnej podoby podľa § 35 ods. 1 písm. a) zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) v znení neskorších predpisov a Vyhláškou Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu č. 331/2018 Z. z. o zaručenej konverzii.

Údaje o pôvodných elektronickej dokumentoch

Pôvodný dokument v elektronickej podobe

Názov dokumentu

Formát dokumentu

Hodnota elektronickej odlačky pôvodného elektronickej dokumentu

Funkcia použitá pre výpočet elektronickej odlačky

Autorizačné prvky pôvodných dokumentov v elektronickej podobe

- Dokument obsahuje prostriedky autorizácie alebo časovú pečiatku
 Dokument neobsahuje prostriedky autorizácie alebo časovú pečiatku

Autorizácia pôvodného elektronickej dokumentu

Typ autorizácie

Stav autorizácie

Čas autorizácie

Čas overenia autorizácie

Miesto autorizácie

Ďalšie údaje o autorizácii

Osoba, ktorá autorizáciu vykonal

Identifikátor

Zastupovaná osoba

Mandát

Časová pečiatka pripojená k prostriedku autorizácie

Typ časovej pečiatky

Stav časovej pečiatky

Čas vystavenia časovej pečiatky

Vydavateľ časovej pečiatky

Čas overenia časovej pečiatky 28.02.2020 15:29

Autorizované elektronické dokumenty

Názov dokumentu Sro_130357_B.pdf

Údaje novovzniknutého dokumentu v listinnej forme

Počet listov 3

Počet neprázdnych strán 6

Formát papiera novovzniknutého dokumentu

Formát papiera Formát papiera A4 (210 × 297 mm)

Počet listov 3

Údaje o zaručenej konverzii

Evidenčné číslo záznamu o zaručenej konverzii SP-28-02-2020-001632

Dátum a čas vykonania zaručenej konverzie 28.02.2020 15:29

Zaručenú konverziu vykonal *

IČO 36631124

Názov právnickej osoby Slovenská pošta, a.s.,
Partizánska cesta 9, 975 99 Banská Bystrica,
OR OS BB, oddiel Sa, vl. č. 803/S

Meno Mária

Priezvisko Fančalská

Funkcia alebo pracovné zaradenie zamestnanec pošty

*) Ak bola zaručená konverzia vykonaná automatizovaným spôsobom, údaje o mene, priezvisku, funkcii a o pracovnom zaradení sa neuvádzajú.

Podpis a pečiatka

Špecifikácia vybavenia								
Interiérové vybavenie								
Verejný obstarávateľ:	Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice							
Základná škola:	ZŠ Bruselská, Košice							
Predmet zákazky:	Interiérové vybavenie / IKT učebňa - variant notebook							
Počet žiakov:	16 žiakov							
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (<i>uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stĺpci Podrobná požadovaná špecifikácia</i>)
1	022	Stôl pod PC žiacky	kus	16	Stôl jednomiestny pod počítač, vyrobený z laminátovej drevotrieskovej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LDT), hrany majú byť z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stále, hrúbky min. 2 mm max. 2,2 mm (napríklad ABS), tunel pre PC môže byť osadený vľavo alebo v pravo, Počítačový stôl má byť vrátane výsuvnej časti pre klávesnicu. Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery: v/h/š, 76x68x90 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Stôl jednomiestny pod počítač je vyrobený z laminátovej drevotrieskovej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky od 18 mm do 20 mm (napríklad LDT), hrany sú z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stále, hrúbky od 2 mm do 2,2 mm (napríklad ABS), tunel pre PC môže byť osadený vľavo alebo v pravo, Počítačový stôl má výsuvnú časť pre klávesnicu. Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery: v/h/š, 76x68x90 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.
2	022	Stolička pre žiaka	ks	16	Kovová konštrukcia plochooáľny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: Materiál: 7 vrstvomá tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Kovová konštrukcia plochooáľneho profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: Materiál: 7 vrstvomá tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky sú stohovateľné. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.

3	022	Zostava Učiteľský (stôl + stolička+kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladať zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Kontajner: mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový maximálne štvorzásuvkový, uzamykateľný kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybaviť hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepiť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochoooválného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer šxhxv: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko ištaloval a uveleďol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, Hrany sú hr. od 2 mm do 2,2 mm. Ekologický materiál odolný voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stály (napríklad ABS). Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. od 18 do 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Kontajner: mobilný kontajner trojzásuvkový (maximálne štvorzásuvkový), uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepené ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochoooválného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer šxhxv: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a sprevádzkuje dodávateľ.</p>
---	-----	--	-----	---	--	-------	------------------------------------	--

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / IKT učebňa - klientske stanice							
Počet žiakov:		16 žiakov							
		Interiérové vybavenie							
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stĺpci Podrobná požadovaná špecifikácia)	
1	022	Stôl pod PC - žiacky	kus	16	Dvojmiestny pevný žiacky stôl do jazykového laboratória s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žľabom na uloženie a prekrytie káblov rozmer: v/š/h 76 x 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS), prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD). Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Dvojmiestny pevný žiacky stôl určený do jazykového laboratória s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žľabom na uloženie a prekrytie káblov rozmer: v/š/h 76 x 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD). Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	
2	022	Stolička pre žiaka	kus	16	Kovová konštrukcia, plochooiválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Kovová konštrukcia, plochooiválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky sú stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	
3	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička+ kontajner)	kus	1	Učiteľské pracovisko sa má skladať zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Kontajner: mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový maximálne štvorzásuvkový, uzamykateľný kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybaviť hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepiť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochooiválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer šxhxv: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko ištaloval a uveiedol do prevádzky dodávateľ.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Kontajner: mobilný kontajner trojzásuvkový (maximálne štvorzásuvkový), uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera sú vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepené ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochooiválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer šxhxv: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a	

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / Jazyková učebňa							
Počet žiakov		16 žiakov							
		Interiérové vybavenie							
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stĺpci Podrobná požadovaná špecifikácia)	
1	022	Pracovisko pre učiteľa (stôl+stolička+kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladať zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stálie (napríklad ABS). Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový uzamykateľný kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybaviť hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepiť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochooiválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: materiál zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruzdornou látkou. Farba: čierna, Rozmer šxhxv: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm Hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stálie (napríklad ABS). Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Kontajner: Mobilný kontajner trojzásuvkový uzamykateľný kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepené ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochooiválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: materiál zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer šxhxv: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a spravádzkuje dodávateľ.	
2	022	Stolička pre žiaka	kus	16	<p>Kovová konštrukcia, plochooiválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva), Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Stolička s kovovou konštrukciou, plochooiválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva), Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky sú stohovateľné. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	
3	022	Žiacky stôl do jazykovej učebne	kus	8	<p>Dvojmiestny pevný žiacky stôl do jazykového laboratória s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žľabom na uloženie a prekrytie káblov rozmer: v/š/h 76 x 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stálie (napríklad ABS), prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD), Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Dvojmiestny pevný žiacky stôl určený do jazykového laboratória s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žľabom na uloženie a prekrytie káblov rozmer: v/š/h 76 x 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stálie (napríklad ABS), prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD), Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / Polytechnická učebňa							
Počet žiakov		16 žiakov							
		Interiérové vybavenie							
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stĺpci Podrobná požadovaná špecifikácia)	
1	022	Kovová skriňa na odkladanie náradia	kus	2	<p>Dielenská vysoká skriňa s pevnými policovými boxmi s rozmeomr v/š/h (mm) min. 1800 x 1000 x 500 mm max.: 1900 x 1020 x 500 mm, zvislo rozdelená na dve časti, Materiál: akostný oceľový plech s otočnou rozvorovou zámkou s dvojbodovým uzamykaním dverí, min. 2 ks kľúčov. Povrchová úprava práškovou farbou. Vnútorne závesy, nosnosť jednej police: min. 60 kg (povolená odchýlka ± 2 kg) Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Dielenská kovová vysoká skriňa s pevnými policovými boxmi s rozmermi v/š/h (mm) min. 1800 x 1000 x 500 mm max.: 1900 x 1020 x 500 mm, zvislo rozdelená na dve časti, Materiál: akostný oceľový plech s otočnou rozvorovou zámkou s dvojbodovým uzamykaním dverí, min. 2 ks kľúčov. Povrchová úprava práškovou farbou. Vnútorne závesy, nosnosť jednej police: min. 60 kg (povolená odchýlka ± 2 kg) Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.	
2	022	Pracovná stolička	kus	16	<p>Pracovná stolička s rovným sedadlom bez operadla - taburetka (s plynovým piestom), ktorá je určená pre priemyselné a dielenské prostredie s požiadavkou na ergonomické pracovné sedenie a držanie tela. Nastavenie výšky sedadla 44-56 cm, šírka sedadla 35 - 40 cm, nosnosť min. 100 kg max. 110 kg. Materiál: tvarovaná odolná, pružná polyuretánová pena, stabilný plastový podstavec. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Pracovná stolička s rovným sedadlom bez operadla - taburetka (s plynovým piestom), ktorá je určená pre priemyselné a dielenské prostredie s požiadavkou na ergonomické pracovné sedenie a držanie tela. Nastavenie výšky sedadla 44-56 cm, šírka sedadla 35 - 40 cm, nosnosť do 110 kg. Materiál: tvarovaná odolná, pružná polyuretánová pena, stabilný plastový podstavec. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.	

3	022	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom	kus	5	<p>Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V v súlade s PD.</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -stavebnicový sústruh na obrábanie dreva (parametre sústruhu: vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu 50-120 mm, Motor: otáčky 11000 ot/min, 3A, zdroj 12 V, držiak nástroja, dlátko, trojčelustové skľučovadlo, otočný strediaci hrot, sane, podpora pre nástroj, upevňovanie pomocou T drážky, manuál v slovenčine) -úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. <p>Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 60cm, max. 122 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm.</p> <p>Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x pevné kolesá a 2 x otočné kolá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm hrubého plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel z perforovaného plechu.</p> <p>Pripojenie pracoviska na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,5 m. Na pracovisku sú vyvedené min. 3 ks max. 4 ks zásuvky na 230 V.</p> <p>Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Mobilné pracovisko pripojiteľné na napätie 230V v súlade s PD.</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -stavebnicový sústruh na obrábanie dreva (parametre sústruhu: vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu 50-120 mm, Motor: otáčky 11000 ot/min, 3A, zdroj 12 V, držiak nástroja, dlátko, trojčelustové skľučovadlo, otočný strediaci hrot, sane, podpora pre nástroj, upevňovanie pomocou T drážky, manuál v slovenčine) -úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. <p>Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 60cm, max. 122 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm.</p> <p>Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x pevné kolesá a 2 x otočné kolá s brzdou). Nosná konštrukcia je vyrobená z plechu hr. min. 3 mm max. 5 mm, skrinka a police sú vyrobené z plechu hr. min. 1 mm max. 1,1 mm. Stolová pracovná doska je z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel z perforovaného plechu.</p> <p>Pripojenie pracoviska na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,5 m. Na pracovisku sú vyvedené min. 3 ks max. 4 ks zásuvky na 230 V.</p> <p>Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>
4	022	Mobilné pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie so závesným panelom	kus	3	<p>Dielenské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V v súlade s PD.</p> <p>Pracovisko obsahuje min.:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, pílika, brúska), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov s funkciou píly, vŕtačky a brúsky s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a min. príslušenstvo: trojčelustové skľučovadlo, držiak nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a manuál. <p>Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 60cm, max. 152 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x pevných kolesá a 2 x kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu.</p> <p>Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilných pripojením v dĺžke min. 5m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedená min 3 x max. 4 x zásuvka na 230 V.</p> <p>Pracovisko musí obsahovať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt zapojenia, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Mobilné dielenské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V v súlade s PD.</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, pílika, brúska), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov s funkciou píly, vŕtačky a brúsky s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a príslušenstvo: trojčelustové skľučovadlo, držiak nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a manuál. <p>Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 60cm, max. 152 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x pevných kolesá a 2 x kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu.</p> <p>Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilných pripojením v dĺžke min. 5m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedená min 3 x max. 4 x zásuvka na 230 V.</p> <p>Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt zapojenia, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>
5	022	Mobilné pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným panelom	kus	1	<p>Dielenské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V.</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (sústruh, brúska), Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov majú funkciu brúsky a sústruhu s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a obsahujú min.: trojčelustové skľučovadlo, držiak nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a manuál. - úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. <p>Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 60cm, max. 152 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko s pevným vystuženým podvozkom (2 x pevné kolesá a 2 x otočné kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilných pripojením v dĺžke min. 5m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska sú vyvedené min. 3 ks max. 5 ks zásuvky na 230 V. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Mobilné dielenské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V.</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (sústruh, brúska), Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov s funkciou brúsky a sústruhu s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a obsahujú: trojčelustové skľučovadlo, držiak nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a manuál. - úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. <p>Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 60cm, max. 152 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko s pevným vystuženým podvozkom (2 x pevné kolesá a 2 x otočné kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilných pripojením v dĺžke min. 5m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska sú vyvedené min. 3 ks max. 5 ks zásuvky na 230 V. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>
6	022	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom	kus	5	<p>Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V, v súlade s PD</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -stavebnicovú brúsku (parametre: Motor: zdroj 12 V, otáčky motora 18 000 ot./min., hlava na uchytienie brúsneho papiera, upevňovanie pomocou T drážky, možnosť použiť do ruky alebo upevniť k základni videomanuál v slovenčine), -úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. <p>Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 60cm, max. 122 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm.</p> <p>Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x kolesá a 2x otočných kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska vyvedené min. 3 ks max. 5 ks zásuvky na 230 V.</p> <p>Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Mobilné pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V, v súlade s PD</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -stavebnicovú brúsku (parametre: Motor: zdroj 12 V, otáčky motora 18 000 ot./min., hlava na uchytienie brúsneho papiera, upevňovanie pomocou T drážky, možnosť použiť do ruky alebo upevniť k základni videomanuál v slovenčine), -úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. <p>Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 60cm, max. 122 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm.</p> <p>Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x kolesá a 2x otočných kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska vyvedené min. 3 ks max. 5 ks zásuvky na 230 V.</p> <p>Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>

7	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička + kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetlé, prírodné drevo Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový uzamykateľný kompatibilný s učiteľskou stolom Rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybaviť hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepiť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochooválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna, Rozmer šxhvx: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm Hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetlé, prírodné drevo Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Kontajner: Mobilný kontajner trojzásuvkový uzamykateľný kompatibilný s učiteľskou stolom Rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepiť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochooválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna, Rozmer šxhvx: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne. Pracovisko inštaluje a sprevádzkuje dodávateľ.</p>
---	-----	--	-----	---	---	-------	------------------------------------	--

Miesto podpisu:	Žilina
Dátum podpisu:	03.04.2020
Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za uchádzača:	Mario Háronik
Podpis a pečiatka:	dokument podpísaný kvalifikovaným elektronickým podpisom

Špecifikácia vybavenia								
Interiérové vybavenie								
Verejný obstarávateľ:		Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice						
Základná škola:		ZŠ Družicová, Košice						
Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie /Jazyková učebňa 1						
Počet žiakov:		16 žiakov						
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stĺpci Podrobná požadovaná špecifikácia)
1	022	Pracovisko pre učiteľa (katedra+stôl+kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladať zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). Materiál: Laminátová drevozriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzauškový uzamykateľný kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: v/š/h 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybité hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepit' ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochooválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka. Materiál zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruzdornou látkou. Farba: čierna. Rozmer šxhvx: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a viedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm Hrany sú hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). Materiál: Laminátová drevozriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Kontajner: Mobilný kontajner trojzauškový uzamykateľný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: v/š/h 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybité hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepit' ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochooválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: Materiál zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruzdornou látkou. Farba: čierna. Rozmer šxhvx: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a spravidzkuje dodávateľ.
2	022	Stolička pre žiaka	kus	16	<p>Kovová konštrukcia, plochooválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Kovová konštrukcia plochooválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: Materiál: 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky sú stohovateľné. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.
3	022	Žiacky stôl do jazykovej učebne	kus	8	<p>Dvojmiestny pevný žiacky stôl do jazykovej laboratória s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žľabom na uloženie a prekrytie káblov rozmer: v/š/h 76 x 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS), prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Materiál: Laminátová drevozriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD). Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Dvojmiestny pevný žiacky stôl určený do jazykovej laboratória s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žľabom na uloženie a prekrytie káblov rozmer: v/š/h 76 x 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS), prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Materiál: Laminátová drevozriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD). Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.

Predmet zákazky:								
Interiérové vybavenie /Jazyková učebňa 2								
Počet žiakov:								
16 žiakov								
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stĺpci Podrobná požadovaná špecifikácia)

1	022	Pracovisko pre učiteľa (katedra+stôl+kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). Materiál: Laminátová drevozriešková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový uzamykateľný kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybité hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepí ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochoválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: materiál zo 7 vrstevovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna, Rozmer šxhvx: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm Hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). Materiál: Laminátová drevozriešková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Kontajner: Mobilný kontajner trojzásuvkový uzamykateľný kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepené ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochoválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: materiál zo 7 vrstevovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer šxhvx: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a spravidzkuje dodávateľ.</p>
2	022	Stolička pre žiaka	kus	16	<p>Kovová konštrukcia, plochoválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstevová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Kovová konštrukcia plochoválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: Materiál: 7 vrstevová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky sú stohovateľné. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>
3	022	Žiacky stôl do jazykovej učebne	kus	8	<p>Dvojmiestny pevný žiacky stôl do jazykovej laboratória s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žľabom na uloženie a prekrytie káblov rozmer: v/š/h 76 x 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS), prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Materiál: Laminátová drevozriešková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD). Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Dvojmiestny pevný žiacky stôl určený do jazykovej laboratória s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žľabom na uloženie a prekrytie káblov rozmer: v/š/h 76 x 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS), prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Materiál: Laminátová drevozriešková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD). Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / Polytechnická učebňa						
Počet žiakov:		16 žiakov						
		interiérové vybavenie						
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v súpis Podrobná požadovaná špecifikácia)
1	022	Kovová skriňa na odkladanie náradia	kus	2	<p>Dielská vysoká skriňa s pevnými policovými boxmi s rozmerom v/š/h (mm) min. 1800 x 1000 x 500 mm max.: 1900 x 1020 x 500 mm, zvislo rozdelená na dve časti. Materiál: akostný oceľový plech s otočnou rozvorovou zámkou s dvojbodovým uzamykaním dverí, min. 2 ks kľúčov. Povrchová úprava práškovou farbou. Vnútoré závesy, nosnosť jednej police: min. 60 kg (povolená odchýlka ± 2 kg) Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Dielská kovová vysoká skriňa s pevnými policovými boxmi s rozmermi v/š/h (mm) min. 1800 x 1000 x 500 mm max.: 1900 x 1020 x 500 mm, zvislo rozdelená na dve časti. Materiál: akostný oceľový plech s otočnou rozvorovou zámkou s dvojbodovým uzamykaním dverí, min. 2 ks kľúčov. Povrchová úprava práškovou farbou. Vnútoré závesy, nosnosť jednej police: min. 60 kg (povolená odchýlka ± 2 kg) Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>
2	022	Pracovná stolička	kus	16	<p>Pracovná stolička s rovným sedadlom bez operadla - taburetka (s plynovým piestom), ktorá je určená pre priemyselné a dielské prostredie s požiadavkou na ergonomické pracovné sedenie a držanie tela. Nastavenie výšky sedadla 44-56 cm, šírka sedadla 35 - 40 cm, nosnosť min. 100 kg max. 110 kg. Materiál: tvarovaná odolná, pružná polyuretánová pena, stabilný plastový podstavec. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Pracovná stolička s rovným sedadlom bez operadla - taburetka (s plynovým piestom), ktorá je určená pre priemyselné a dielské prostredie s požiadavkou na ergonomické pracovné sedenie a držanie tela. Nastavenie výšky sedadla 44-56 cm, šírka sedadla 35 - 40 cm, nosnosť min. 100 kg max. 110 kg. Materiál: tvarovaná odolná, pružná polyuretánová pena, stabilný plastový podstavec. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>

3	022	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom	kus	5	<p>Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V v súlade s PD.</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -stavebníkový sústruh na obrábanie dreva (parametre sústruhu: vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu 50-120 mm, Motor: otáčky 11000 ot./min, 3A, zdroj 12 V, držiak nástroja, dlátko, trojčelustové skľučovadlo, otočný strediaci hrot, sane, podpora pre nástroj, upevňovanie pomocou T drážky, manuál v slovenčine) -úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. - Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 60cm, max. 122 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. -Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x pevné kolesá a 2 x otočné kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel z perforovaného plechu. -Pripojenie pracoviska na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,5 m. Na pracovisku sú vyvedené min. 3 ks max. 4 ks zásuvky na 230 V. -Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne. 	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Mobilné pracovisko pripojiteľné na napätie 230V v súlade s PD.</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -stavebníkové sústruhy na obrábanie dreva (parametre sústruhu: vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu 50-120 mm, Motor: otáčky 11000 ot./min, 3A, zdroj 12 V, držiak nástroja, dlátko, trojčelustové skľučovadlo, otočný strediaci hrot, sane, podpora pre nástroj, upevňovanie pomocou T drážky, manuál v slovenčine) -úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. - Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 60cm, max. 122 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. -Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x pevné kolesá a 2 x otočné kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel z perforovaného plechu. -Pripojenie pracoviska na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,5 m. Na pracovisku sú vyvedené min. 3 ks max. 4 ks zásuvky na 230 V. -Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.
4	022	Mobilné pracovisko na vŕtanie, pilenie a brúsenie so závesným panelom	kus	3	<p>Dielenské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V v súlade s PD.</p> <p>Pracovisko obsahuje min.:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Stavebníkové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, pilka, brúska), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. -Stavebníkové zariadenie na obrábanie dreva a kovov s funkciou pilky, vŕtačky a brúsky s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a min. príslušenstvo: trojčelustové skľučovadlo, držiak nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a manuál. - Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 60cm, max. 152 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x pevných kolesá a 2 x kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu. -Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením v dĺžke min. 5m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedená min 3 x max. 4 x zásuvka na 230 V. -Pracovisko musí obsahovať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt zapojenia, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ. 	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Mobilné dielenské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V v súlade s PD.</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Stavebníkové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, pilka, brúska), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. -Stavebníkové zariadenie na obrábanie dreva a kovov s funkciou pilky, vŕtačky a brúsky s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a príslušenstvo: trojčelustové skľučovadlo, držiak nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a manuál. - Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 60cm, max. 152 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. -Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x pevných kolesá a 2 x kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu. -Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením v dĺžke min. 5m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedená min 3 x max. 4 x zásuvka na 230 V. -Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt zapojenia, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.
5	022	Mobilné pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným panelom	kus	1	<p>Dielenské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V.</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavebníkové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (sústruh, brúska), Stavebníkové zariadenie na obrábanie dreva a kovov majú funkciu brúsky a sústruhu s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a obsahujú min.: trojčelustové skľučovadlo, držiak nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a manuál. - úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. - Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 60cm, max. 152 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko s pevným vystuženým podvozkom (2 x pevné kolesá a 2 x otočné kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením v dĺžke min. 5m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska sú vyvedené min. 3 ks max. 5 ks zásuvky na 230 V. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ. 	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Mobilné dielenské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V.</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavebníkové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (sústruh, brúska), Stavebníkové zariadenie na obrábanie dreva a kovov s funkciou brúsky a sústruhu s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a obsahujú min.: trojčelustové skľučovadlo, držiak nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a manuál. - úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. - Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 60cm, max. 152 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. -Pracovisko s pevným vystuženým podvozkom (2 x pevné kolesá a 2 x otočné kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením v dĺžke min. 5m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska sú vyvedené min. 3 ks max. 5 ks zásuvky na 230 V. -Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.
6	022	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom	kus	5	<p>Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V, v súlade s PD</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -stavebníkový brúska (parametre: Motor: zdroj 12 V, otáčky motora 18 000 ot./min., hlava na uchytienie brúsneho papiera, upevňovanie pomocou T drážky, možnosť použiť do ruky alebo upevniť k základni videomanuál v slovenčine), -úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. - Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 60cm, max. 122 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. -Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x kolesá a 2x otočných kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska vyvedené min. 3 ks max. 5 ks zásuvky na 230 V. -Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ. 	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Mobilné pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V, v súlade s PD</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -stavebníkový brúska (parametre: Motor: zdroj 12 V, otáčky motora 18 000 ot./min., hlava na uchytienie brúsneho papiera, upevňovanie pomocou T drážky, možnosť použiť do ruky alebo upevniť k základni videomanuál v slovenčine), -úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. - Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 60cm, max. 122 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. -Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x kolesá a 2x otočných kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska vyvedené min. 3 ks max. 5 ks zásuvky na 230 V. -Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.
7	022	Pracovisko učiteľa (katedra + stolička + kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladáť zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p><u>Stôl:</u> rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). materiál: Laminátová drevozrieskovaná doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p><u>Kontajner:</u> Mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový uzamykateľný kompatibilný s učiteľskou stolicou Rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybašit ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek depit ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p><u>Stolička:</u> Kovová konštrukcia plochoválneho profilu hr. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia huk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: zo 7 vrstvovej varovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna, Rozmer šxhxv: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p><u>Stôl:</u> rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). materiál: Laminátová drevozrieskovaná doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p><u>Kontajner:</u> Mobilný kontajner trojzásuvkový uzamykateľný kompatibilný s učiteľskou stolicou Rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybašit ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek depit ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p><u>Stolička:</u> Kovová konštrukcia plochoválneho profilu hr. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia huk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: zo 7 vrstvovej varovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna, Rozmer šxhxv: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne. Pracovisko inštaluje a správdzkuje dodávateľ.</p>

Miesto podpisu:	<i>Žilina</i>
Dátum podpisu:	<i>03.04.2020</i>
Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za uchádzača:	<i>Mario Háronik</i>
Podpis a pečiatka:	<i>dokument podpísaný kvalifikovaným elektronickým podpisom</i>

Špecifikácia vybavenia								
Interiérové vybavenie								
Verejný obstarávateľ:		Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice						
Základná škola:		ZŠ Jozefa Urbana, Jenisejská 22, Košice						
Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / IKT učebňa - variant notebook						
Počet žiakov:		16 žiakov						
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v súpici Podrobná požadovaná špecifikácia)
1	022	Stôl pod PC žiacky	kus	16	Stôl jednomiestny pod počítač, vyrobený z laminátovej drevoteskovej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky min. 18 mm (napríklad LDT), hrany majú byť z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stále, hrúbky min. 2 mm (napríklad ABS). Počítačový stôl má byť vrátane výsuvnej časti pre klávesnicu. Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery v/š/h, min. 76x68x90 cm, maximálna odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne a bude upresnené v objednávke konkrétnym objednávateľom. Požaduje sa montáž v mieste dodania.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Stôl jednomiestny pod počítač je vyrobený z laminátovej drevoteskovej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky od 18 mm do 20 mm (napríklad LDT), hrany sú z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stále, hrúbky od 2 mm do 2,2 mm (napríklad ABS), tunel pre PC môže byť osadený vľavo alebo vpravo. Počítačový stôl má výsuvnú časť pre klávesnicu. Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery: v/š/h, 76x68x90 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne, podľa objednávky. Vrátane montáž v mieste dodania.
2	022	Stolička pre žiaka	ks	16	Kovová konštrukcia plochovoalného profilu min. 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: Materiál: minimálne 7 vrstevová tvarovaná preglejka. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo. Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne a bude upresnené v objednávke konkrétnym objednávateľom.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Kovová konštrukcia plochovoalného profilu min. 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: Materiál: 7 vrstevová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo. Stoličky sú stohovateľné. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne, podľa objednávky.
3	022	Zostava Učiteľský (stôl + stolička+kontajner)	kus	1	Učiteľské pracovisko sa má skladať zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmer: min. v/š/h 76 x 120 x 60 cm, maximálna odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, Hrany majú byť hr. min. 2 mm z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. materiál: laminátová drevotesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Kontajner: mobilný kontajner minimálne trojzseukový uzamykateľný kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: min. v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, maximálna odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm, boky a dno kontajnera vybaviť hranou ABS min. 0,5 mm, čelá zásuviek olepit ABS min. 2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochovoalného profilu min. 38 x 20 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstevovej tvarovanej preglejky, čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer šxhvx: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne a bude upresnené v objednávke konkrétnym objednávateľom. Požaduje sa aby pracovisko zapájal dodávateľ, požaduje sa montáž v mieste dodania.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, Hrany sú hr. od 2 mm do 2,2 mm. Ekologický materiál odolný voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevotesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. od 18 do 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Kontajner: mobilný kontajner trojzseukový (maximálne štvorzseukový), uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepené ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochovoalného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstevovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer šxhvx: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a prevádzkuje dodávateľ.

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / IKT učebňa - klientske stanice						
Počet žiakov:		16						
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v súpici Podrobná požadovaná špecifikácia)

1	022	Stôl pod PC - žiacky	kus	16	Stôl jednomiestny pod počítač, vyrobený z laminátovej drevoteskovej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LDT), hrany majú byť z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebné stálie, hrúbky min. 2 mm max. 2,2 mm (napríklad ABS), tunel pre PC môže byť osadený vľavo alebo vpravo. Počítačový stôl má byť vrátane výsuvnej časti pre klávesnicu. Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Stôl jednomiestny pod počítač je vyrobený z laminátovej drevoteskovej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky od 18 mm do 20 mm (napríklad LDT), hrany sú z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebné stálie, hrúbky od 2 mm do 2,2 mm (napríklad ABS), tunel pre PC môže byť osadený vľavo alebo vpravo. Počítačový stôl je dodaný vrátane výsuvnej časti pre klávesnicu. Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery: v/h/š, 76x68x90 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.
2	022	Stolička k PC pre žiaka	kus	16	Kovová konštrukcia plochovalný profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: Materiál: 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.F20	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Stolička s kovovou konštrukciou plochovalný profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: Materiál: 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky sú stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. F20
3	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička+ kontajner)	kus	1	Učiteľské pracovisko sa má skladáť zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebné stálie (napríklad ABS). Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevotesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Kontajner: mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový maximálne štvorzásuvkový, uzamykateľný kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybité hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepit ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochovalného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer šxhxc: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uvedol do prevádzky dodávateľ.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebné stálie (napríklad ABS). Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevotesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Kontajner: mobilný kontajner trojzásuvkový (maximálne štvorzásuvkový), uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera sú vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepené ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochovalného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer šxhxc: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a spravidelne dodávateľ.

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / Jazyková učebňa						
Počet žiakov		16 žiakov						
		Interiérové vybavenie						
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uviede, ako ponúkany predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stĺpci Podrobná požadovaná špecifikácia)
1	022	Pracovisko pre učiteľa (katedra+stôl+kontajner)	kus	1	Učiteľské pracovisko sa má skladáť zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebné stálie (napríklad ABS). Materiál: Laminátová drevotesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový uzamykateľný kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybité hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepit ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochovalného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: materiál zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna, Rozmer šxhxc: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uvedol do prevádzky dodávateľ.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebné stálie (napríklad ABS). Materiál: laminátová drevotesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Kontajner: mobilný kontajner trojzásuvkový (maximálne štvorzásuvkový), uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera sú vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepené ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochovalného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer šxhxc: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a spravidelne dodávateľ.

2	022	Stolička pre žiaka	kus	16	Kovová konštrukcia, plochovoálny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými končacami, ktoré tlmia huk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvá tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva), Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Stolička s kovovou konštrukciou, plochovoálny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými končacami, ktoré tlmia huk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvá tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva), Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky sú stohovateľné. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.
3	022	Žiacky stôl do jazykovej učebne	kus	8	Dvojmiestny pevný žiacky stôl do jazykovej laboratória s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žiabom na uloženie a prekrytie káblov rozmer: v šírku 76 x 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stáť (napríklad ABS), prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľzábota bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTTD). Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Dvojmiestny pevný žiacky stôl určený do jazykovej laboratória s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žiabom na uloženie a prekrytie káblov rozmer: v šírku 76 x 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stáť (napríklad ABS), prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľzábota bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTTD). Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / BIO / CHEM učebňa						
Počet žiakov:		30 žiakov						
		Interiérové vybavenie						
P.č.	skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uviede, ako ponúkajú predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stĺpci Podrobná požadovaná špecifikácia)
1.	022	Žiacky stôl - dvojmiestny	kus	8	Kovová konštrukcia vysokej pevnosti vyrobená z plochovoálneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy sú ukončené plastovými končacami s veľkou trecou plochou, ktoré tlmia huk a nepoškodzujú podlahu. Pracovná doska stola rozmer 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Zaoblené hrany dosky, hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stáť (napríklad ABS) Odkladací priestor stola má byť riešený hygienickým drôteným košíkom, lakovaný práškovou farbou, min. 2 kovové veštičky na zavesenie tašiek. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami BioChem učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Stôl s kovovou konštrukciou vysokej pevnosti vyrobený z plochovoálneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy sú ukončené plastovými končacami s veľkou trecou plochou, ktoré tlmia huk a nepoškodzujú podlahu. Pracovná doska stola rozmer 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Zaoblené hrany dosky, hrany sú hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stáť (napríklad ABS) Odkladací priestor stola je riešený hygienickým drôteným košíkom, lakovaný práškovou farbou, min. 2 kovové veštičky na zavesenie tašiek. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami BioChem učebne.
2.	022	mobilitné laboratórne pracovisko žiaka - dvojmiestne	kus	8	Laboratórne pracovisko dvojmiestne (pre 2 žiakov) s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz., Rozmer pracoviska 1200x670x800mm (v súlade s PD) povolená odchýlka ± 20 mm, Konštrukcia aj pracovná plocha sú z chemicky odolného materiálu. Pevná kovová konštrukcia pracoviska, 4 x masívne koleska, min. 2 opatrené brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka sú vyrobené z laminovanej drevotriesky hrúbky min. 16 mm max. 18 mm. Na priechytných stranách pracoviska sú montážne dvory umožňujúce prepojenie viacerých mobilných pracovísk. Pracovná doska je z obojstranného postformingu hrúbky min. 36 mm max. 38 mm a odsadená v čelnej časti stola o 7 cm. Oceľová konštrukcia - povrchová úprava: elektrostaticky nanesený epoxidový vypaľovací lak. Pracovisko musí spĺňať certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN). Na pracovnej ploche: osadená chemicky odolná výlevka s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (v súlade s PD). Pracovná plocha s vytvoreným otvorom pre umiestnenie propán – butáňovej karťuše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Na pracovnej doske je osadená batéria na voľnú z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený ovlivkou. Prívod vody do batérie je riešený z možnosti pripojenia v súlade s PD. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny pri pracovnom stole (v súlade s PD), istený prúdovým chráničom max. na 16A. Na pracovnej ploche osadený elektropanel zabudovaný do pracovnej dosky s rozmerom 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), s neuzatvárateľnými popisnými prvkami (alternatíva: výsuvný elektropanel). Prvky elektropanelu: min. 2ks max. 3 ks zásuvka s uzamčením na 230V s krytkou a bezpečné napätie max. 30V, min. 2 ks max. 3 ks zásuvky na bezpečné jednosmerné napätie a min. 2 ks max. 3 ks zásuvky na striedavé výstupné napätie, prvky sú rozložené symetricky. Parametre zásuvky na bezpečné napätie AC – bankník 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierny. Parametre zásuvky na bezpečné napätie DC – bankník 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierny (-) červený (+); Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Pracovisko má mať prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a striedavé napätie do max. 30V (v súlade s PD). Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Laboratórne pracovisko dvojmiestne (pre 2 žiakov) s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz., Rozmer pracoviska 1200x670x800mm (v súlade s PD) povolená odchýlka ± 20 mm, Konštrukcia aj pracovná plocha sú z chemicky odolného materiálu. Pevná kovová konštrukcia pracoviska, 4 x masívne koleska, min. 2 opatrené brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka sú vyrobené z laminovanej drevotriesky hrúbky min. 16 mm max. 18 mm. Na priechytných stranách pracoviska sú montážne dvory umožňujúce prepojenie viacerých mobilných pracovísk. Pracovná doska je z obojstranného postformingu hrúbky min. 36 mm max. 38 mm a odsadená v čelnej časti stola o 7 cm. Oceľová konštrukcia - povrchová úprava: elektrostaticky nanesený epoxidový vypaľovací lak. Pracovisko spĺňa certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN). Na pracovnej ploche je osadená chemicky odolná výlevka s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (v súlade s PD). Pracovná plocha s vytvoreným otvorom pre umiestnenie propán – butáňovej karťuše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Na pracovnej doske je osadená batéria na voľnú z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený ovlivkou. Prívod vody do batérie je riešený z možnosti pripojenia v súlade s PD. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny pri pracovnom stole (v súlade s PD), istený prúdovým chráničom max. na 16A. Na pracovnej ploche osadený elektropanel zabudovaný do pracovnej dosky s rozmerom 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), s neuzatvárateľnými popisnými prvkami (alternatíva: výsuvný elektropanel). Prvky elektropanelu: min. 2ks max. 3 ks zásuvka s uzamčením na 230V s krytkou a bezpečné napätie max. 30V, min. 2 ks max. 3 ks zásuvky na bezpečné jednosmerné napätie a min. 2 ks max. 3 ks zásuvky na striedavé výstupné napätie, prvky sú rozložené symetricky. Parametre zásuvky na bezpečné napätie AC – bankník 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierny. Parametre zásuvky na bezpečné napätie DC – bankník 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierny (-) červený (+); Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Pracovisko má mať prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a striedavé napätie do max. 30V (v súlade s PD). Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.
3	022	žiacka stolička/taburet	kus	30	Kovová konštrukcia, plochovoálny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými končacami, ktoré tlmia huk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvá tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva), Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Kovová konštrukcia plochovoálneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými končacami, ktoré tlmia huk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: materiál: 7 vrstvá tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky sú stohovateľné. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami učebne.
4	022	Bezpečnostná skriňa na chemikálie	kus	1	Kovová skriňa z chemicky odolného materiálu na uskladnenie chemikálií s vaničkami na zachytenie kvapalín. Skriňa vybavená s min. 4 max. 5 predstaviteľnými policami v vare vaničky s robustným perforovaným pozinkovým roštom a jednou hlbšou vaničkou na dne skrine bez roštu. Súčasťou skrine Rozmery: v šírku: 1950x950x 500 mm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Nosnosť police min. 60 kg max.62, nosnosť korpusu min. 300 kg max. 310 kg. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami BioChem učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Kovová skriňa z chemicky odolného materiálu na uskladnenie chemikálií s vaničkami na zachytenie kvapalín. Skriňa je vybavená so 4 predstaviteľnými policami v vare vaničky s robustným perforovaným pozinkovým roštom a jednou hlbšou vaničkou na dne skrine bez roštu. Rozmery: v šírku: 1950x950x 500 mm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Nosnosť police 60 kg, nosnosť korpusu 300 kg. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami BioChem učebne.

5	022	Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa	kus	1	<p>Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz. Požadovaný rozmer pracoviska 1500x600x800mm (v súlade s PD) povolená odchýlka ± 20 mm, konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko je vyrobené s pevnou kovovou konštrukciou, 4 x masívne kolieska s min. 2 opatrené brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3 mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka sú vyrobené z laminovanej drevotriesky hrúbky min. 16 mm max. 18 mm. Pracovná doska z obojstranného postformingu hrúbky min. 36 mm max. 38 mm. Oceľová konštrukcia - povrchová úprava: elektrostaticky nanesený epoxidový vypaľovací lak. Pracovisko musí spĺňať certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN).</p> <p>Na pracovnej ploche osadená chemicky odolná výlečka s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na min 20 l max. 22 l odpadovú chemicky odolnú plastovú bandasku, ktorá bude súčasťou dodávky. Na pracovnej doske osadená stojanková páková batéria z chemicky odolného materiálu s elektrickým ohrevom vody a priamym napojením na ELI v rámci stola, vývod zakončený ovlávkou. Prívod vody do batérie je riešený z možnosti pripojenia v súlade s PD. Na pracovnej ploche umiestnený otvor pre umiestnenie propán – butáňovej kartuše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny pri pracovnom stole (v súlade s PD), istený prúdovým chráničom max. na 16A. Elektropanel učiteľa zabudovaný do pracovnej dosky a má rozmer 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), je kovový s nezmazateľnými popismi prvkov. (alternatíva: výsuvný elektropanel). Elektropanel obsahuje: 2 až 3 x zásuvka s uzmenením na 230V s krytkou a bezpečné napätie max. 30V. Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie bude kompatibilné s vybavením učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz. Rozmer pracoviska 1500x600x800mm (v súlade s PD) povolená odchýlka ± 20 mm, konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko je vyrobené s pevnou kovovou konštrukciou, 4 x masívne kolieska s min. 2 opatrené brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3 mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka sú vyrobené z laminovanej drevotriesky hrúbky min. 16 mm max. 18 mm. Pracovná doska z obojstranného postformingu hrúbky min. 36 mm max. 38 mm. Oceľová konštrukcia - povrchová úprava: elektrostaticky nanesený epoxidový vypaľovací lak. Pracovisko musí spĺňať certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN).</p> <p>Na pracovnej ploche je osadená chemicky odolná výlečka s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na min 20 l max. 22 l odpadovú chemicky odolnú plastovú bandasku, ktorá je súčasťou dodávky. Na pracovnej doske je osadená stojanková páková batéria z chemicky odolného materiálu s elektrickým ohrevom vody a priamym napojením na ELI v rámci stola, vývod zakončený ovlávkou. Prívod vody do batérie je riešený z možnosti pripojenia v súlade s PD. Na pracovnej ploche je umiestnený otvor pre umiestnenie propán – butáňovej kartuše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny pri pracovnom stole (v súlade s PD), istený prúdovým chráničom max. na 16A. Elektropanel učiteľa je zabudovaný do pracovnej dosky a má rozmer 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), je kovový s nezmazateľnými popismi prvkov. (alternatíva: výsuvný elektropanel). Elektropanel obsahuje: 2 až 3 x zásuvka s uzmenením na 230V s krytkou a bezpečné napätie max. 30V. Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov.</p>
6	022	Pracovisko učiteľa (katedra + stolička + kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladáť zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stáť (napríklad ABS), prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. materiál: laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový maximálne štvorzásuvkový, uzamykateľný, kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: v š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvofarebná akrylová 3D hrana v ergonomickom obkľukovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybité hrana ABS min. 0,5 mm, čelá zásuviek diepť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochoovalného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia huk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstevovej varovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer š/hxv: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/Chem učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm. Hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stáť (napríklad ABS). Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Kontajner: mobilný kontajner trojzásuvkový (maximálne štvorzásuvkový), uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: v š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvofarebná akrylová 3D hrana v ergonomickom obkľukovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera sú vybavené hrana ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepené ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochoovalného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia huk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstevovej varovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer š/hxv: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/Chem učebne. Pracovisko inštaluje a spravidla dodáva dodávateľ.</p>

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / Polytechnická učebňa						
Počet žiakov		16 žiakov						
		Interiérové vybavenie						
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stĺpci Podrobná požadovaná špecifikácia)
1		Kovová skriňa na odkladanie náradia	kus	2	<p>Dielená vysoká skriňa s pevnými policovými boxmi s rozmerom v š/h (mm) min. 1800 x 1000 x 500 mm max.: 1900 x 1020 x 500 mm, zvislo rozdelená na dve časti. Materiál: akostný oceľový plech s otočnou rozvorovou zámkou s dvojbodovým uzamykaním dverí, min. 2 ks kľúčov. Povrchová úprava práškovou farbou. Vnútrné závesy, nosnosť jednej police: min. 60 kg (povolená odchýlka ± 2 kg) Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Dielená kovová vysoká skriňa s pevnými policovými boxmi s rozmermi v š/h (mm) min. 1800 x 1000 x 500 mm max.: 1900 x 1020 x 500 mm, zvislo rozdelená na dve časti. Materiál: akostný oceľový plech s otočnou rozvorovou zámkou s dvojbodovým uzamykaním dverí, min. 2 ks kľúčov. Povrchová úprava práškovou farbou. Vnútrné závesy, nosnosť jednej police: min. 60 kg (povolená odchýlka ± 2 kg) Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>
2		Pracovná stolička	kus	16	<p>Pracovná stolička s rovným sedadlom bez operadla - taburetka (s plynovým piestom), ktorá je určená pre priemyselné a dielenské prostredie s požiadavkou na ergonomické pracovné sedenie a držanie tela. Nastavenie výšky sedadla 44-56 cm, šírka sedadla 35 - 40 cm, nosnosť min. 100 kg max. 110 kg. Materiál: tvarovaná odolná, pružná polyuretánová pena, stabilný plastový podstavec. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Pracovná stolička s rovným sedadlom bez operadla - taburetka (s plynovým piestom), ktorá je určená pre priemyselné a dielenské prostredie s požiadavkou na ergonomické pracovné sedenie a držanie tela. Nastavenie výšky sedadla 44-56 cm, šírka sedadla 35 - 40 cm, nosnosť do 110 kg. Materiál: tvarovaná odolná, pružná polyuretánová pena, stabilný plastový podstavec. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>

3		<p>Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom</p>	kus	5	<p>Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V v súlade s PD. Pracovisko obsahuje: -stavebnicový sústruh na obrábanie dreva (parametre sústruhu: vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu 50-120 mm, Motor: otáčky 11000 ot./min, 3A, zdroj 12 V, držák nástroja, diátiko, trojúhelníkové skľučovadlo, otočný strediaci hrot, sane, podpora pre nástroj, upevňovanie pomocou T drážky, manuál v slovenčine) -úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 60cm, max. 122 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko má pevný vstužený podvozok (2 x pevné kolesá a 2 x otočné kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm hrubého plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekora "svetle, prírodné drevo". Závesný panel z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,5 m. Na pracovisku sú vyvedené min. 3 ks max. 4 ks zásuvky na 230 V. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Mobilné pracovisko pripojiteľné na napätie 230V v súlade s PD. Pracovisko obsahuje: -stavebnicový sústruh na obrábanie dreva (parametre sústruhu: vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu 50-120 mm, Motor: otáčky 11000 ot./min, 3A, zdroj 12 V, držák nástroja, diátiko, trojúhelníkové skľučovadlo, otočný strediaci hrot, sane, podpora pre nástroj, upevňovanie pomocou T drážky, manuál v slovenčine) -úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 60cm, max. 122 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko má pevný vstužený podvozok (2 x pevné kolesá a 2 x otočné kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia je vyrobená z plechu hr. min. 3 mm max. 5 mm, skrinka a police sú vyrobené z plechu hr. min. 1 mm max. 1,1 mm. Stolová pracovná doska je z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekora "svetle, prírodné drevo". Závesný panel z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,5 m. Na pracovisku sú vyvedené min. 3 ks max. 4 ks zásuvky na 230 V. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>
4	Trieda 022, skupina výdavkov 719200	<p>Mobilné pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie so závesným panelom</p>	kus	3	<p>Dielské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V v súlade s PD. Pracovisko obsahuje min.: -Stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, pilka, brúska), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov s funkciou pilky, vŕtačky a brúsky s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a min. príslušenstvo: trojúhelníkové skľučovadlo, držák nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a manuál. Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 60cm, max. 152 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko má pevný vstužený podvozok (2 x pevných kolesá a 2 x otočné kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekora "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením do dĺžky min. 5m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedená min 3 x max. 4 x zásuvka na 230 V. Pracovisko musí obsahovať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt zapojenia, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Mobilné dielské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V v súlade s PD. Pracovisko obsahuje: -Stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, pilka, brúska), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov s funkciou pilky, vŕtačky a brúsky s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a príslušenstvo: trojúhelníkové skľučovadlo, držák nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a manuál. Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 60cm, max. 152 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko má pevný vstužený podvozok (2 x pevných kolesá a 2 x otočné kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekora "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením do dĺžky min. 5m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedená min 3 x max. 4 x zásuvka na 230 V. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt zapojenia, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>
5		<p>Mobilné pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným panelom</p>	kus	1	<p>Dielské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V. Pracovisko obsahuje: -stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (sústruh, brúska), Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov majú funkciu brúsky a sústruhu s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a obsahujú: trojúhelníkové skľučovadlo, držák nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a manuál. - úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 60cm, max. 152 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko s pevným vstuženým podvozkom (2 x pevné kolesá a 2 x otočné kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekora "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením do dĺžky min. 5m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska sú vyvedené min. 3 ks max. 5 ks zásuvky na 230 V. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Mobilné dielské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V. Pracovisko obsahuje: -stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (sústruh, brúska), Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov s funkciou brúsky a sústruhu s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a obsahujú: trojúhelníkové skľučovadlo, držák nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a manuál. - úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 60cm, max. 152 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko s pevným vstuženým podvozkom (2 x pevné kolesá a 2 x otočné kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekora "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením do dĺžky min. 5m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska sú vyvedené min. 3 ks max. 5 ks zásuvky na 230 V. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>
6		<p>Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom</p>	kus	5	<p>Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V, v súlade s PD Pracovisko obsahuje: -stavebnicovú brúsku (parametre: Motor: zdroj 12 V, otáčky motora 18 000 ot./min., hlava na uchytienie brúsneho papiera, upevňovanie pomocou T drážky, možnosť použiť do ruky alebo upevniť k základni videomanuál v slovenčine), -úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 60cm, max. 122 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko má pevný vstužený podvozok (2 x kolesá a 2x otočných kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekora "svetle, prírodné drevo". Závesný panel z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska vyvedené min. 3 ks max. 5 ks zásuvky na 230 V. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Mobilné pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V, v súlade s PD Pracovisko obsahuje: -stavebnicovú brúsku (parametre: Motor: zdroj 12 V, otáčky motora 18 000 ot./min., hlava na uchytienie brúsneho papiera, upevňovanie pomocou T drážky, možnosť použiť do ruky alebo upevniť k základni videomanuál v slovenčine), -úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 60cm, max. 122 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko má pevný vstužený podvozok (2 x kolesá a 2x otočných kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekora "svetle, prírodné drevo". Závesný panel z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska vyvedené min. 3 ks max. 5 ks zásuvky na 230 V. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>
7	022	<p>Pracovisko učiteľa (katedra + stolička + kontajner)</p>	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladať zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmer: viš/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebné stálie (napríklad ABS). materiál: Laminátová drevozitková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekora: svetle, prírodné drevo Prvky nábytku majú byť riešené konštruktívne tak, aby kabeľzáď bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzáruskový uzamykateľný kompatibilný s učiteľskou stolicou Rozmer kontajnera: viš/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybité hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepíť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekora: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochovoálneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými končankami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: zo 7 vrstvovej varovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruzodornou látkou. Farba: čierna, Rozmer štvorc: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm. Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Učiteľské pracovisko sa skladať zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmer: viš/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebné stálie (napríklad ABS). materiál: Laminátová drevozitková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekora: svetle, prírodné drevo Prvky nábytku sú riešené konštruktívne tak, aby kabeľzáď bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Kontajner: Mobilný kontajner trojzáruskový uzamykateľný s učiteľskou stolicou Rozmer kontajnera: viš/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybité hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepíť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekora: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochovoálneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými končankami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: zo 7 vrstvovej varovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruzodornou látkou. Farba: čierna, Rozmer štvorc: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm. Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne. Pracovisko inštaloval a správdzkuje</p>

Miesto podpisu:	Zilina
Dátum podpisu:	03.04.2020
Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za uchádzača:	Mario Háronik
Podpis a pečiatka:	dokument podpísaný kvalifikovaným elektronickým podpisom

Špecifikácia vybavenia								
Interiérové vybavenie								
Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice								
ZŠ Krosnianska 2, 040 22 Košice								
Predmet zákazky: Interiérové vybavenie / IKT učebňa - klientské stanice								
Počet žiakov: 17 žiakov								
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stĺpci Podrobná požadovaná špecifikácia)
1	022	Stôl pod PC - žiacky	kus	17	Stôl jednomiestny pod počítač, vyrobený z laminátovej drevozrieskovej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LDT), hrany majú byť z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stálie, hrúbky min. 2 mm max. 2,2 mm (napríklad ABS), tunel pre PC môže byť osadený vľavo alebo vpravo, Počítačový stôl má byť vrátane výsuvnej časti pre klávesnicu. Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery: v/h/s, 76x68x90 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Stôl jednomiestny pod počítač je vyrobený z laminátovej drevozrieskovej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky od 18 mm do 20 mm (napríklad LDT), hrany sú z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stálie, hrúbky od 2 mm do 2,2 mm (napríklad ABS), tunel pre PC môže byť osadený vľavo alebo vpravo, Počítačový stôl má výsuvnú časť pre klávesnicu. Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery: v/h/s, 76x68x90 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.
2	022	Stolička pre žiaka	kus	17	Kovová konštrukcia plochooáľný profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: Materiál: 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.F20	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Kovová konštrukcia plochooáľného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: Materiál: 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky sú stohovateľné. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.
3	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička+ kontajner)	kus	1	Učiteľské pracovisko sa má skladáť zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmer: v/s/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stálie (napríklad ABS). Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevozriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Kontajner: mobilný kontajner minimálne trojzáruskový maximálne štvorzáruskový, uzamykateľný kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: v/s/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybaviť hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, celá zásuviek olepíť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochooáľného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer šxhvx: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko išťaloval a uveľadal do prevádzky dodávať.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmer: v/s/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Hrany sú hr. od 2 mm do 2,2 mm. Ekologický materiál odolný voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stály (napríklad ABS). Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevozriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. od 18 do 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Kontajner: mobilný kontajner trojzáruskový (maximálne štvorzáruskový), uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: v/s/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, celá zásuviek olepené ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochooáľného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer šxhvx: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inšťaluje a spravdzkuje dodávať.

Predmet zákazky: Interiérové vybavenie / Jazyková učebňa								
Počet žiakov 16 žiakov								
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stĺpci Podrobná požadovaná špecifikácia)

1	022	Pracovisko pre učiteľa (stôl+stolička+kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladat' zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stály (napríklad ABS). Materiál: Laminátová drevotesíková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový uzamykateľný kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybavíť hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, celá zásuviek olepíť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochooiválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: materiál: zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalunená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna. Rozmer štvorc: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm. Stolička má byť stohovateľná. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stály (napríklad ABS). Materiál: Laminátová drevotesíková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Kontajner: Mobilný kontajner trojzásuvkový uzamykateľný kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, celá zásuviek olepené ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochooiválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: materiál: zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalunená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer štvorc: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a správdzkuje dodávateľ.</p>
2	022	Stolička pre žiaka	kus	16	<p>Kovová konštrukcia, plochooiválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva), Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Stolička s kovovou konštrukciou, plochooiválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva), Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky sú stohovateľné. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>
3	022	Žiacky stôl do jazykovej učebne	kus	8	<p>Dvojmiestny pevný žiacky stôl do jazykovej učebne s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žľabom na uloženie a prekrýtie káblov rozmer: v/š/h 76 x 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stály (napríklad ABS), prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Materiál: Laminátová drevotesíková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD). Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Dvojmiestny pevný žiacky stôl určený do jazykovej učebne s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žľabom na uloženie a prekrýtie káblov rozmer: v/š/h 76 x 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stály (napríklad ABS), prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Materiál: Laminátová drevotesíková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD). Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>

Predmet zákazky:		IKT vybavenie / BIO / CHEM učebňa						
Počet žiakov:		30 žiakov						
		Interiérové vybavenie						
P.č.	skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stĺpci Podrobná požadovaná špecifikácia)
1	022	Žiacky stôl - dvojmiestny	kus	8	<p>Kovová konštrukcia vysokej pevnosti vyrobená z plochooiválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy sú ukončené plastovými koncovkami s veľkou trecou plochou, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Pracovná doska stola rozmer 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Materiál: Laminátová drevotesíková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Zaoblené hrany dosky, hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stály (napríklad ABS) Odkladací priestor stola má byť riešený hygienickým drôteným košíkom, lakovaný práškovou farbou, min. 2 kovové vešiacky na zavesenie tašiek. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/CHEM učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Stôl s kovovou konštrukciou vysokej pevnosti vyrobený z plochooiválneho profilu min. 38 x 20 mm a max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy sú ukončené plastovými koncovkami s veľkou trecou plochou, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Pracovná doska stola rozmer 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Materiál: Laminátová drevotesíková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Zaoblené hrany dosky, hrany sú hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stály (napríklad ABS) Odkladací priestor stola je riešený hygienickým drôteným košíkom, lakovaný práškovou farbou, min. 2 kovové vešiacky na zavesenie tašiek. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/CHEM učebne.</p>

2	022	mobilné laboratórne pracovisko žiaka - dvojmiestne	kus	8	<p>Laboratórne pracovisko dvojmiestne (pre 2 žiakov) s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz., Rozmer pracoviska 1200x670x800mm (v súlade s PD) povolená odchýlka ± 20 mm.</p> <p>Konštrukcia aj pracovná plocha sú z chemicky odolného materiálu. Pevná kovová konštrukcia pracoviska, 4 x masívne kolieska, min. 2 opatrené brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka sú vyrobené z laminovanej drevotriesky hrúbky min. 16 mm max. 18 mm. Na priechodných pracoviská sú montážne otvory umožňujúce prepojenie viacerých mobilných pracovísk. Pracovná doska je z obojstranného postformingu hrúbky min. 36 mm max. 38 mm a odsadená v čelnej časti stola o 7 cm. Oceľová konštrukcia - povrchová úprava: elektrostaticky nanesený epoxidový vypaľovací lak.</p> <p>Pracovisko musí spĺňať certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN).</p> <p>Na pracovnej ploche: osadená chemicky odolná výlevka s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (v súlade s PD). Pracovná plocha s vytvoreným otvorom pre umiestnenie propán – butáňovej kartúše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Na pracovnej doske je osadená batéria na vodu z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený ovlívkou. Prívod vody do batérie je riešený z možnosťou pripojenia v súlade s PD. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny pri pracovnom stole (v súlade s PD), istený prúdovým chráničom max. na 16A. Na pracovnej ploche osadený elektropanel zabudovaný do pracovnej dosky s rozmerom 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), s nezmazateľnými popísanými prvkami (alternatíva: výsuvný elektropanel).</p> <p>Prvky elektropanelu: min. 2ks max. 3 ks zásuvka s uzemnením na 230V s krytkou a bezpečné napätie max. 30V, min. 2 ks max. 3 ks zásuvky na bezpečné jednosmerné napätie a min. 2 ks max.3 ks zásuvky na striedavé výstupné napätie, prvky sú rozložené symetricky. Parametre zásuvky na bezpečné napätie AC – banánik 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierny; Parametre zásuvky na bezpečné napätie DC – banánik 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierny (-) červený (+); Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Pracovisko má mať prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a striedavé napätie do max. 30V (v súlade s PD). Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát.</p> <p>Súčasťou dodávky: je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uvidel do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Laboratórne pracovisko dvojmiestne (pre 2 žiakov) s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz., Rozmer pracoviska 1200x670x800mm (v súlade s PD) povolená odchýlka ± 20 mm.</p> <p>Konštrukcia aj pracovná plocha sú z chemicky odolného materiálu. Pevná kovová konštrukcia pracoviska, 4 x masívne kolieska, min. 2 opatrené brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka sú vyrobené z laminovanej drevotriesky hrúbky min. 16 mm max. 18 mm. Na priechodných stranách pracoviska sú montážne otvory umožňujúce prepojenie viacerých mobilných pracovísk. Pracovná doska je z obojstranného postformingu hrúbky min. 36 mm max. 38 mm a odsadená v čelnej časti stola o 7 cm. Oceľová konštrukcia - povrchová úprava: elektrostaticky nanesený epoxidový vypaľovací lak.</p> <p>Pracovisko spĺňa certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN).</p> <p>Na pracovnej ploche je osadená chemicky odolná výlevka s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (v súlade s PD). Pracovná plocha s vytvoreným otvorom pre umiestnenie propán – butáňovej kartúše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Na pracovnej doske je osadená batéria na vodu z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený ovlívkou. Prívod vody do batérie je riešený z možnosťou pripojenia v súlade s PD. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny pri pracovnom stole (v súlade s PD), istený prúdovým chráničom max. na 16A. Na pracovnej ploche osadený elektropanel zabudovaný do pracovnej dosky s rozmerom 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), s nezmazateľnými popísanými prvkami (alternatíva: výsuvný elektropanel).</p> <p>Prvky elektropanelu: min. 2ks max. 3 ks zásuvka s uzemnením na 230V s krytkou a bezpečné napätie max. 30V, min. 2 ks max. 3 ks zásuvky na bezpečné jednosmerné a striedavé výstupné napätie, prvky sú rozložené symetricky. Parametre zásuvky na bezpečné napätie AC – banánik 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierny; Parametre zásuvky na bezpečné napätie DC – banánik 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierny (-) červený (+); Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Pracovisko má prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a striedavé napätie do max. 30V (v súlade s PD). Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát.</p> <p>Súčasťou dodávky: je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uvidel do prevádzky dodávateľ.</p>
3	022	žiacka stolička	kus	30	<p>Kovová konštrukcia, plochooiválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu.</p> <p>Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva),</p> <p>Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stoličky majú byť stohovateľné.</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Kovová konštrukcia, plochooiválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu.</p> <p>Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva),</p> <p>Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stoličky sú stohovateľné.</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami učebne.</p>
4	022	Bezpečnostná skriňa na chemikálie	kus	1	<p>Kovová skriňa z chemicky odolného materiálu na uskladnenie chemikálií s vaničkami na zachytenie kvapalín. Skriňa vybavená s min. 4 max. 5 prestaviteľnými policami v tvare vaničky s robustným perforovaným pozinkovým roštom a jednou hlbšou vaničkou na dne skrine bez roštu. Súčasťou skrine</p> <p>Rozmery: v/š/h: 1950x950x 500 mm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm,</p> <p>Nosnosť police min. 60 kg max.62, nosnosť korpusu min. 300 kg max. 310 kg.</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/Chem učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Kovová skriňa z chemicky odolného materiálu na uskladnenie chemikálií s vaničkami na zachytenie kvapalín. Skriňa je vybavená so 5 prestaviteľnými policami v tvare vaničky s robustným perforovaným pozinkovým roštom a jednou hlbšou vaničkou na dne skrine bez roštu.</p> <p>Rozmery: v/š/h: 1950x950x 500 mm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm,</p> <p>Nosnosť police 60 kg , nosnosť korpusu 300 kg.</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/Chem učebne.</p>
5	022	Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa	kus	1	<p>Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz.</p> <p>Požadovaný rozmer pracoviska 1500x600x800mm (v súlade s PD) povolená odchýlka ± 20 mm , konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko je vyrobené s pevnou kovovou konštrukciou, 4 x masívne kolieska s min. 2 opatrené brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3 mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka sú vyrobené z laminovanej drevotriesky hrúbky min.16 mm max. 18 mm. Pracovná doska z obojstranného postformingu hrúbky min. 36 mm max. 38 mm. Oceľová konštrukcia - povrchová úprava: elektrostaticky nanesený epoxidový vypaľovací lak. Pracovisko musí spĺňať certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN).</p> <p>Na pracovnej ploche osadená chemicky odolná výlevka s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na min 20 l max. 22 l odpadovú chemicky odolnú plastovú bandasku, ktorá bude súčasťou dodávky. Na pracovnej doske osadená stojanová páková batéria z chemicky odolného materiálu s elektrickým chvrom vody a priamym napojením na ELU v rámci stola, vývod zakončený ovlívkou. Prívod vody do batérie je riešený z možnosťou pripojenia v súlade s PD. Na pracovnej ploche umiestnený otvor pre umiestnenie propán – butáňovej kartúše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny pri pracovnom stole (v súlade s PD), istený prúdovým chráničom max. na 16A. Elektropanel učiteľa zabudovaný do pracovnej dosky a má rozmer 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), je kovový s nezmazateľnými popísanými prvkami. (alternatíva: výsuvný elektropanel). Elektropanel obsahuje: 2 až 3 x zásuvka s uzemnením na 230V s krytkou a bezpečné napätie max. 30V. Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie bude kompatibilné s vybavením učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uvidel do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz.</p> <p>Rozmer pracoviska 1500x600x800mm (v súlade s PD) povolená odchýlka ± 20 mm , konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko je vyrobené s pevnou kovovou konštrukciou, 4 x masívne kolieska s min. 2 opatrené brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3 mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka sú vyrobené z laminovanej drevotriesky hrúbky min.16 mm max. 18 mm. Pracovná doska z obojstranného postformingu hrúbky min. 36 mm max. 38 mm. Oceľová konštrukcia - povrchová úprava: elektrostaticky nanesený epoxidový vypaľovací lak. Pracovisko spĺňa certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN).</p> <p>Na pracovnej ploche je osadená chemicky odolná výlevka s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na min 20 l max. 22 l odpadovú chemicky odolnú plastovú bandasku, ktorá je súčasťou dodávky. Na pracovnej doske je osadená stojanová páková batéria z chemicky odolného materiálu s elektrickým chvrom vody a priamym napojením na ELU v rámci stola, vývod zakončený ovlívkou. Prívod vody do batérie je riešený z možnosťou pripojenia v súlade s PD. Na pracovnej ploche je umiestnený otvor pre umiestnenie propán – butáňovej kartúše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny pri pracovnom stole (v súlade s PD), istený prúdovým chráničom max. na 16A. Elektropanel učiteľa je zabudovaný do pracovnej dosky a má rozmer 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), je kovový s nezmazateľnými popísanými prvkami. (alternatíva: výsuvný elektropanel). Elektropanel obsahuje: 2 až 3 x zásuvka s uzemnením na 230V s krytkou a bezpečné napätie max. 30V. Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie bude kompatibilné s vybavením učebne. Pracovisko inštaluje a uvádza do prevádzky dodávateľ.</p>

6	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička + kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladat' zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS), prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový maximálne štvorzásuvkový, uzamykateľný, kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: v/š/h 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vyaviť hranou ABS min. 0,5 mm, čelá zásuviek olepiť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochooválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými končenkami, ktoré tlmia hluč a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstevovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruzdornou látkou. Farba: čierna, Rozmer šxhvx: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/Chem učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Kontajner: mobilný kontajner trojzásuvkový (maximálne štvorzásuvkový), uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: v/š/h 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera sú vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepené ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochooválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými končenkami, ktoré tlmia hluč a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstevovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer šxhvx: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/Chem učebne. Pracovisko inštaluje a spravdzkuje dodávateľ.</p>
---	-----	--	-----	---	--	-------	------------------------------------	--

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / Polytechnická učebňa						
Počet žiakov		16 žiakov						
		Interiérové vybavenie						
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponikány predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stĺpci Podrobná požadovaná špecifikácia)
1	022	Kovová skriňa na odkladanie náradia	kus	2	<p>Dielenská vysoká skriňa s pevnými policovými boxmi s rozmermi v/š/h (mm) min. 1800 x 1000 x 500 mm max.: 1900 x 1020 x 500 mm, zvislo rozdelená na dve časti.</p> <p>Materiál: akostný oceľový plech s otočnou rozvorovou zámkou s dvojbodovým uzamykaním dverí, min. 2 ks kľúčov. Povrchová úprava práškovou farbou.</p> <p>Vnútorne závesy, nosnosť jednej police: min. 60 kg (povolená odchýlka ± 2 kg)</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Dielenská kovová vysoká skriňa s pevnými policovými boxmi s rozmermi v/š/h (mm) min. 1800 x 1000 x 500 mm max.: 1900 x 1020 x 500 mm, zvislo rozdelená na dve časti.</p> <p>Materiál: akostný oceľový plech s otočnou rozvorovou zámkou s dvojbodovým uzamykaním dverí, min. 2 ks kľúčov. Povrchová úprava práškovou farbou.</p> <p>Vnútorne závesy, nosnosť jednej police: min. 60 kg (povolená odchýlka ± 2 kg)</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>
2	022	Pracovná stolička	kus	16	<p>Pracovná stolička s rovným sedadlom bez operadla - taburetka (s plynovým piestom), ktorá je určená pre priemyselné a dielenské prostredie s požiadavkou na ergonomické pracovné sedenie a držanie tela.</p> <p>Nastavenie výšky sedadla 44-56 cm, šírka sedadla 35 - 40 cm, nosnosť min. 100 kg.</p> <p>Materiál: tvarovaná odolná, pružná polyuretánová pena, stabilný plastový podstavec.</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Pracovná stolička s rovným sedadlom bez operadla - taburetka (s plynovým piestom), ktorá je určená pre priemyselné a dielenské prostredie s požiadavkou na ergonomické pracovné sedenie a držanie tela.</p> <p>Nastavenie výšky sedadla 44-56 cm, šírka sedadla 35 - 40 cm, nosnosť do 110 kg.</p> <p>Materiál: tvarovaná odolná, pružná polyuretánová pena, stabilný plastový podstavec.</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>
3	022	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom	kus	5	<p>Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V v súlade s PD.</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -stavebnicový sústruh na obrábanie dreva (parametre sústruhu: vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu 50-120 mm, Motor: otáčky 11000 ot/min, 3A, zdroj 12 V, držák nástroja, diátko, trojčelustové skľučovadlo, otočný strediaci hrot, sane, podpora pre nástroj, upevňovanie pomocou T drážky, manuál v slovenčine) -úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. <p>Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 60cm, max. 122 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm.</p> <p>Pracovisko má pevný vstužený podvozok (2 x pevné kolesá a 2 x otočné kolá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm hrubého plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel z perforovaného plechu.</p> <p>Pripojenie pracoviska na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,5 m. Na pracovisku sú vyvedené min. 3 ks max. 4 ks zásuvky na 230 V.</p> <p>Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Mobilné pracovisko pripojiteľné na napätie 230V v súlade s PD.</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -stavebnicový sústruh na obrábanie dreva (parametre sústruhu: vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu 50-120 mm, Motor: otáčky 11000 ot/min, 3A, zdroj 12 V, držák nástroja, diátko, trojčelustové skľučovadlo, otočný strediaci hrot, sane, podpora pre nástroj, upevňovanie pomocou T drážky, manuál v slovenčine) -úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. <p>Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 60cm, max. 122 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm.</p> <p>Pracovisko má pevný vstužený podvozok (2 x pevné kolesá a 2 x otočné kolá s brzdou). Nosná konštrukcia je vyrobená z plechu hr. min. 3 mm max. 5 mm, skrinka a police sú vyrobené z plechu hr. min. 1 mm max. 1,1 mm. Stolová pracovná doska je z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel z perforovaného plechu.</p> <p>Pripojenie pracoviska na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,5 m. Na pracovisku sú vyvedené min. 3 ks max. 4 ks zásuvky na 230 V.</p> <p>Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Pracovisko inštaluje a spravdzkuje dodávateľ. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>
4	022	Mobilné pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie so závesným panelom	kus	3	<p>Dielenské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V v súlade s PD.</p> <p>Pracovisko obsahuje min.:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, pilka, brúska), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. -Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov s funkciou pilky, vŕtačky a brúsky s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a min. príslušenstvo: trojčelustové skľučovadlo, držák nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a manuál. <p>Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 60cm, max. 152 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm.</p> <p>Pracovisko má pevný vstužený podvozok (2 x pevných kolesá a 2 x kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu.</p> <p>Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením v dĺžke min. 5m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedené min 3 x max. 4 x zásuvka na 230 V.</p> <p>Pracovisko musí obsahovať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt zapojenia, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Mobilné dielenské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V v súlade s PD.</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, pilka, brúska), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. -Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov s funkciou pilky, vŕtačky a brúsky s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a príslušenstvo: trojčelustové skľučovadlo, držák nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a manuál. <p>Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 60cm, max. 152 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm.</p> <p>Pracovisko má pevný vstužený podvozok (2 x pevných kolesá a 2 x kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu.</p> <p>Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením v dĺžke min. 5m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedené min 3 x max. 4 x zásuvka na 230 V.</p> <p>Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt zapojenia, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Pracovisko inštaluje a spravdzkuje dodávateľ.</p>

5	022	Mobilné pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným panelom	kus	1	<p>Dielenské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V.</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (sústruh, brúska), Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov majú funkciu brúsky a sústruhu s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdžný posuv a obsahujú min.: trojčelustové skľučovadlo, držák nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a manuál. - úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. <p>Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 60cm, max. 152 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko s pevným vystuženým podvozkom (2 x pevné kolesá a 2 x otočné kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením v dĺžke min. 5m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska sú vyvedené min. 3 ks max. 5 ks zásuvky na 230 V. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Mobilné dielenské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V.</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (sústruh, brúska), Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov s funkciou brúsky a sústruhu s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdžný posuv a obsahujú: trojčelustové skľučovadlo, držák nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a manuál. - úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. <p>Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 60cm, max. 152 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko s pevným vystuženým podvozkom (2 x pevné kolesá a 2 x otočné kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením v dĺžke min. 5m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska sú vyvedené min. 3 ks max. 5 ks zásuvky na 230 V. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>
6	022	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom	kus	5	<p>Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V, v súlade s PD</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -stavebnicovú brúsku (parametre: Motor: zdroj 12 V, otáčky motora 18 000 ot./min., hlava na uchytienie brúsneho papiera, upevňovanie pomocou T drážky, možnosť použiť do ruky alebo upevniť k základni videomanuál v slovenčine), -úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. <p>Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 60cm, max. 122 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x kolesá a 2x otočných kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska vyvedené min. 3 ks max. 5 ks zásuvky na 230 V. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Mobilné pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V, v súlade s PD</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -stavebnicovú brúsku (parametre: Motor: zdroj 12 V, otáčky motora 18 000 ot./min., hlava na uchytienie brúsneho papiera, upevňovanie pomocou T drážky, možnosť použiť do ruky alebo upevniť k základni videomanuál v slovenčine), -úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. <p>Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 60cm, max. 122 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x kolesá a 2x otočných kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska vyvedené min. 3 ks max. 5 ks zásuvky na 230 V. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>
7	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička + kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladáť zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl:</p> <p>rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm</p> <p>Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS).</p> <p>materiál: Laminátová drevozriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD)</p> <p>Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľná bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Kontajner:</p> <p>Mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový uzamykateľný s učiteľskou stôlom</p> <p>Rozmer kontajnera: v/š/h 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm</p> <p>Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybiť hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepíť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm.</p> <p>Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička:</p> <p>Kovová konštrukcia plochooválného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalunená 0teruzvzdornou látkou. Farba: čierna, Rozmer šxhvx: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička má byť stohovateľná</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl:</p> <p>rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm</p> <p>Hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS).</p> <p>materiál: Laminátová drevozriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD)</p> <p>Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľná bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Kontajner:</p> <p>Mobilný kontajner trojzásuvkový uzamykateľný s učiteľskou stôlom</p> <p>Rozmer kontajnera: v/š/h 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm</p> <p>Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybiť hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepíť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm.</p> <p>Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička:</p> <p>Kovová konštrukcia plochooválného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalunená 0teruzvzdornou látkou. Farba: čierna, Rozmer šxhvx: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne. Pracovisko inštaluje a sprežádzkuje dodávateľ.</p>

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / Učebňa Fyziky							
Počet žiakov		30 žiakov							
Interiérové vybavenie									
P.č.	skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stĺpci Podrobná požadovaná špecifikácia)	
1	022	Žiacka stolička	kus	30	<p>Kovová konštrukcia, plochooválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu.</p> <p>Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva),</p> <p>Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stoličky majú byť stohovateľné.</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Kovová konštrukcia, plochooválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu.</p> <p>Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva),</p> <p>Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stoličky sú stohovateľné.</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami učebne.</p>	

2	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička + kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladáť zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (ABS). Materiál: Laminátová drevootriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (LTD) Prevedenie dekoru: svetlé, prírodné, tvrdé drevo Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáh bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový uzamykateľný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybité hrou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek opleť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetlé, prírodné, tvrdé drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochooiválneho profilu 38 x 20 mm (povolená odchýlka ± 2 mm) lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: zo 7 vrstiev tvarovanej pregličky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalunená oteruvzdornou látkou. Rozmer štvhr: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm. Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). Materiál: Laminátová drevootriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetlé, prírodné drevo Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáh bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Kontajner: Mobilný kontajner trojzásuvkový uzamykateľný s učiteľskou stolicou Rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera obľúčené hrou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek opleť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekoru: svetlé, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochooiválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: zo 7 vrstiev tvarovanej pregličky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalunená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna, Rozmer štvhr: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm. Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej učebne.</p>
3	022	Laboratórne pracovisko žiaka - dvojmiestne	kus	8	<p>Laboratórne pracovisko dvojmiestne s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz a bezpečné napätie max. 30V, Rozmer 200x600x700mm v súlade s PD (povolená odchýlka ± 20 mm), konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko z pevnej kovovej konštrukcie. Nosná konštrukcia vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka vyrobené z laminovanej drevootriesky hrúbky min. 16 mm max. 18 mm. Na príchecných stranách pracoviska montážne otvory umožňujúce prepojenie viacerých mobilných pracovísk (v súlade s PD). Pracovná doska z obojstranneho posformingu hrúbky min. 36mm max. 38 mm. Oceľová konštrukcia: povrchová úprava s elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím lakom. Pracovisko musí spĺňať certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN). Pracovná plocha má osadenú chemicky odolnú výlevku s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (v súlade s PD). Na pracovnej doske osadená stojanková páková batéria z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený ovlivkou (v súlade s PD). Pracovná plocha s vytvoreným otvorom pre umiestnenie propán – butánovej kartuše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Pracovná doska: zabudovaný elektropanel s rozmerom min. 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm) s nezmazateľnými popismi prvkov. Prvky elektropanelu: minimálne 2 ks max. 4 ks zásuvky s uzumením na 230V/50Hz a s krytkou, minimálne 2x maximálne 4 x zásuvky na bezpečné jednosmerné napätie a minimálne 2x max. 4 x zásuvky na striedavé výstupné napätie. Parametre zásuvky na bezpečné napätie AC – banánik. 4mm povolená odchýlka 0,1 mm; 10A; čierne; Parametre zásuvky na bezpečné napätie DC – banánik 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierne (-) červený (+); Elektropanel musí zodpovedať platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny pri pracovnom stole (v súlade s PD), istený prúdovým chráničom max. na 16A. Pracovisko má prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a striedavé napätie do 30V. Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky: projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie bude kompatibilné s vybavením učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uvidel do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Laboratórne pracovisko dvojmiestne s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz a bezpečné napätie max. 30V. Rozmer 200x600x700mm v súlade s PD (povolená odchýlka ± 20 mm), konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko je z pevnej kovovej konštrukcie. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka vyrobené z laminovanej drevootriesky hrúbky min. 16 mm max. 18 mm. Na príchecných stranách pracoviska montážne otvory umožňujúce prepojenie viacerých mobilných pracovísk (v súlade s PD). Pracovná doska z obojstranneho posformingu hrúbky od 36mm do 38 mm. Oceľová konštrukcia: povrchová úprava s elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím lakom. Pracovisko spĺňa certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN). Pracovná plocha má osadenú chemicky odolnú výlevku s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (v súlade s PD). Pracovná plocha s vytvoreným otvorom pre umiestnenie propán – butánovej kartuše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Pracovná doska: zabudovaný elektropanel s rozmerom min. 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm) s nezmazateľnými popismi prvkov. Prvky elektropanelu: minimálne 2 ks max. 4 ks zásuvky s uzumením na 230V/50Hz a s krytkou, minimálne 2x maximálne 4 x zásuvky na bezpečné jednosmerné napätie a minimálne 2x max. 4 x zásuvky na striedavé výstupné napätie. Parametre zásuvky na bezpečné napätie AC – banánik 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierne; Parametre zásuvky na bezpečné napätie DC – banánik 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierne (-) červený (+); Elektropanel musí zodpovedať platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny pri pracovnom stole (v súlade s PD), istený prúdovým chráničom max. na 16A. Pracovisko má prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a striedavé napätie do 30V. Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie bude kompatibilné s vybavením učebne. Pracovisko inštaluje a uvidza do prevádzky dodávateľ.</p>
4	022	Laboratórne pracovisko učiteľa	kus	1	<p>Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz a bezpečné napätie max. 30V. Rozmer pracoviska 1500x600x800mm (v súlade s PD) povolená odchýlka ± 20 mm, konštrukcia a pracovná plocha sú z chemicky odolného materiálu. Nosná konštrukcia z kovového profilu hrúbky min. 3mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka vyrobené z laminovanej drevootriesky hrúbky min. 16 mm max. 18 mm. Pracovná doska je z obojstranneho posformingu hrúbky min. 36mm max. 38 mm. Oceľová konštrukcia s obľbenými hranami, povrchovú úpravu - elektrostaticky nanesený epoxidový vypaľovací lak. Pracovisko musí spĺňať certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN). Pracovná plocha s osadenými elektropanelom zabudovaným do pracovnej dosky s rozmerom min. 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm) s nezmazateľnými popismi prvkov (alternatíva: výsuvný elektropanel). Prvky elektropanelu: Elektropanel: min. 2 ks max. 4 ks zásuvka s uzumením na 230V s krytkou, zásuvky na bezpečné jednosmerné min.1x max. 2 x a na striedavé výstupné napätie min.1x max. 2x. Parametre zásuvky na bezpečné napätie – AC banánik 4mm, povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierne; parametre zásuvky na bezpečné napätie DC – banánik 4mm, povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierne (-) červený (+). Elektropanel musí zodpovedať platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie (v súlade s PD). Pracovná plocha má osadenú chemicky odolnú výlevku s rozmerom 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (v súlade s PD). Na pracovnej doske osadená stojanková páková batéria z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený ovlivkou (v súlade s PD). Na pracovnej ploche je vytvorený otvor pre umiestnenie propán – butánovej kartuše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Pripojenie pracoviska na napätie 230V s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prúdovým chráničom na 16A (v súlade s PD). Parametre zdroja: zdroj stabilizovaného napätia a prúdu s tromi integrovanými okruhmi: DC jednosmerný zdroj 0-30V plynu nastavitel'ny s nastavitelným obmedzením prúdu 0-3A, AC striedavý zdroj diskrétny 3,6,9,12,15,18 V výstupný prúd max 3A, DC jednosmerný zdroj pevný max. 12V s obmedzením max1A, Napájanie 230 V AC, ochrana proti preťaženiu a reset pre AC zdroj 4x LCD : napätie DC, prúd DC, napätie AC, prúd AC, CE certifikát pre bezpečné používanie. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Súčasťou dodávky: projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie bude kompatibilné s vybavením učebne. Požaduje sa, aby pracovisko inštaloval a uvidel do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz a bezpečné napätie max. 30V. Rozmer pracoviska 1500x600x800mm (v súlade s PD) povolená odchýlka ± 20 mm, konštrukcia a pracovná plocha sú z chemicky odolného materiálu. Nosná konštrukcia z kovového profilu hrúbky min. 3mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka sú vyrobené z laminovanej drevootriesky hrúbky od 16 mm do 18 mm. Pracovná doska je z obojstranneho posformingu hrúbky min. 36mm max. 38 mm. Oceľová konštrukcia s obľbenými hranami, povrchovú úpravu - elektrostaticky nanesený epoxidový vypaľovací lak. Pracovisko spĺňa certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN). Pracovná plocha s osadenými elektropanelom zabudovaným do pracovnej dosky s rozmerom min. 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), s nezmazateľnými popismi prvkov (alternatíva: výsuvný elektropanel). Prvky elektropanelu: Elektropanel: min. 2 ks max. 4 ks zásuvka s uzumením na 230V s krytkou, zásuvky na bezpečné jednosmerné min.1x max. 2 x a na striedavé výstupné napätie min.1x max. 2x. Parametre zásuvky na bezpečné napätie – AC banánik 4mm, povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierne; parametre zásuvky na bezpečné napätie DC – banánik 4mm, povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierne; parametre zásuvky na bezpečné napätie DC – banánik 4mm, povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierne (-) červený (+). Elektropanel zodpoveda platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie (v súlade s PD). Pracovná plocha má osadenú chemicky odolnú výlevku s rozmerom 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (v súlade s PD). Na pracovnej ploche je vytvorený otvor pre umiestnenie propán – butánovej kartuše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Pripojenie pracoviska na napätie 230V s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prúdovým chráničom na 16A (v súlade s PD). Parametre zdroja: zdroj stabilizovaného napätia a prúdu s tromi integrovanými okruhmi: DC jednosmerný zdroj 0-30V plynu nastavitel'ny s nastavitelným obmedzením prúdu 0-3A, AC striedavý zdroj diskrétny 3,6,9,12,15,18 V výstupný prúd max 3A, DC jednosmerný zdroj pevný max. 12V s obmedzením max1A, Napájanie 230 V AC, ochrana proti preťaženiu a reset pre AC zdroj 4x LCD : napätie DC, prúd DC, napätie AC, prúd AC, CE certifikát pre bezpečné používanie. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Súčasťou dodávky: projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie bude kompatibilné s vybavením učebne. Pracovisko inštaluje a uvidza do prevádzky dodávateľ.</p>
5	022	Žiacki stôl - dvojmiestny	kus	8	<p>Kovová konštrukcia vysokej pevnosti vyrobená z plochooiválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy sú ukončené plastovými koncovkami s veľkou trecou plochou, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Pracovná doska stola rozmer 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Materiál: Laminátová drevootriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie: tvrdé drevo (zabalené hrany dosky). Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS) Odkladací priestor stola má byť riešený hygienickým drôteným košíkom, lakovaný práškovou farbou, min. 2 kovové vešiaky na zavesenie tašiek. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Kovová konštrukcia vysokej pevnosti vyrobená z plochooiválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy sú ukončené plastovými koncovkami s veľkou trecou plochou, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Pracovná doska stola rozmer 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Materiál: Laminátová drevootriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. od 18 mm do 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie: tvrdé drevo (zabalené hrany dosky). Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS) Odkladací priestor stola je riešený hygienickým drôteným košíkom, lakovaný práškovou farbou, min. 2 kovové vešiaky na zavesenie tašiek. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej učebne.</p>

6	022	Laboratórna skriňa na učebné pomôcky	kus	1	Dvierka s uzamykaním, kovové úchytky, výškovo polohovateľná policia, šírka skrine delená stredovou vnútornou priečkou, laminovaná drevotriesková doska hrúbky min. 18 mm max. 20 mm, všetky kontaktné hrany majú byť ošetrované hranou hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolnej voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (ABS), kvalitné závesy typu s možnosťou otvárania podľa voľby. Rozmer: 200 x 50 x100 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Skriňa s dvierkami s uzamykaním, kovové úchytky, výškovo polohovateľná policia, šírka skrine je delená stredovou vnútornou priečkou, laminovaná drevotriesková doska hrúbky min. 18 mm max. 20 mm, všetky kontaktné hrany sú ošetrované hranou hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolnej voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (ABS), kvalitné závesy typu s možnosťou otvárania podľa voľby. Rozmer: 200 x 50 x100 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej učebne.
---	-----	--------------------------------------	-----	---	---	-------	------------------------------------	---

Miesto podpisu:	Žilina
Dátum podpisu:	03.04.2020
Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za uchádzača:	Mario Háronik
Podpis a pečiatka:	dokument podpísaný kvalifikovaným elektronickým podpisom

Špecifikácia vybavenia								
Interiérové vybavenie pre 2. stupeň ZŠ								
Verejný obstarávateľ:			Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice					
Základná škola:			Nám. Laca Novomestského 2, Košice					
Predmet zákazky:			Interiérové vybavenie / IKT učebňa - variant notebook					
Počet žiakov:			17 žiakov					
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stĺpci Podrobná požadovaná špecifikácia)
1	022	Stôl pod PC žiacky	kus	17	Stôl jednomiestny pod počítač, vyrobený z laminátovej drevotriekovej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky min. 18 mm (napríklad LDT), hrany majú byť z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stále, hrúbky min. 2 mm (napríklad ABS). Počítačový stôl má byť vrátane výsuvnej časti pre klávesnicu. Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery v/š/h, min. 76x68x90 cm, maximálna odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne a bude upresnené v objednávke konkrétnym objednávateľom. Požaduje sa montáž v mieste dodania.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Stôl jednomiestny pod počítač je vyrobený z laminátovej drevotriekovej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky od 18 mm do 20 mm (napríklad LDT), hrany sú z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stále, hrúbky od 2 mm do 2,2 mm (napríklad ABS), tunel pre PC môže byť osadený vľavo alebo vpravo, Počítačový stôl má výsuvnú časť pre klávesnicu. Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery: v/š/h, 76x68x90 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne, podľa objednávky. Vráťane montáž v mieste dodania.
2	022	Stolička pre žiaka	ks	17	Kovová konštrukcia plochooáľného profilu min. 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: Materiál: minimálne 7 vrstvová tvarovaná preglejka. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne a bude upresnené v objednávke konkrétnym objednávateľom.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Kovová konštrukcia plochooáľného profilu min. 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: Materiál: 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky sú stohovateľné. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne, podľa objednávky.
3	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička+kontajner)	kus	1	Učiteľské pracovisko sa má skladať zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmer: min. v/š/h 76 x 120 x 60 cm, maximálna odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, Hrany majú byť hr. min. 2 mm z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. materiál: laminátová drevotrieková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Kontajner: mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový uzamykateľný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: min. v/š/h 76 x 72 x 60 cm, maximálna odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm, boky a dno kontajnera vybaviť hranou ABS min. 0,5 mm, čelá zásuviek olepit ABS min. 2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochooáľného profilu min. 38 x 20 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky, čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer šxhvx: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm. Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne a bude upresnené v objednávke konkrétnym objednávateľom. Požaduje sa aby pracovisko zapájal dodávateľ, požaduje sa montáž v mieste dodania.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, Hrany sú hr. od 2 mm do 2,2 mm, Ekologický materiál odolný voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stály (napríklad ABS). Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevotrieková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. od 18 do 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Kontajner: mobilný kontajner trojzásuvkový (maximálne štvorzásuvkový), uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek oplepené ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochooáľného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer šxhvx: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a sprevádzkuje dodávateľ.

Predmet zákazky:	Interiérové vybavenie / IKT učebňa - klientske stanice
Počet žiakov:	17 žiakov
	Interiérové vybavenie

P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobu/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stípci Podrobná požadovaná špecifikácia)
1	022	Stôl pod PC - žiacky	kus	17	Stôl jednomiestny pod počítač, vyrobený z laminátovej drevotrieskovej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LDT), hrany majú byť z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stále, hrúbky min. 2 mm max. 2,2 mm (napríklad ABS), tunel pre PC môže byť osadený vľavo alebo vpravo, Počítačový stôl má byť vrátane výsuvnej časti pre klávesnicu. Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery: v/h/s, 76x68x90 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Stôl jednomiestny pod počítač je vyrobený z laminátovej drevotrieskovej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky od 18 mm do 20 mm (napríklad LDT), hrany sú z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stále, hrúbky od 2 mm do 2,2 mm (napríklad ABS), tunel pre PC môže byť osadený vľavo alebo vpravo, Počítačový stôl je dodaný vrátane výsuvnej časti pre klávesnicu. Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery: v/h/s, 76x68x90 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.
2	022	Stolička pre žiaka	kus	17	Kovová konštrukcia plochooválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: Materiál: 7 vrstvá tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Stolička s kovovou konštrukciou plochooválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: Materiál: 7 vrstvá tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky sú stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.
3	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička+ kontajner)	kus	1	Učiteľské pracovisko sa má skladat zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmer: v/s/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Kontajner: mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový maximálne štvorzásuvkový, uzamykateľný kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: v/s/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybaviť hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepiť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochooválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstvouj tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer štv: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko ištaloval a uveiedol do prevádzky dodávateľ.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmer: v/s/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, Hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Kontajner: mobilný kontajner trojzásuvkový (maximálne štvorzásuvkový), uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: v/s/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera sú vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepené ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochooválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstvouj tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer štv: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a sprévdzkuje dodávateľ.

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / Jazyková učebňa I.						
Počet žiakov		17 žiakov						
		Interiérové vybavenie						
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobu/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stípci Podrobná požadovaná špecifikácia)

1	022	Pracovisko pre učiteľa (stôl+stolička+kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladaf zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stály (napríklad ABS). Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový uzamykateľný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: v/š/h 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybaviť hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čela zásuviek olepiť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochooválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: materiál zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna, Rozmer šxhvx: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Hrany sú hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stály (napríklad ABS). Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Kontajner: Mobilný kontajner trojzásuvkový uzamykateľný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: v/š/h 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybaviť hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čela zásuviek olepiť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochooválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: materiál zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna, Rozmer šxhvx: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a spravidzkuje dodávateľ.</p>
2	022	Stolička pre žiaka	kus	17	<p>Kovová konštrukcia, plochooválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva), Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Kovová konštrukcia plochooválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: Materiál: 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky sú stohovateľné. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>
3	022	Žiacky stôl do jazykovej učebne	kus	9	<p>Dvojmiestny pevný žiacky stôl do jazykovej laboratória s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žiabom na uloženie a prekrytie káblov rozmer: v/š/h 76 x 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stály (napríklad ABS), prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD), Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Dvojmiestny pevný žiacky stôl určený do jazykovej laboratória s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žiabom na uloženie a prekrytie káblov rozmer: v/š/h 76 x 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stály (napríklad ABS), prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD), Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / Jazyková učebňa II.							
Počet žiakov		17 žiakov							
		Interiérové vybavenie							
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stĺpci Podrobná požadovaná špecifikácia)	

1d	022	Pracovisko pre učiteľa (stôl+stolička+kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladat zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stály (napríklad ABS).</p> <p>Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD)</p> <p>Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový uzamykateľný kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybaviť hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepiť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm.</p> <p>Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochooválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu.</p> <p>Sedák a opierka: materiál zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna. Rozmer štv. 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stály (napríklad ABS).</p> <p>Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD)</p> <p>Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Kontajner: Mobilný kontajner trojzásuvkový uzamykateľný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepené ABS min. 2 mm max. 2,2 mm.</p> <p>Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochooválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu.</p> <p>Sedák a opierka: materiál zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer štv. 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a sprévdzkuje dodávateľ.</p>
2d	022	Stolička pre žiaka	kus	17	<p>Kovová konštrukcia, plochooálny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu.</p> <p>Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva).</p> <p>Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stoličky majú byť stohovateľné.</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Kovová konštrukcia plochooválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu.</p> <p>Sedák/opierka: Materiál: 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva).</p> <p>Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stoličky sú stohovateľné.</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>
3d	022	Žiacky stôl do jazykovej učebne	kus	9	<p>Dvojmiestny pevný žiacky stôl do jazykovej laboratória s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žľabom na uloženie a prekrytie káblov</p> <p>rozmer: v/š/h 76 x 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stály (napríklad ABS), prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD),</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Dvojmiestny pevný žiacky stôl určený do jazykovej laboratória s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žľabom na uloženie a prekrytie káblov</p> <p>rozmer: v/š/h 76 x 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stály (napríklad ABS), prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeláž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD),</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / BIO/CHEM Učebňa						
Počet žiakov		30 žiakov						
		Interiérové vybavenie						
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uviede, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stípci Podrobná požadovaná špecifikácia)
1e		žiacky stôl - dvojmiestny	kus	8	<p>Kovová konštrukcia vysokej pevnosti vyrobená z plochooválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy sú ukončené plastovými koncovkami s veľkou trecou plochou, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Pracovná doska stola rozmer 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm</p> <p>Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD)</p> <p>Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Zaoblené hrany dosky, hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stály (napríklad ABS)</p> <p>Odkladací priestor stola má byť riešený hygienickým drôteným košíkom, lakovaný práškovou farbou, min. 2 kovové vešáčky na zavesenie tašiek.</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/CHEM učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Stôl s kovovou konštrukciou vysokej pevnosti vyrobenej z plochooválneho profilu min. 38 x 20 mm a max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy sú ukončené plastovými koncovkami s veľkou trecou plochou, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Pracovná doska stola rozmer 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm</p> <p>Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD)</p> <p>Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Zaoblené hrany dosky, hrany sú hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stály (napríklad ABS)</p> <p>Odkladací priestor stola je riešený hygienickým drôteným košíkom, lakovaný práškovou farbou, min. 2 kovové vešáčky na zavesenie tašiek.</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/CHEM učebne.</p>

2e	mobilné laboratórne pracovisko žiaka - dvojmiestne	kus	8	<p>Laboratórne pracovisko dvojmiestne (pre 2 žiakov) s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz., Rozmer pracoviska 1200x670x800mm (v súlade s PD) povolená odchýlka ± 20 mm, Konštrukcia aj pracovná plocha sú z chemicky odolného materiálu. Pevná kovová konštrukcia pracoviska, 4 x masívne kolieska, min. 2 opatrené brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka sú vyrobené z laminovanej drevotesky hrúbky min. 16 mm max. 18 mm. Na priechnych stranách pracoviska sú montážne otvory umožňujúce prepojenie viacerých mobilných pracovísk. Pracovná doska je z obojstranného postformingu hrúbky min. 36 mm max. 38 mm. Oseďovaná v čelnej časti stola o 7 cm. Oceľová konštrukcia - povrchová úprava: elektrostaticky nanesený epoxidový vypaľovač lak. Pracovisko musí spĺňať certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN). Na pracovnej ploche: osadená chemicky odolná výlevka s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (v súlade s PD). Pracovná plocha s vytvoreným otvorom pre umiestnenie propán – butáňovej kartuše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Na pracovnej doske je osadená batéria na vodu z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený ovlíkov. Prívod vody do batérie je riešený z možnosťou pripojenia v súlade s PD. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou samostatný prívod elektriny pri pracovnom stole (v súlade s PD), istený prúdovým chráničom max. na 16A. Na pracovnej ploche osadený elektropanel zabudovaný do pracovnej dosky s rozmerom 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), s nezmazateľnými popismi prvkov (alternatíva: výsuvný elektropanel). Prvky elektropanelu: min. 2ks max. 3 ks zásuvka s uzemnením na 230V s krytkou a bezpečné napätie max. 30V, min. 2 ks max. 3 ks zásuvky na bezpečné jednosmerné napätie a min. 2 ks max.3 ks zásuvky na striedavé výstupné napätie, prvky sú rozložené symetricky. Parametre zásuvky na bezpečné napätie AC – banánik 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierny; Parametre zásuvky na bezpečné napätie DC – banánik 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierny (-) červený (+); Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smernice Rady EÚ pre školské prostredie. Pracovisko má mať prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a striedavé napätie do max. 30V (v súlade s PD). Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky: je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uvidel do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Laboratórne pracovisko dvojmiestne (pre 2 žiakov) s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz., Rozmer pracoviska 1200x670x800mm (v súlade s PD) povolená odchýlka ± 20 mm, Konštrukcia aj pracovná plocha sú z chemicky odolného materiálu. Pevná kovová konštrukcia pracoviska, 4 x masívne kolieska, min. 2 opatrené brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka sú vyrobené z laminovanej drevotesky hrúbky min. 16 mm max. 18 mm. Na priechnych stranách pracoviska sú montážne otvory umožňujúce prepojenie viacerých mobilných pracovísk. Pracovná doska je z obojstranného postformingu hrúbky min. 36 mm max. 38 mm a osadená v čelnej časti stola o 7 cm. Oceľová konštrukcia - povrchová úprava: elektrostaticky nanesený epoxidový vypaľovač lak. Pracovisko musí spĺňať certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN). Na pracovnej ploche je osadená chemicky odolná výlevka s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (v súlade s PD). Pracovná plocha s vytvoreným otvorom pre umiestnenie propán – butáňovej kartuše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Na pracovnej doske je osadená batéria na vodu z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený ovlíkov. Prívod vody do batérie je riešený z možnosťou pripojenia v súlade s PD. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny pri pracovnom stole (v súlade s PD), istený prúdovým chráničom max. na 16A. Na pracovnej ploche osadený elektropanel zabudovaný do pracovnej dosky s rozmerom 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), s nezmazateľnými popismi prvkov (alternatíva: výsuvný elektropanel). Prvky elektropanelu: min. 2ks max. 3 ks zásuvka s uzemnením na 230V s krytkou a bezpečné napätie max. 30V, min. 2 ks max. 3 ks zásuvky na bezpečné jednosmerné napätie a min. 2 ks max.3 ks zásuvky na striedavé výstupné napätie, prvky sú rozložené symetricky. Parametre zásuvky na bezpečné napätie AC – banánik 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierny; Parametre zásuvky na bezpečné napätie DC – banánik 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierny (-) červený (+); Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smernice Rady EÚ pre školské prostredie. Pracovisko má mať prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a striedavé napätie do max. 30V (v súlade s PD). Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné</p>
3e	žiacka stolička	kus	30	<p>Kovová konštrukcia, plochovoálny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvá varovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Kovová konštrukcia, plochovoálny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvá varovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky sú stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami učebne.</p>
4e	Bezpečnostná skriňa na chemikálie	kus	1	<p>Kovová skriňa z chemicky odolného materiálu na uskladnenie chemikálií s vaničkami na zachytenie kvapalín. Skriňa vyrobená s min. 4 max. 5 prestaviateľnými policami v tvare vaničky s robustným perforovaným pozinkovým roštom a jednou hĺbkou vaničkou na dne skrine bez roštu. Súčasťou skrine Rozmery: v/š/h: 1950x950x 500 mm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, Nosnosť police min. 60 kg max.62, nosnosť korpusu min. 300 kg max. 310 kg. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/Chem učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Kovová skriňa z chemicky odolného materiálu na uskladnenie chemikálií s vaničkami na zachytenie kvapalín. Skriňa je vyrobená so 4 prestaviateľnými policami v tvare vaničky s robustným perforovaným pozinkovým roštom a jednou hĺbkou vaničkou na dne skrine bez roštu. Rozmery: v/š/h: 1950x950x 500 mm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, Nosnosť police 60 kg , nosnosť korpusu 300 kg. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/Chem učebne.</p>
5e	Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa	kus	1	<p>Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz. Požadovaný rozmer pracoviska 1500x600x800mm (v súlade s PD) povolená odchýlka ± 20 mm , konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko je vyrobené s pevnou kovovou konštrukciou, 4 x masívne kolieska s min. 2 opatrené brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3 mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka sú vyrobené z laminovanej drevotesky hrúbky min.16 mm max. 18 mm. Pracovná doska z obojstranného postformingu hrúbky min. 36 mm max. 38 mm. Oceľová konštrukcia - povrchová úprava: elektrostaticky nanesený epoxidový vypaľovač lak. Pracovisko musí spĺňať certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN). Na pracovnej ploche osadená chemicky odolná výlevka s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na min 20 l max. 22 l odpadový chemicky odolný plastový bandasku, ktorá bude súčasťou dodávky. Na pracovnej doske osadená stojanková páková batéria z chemicky odolného materiálu s elektrickým ohrevom vody a priamym napojením na ELI v rámci stola, vývod zakončený ovlíkov. Prívod vody do batérie je riešený z možnosťou pripojenia v súlade s PD. Na pracovnej ploche umiestnený otvor pre umiestnenie propán – butáňovej kartuše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny pri pracovnom stole (v súlade s PD), istený prúdovým chráničom max. na 16A. Elektropanel učiteľa zabudovaný do pracovnej dosky a má rozmer 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), je kovový s nezmazateľnými popismi prvkov (alternatíva: výsuvný elektropanel). Elektropanel obsahuje: 2 až 3 x zásuvka s uzemnením na 230V s krytkou a bezpečné napätie max. 30V. Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smernice Rady EÚ pre školské prostredie. Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie bude kompatibilné s vybavením učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uvidel do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz. Rozmer pracoviska 1500x600x800mm (v súlade s PD) povolená odchýlka ± 20 mm , konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko je vyrobené s pevnou kovovou konštrukciou, 4 x masívne kolieska s min. 2 opatrené brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3 mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka sú vyrobené z laminovanej drevotesky hrúbky min.16 mm max. 18 mm. Pracovná doska z obojstranného postformingu hrúbky min. 36 mm max. 38 mm. Oceľová konštrukcia - povrchová úprava: elektrostaticky nanesený epoxidový vypaľovač lak. Pracovisko spĺňa certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN). Na pracovnej ploche je osadená chemicky odolná výlevka s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na min 20 l max. 22 l odpadový chemicky odolný plastový bandasku, ktorá je súčasťou dodávky. Na pracovnej doske je osadená stojanková páková batéria z chemicky odolného materiálu s elektrickým ohrevom vody a priamym napojením na ELI v rámci stola, vývod zakončený ovlíkov. Prívod vody do batérie je riešený z možnosťou pripojenia v súlade s PD. Na pracovnej ploche je umiestnený otvor pre umiestnenie propán – butáňovej kartuše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny pri pracovnom stole (v súlade s PD), istený prúdovým chráničom max. na 16A. Elektropanel učiteľa je zabudovaný do pracovnej dosky a má rozmer 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), je kovový s nezmazateľnými popismi prvkov (alternatíva: výsuvný elektropanel). Elektropanel obsahuje: 2 až 3 x zásuvka s uzemnením na 230V s krytkou a bezpečné napätie max. 30V. Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smernice Rady EÚ pre školské prostredie. Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie bude kompatibilné s vybavením učebne. Pracovisko inštaluje a uvidel do prevádzky dodávateľ.</p>

6e	Pracovisko učiteľa (stól + stolička + kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladať zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stól: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS), prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový maximálne štvorzásuvkový, uzamykateľný, kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybité hranou ABS min. 0,5 mm, čelá zásuviek olepiť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochoovalného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstvou tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna. Rozmer šxh: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/CHem učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stól: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Kontajner: mobilný kontajner trojzásuvkový (maximálne štvorzásuvkový), uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera sú vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepené ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochoovalného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstvou tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer šxh: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/CHem učebne. Pracovisko inštaluje a sprevádzkuje dodávateľ.</p>
----	--	-----	---	--	-------	------------------------------------	---

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / Školská knižnica						
Počet žiakov		Interiérové vybavenie						
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stĺpci Podrobná požadovaná špecifikácia)
1	022	Regál na knihy	kus	15	<p>Popis: Vyrobený z lamino dosiek hrúbky min. 18 mm. Hrany majú byť z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stále, hrúbky min. 2 mm (napríklad ABS), nosnosť polic min. 50 kg, so zadnou doskou farebne prispôsobenou rozmer: v/š/h: min. 182x 90x 25 cm, maximálna odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Regál na knihy je vyrobený z lamino dosiek hrúbky min. 18 mm. Hrany sú z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stále, hrúbky min. 2 mm (napríklad ABS), nosnosť polic min. 50 kg, so zadnou doskou farebne prispôsobenou. Rozmer: v/š/h: min. 182x 90x 25 cm, maximálna odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.
2	022	Stolička do študovne	kus	20	<p>Kovová konštrukcia z plochoovalného profilu min. 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka majú byť vyrobené zo 7-vrstvovej celobukovej tvarovanej preglejky, čalúnenej oteruvzdornou sivou látkou. Sedáky a opierky majú byť priskrutkované ku konštrukcii metrickými skrutkami. Stoličky majú byť stohovateľné. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Stolička s kovovou konštrukciou z plochoovalného profilu min. 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka sú vyrobené zo 7-vrstvovej celobukovej tvarovanej preglejky, čalúnenej oteruvzdornou sivou látkou. Sedáky a opierky sú priskrutkované ku konštrukcii metrickými skrutkami. Stoličky sú stohovateľné. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.
3	022	Stolička pre knihovníka	kus	1	<p>Stolička kovovej konštrukcie čalúnená s eko kožou čiernej farby, na kolieskach, výškovo nastaviteľná, s nosnosťou min. 110 kg, s podrúčkami, s vysokým operadlom, rozmery sedadla min. 52x50 cm. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Stolička kovovej konštrukcie čalúnená s eko kožou čiernej farby, na kolieskach, výškovo nastaviteľná, s nosnosťou 110 kg, s podrúčkami, s vysokým operadlom, rozmery sedadla min. 52x50 cm. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.
4	022	Stól do študovne	kus	20	<p>Stól pre jedného žiaka, pevný, s plným komfortom a dostatkom miesta. KONŠTRUKCIA: plochooálny profil z pevného kovu, rozmer min. 50x30mm nohy ukončené 4 veľkoplošnými klzákami kovové háčiky na tašku min. 2x úložné kovové košíky min. 1x PRACOVNÁ DOSKA: laminátová drevotrieskova v hrúbke min. 18 mm, Hrany majú byť z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stále, hrúbky min. 2 mm (napríklad ABS) rozmer dosky: š/h: min. 700x500 mm, maximálna odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, vystužená oceľovou priečkou Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Stól je určený pre jedného žiaka, pevný, poskytuje plný komfort a dostatok miesta. KONŠTRUKCIA: plochooálny profil z pevného kovu, rozmer min. 50x30mm nohy ukončené 4 veľkoplošnými klzákami kovové háčiky na tašku min. 2x úložné kovové košíky min. 1x PRACOVNÁ DOSKA: laminátová drevotrieskova v hrúbke min. 18 mm, Hrany sú z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stále, hrúbky min. 2 mm (napríklad ABS) rozmer dosky: š/h: min. 700x500 mm, maximálna odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, vystužená oceľovou priečkou. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.

5	022	Knihovnícky vozík	kus	1	<p><u>Popis:</u> Vozík s kovovou konštrukciou slúžiaci na prevoz kníh. Lahko ovládateľné kolieska a kovové rúčky na oboch stranách vozíka. Min. 3 police na umiestnenie potrebnej literatúry</p> <p><u>Materiál:</u> laminátovej drevotriesky min. hr. 18 mm. Kovová konštrukcia má byť z rúrkového profilu s nástrekom práškovou farbou.</p> <p><u>Rozmer:</u> v/š/h: min. 950/930/450 mm.</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Knihovnícky vozík s kovovou konštrukciou slúžiaci na prevoz kníh. Lahko ovládateľné kolieska a kovové rúčky na oboch stranách vozíka a 3 police na umiestnenie potrebnej literatúry</p> <p>Materiál laminátovej drevotriesky min. hr. 18 mm. Kovová konštrukcia je z rúrkového profilu s nástrekom práškovou farbou.</p> <p>Rozmer: v/š/h: min. 950/930/450 mm.</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>
6	022	Knihovnícky regál na časopisy	kus	1	<p>Výstavná policová skrinka s výklopnými policami. V každej polici má byť priestor pre úschovu časopisov. Rozmer: š/h/v: min. 80x40x185 cm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Regál na časopisy je výstavná policová skrinka s výklopnými policami. V každej polici je priestor pre úschovu časopisov.</p> <p>Rozmer: š/h/v: min. 80x40x185 cm.</p> <p>Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo.</p>

Miesto podpisu:	Žilina
Dátum podpisu:	03.04.2020
Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za uchádzača:	Mario Háronik
Podpis a pečiatka:	dokument podpísaný kvalifikovaným elektronickým podpisom

Specifikácia vybavenia								
Interiérové vybavenie								
Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice								
Základná škola: ZŠ Polianska 1, Košice								
Predmet zákazky: Interiérové vybavenie / Jazyková učebňa								
Počet žiakov: 17 žiakov								
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina vydavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stĺpci Podrobná požadovaná špecifikácia)
1	022	Pracovisko pre učiteľa (stól+stolička+kontajner)	kus	1	Učiteľské pracovisko sa má skladáť zo stola, kontajnera a stoličky Stól: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový uzamykateľný kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: v/š/h 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybaviť hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek ošepť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochooválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: materiál zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna, Rozmer štvorc: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky Stól: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Kontajner: Mobilný kontajner trojzásuvkový uzamykateľný kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: v/š/h 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek oplepené ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochooválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: materiál zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer štvorc: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a sprevádzkuje dodávateľ.
2	022	Stolička pre žiaka	kus	17	Kovová konštrukcia, plochooválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva), Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Stolička s kovovou konštrukciou, plochooválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva), Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky sú stohovateľné. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.
3	022	Žiacky stól do jazykovej učebne	kus	9	Dvojmiestny pevný žiacky stól do jazykovej laboratória s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žľabom na uloženie a prekrytie káblov rozmer: v/š/h 76 x 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS), prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD), Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Dvojmiestny pevný žiacky stól určený do jazykovej laboratória s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žľabom na uloženie a prekrytie káblov rozmer: v/š/h 76 x 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS), prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD), Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.

Predmet zákazky: Interiérové vybavenie / Učebňa Fyziky								
Počet žiakov: 30								
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina vydavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stĺpci Podrobná požadovaná špecifikácia)

1	022	Žiacka stolička	kus	30	<p>Kovová konštrukcia, plochoválný profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu.</p> <p>Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvá tváraná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva), Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Kovová konštrukcia, plochoválný profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu.</p> <p>Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvá tváraná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva), Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky sú stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami učebne.</p>
2	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička + kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stáťe (ABS). Materiál: Laminátová drevoitresková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné, tvrdé drevo Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Kontajner: Mobilný kontajner trojzásuvkový uzamykateľný kompatibilný s učiteľskou stolom Rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylátová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybiaví hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepí ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné, tvrdé drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochoválného profilu, 38 x 20 mm (povolená odchýlka ± 2 mm) lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: zo 7 vrstev tváranvej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Rozmer štvhr: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stáťe (napríklad ABS). Materiál: Laminátová drevoitresková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Kontajner: Mobilný kontajner trojzásuvkový uzamykateľný kompatibilný s učiteľskou stolom Rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylátová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepí ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochoválného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: zo 7 vrstev tváranvej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna, Rozmer štvhr: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej učebne.</p>
3	022	Laboratórne pracovisko žiaka - dvojmiestne	kus	8	<p>Laboratórne pracovisko dvojmiestne s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz a bezpečné napätie max. 30V. Rozmer 200x600x700mm v súlade s PD (povolená odchýlka ± 20 mm) , konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko z pevnej kovovej konštrukcie. Nosná konštrukcia vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka vyrobené z laminovanej drevoitresky hrúbky min. 16 mm max. 18 mm. Na priechytných stranách pracoviska montážne otvory umožňujúce prepojenie viacerých mobilných pracovísk (v súlade s PD). Pracovná doska z obojstranného postformingu hrúbky min. 36mm max. 38 mm. Oceľová konštrukcia: povrchová úprava s elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakom. Pracovisko musí spĺňať certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN). Pracovná plocha má osadenú chemicky odolnú vyletku s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (v súlade s PD). Na pracovnej doske osadená stojanková páková batéria z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený ovlivkou (v súlade s PD). Pracovná plocha s vytvoreným otvorom pre umiestnenie propán – butáňovej kartúše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Pracovná doska: zabudovaný elektropanel s rozmerom min. 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm) s nezmazateľnými popismi prvkov. Prvky elektropanelu: minimálne 2 ks max. 4 ks zásuvky s uzemnením na 230V/50Hz a s krytkou, minimálne 2x maximálne 4 x zásuvky na bezpečné jednosmerné napätie a minimálne 2x max. 4 x zásuvky na striedavé výstupné napätie. Parametre zásuvky na bezpečné napätie AC – banánik 4mm povolená odchýlka 0,1 mm; 10A; čierne; Parametre zásuvky na bezpečné napätie DC – banánik 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierne (-) červený (+); Elektropanel musí zodpovedať platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EU pre školské prostredie. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny pri pracovnom stole (v súlade s PD), istený prídovými chráničom max. na 16A. Pracovisko má prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a striedavé napätie do 30V. Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky: projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie bude kompatibilné s vybavením učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uvidel do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Laboratórne pracovisko dvojmiestne s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz a bezpečné napätie max. 30V. Rozmer 200x600x700mm v súlade s PD (povolená odchýlka ± 20 mm) , konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko je z pevnej kovovej konštrukcie. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka vyrobené z laminovanej drevoitresky hrúbky min. 16 mm max. 18 mm. Na priechytných stranách pracoviska montážne otvory umožňujúce prepojenie viacerých mobilných pracovísk (v súlade s PD). Pracovná doska z obojstranného postformingu hrúbky od 36mm do 38 mm. Oceľová konštrukcia: povrchová úprava s elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakom. Pracovisko spĺňa certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN). Pracovná plocha má osadenú chemicky odolnú vyletku s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (v súlade s PD). Na pracovnej doske je osadená stojanková páková batéria z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený ovlivkou (v súlade s PD). Pracovná plocha s vytvoreným otvorom pre umiestnenie propán – butáňovej kartúše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Pracovná doska: zabudovaný elektropanel s rozmerom min. 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm) s nezmazateľnými popismi prvkov. Prvky elektropanelu: minimálne 2 ks max. 4 ks zásuvky s uzemnením na 230V/50Hz a s krytkou, minimálne 2x maximálne 4 x zásuvky na bezpečné jednosmerné napätie a minimálne 2x max. 4 x zásuvky na striedavé výstupné napätie. Parametre zásuvky na bezpečné napätie AC – banánik 4mm povolená odchýlka 0,1 mm; 10A; čierne; Parametre zásuvky na bezpečné napätie DC – banánik 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierne (-) červený (+); Elektropanel zodpoveda platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EU pre školské prostredie. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny pri pracovnom stole (v súlade s PD), istený prídovými chráničom max. na 16A. Pracovisko má prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a striedavé napätie do 30V. Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky: projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie bude kompatibilné s vybavením učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uvidel do prevádzky dodávateľ.</p>
4	022	Laboratórne pracovisko učiteľa	kus	1	<p>Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz a bezpečné napätie max. 30V. Rozmer pracoviska 1500x600x800mm (v súlade s PD) povolená odchýlka ± 20 mm, konštrukcia a pracovná plocha sú z chemicky odolného materiálu. Nosná konštrukcia z kovového profilu hrúbky min. 3mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka vyrobené z laminovanej drevoitresky hrúbky min. 16 mm max. 18 mm. Pracovná doska je z obojstranného postformingu hrúbky min. 36mm max. 38 mm. Oceľová konštrukcia s obými hranami, povrchovú úpravou - elektrostaticky nanesený epoxidový vypalovací lak. Pracovisko musí spĺňať certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN). Pracovná plocha s osadeným elektropanelom zabudovaným do pracovnej dosky s rozmerom min. 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), s nezmazateľnými popismi prvkov (alternatíva: výsuvný elektropanel). Prvky elektropanelu: minimálne 2 ks max. 4 ks zásuvky s uzemnením na 230V s krytkou, zásuvky na bezpečné jednosmerné min. 1x max. 2 x a na striedavé výstupné napätie min. 1x max. 2x. Parametre zásuvky na bezpečné napätie: – AC banánik 4mm, povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierne; parametre zásuvky na bezpečné napätie DC – banánik 4mm, povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierne (-) červený (+). Elektropanel musí zodpovedať platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EU pre školské prostredie (v súlade s PD). Pracovná plocha má osadenú chemicky odolnú vyletku s rozmerom 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (v súlade s PD). Na pracovnej doske osadená stojanková páková batéria z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený ovlivkou (v súlade s PD). Na pracovnej ploche je vytvorený otvor pre umiestnenie propán – butáňovej kartúše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Pripojenie pracoviska na napätie 230V s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prídovými chráničom na 16A (v súlade s PD). Parametre zdroja: zdroj stabilizovaného napätia a prúdu s tromi integrovanými okruhmi: DC jednosmerný zdroj 0-30V plynule nastaviteľný s nastaviteľným obmedzením prúdu 0-3A, AC striedavý zdroj diskretný 3,6,9,12,15,18 V výstupný prúd max 3A, DC jednosmerný zdroj pevný max. 12V s obmedzením max1A, Napájanie 230 V AC, ochrana proti preťaženiu a reset pre AC zdroj 4x LCD : napätie DC, prúd DC, napätie AC, prúd AC, CE certifikát pre bezpečné používanie. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Súčasťou dodávky: projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie bude kompatibilné s vybavením učebne. Požaduje sa, aby pracovisko inštaloval a uvidel do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz a bezpečné napätie max. 30V. Rozmer pracoviska 1500x600x800mm (v súlade s PD) povolená odchýlka ± 20 mm, konštrukcia a pracovná plocha sú z chemicky odolného materiálu. Nosná konštrukcia z kovového profilu hrúbky min. 3mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka sú vyrobené z laminovanej drevoitresky hrúbky od 16 mm do 18 mm. Pracovná doska je z obojstranného postformingu hrúbky min. 36mm max. 38 mm. Oceľová konštrukcia s obými hranami, povrchovú úpravou - elektrostaticky nanesený epoxidový vypalovací lak. Pracovisko spĺňa certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN). Pracovná plocha s osadeným elektropanelom zabudovaným do pracovnej dosky s rozmerom min. 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), s nezmazateľnými popismi prvkov (alternatíva: výsuvný elektropanel). Prvky elektropanelu: Elektropanel: min. 2 ks max. 4 ks zásuvky s uzemnením na 230V s krytkou, zásuvky na bezpečné jednosmerné min. 1x max. 2 x a na striedavé výstupné napätie min. 1x max. 2x. Parametre zásuvky na bezpečné napätie: – AC banánik 4mm, povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierne; parametre zásuvky na bezpečné napätie DC – banánik 4mm, povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierne (-) červený (+). Elektropanel zodpoveda platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EU pre školské prostredie (v súlade s PD). Pracovná plocha má osadenú chemicky odolnú vyletku s rozmerom 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (v súlade s PD). Na pracovnej doske je osadená stojanková páková batéria z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený ovlivkou (v súlade s PD). Na pracovnej ploche je vytvorený otvor pre umiestnenie propán – butáňovej kartúše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Pripojenie pracoviska na napätie 230V s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prídovými chráničom na 16A (v súlade s PD). Parametre zdroja: zdroj stabilizovaného napätia a prúdu s tromi integrovanými okruhmi: DC jednosmerný zdroj 0-30V plynule nastaviteľný s nastaviteľným obmedzením prúdu 0-3A, AC striedavý zdroj diskretný 3,6,9,12,15,18 V výstupný prúd max3A, DC jednosmerný zdroj pevný max. 12V s obmedzením max1A, Napájanie 230 V AC, ochrana proti preťaženiu a reset pre AC zdroj 4x LCD : napätie DC, prúd DC, napätie AC, prúd AC, CE certifikát pre bezpečné používanie. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Súčasťou dodávky: projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie bude kompatibilné s vybavením učebne. Požaduje sa, aby pracovisko inštaloval a uvidel do prevádzky dodávateľ.</p>

5	022	Žiacky stôl - dvojmiestny	kus	8	Kovová konštrukcia vysokej pevnosti vyrobená z plochoválného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy sú ukončené plastovými koncovkami s veľkou trecou plochou, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Pracovná doska stola rozmer 130 x 50 cm, povolená odchyľka jednotlivých rozmerov +5 cm Materiál: Laminátová drevočtrviaková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevádzenie: tvrdé drevo (zaoblené hrany dosky). Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS) Odkladací priestor stola má byť riešený hygienickým drôteným košíkom, lakovaný práškovou farbou, min. 2 kovové veštiacky na zavesenie tašiek. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Kovová konštrukcia vysokej pevnosti vyrobená z plochoválného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy sú ukončené plastovými koncovkami s veľkou trecou plochou, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Pracovná doska stola rozmer 130 x 50 cm, povolená odchyľka jednotlivých rozmerov +5 cm Materiál: Laminátová drevočtrviaková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. od 18 mm do 20 mm (napríklad LTD) Prevádzenie: tvrdé drevo (zaoblené hrany dosky). Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS) Odkladací priestor stola je riešený hygienickým drôteným košíkom, lakovaný práškovou farbou, min. 2 kovové veštiacky na zavesenie tašiek. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej učebne.
6	022	Laboratórna skriňa na učebné pomôcky	kus	1	Dvierka s uzamykaním, kovové úchytky, výškovo polohovateľná policia, šírka skrine delená stredovou vnútornou priečkou, laminovaná drevočtrviaková doska hrúbky min. 18 mm max. 20 mm, všetky kontaktné hrany majú byť ošetrované hranou hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolnej voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (ABS), kvalitné závesy typu s možnosťou otvárania podľa voľby. Rozmer: 200 x 50 x100 cm, povolená odchyľka jednotlivých rozmerov +5 cm. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Skríňa s dvierkami s uzamykaním, kovové úchytky, výškovo polohovateľná policia, šírka skrine je delená stredovou vnútornou priečkou, laminovaná drevočtrviaková doska hrúbky min. 18 mm max. 20 mm, všetky kontaktné hrany sú ošetrované hranou hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolnej voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (ABS), kvalitné závesy typu s možnosťou otvárania podľa voľby. Rozmer: 200 x 50 x100 cm, povolená odchyľka jednotlivých rozmerov +5 cm. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej učebne.

Predmet zákazky:								
Interiérové vybavenie / Polytechnická učebňa								
Počet žiakov								
16 žiakov								
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stĺpci Podrobná požadovaná špecifikácia)
1	022	Kovová skriňa na odkladanie náradia	kus	2	Dielsenská vysoká skriňa s pevnými policovými boxmi s rozmerom v/š/h (mm) min. 1800 x 1000 x 500 mm max.: 1900 x 1020 x 500 mm, zvislo rozdelená na dve časti. Materiál: akostný oceľový plech s otočnou rozvorovou zámkou s dvojbodovým uzamykaním dverí, min. 2 ks kľúčov. Povrchová úprava práškovou farbou. Vnútorné závesy, nosnosť jednej police: min. 60 kg (povolená odchyľka ± 2 kg) Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Dielsenská kovová vysoká skriňa s pevnými policovými boxmi s rozmermi v/š/h (mm) min. 1800 x 1000 x 500 mm max.: 1900 x 1020 x 500 mm, zvislo rozdelená na dve časti. Materiál: akostný oceľový plech s otočnou rozvorovou zámkou s dvojbodovým uzamykaním dverí, min. 2 ks kľúčov. Povrchová úprava práškovou farbou. Vnútorné závesy, nosnosť jednej police: min. 60 kg (povolená odchyľka ± 2 kg) Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.
2	022	Pracovná stolička	kus	16	Pracovná stolička s rovným sedadlom bez operadla - taburetka (s plynovým piestom), ktorá je určená pre priemyselné a dielsenské prostredie s požiadavkou na ergonomické pracovné sedenie a držanie tela. Nastavenie výšky sedadla 44-56 cm, šírka sedadla 35 - 40 cm, nosnosť min. 100 kg max. 110 kg. Materiál: tvarovaná odolná, pružná polyuretánová pena, stabilný plastový podstavec. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Pracovná stolička s rovným sedadlom bez operadla - taburetka (s plynovým piestom), ktorá je určená pre priemyselné a dielsenské prostredie s požiadavkou na ergonomické pracovné sedenie a držanie tela. Nastavenie výšky sedadla 44-56 cm, šírka sedadla 35 - 40 cm, nosnosť do 110 kg. Materiál: tvarovaná odolná, pružná polyuretánová pena, stabilný plastový podstavec. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.
3	022	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom	kus	5	Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V v súlade s PD. Pracovisko obsahuje: -stavebnicový sústruh na obrábanie dreva (parametre sústruhu: vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu 50-120 mm, Motor: otáčky 11000 ot/min, 3A, zdroj 12 V, držák nástroja, diatko, trojčelustové skľučovadlo, otočný strediaci hrot, sane, podpora pre nástroj, upevňovanie pomocou T drážky, manuál v slovenčine) -ložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 60cm, max. 122 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x pevné kolesá a 2 x otočné kolá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm hrubého plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,5 m. Na pracovisku sú vyvedené min. 3 ks max. 4 ks zásuvky na 230 V. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Mobilné pracovisko pripojiteľné na napätie 230V v súlade s PD. Pracovisko obsahuje: -stavebnicový sústruh na obrábanie dreva (parametre sústruhu: vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu 50-120 mm, Motor: otáčky 11000 ot/min, 3A, zdroj 12 V, držák nástroja, diatko, trojčelustové skľučovadlo, otočný strediaci hrot, sane, podpora pre nástroj, upevňovanie pomocou T drážky, manuál v slovenčine) -ložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 60cm, max. 122 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x pevné kolesá a 2 x otočné kolá s brzdou). Nosná konštrukcia je vyrobená z plechu hr. min. 3 mm max. 5 mm, skrinka a police sú vyrobené z plechu hr. min. 1 mm max. 1,1 mm. Stolová pracovná doska je z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,5 m. Na pracovisku sú vyvedené min. 3 ks max. 4 ks zásuvky na 230 V. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.
4	022	Mobilné pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie so závesným panelom	kus	3	Dielsenská pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V v súlade s PD. Pracovisko obsahuje min.: -Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, pilka, brúska), ložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov s funkciou pilky, vŕtačky a brusky s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a min. príslušenstvo: trojčelustové skľučovadlo, držák nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a manuál. Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 60cm, max. 152 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x pevných kolesá a 2 x kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením v dĺžke min. 5m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedených min 3 x max. 4 x zásuvka na 230 V. Pracovisko musí obsahovať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt zapojenia, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Mobilné dielsenská pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V v súlade s PD. Pracovisko obsahuje: -Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, pilka, brúska), ložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov s funkciou pilky, vŕtačky a brusky s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a príslušenstvo: trojčelustové skľučovadlo, držák nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a manuál. Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 60cm, max. 152 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x pevných kolesá a 2 x kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením v dĺžke min. 5m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedených min 3 x max. 4 x zásuvka na 230 V. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt zapojenia, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.

5	022	Mobilné pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným panelom	kus	1	<p>Dielské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V.</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (sústruh, brúška), Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov majú funkciu brúsky a sústruhu s nasledujúcim technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a obsahujú min.: trojčesťusťové skľučovadlo, držák nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a manuál. - ťložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. - Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 60cm, max. 152 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko s pevným vystuženým podvozkom (2 x pevné kolesá a 2 x otočné kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením v dĺžke min. 5m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska sú vyvedené min. 3 ks max. 5 ks zásuvky na 230 V. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ. 	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Mobilné dielské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V.</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (sústruh, brúška), Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov s funkciou brúsky a sústruhu s nasledujúcim technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a obsahujú: trojčesťusťové skľučovadlo, držák nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a manuál. - ťložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. - Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 60cm, max. 152 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko s pevným vystuženým podvozkom (2 x pevné kolesá a 2 x otočné kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením v dĺžke min. 5m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska sú vyvedené min. 3 ks max. 5 ks zásuvky na 230 V. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.
6	022	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom	kus	5	<p>Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V, v súlade s PD</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -stavebnicovú brúsku (parametre: Motor: zdroj 12 V, otáčky motora 18 000 ot./min., hlava na uchytienie brúsneho papiera, upevňovanie pomocou T drážky, možnosť použiť do ruky alebo upevniť k základni videomanuál v slovenčine), -ťložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 60cm, max. 122 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x kolesá a 2x otočných kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska vyvedené min. 3 ks max. 5 ks zásuvky na 230 V. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ. 	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Mobilné pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V, v súlade s PD</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -stavebnicovú brúsku (parametre: Motor: zdroj 12 V, otáčky motora 18 000 ot./min., hlava na uchytienie brúsneho papiera, upevňovanie pomocou T drážky, možnosť použiť do ruky alebo upevniť k základni videomanuál v slovenčine), -ťložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 60cm, max. 122 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x kolesá a 2x otočných kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska vyvedené min. 3 ks max. 5 ks zásuvky na 230 V. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.
7	022	Pracovisko učiteľa (stól + stolička + kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladáť zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stól:</p> <p>rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm</p> <p>Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS).</p> <p>materiál: Laminátová drevozriešková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD)</p> <p>Prevedenie dekoru: svetlé, prírodné drevo</p> <p>Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Kontajner:</p> <p>Mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový uzamykateľný kompatibilný s učiteľskou stólom</p> <p>Rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm</p> <p>Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybavíť hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepí ABS min. 2 mm max. 2,2 mm.</p> <p>Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička:</p> <p>Kovová konštrukcia plochooválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna, Rozmer šxhxv: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm,</p> <p>Stolička má byť stohovateľná</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stól:</p> <p>rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm</p> <p>Hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS).</p> <p>materiál: Laminátová drevozriešková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetlé, prírodné drevo</p> <p>Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Kontajner:</p> <p>Mobilný kontajner trojzásuvkový uzamykateľný kompatibilný s učiteľskou stólom</p> <p>Rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm</p> <p>Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepí ABS min. 2 mm max. 2,2 mm.</p> <p>Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička:</p> <p>Kovová konštrukcia plochooválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna, Rozmer šxhxv: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm,</p> <p>Stolička je stohovateľná</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne. Pracovisko inštaluje a spravidzkuje dodávateľ.</p>

Miesto podpisu:	Zilina
Dátum podpisu:	03.04.2020
Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za uchádzača:	Mario Háronik
Podpis a pečiatka:	dokument podpísaný kvalifikovaným elektronickým podpisom

Špecifikácia vybavenia								
Interiérové vybavenie								
Verejný obstarávateľ:		Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice						
Základná škola:		ZS Staničná 13, Košice						
Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / IKT učebňa - Klientské stanice						
Počet žiakov:		17 žiakov						
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stĺpci Podrobná požadovaná špecifikácia)
1	022	Stôl pod PC - žiacky	kus	17	Stôl jednomiestny pod počítač, vyrobený z laminátovej drevozrieskovej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LDT), hrany majú byť z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stálie, hrúbky min. 2 mm max. 2,2 mm (napríklad ABS), tunel pre PC môže byť osadený vľavo alebo vpravo, Počítačový stôl má byť vrátane výsuvnej časti pre klávesnicu. Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery: v/h/s, 76x68x90 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Stôl jednomiestny pod počítač je vyrobený z laminátovej drevozrieskovej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky od 18 mm do 20 mm (napríklad LDT), hrany sú z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stálie, hrúbky od 2 mm do 2,2 mm (napríklad ABS), tunel pre PC môže byť osadený vľavo alebo vpravo, Počítačový stôl je dodaný vrátane výsuvnej časti pre klávesnicu. Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery: v/h/s, 76x68x90 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.
2	022	Stolička k PC pre žiaka	kus	17	Kovová konštrukcia plochooiválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmiť hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: Materiál: 7 vrstvá tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Stolička s kovovou konštrukciou plochooiválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmiť hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: Materiál: 7 vrstvá tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky sú stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.
3	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička+ kontajner)	kus	1	Učiteľské pracovisko sa má skladat zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmer: v/s/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stálie (napríklad ABS). Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevozriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LDT) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Kontajner: mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový maximálne štvorzásuvkový, uzamykateľný kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: v/s/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybrať hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepiť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochooiválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmiť hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstvy tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer štv: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko ištaloval a uvelel do prevádzky dodávateľ.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmer: v/s/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stálie (napríklad ABS). Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevozriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LDT) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Kontajner: mobilný kontajner trojzásuvkový (maximálne štvorzásuvkový), uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: v/s/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera sú vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepené ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochooiválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmiť hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstvy tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer štv: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a spravdzkuje dodávateľ.

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / Jazyková učebňa						
Počet žiakov		17 žiakov						
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stĺpci Podrobná požadovaná špecifikácia)

1	022	Pracovisko pre učiteľa (katedra+stôl+kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladat zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový uzamykateľný kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybité hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepit ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochooiválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: materiál zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer šxhvx: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). Materiál: laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Kontajner: mobilný kontajner trojzásuvkový (maximálne štvorzásuvkový), uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm. Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera sú vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepené ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochooiválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer šxhvx: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a sprevádzkuje dodávateľ.</p>
2	022	Stolička pre žiaka	kus	17	<p>Kovová konštrukcia, plochooiválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva), Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Stolička s kovovou konštrukciou, plochooiválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva), Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky sú stohovateľné. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>
3	022	Žiacky stôl do jazykovej učebne	kus	9	<p>Dvojmiestny pevný žiacky stôl do jazykovej laboratória s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žľabom na uloženie a prekrytie káblov rozmer: v/š/h 76 x 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS), prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD), Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Dvojmiestny pevný žiacky stôl určený do jazykovej laboratória s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žľabom na uloženie a prekrytie káblov rozmer: v/š/h 76 x 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS), prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD), Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>

Predmet zákazky:		IKT vybavenie / BIO / CHEM učebňa						
Počet žiakov:		30 žiakov						
		Interiérové vybavenie						
P.č.	skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stĺpci Podrobná požadovaná špecifikácia)
1	022	Žiacky stôl - dvojmiestny	kus	8	<p>Kovová konštrukcia vysokej pevnosti vyrobená z plochooiválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy sú ukončené plastovými koncovkami s veľkou trecou plochou, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Pracovná doska stola rozmer 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Zaoblené hrany dosky, hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS) Odkladací priestor stola má byť riešený hygienickým drôteným košíkom, lakovaný práškovou farbou, min. 2 kovové vešáčky na zavesenie tašiek. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/CHEM učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Stôl s kovovou konštrukciou vysokej pevnosti vyrobenej z plochooiválneho profilu min. 38 x 20 mm a max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy sú ukončené plastovými koncovkami s veľkou trecou plochou, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Pracovná doska stola rozmer 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Zaoblené hrany dosky, hrany sú hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS) Odkladací priestor stola je riešený hygienickým drôteným košíkom, lakovaný práškovou farbou, min. 2 kovové vešáčky na zavesenie tašiek. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/CHEM učebne.</p>

2	022	mobilné laboratórne pracovisko žiaka - dvojmiestne	kus	8	<p>Laboratórne pracovisko dvojmiestne (pre 2 žiakov) s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz., Rozmer pracoviska 1200x670x800mm (v súlade s PD) povolená odchýlka ± 20 mm, Konštrukcia aj pracovná plocha sú z chemicky odolného materiálu. Pevná kovová konštrukcia pracoviska, 4 x masívne kolieska, min. 2 opatrené brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka sú vyrobené z laminovanej drevotesky hrúbky min. 16 mm max. 18 mm. Na pričných stranách pracoviska sú montážne otvory umožňujúce prepojenie viacerých mobilných pracovísk. Pracovná doska je z obojstranného postformingu hrúbky min. 36 mm max. 38 mm a osadená v čelnej časti stola o 7 cm. Oceleová konštrukcia - povrchová úprava: elektrostaticky nanesený epoxidový vypaľovací lak. Pracovisko spĺňa certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN).</p> <p>Na pracovnej ploche: osadená chemicky odolná vývleka s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (v súlade s PD). Pracovná plocha s vytvoreným otvorom pre umiestnenie propán – butánovej kartuše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Na pracovnej doske je osadená batéria na vodu z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený ovlivkou. Prívod vody do batérie je riešený z možnosťou pripojenia v súlade s PD. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny pri pracovnom stole (v súlade s PD), istený prúdovým chráničom max. na 16A. Na pracovnej ploche osadený elektropanel zabudovaný do pracovnej dosky s rozmerom 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), s nezmazateľnými popismi prvkov (alternatíva: výsuvný elektropanel). Prvky elektropanelu: min. 2ks max. 3 ks zásuvka s uzemnením na 230V s krytkou a bezpečné napätie max. 30V, min. 2 ks max. 3 ks zásuvky na bezpečné jednosmerné napätie a min. 2 ks max.3 ks zásuvky na striedavé výstupné napätie, prvky sú rozložené symetricky. Parametre zásuvky na bezpečné napätie AC – banánik 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierny (-) červený (+); Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Pracovisko má mať prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a striedavé napätie do max. 30V (v súlade s PD). Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát.</p> <p>Súčasťou dodávky: je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Laboratórne pracovisko dvojmiestne (pre 2 žiakov) s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz., Rozmer pracoviska 1200x670x800mm (v súlade s PD) povolená odchýlka ± 20 mm, Konštrukcia aj pracovná plocha sú z chemicky odolného materiálu. Pevná kovová konštrukcia pracoviska, 4 x masívne kolieska, min. 2 opatrené brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka sú vyrobené z laminovanej drevotesky hrúbky min. 16 mm max. 18 mm. Na pričných stranách pracoviska sú montážne otvory umožňujúce prepojenie viacerých mobilných pracovísk. Pracovná doska je z obojstranného postformingu hrúbky min. 36 mm max. 38 mm a osadená v čelnej časti stola o 7 cm. Oceleová konštrukcia - povrchová úprava: elektrostaticky nanesený epoxidový vypaľovací lak. Pracovisko spĺňa certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN).</p> <p>Na pracovnej ploche je osadená chemicky odolná vývleka s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (v súlade s PD). Pracovná plocha s vytvoreným otvorom pre umiestnenie propán – butánovej kartuše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Na pracovnej doske je osadená batéria na vodu z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený ovlivkou. Prívod vody do batérie je riešený z možnosťou pripojenia v súlade s PD. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny pri pracovnom stole (v súlade s PD), istený prúdovým chráničom max. na 16A. Na pracovnej ploche osadený elektropanel zabudovaný do pracovnej dosky s rozmerom 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), s nezmazateľnými popismi prvkov (alternatíva: výsuvný elektropanel). Prvky elektropanelu: min. 2ks max. 3 ks zásuvka s uzemnením na 230V s krytkou a bezpečné napätie max. 30V, min. 2 ks max. 3 ks zásuvky na bezpečné jednosmerné napätie a min. 2 ks max.3 ks zásuvky na striedavé výstupné napätie, prvky sú rozložené symetricky. Parametre zásuvky na bezpečné napätie AC – banánik 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierny (-) červený (+); Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Pracovisko má prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a striedavé napätie do max. 30V (v súlade s PD). Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko má bezpečnostný certifikát.</p> <p>Súčasťou dodávky je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku.</p>
3	022	žiacka stolička/taburet	kus	30	<p>Kovová konštrukcia, plochoválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva), Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Kovová konštrukcia, plochoválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva), Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky sú stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami učebne.</p>
4	022	Bezpečnostná skriňa na chemikálie	kus	1	<p>Kovová skriňa z chemicky odolného materiálu na uskladnenie chemikálií s vaničkami na zachytenie kvapalín. Skriňa vybavená s min. 4 max. 5 prestaviteľnými policami v tvare vaničky s robustným perforovaným pozinkovým roštom a jednou hlbšou vaničkou na dne skrine bez roštu. Súčasťou skrine Rozmery: v/š/h: 1950x950x 500 mm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, Nosnosť police min. 60 kg max.62, nosnosť korpusu min. 300 kg max. 310 kg. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/Chem učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Kovová skriňa z chemicky odolného materiálu na uskladnenie chemikálií s vaničkami na zachytenie kvapalín. Skriňa je vybavená so 4 prestaviteľnými policami v tvare vaničky s robustným perforovaným pozinkovým roštom a jednou hlbšou vaničkou na dne skrine bez roštu. Rozmery: v/š/h: 1950x950x 500 mm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, Nosnosť police 60 kg , nosnosť korpusu 300 kg. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/Chem učebne.</p>
5	022	Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa	kus	1	<p>Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz. Požadovaný rozmer pracoviska 1500x600x800mm (v súlade s PD) povolená odchýlka ± 20 mm , konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko je vyrobené s pevnou kovovou konštrukciou, 4 x masívne kolieska s min. 2 opatrené brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3 mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka sú vyrobené z laminovanej drevotesky hrúbky min.16 mm max. 18 mm. Pracovná doska z obojstranného postformingu hrúbky min. 36 mm max. 38 mm. Oceleová konštrukcia - povrchová úprava: elektrostaticky nanesený epoxidový vypaľovací lak. Pracovisko musí spĺňať certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN). Na pracovnej ploche osadená chemicky odolná vývleka s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (v súlade s PD). Pracovná plocha s vytvoreným otvorom pre umiestnenie propán – butánovej kartuše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny pri pracovnom stole (v súlade s PD), istený prúdovým chráničom max. na 16A. Elektropanel učiteľa zabudovaný do pracovnej dosky a má rozmer 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), je kovový s nezmazateľnými popismi prvkov (alternatíva: výsuvný elektropanel). Elektropanel obsahuje: 2 až 3 x zásuvka s uzemnením na 230V s krytkou a bezpečné napätie max. 30V. Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie bude kompatibilné s vybavením učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz. Rozmer pracoviska 1500x600x800mm (v súlade s PD) povolená odchýlka ± 20 mm , konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko je vyrobené s pevnou kovovou konštrukciou, 4 x masívne kolieska s min. 2 opatrené brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3 mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka sú vyrobené z laminovanej drevotesky hrúbky min. 16 mm max. 18 mm. Pracovná doska z obojstranného postformingu hrúbky min. 36 mm max. 38 mm. Oceleová konštrukcia - povrchová úprava: elektrostaticky nanesený epoxidový vypaľovací lak. Pracovisko spĺňa certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN).</p> <p>Na pracovnej ploche je osadená chemicky odolná vývleka s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (v súlade s PD). Pracovná plocha s vytvoreným otvorom pre umiestnenie propán – butánovej kartuše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny pri pracovnom stole (v súlade s PD), istený prúdovým chráničom max. na 16A. Elektropanel učiteľa je zabudovaný do pracovnej dosky a má rozmer 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), je kovový s nezmazateľnými popismi prvkov (alternatíva: výsuvný elektropanel). Elektropanel obsahuje: 2 až 3 x zásuvka s uzemnením na 230V s krytkou a bezpečné napätie max. 30V. Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie bude kompatibilné s vybavením učebne. Pracovisko inštaluje a uvádza do prevádzky dodávateľ.</p>

6	022	Pracovisko učiteľa (katedra + stolička + kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladat zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stálie (napríklad ABS), prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. materiál: Laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový maximálne štvorzásuvkový, uzamykateľný, kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybaviť hranou ABS min. 0,5 mm, čelá zásuviek olepiť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochoovalného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstvou tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruzzdornou látkou. Farba: čierna, Rozmer šxhvx: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/Chem učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stálie (napríklad ABS). Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevotriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Kontajner: mobilný kontajner trojzásuvkový (maximálne štvorzásuvkový), uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm. Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera sú vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepené ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochoovalného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstvou tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruzzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer šxhvx: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/Chem učebne. Pracovisko inštaluje a spravidzkuje dodávateľ.</p>
---	-----	---	-----	---	--	-------	------------------------------------	---

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / Polytechnická učebňa						
Počet žiakov		16 Žiakov						
		Interiérové vybavenie						
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stĺpci Podrobná požadovaná špecifikácia)
1	022	Kovová skriňa na odkladanie náradia	kus	2	<p>Dielenská vysoká skriňa s pevnými policovými boxmi s rozmeomr v/š/h (mm) min. 1800 x 1000 x 500 mm max.: 1900 x 1020 x 500 mm, zvislo rozdelená na dve časti. Materiál: akostný oceľový plech s otočnou rozvorovou zámkou s dvojbodovým uzamykaním dverí, min. 2 ks kľúčov. Povrchová úprava práškovou farbou. Vnútorne závesy, nosnosť jednej police: min. 60 kg (povolená odchýlka ± 2 kg) Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Dielenská kovová vysoká skriňa s pevnými policovými boxmi s rozmermi v/š/h (mm) min. 1800 x 1000 x 500 mm max.: 1900 x 1020 x 500 mm, zvislo rozdelená na dve časti. Materiál: akostný oceľový plech s otočnou rozvorovou zámkou s dvojbodovým uzamykaním dverí, min. 2 ks kľúčov. Povrchová úprava práškovou farbou. Vnútorne závesy, nosnosť jednej police: min. 60 kg (povolená odchýlka ± 2 kg) Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>
2	022	Pracovná stolička	kus	16	<p>Pracovná stolička s rovným sedadlom bez operada - taburetka (s plynovým piestom), ktorá je určená pre priemyselné a dielenské prostredie s požiadavkou na ergonomické pracovné sedenie a držanie tela. Nastavenie výšky sedadla 44-56 cm, šírka sedadla 35 - 40 cm, nosnosť min. 100 kg max. 110 kg. Materiál: tvarovaná odolná, pružná polyuretánová pena, stabilný plastový podstavec. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Pracovná stolička s rovným sedadlom bez operada - taburetka (s plynovým piestom), ktorá je určená pre priemyselné a dielenské prostredie s požiadavkou na ergonomické pracovné sedenie a držanie tela. Nastavenie výšky sedadla 44-56 cm, šírka sedadla 35 - 40 cm, nosnosť do 110 kg. Materiál: tvarovaná odolná, pružná polyuretánová pena, stabilný plastový podstavec. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>
3	022	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom	kus	5	<p>Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V v súlade s PD. Pracovisko obsahuje: -šľabečnicový sústruh na obrábanie dreva (parametre sústruhu: vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu 50-120 mm, Motor: otláčky 11000 ot/min, 3A, zdroj 12 V, držák nástroja, diátko, trojčelustové skľučovadlo, otočný strediaci hrot, sane, podpora pre nástroj, upevňovanie pomocou T drážky, manuál v slovenčine) -ložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 60cm, max. 122 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x pevné kolesá a 2 x otočné kolá s brzdou).Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm hrubého plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,5 m. Na pracovisku sú vyvedené min. 3 ks max. 4 ks zásuvky na 230 V. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Mobilné pracovisko pripojiteľné na napätie 230V v súlade s PD. Pracovisko obsahuje: -šľabečnicový sústruh na obrábanie dreva (parametre sústruhu: vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu 50-120 mm, Motor: otláčky 11000 ot/min, 3A, zdroj 12 V, držák nástroja, diátko, trojčelustové skľučovadlo, otočný strediaci hrot, sane, podpora pre nástroj, upevňovanie pomocou T drážky, manuál v slovenčine) -ložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 60cm, max. 122 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x pevné kolesá a 2 x otočné kolá s brzdou). Nosná konštrukcia je vyrobená z plechu hr. min. 3 mm max. 5 mm, skrinka a police sú vyrobené z plechu hr. min. 1 mm max. 1,1 mm. Stolová pracovná doska je z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,5 m. Na pracovisku sú vyvedené min. 3 ks max. 4 ks zásuvky na 230 V. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Pracovisko inštaluje a spravidzkuje dodávateľ. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>

4	022	Mobilné pracovisko na vrátenie, pílenie a brúsenie so závesným panelom	kus	3	<p>Dielenské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V v súlade s PD.</p> <p>Pracovisko obsahuje min.:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, pilka, brúska), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov s funkciou pilky, vŕtačky a brúsky s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a min. príslušenstvo: trojčelustové skľučovadlo, držiak nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a manuš. - Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 60cm, max. 152 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. - Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x pevných kolesá a 2 x otočné kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu. - Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilných pripojením v dĺžke min. 5m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedená min 3 x max. 4 x zásuvka na 230 V. - Pracovisko musí obsahovať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt zapojenia, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ. 	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Mobilné dielenské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V v súlade s PD.</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, pilka, brúska), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov s funkciou pilky, vŕtačky a brúsky s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a príslušenstvo: trojčelustové skľučovadlo, držiak nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a manuš. - Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 60cm, max. 152 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. - Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x pevných kolesá a 2 x otočné kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu. - Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilných pripojením v dĺžke min. 5m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedená min 3 x max. 4 x zásuvka na 230 V. - Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt zapojenia, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.
5	022	Mobilné pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným panelom	kus	1	<p>Dielenské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V.</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (sústruh, brúska), Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov majú funkciu brúsky a sústruhu s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a obsahujú min.: trojčelustové skľučovadlo, držiak nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a manuš. - úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. - Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 60cm, max. 152 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. - Pracovisko s pevným vystuženým podvozkom (2 x pevných kolesá a 2 x otočné kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu. - Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilných pripojením v dĺžke min. 5m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska sú vyvedené min. 3 ks max. 5 ks zásuvky na 230 V. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ. 	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Mobilné dielenské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V.</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (sústruh, brúska), Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov s funkciou brúsky a sústruhu s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a obsahujú: trojčelustové skľučovadlo, držiak nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a manuš. - úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. - Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 60cm, max. 152 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. - Pracovisko s pevným vystuženým podvozkom (2 x pevných kolesá a 2 x otočné kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu. - Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilných pripojením v dĺžke min. 5m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska sú vyvedené min. 3 ks max. 5 ks zásuvky na 230 V. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.
6	022	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom	kus	5	<p>Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V, v súlade s PD</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -stavebnicovú brúsku (parametre: Motor: zdroj 12 V, otáčky motora 18 000 ot./min., hlava na uchytenie brúsneho papiera, upevňovanie pomocou T drážky, možnosť použiť do ruky alebo upevniť k základni videomanuál v slovenčine). -úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. -Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 60cm, max. 122 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. -Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x kolesá a 2x otočných kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska vyvedené min. 3 ks max. 5 ks zásuvky na 230 V. -Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ. 	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Mobilné pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V, v súlade s PD</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -stavebnicovú brúsku (parametre: Motor: zdroj 12 V, otáčky motora 18 000 ot./min., hlava na uchytenie brúsneho papiera, upevňovanie pomocou T drážky, možnosť použiť do ruky alebo upevniť k základni videomanuál v slovenčine). -úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. -Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 60cm, max. 122 x 60cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. -Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x kolesá a 2x otočných kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z min. 1mm max. 1,1 mm plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska vyvedené min. 3 ks max. 5 ks zásuvky na 230 V. -Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.
7	022	Pracovisko učiteľa (katedra + stolička + kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladat zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl:</p> <ul style="list-style-type: none"> -rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm -Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm z ekologického materiálu odolné voči mechanickejmu namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). -materiál: Laminátová drevočiesková doska odolná voči vode a mechanickejmu opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetlé, prírodné drevo -Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. <p>Kontajner:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový uzamykateľný s učiteľskou stolom -Rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm -Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepit ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. -Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo <p>Stolička:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Kovová konštrukcia plochoooválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna, Rozmer šxhxv: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, -Stolička má byť stohovateľná -Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ. 	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl:</p> <ul style="list-style-type: none"> -rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm -Hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm z ekologického materiálu odolné voči mechanickejmu namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). -materiál: Laminátová drevočiesková doska odolná voči vode a mechanickejmu opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetlé, prírodné drevo -Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. <p>Kontajner:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Mobilný kontajner trojzásuvkový uzamykateľný s učiteľskou stolom -Rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm -Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepit ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. -Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo <p>Stolička:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Kovová konštrukcia plochoooválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna, Rozmer šxhxv: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, -Stolička je stohovateľná -Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne. Pracovisko inštaluje a správdzkuje dodávateľ.

Miesto podpisu:	Žilina
Dátum podpisu:	03.04.2020
Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za uchádzača:	Mario Háronik

Podpis a pečiatka:

dokument podpísaný kvalifikovaným elektronickým podpisom

Špecifikácia vybavenia								
Interiérové vybavenie								
Verejný obstarávateľ: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice								
Základná škola: Požiarnická 3, Košice								
Predmet zákazky: Interiérové vybavenie / IKT učebňa variant klientské stanice								
Počet žiakov 17 žiakov								
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stĺpci Podrobná požadovaná špecifikácia)
1	022	Stôl pod PC - žiaci	kus	17	Stôl jednodielny pod počítač, vyrobený z laminátovej drevoteskovej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LDT), hrany majú byť z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebné stálie, hrúbky min. 2 mm max. 2,2 mm (napríklad ABS), tunel pre PC môže byť osadený vľavo alebo vpravo, Počítačový stôl má byť vrátane výsuvnej časti pre klávesnicu. Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery: v/š/h, 76x68x90 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Stôl jednodielny pod počítač je vyrobený z laminátovej drevoteskovej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky od 18 mm do 20 mm (napríklad LDT), hrany sú z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebné stálie, hrúbky od 2 mm do 2,2 mm (napríklad ABS), tunel pre PC môže byť osadený vľavo alebo vpravo, Počítačový stôl má výsuvnú časť pre klávesnicu. Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery: v/š/h, 76x68x90 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.
2	022	Stolička k PC pre žiaka	kus	17	Kovová konštrukcia plochooáľného profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: Materiál: 7 vrstvá tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.F20	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Kovová konštrukcia plochooáľného profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: Materiál: 7 vrstvá tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky sú stohovateľné. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.
3	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička+ kontajner)	kus	1	Učiteľské pracovisko sa má skladáť zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebné stálie (napríklad ABS). Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevoteskovaná doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LDT) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Kontajner: mobilný kontajner trojzásuvkový maximálne štvorzásuvkový, uzamykateľný kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vykovať hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepiť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochooáľného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstvy tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer šxhvx: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko išťaloval a uvelel do prevádzky dodávateľ.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Hrany sú hr. od 2 mm do 2,2 mm. Ekologický materiál odolný voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebné stálie (napríklad ABS). Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevoteskovaná doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. od 18 do 20 mm (napríklad LDT) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Kontajner: mobilný kontajner trojzásuvkový (maximálne štvorzásuvkový), uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepené ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochooáľného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstvy tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer šxhvx: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a sprevádzkuje dodávateľ.

Predmet zákazky: Interiérové vybavenie / Učebňa Fyziky								
Počet žiakov 32 žiakov								
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stĺpci Podrobná požadovaná špecifikácia)

1	022	Žiacka stolička	kus	32	<p>Kovová konštrukcia, plochooválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia huk a nepoškodzujú podlahu.</p> <p>Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvá tvárováná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Kovová konštrukcia, plochooválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia huk a nepoškodzujú podlahu.</p> <p>Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvá tvárováná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky sú stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami učebne.</p>
2	022	Pracovisko učiteľa (katedra+stól + kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladáť zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stól: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (ABS). Materiál: Laminátová drevootriešková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (LTD) Prevedenie dekoru: svetlé, prírodné, tvrdé drevo Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový uzamykateľný kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, tela zásuviek olepit ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetlé, prírodné, tvrdé drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochooválneho profilu 38 x 20 mm (povolená odchýlka ± 2 mm) lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia huk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: zo 7 vrstevovej tvárovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruzodornou látkou. Rozmer šxhxv: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej učebne.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stól: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). Materiál: Laminátová drevootriešková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetlé, prírodné drevo Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Kontajner: Mobilný kontajner trojzásuvkový uzamykateľný kompatibilný s učiteľskou stoličkou Rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, tela zásuviek olepit ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetlé, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochooválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia huk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: zo 7 vrstevovej tvárovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruzodornou látkou. Farba: čierna, Rozmer šxhxv: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej učebne.</p>
3	022	Laboratórne pracovisko žiaka - dvojmiestne	kus	8	<p>Laboratórne pracovisko dvojmiestne s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz a bezpečné napätie max. 30V. Rozmer 200x600x700mm v súlade s PD (povolená odchýlka ± 20 mm), konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu.</p> <p>Pracovisko z pevnej kovovej konštrukcie. Nosná konštrukcia vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka vyrobené z laminovanej drevootriešky hrúbky min. 16 mm max. 18 mm. Na priechytných stranách pracoviska montážne otvory umožňujúce prepojenie viacerých mobilných pracovísk (v súlade s PD). Pracovná doska z obojstranného postformingu hrúbky min. 36mm max. 38 mm. Oceľová konštrukcia: povrchová úprava je elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím lakom. Pracovisko musí spĺňať certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN).</p> <p>Pracovná plocha má osadený chemicky odolný výlevku s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (v súlade s PD). Na pracovnej doske osadená stojanková páková batéria z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený ovlivkou (v súlade s PD).</p> <p>Pracovná plocha s vytvoreným otvorom pre umiestnenie propán – butánovej kartruše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Pracovná doska: zabudovaný elektropanel s rozmerom min. 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm) s nezmazateľnými popismi prvkov. Prvky elektropanelu: minimálne 2 ks max. 4 ks zásuvky s uzamčením na 230V/50Hz a s krytkou, minimálne 2x maximálne 4 x zásuvky na bezpečné jednosmerné napätie a minimálne 2x max. 4 x zásuvky na striedavé výstupné napätie. Parametre zásuvky na bezpečné napätie AC – banánik 4mm povolená odchýlka 0,1 mm; 10A; čierny; Parametre zásuvky na bezpečné napätie DC – banánik 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierny (-) červený (+); Elektropanel musí zodpovedať platným bezpečnostným požiadavkám smernice Rady EÚ pre školské prostredie. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny pri pracovnom stole (v súlade s PD), istený prúdovým chráničom max. na 16A. Pracovisko má prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a striedavé napätie do 30V. Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky: projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie bude kompatibilné s vybavením učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Laboratórne pracovisko dvojmiestne s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz a bezpečné napätie max. 30V. Rozmer 200x600x700mm v súlade s PD (povolená odchýlka ± 20 mm), konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu.</p> <p>Pracovisko je z pevnej kovovej konštrukcie. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka vyrobené z laminovanej drevootriešky hrúbky min. 16 mm max. 18 mm. Na priechytných stranách pracoviska montážne otvory umožňujúce prepojenie viacerých mobilných pracovísk (v súlade s PD). Pracovná doska z obojstranného postformingu hrúbky od 36mm do 38 mm. Oceľová konštrukcia: povrchová úprava je elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím lakom. Pracovisko spĺňa certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN).</p> <p>Pracovná plocha má osadený chemicky odolný výlevku s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (v súlade s PD). Na pracovnej doske je osadená stojanková páková batéria z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený ovlivkou (v súlade s PD).</p> <p>Pracovná plocha s vytvoreným otvorom pre umiestnenie propán – butánovej kartruše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Pracovná doska so zabudovaným elektropanelom s rozmerom min. 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm) s nezmazateľnými popismi prvkov. Prvky elektropanelu: minimálne 2 ks max. 4 ks zásuvky s uzamčením na 230V/50Hz a s krytkou, minimálne 2x maximálne 4 x zásuvky na bezpečné jednosmerné napätie a minimálne 2x max. 4 x zásuvky na striedavé výstupné napätie. Parametre zásuvky na bezpečné napätie AC – banánik 4mm povolená odchýlka 0,1 mm; 10A; čierny; Parametre zásuvky na bezpečné napätie DC – banánik 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierny (-) červený (+); Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smernice Rady EÚ pre školské prostredie. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny pri pracovnom stole (v súlade s PD), istený prúdovým chráničom max. na 16A. Pracovisko má prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a striedavé napätie do 30V. Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky: projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie bude kompatibilné s vybavením učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>
4	022	Laboratórne pracovisko učiteľa	kus	1	<p>Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz a bezpečné napätie max. 30V. Rozmer pracoviska 1500x600x800mm (v súlade s PD) povolená odchýlka ± 20 mm, konštrukcia a pracovná plocha sú z chemicky odolného materiálu. Nosná konštrukcia z kovového profilu hrúbky min. 3mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka vyrobené z laminovanej drevootriešky hrúbky min. 16 mm max. 18 mm. Pracovná doska je z obojstranného postformingu hrúbky min. 36mm max. 38 mm. Oceľová konštrukcia s obidvostrannými hranami, povrchovou úpravou - elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím lakom. Pracovisko musí spĺňať certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN).</p> <p>Pracovisko musí spĺňať certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN).</p> <p>Pracovná plocha s osadeným elektropanelom zabudovaným do pracovnej dosky s rozmerom min. 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), s nezmazateľnými popismi prvkov (alternatíva: výsuvný elektropanel). Prvky elektropanelu: Elektropanel: min. 2 ks max. 4 ks zásuvka s uzamčením na 230V s krytkou, minimálne 2x maximálne 4 x zásuvky na bezpečné jednosmerné napätie a minimálne 2x max. 4 x zásuvky na striedavé výstupné napätie. Parametre zásuvky na bezpečné napätie AC – banánik 4mm povolená odchýlka 0,1 mm; 10A; čierny; Parametre zásuvky na bezpečné napätie DC – banánik 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierny (-) červený (+). Elektropanel musí zodpovedať platným bezpečnostným požiadavkám smernice Rady EÚ pre školské prostredie (v súlade s PD).</p> <p>Pracovná plocha má osadený chemicky odolný výlevku s rozmerom 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (v súlade s PD). Na pracovnej doske osadená stojanková páková batéria z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený ovlivkou (v súlade s PD).</p> <p>Na pracovnej ploche je vytvorený otvor pre umiestnenie propán – butánovej kartruše s horákom priemeru štandardnej veľkosti.</p> <p>Pripojenie pracoviska na napätie 230V s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prúdovým chráničom na 16A (v súlade s PD). Parametre zdroja: zdroj stabilizovaného napätia a prúdu s tromi integrovanými okruhmi: DC jednosmerný zdroj 0-30V plynule nastaviteľný s nastaviteľným obmedzením prúdu 0-3A, AC striedavý zdroj diskrétny 3,6,9,12,15,18 V výstupný prúd max.3A, DC jednosmerný zdroj pevný max. 12V s obmedzením max.1A, Napájanie 230 V AC, ochrana proti preťaženiu a reset pre AC zdroj 4x LCD : napätie DC, prúd DC, napätie AC, prúd AC, CE certifikát pre bezpečné používanie. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát.</p> <p>Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Súčasťou dodávky: projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie bude kompatibilné s vybavením učebne. Požaduje sa, aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz a bezpečné napätie max. 30V. Rozmer pracoviska 1500x600x800mm (v súlade s PD) povolená odchýlka ± 20 mm, konštrukcia a pracovná plocha sú z chemicky odolného materiálu. Nosná konštrukcia z kovového profilu hrúbky min. 3mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka vyrobené z laminovanej drevootriešky hrúbky od 16 mm do 18 mm. Pracovná doska je z obojstranného postformingu hrúbky min. 36mm max. 38 mm. Oceľová konštrukcia s obidvostrannými hranami, povrchovou úpravou - elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím lakom. Pracovisko spĺňa certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN).</p> <p>Pracovná plocha s osadeným elektropanelom zabudovaným do pracovnej dosky s rozmerom min. 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), s nezmazateľnými popismi prvkov (alternatíva: výsuvný elektropanel). Prvky elektropanelu: Elektropanel: min. 2 ks max. 4 ks zásuvka s uzamčením na 230V s krytkou, minimálne 2x maximálne 4 x zásuvky na bezpečné jednosmerné napätie a minimálne 2x max. 4 x zásuvky na striedavé výstupné napätie min. 1x max. 2x a na striedavé výstupné napätie min. 1x max. 2x. Parametre zásuvky na bezpečné napätie - AC banánik 4mm, povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierny; parametre zásuvky na bezpečné napätie DC – banánik 4mm, povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; čierny (-) červený (+). Elektropanel musí zodpovedať platným bezpečnostným požiadavkám smernice Rady EÚ pre školské prostredie (v súlade s PD).</p> <p>Pracovná plocha má osadený chemicky odolný výlevku s rozmerom 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (v súlade s PD). Na pracovnej doske je osadená stojanková páková batéria z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený ovlivkou (v súlade s PD).</p> <p>Na pracovnej ploche je vytvorený otvor pre umiestnenie propán – butánovej kartruše s horákom priemeru štandardnej veľkosti.</p> <p>Pripojenie pracoviska na napätie 230V s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prúdovým chráničom na 16A (v súlade s PD). Parametre zdroja: zdroj stabilizovaného napätia a prúdu s tromi integrovanými okruhmi: DC jednosmerný zdroj 0-30V plynule nastaviteľný s nastaviteľným obmedzením prúdu 0-3A, AC striedavý zdroj diskrétny 3,6,9,12,15,18 V výstupný prúd max.3A, DC jednosmerný zdroj pevný max. 12V s obmedzením max.1A, Napájanie 230 V AC, ochrana proti preťaženiu a reset pre AC zdroj 4x LCD : napätie DC, prúd DC, napätie AC, prúd AC, CE certifikát pre bezpečné používanie. Pracovisko má bezpečnostný certifikát.</p> <p>Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Súčasťou dodávky: projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie bude kompatibilné s vybavením učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>

5	022	Žiacky stôl - dvojmiestny	kus	8	Kovová konštrukcia vysokej pevnosti vyrobená z plochoválného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy sú ukončené plastovými koncovkami s veľkou trecou plochou, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Pracovná doska stola rozmer 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Materiál: Laminátová drevotesiaková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie: tvrdé drevo (zaoblené hrany dosky). Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS) Odkladací priestor stola má byť riešený hygienickým drôteným košíkom, lakovaný práškovou farbou, min. 2 kovové vešáčky na zavesenie tašiek. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Kovová konštrukcia vysokej pevnosti vyrobená z plochoválného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy sú ukončené plastovými koncovkami s veľkou trecou plochou, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Pracovná doska stola rozmer 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Materiál: Laminátová drevotesiaková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. od 18 mm do 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie: tvrdé drevo (zaoblené hrany dosky). Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS) Odkladací priestor stola je riešený hygienickým drôteným košíkom, lakovaný práškovou farbou, min. 2 kovové vešáčky na zavesenie tašiek. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej učebne.
6	022	Laboratórna skriňa na učebné pomôcky	kus	1	Dvierka s uzamykaním, kovové úchytky, výškovo polohovateľná policia, široká skrine delená stredovou vnútornou priečkou, laminovaná drevotesiaková doska hrúbky min. 18 mm max. 20 mm, všetky kontaktné hrany majú byť ošetrené hranou hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolnej voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (ABS), kvalitné závesy typu s možnosťou otvárania podľa voľby. Rozmer: 200 x 50 x 100 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 -5 cm. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Skríňa s dvierkami s uzamykaním, kovové úchytky, výškovo polohovateľná policia, široká skrine je delená stredovou vnútornou priečkou, laminovaná drevotesiaková doska hrúbky min. 18 mm max. 20 mm, všetky kontaktné hrany sú ošetrené hranou hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolnej voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (ABS), kvalitné závesy typu s možnosťou otvárania podľa voľby. Rozmer: 200 x 50 x 100 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 -5 cm. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej učebne.

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / BIO/CHEM Učebňa						
Počet žiakov		30 žiakov						
		Interiérové vybavenie						
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v súčasti Podrobná požadovaná špecifikácia)
1	022	Žiacky stôl - dvojmiestny	kus	8	Kovová konštrukcia vysokej pevnosti vyrobená z plochoválného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy sú ukončené plastovými koncovkami s veľkou trecou plochou, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Pracovná doska stola rozmer 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Materiál: Laminátová drevotesiaková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Zaoblené hrany dosky, hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS) Odkladací priestor stola má byť riešený hygienickým drôteným košíkom, lakovaný práškovou farbou, min. 2 kovové vešáčky na zavesenie tašiek. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/CHEM učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Stôl s kovovou konštrukciou vysokej pevnosti vyrobenej z plochoválného profilu min. 38 x 20 mm a max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy sú ukončené plastovými koncovkami s veľkou trecou plochou, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Pracovná doska stola rozmer 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm (napríklad LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Zaoblené hrany dosky, hrany sú hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS) Odkladací priestor stola je riešený hygienickým drôteným košíkom, lakovaný práškovou farbou, min. 2 kovové vešáčky na zavesenie tašiek. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/CHEM učebne.
2	022	mobilné laboratórne pracovisko žiaka - dvojmiestne	kus	8	Laboratórne pracovisko dvojmiestne (pre 2 žiakov) s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz., Rozmer pracoviska 1200x670x800mm (v súlade s PD) povolená odchýlka ± 20 mm, Konštrukcia aj pracovná plocha sú z chemicky odolného materiálu. Pevná kovová konštrukcia pracoviska, 4 x masívne kolieska, min. 2 opätne brzdy. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dvierka sú vyrobené z laminovanej drevotesiakové hrúbky min. 16 mm max. 18 mm. Na priechyň stranách pracoviska sú montážne otvory umožňujúce prepojenie viacerých mobilných pracovísk. Pracovná doska je z obojstranného postformingu hrúbky min. 36 mm max. 38 mm a odsadená v čelnej časti stola o 7 cm. Oceľová konštrukcia - povrchová úprava: elektrostaticky nanosený epoxidový vypaľovací lak. Pracovisko musí spĺňať certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN). Na pracovnej ploche osadená chemicky odolná výlevka s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sifónom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (v súlade s PD). Pracovná plocha s vytvoreným otvorom pre umiestnenie propán – butáňovej kartuše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Na pracovnej doske je osadená batéria na vodu z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený ovlivkou. Prívod vody do batérie je riešený z možnosťou pripojenia v súlade s PD. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny pri pracovnom stole (v súlade s PD), istený prúdovým chráničom max. na 16A. Na pracovnej ploche osadený elektropanel zabudovaný do pracovnej dosky s rozmerom 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), s nezmazateľnými popismi prvkov (alternatíva: výsuvný elektropanel). Prvky elektropanelu: min. 2ks max. 3 ks zásuvka s uzamčením na 230V s krytkou a bezpečné napätie max. 30V, min. 2 ks max. 3 ks zásuvky na bezpečné jednosmerné napätie a min. 2 ks max.3 ks zásuvky na striedavé výstupné napätie, prvky sú rozložené symetricky. Parametre zásuvky na bezpečné napätie AC – banánik 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A, čierne; Parametre zásuvky na bezpečné napätie DC – banánik 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A, čierne (-) červený (+) ; Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Pracovisko má mať prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a striedavé napätie do max. 30V (v súlade s PD). Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky: je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uvidel do prevádzky dodávateľ.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Laboratórne pracovisko dvojmiestne (pre 2 žiakov) s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz., Rozmer pracoviska 1200x670x800mm (v súlade s PD) povolená odchýlka ± 20 mm, Konštrukcia aj pracovná plocha sú z chemicky odolného materiálu. Pevná kovová konštrukcia pracoviska, 4 x masívne kolieska, min. 2 opätne brzdy. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dvierka sú vyrobené z laminovanej drevotesiakové hrúbky min. 16 mm max. 18 mm. Na priechyň stranách pracoviska sú montážne otvory umožňujúce prepojenie viacerých mobilných pracovísk. Pracovná doska je z obojstranného postformingu hrúbky min. 36 mm max. 38 mm a odsadená v čelnej časti stola o 7 cm. Oceľová konštrukcia - povrchová úprava: elektrostaticky nanosený epoxidový vypaľovací lak. Pracovisko spĺňa certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN). Na pracovnej ploche je osadená chemicky odolná výlevka s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sifónom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (v súlade s PD). Pracovná plocha s vytvoreným otvorom pre umiestnenie propán – butáňovej kartuše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Na pracovnej doske je osadená batéria na vodu z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený ovlivkou. Prívod vody do batérie je riešený z možnosťou pripojenia v súlade s PD. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny pri pracovnom stole (v súlade s PD), istený prúdovým chráničom max. na 16A. Na pracovnej ploche osadený elektropanel zabudovaný do pracovnej dosky s rozmerom 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), s nezmazateľnými popismi prvkov (alternatíva: výsuvný elektropanel). Prvky elektropanelu: min. 2ks max. 3 ks zásuvka s uzamčením na 230V s krytkou a bezpečné napätie max. 30V, min. 2 ks max. 3 ks zásuvky na bezpečné jednosmerné napätie a min. 2 ks max.3 ks zásuvky na striedavé výstupné napätie, prvky sú rozložené symetricky. Parametre zásuvky na bezpečné napätie AC – banánik 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A, čierne; Parametre zásuvky na bezpečné napätie DC – banánik 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A, čierne (-) červený (+) ; Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Pracovisko má prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a striedavé napätie do max. 30V (v súlade s PD). Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a uvidí do prevádzky dodávateľ.
3	022	žiacka stolička/taburet	kus	30	Kovová konštrukcia, plochoválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvá tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva), Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Kovová konštrukcia, plochoválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvá tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva), Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky sú stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami učebne.
4	022	Bezpečnostná skriňa na chemikálie	kus	1	Kovová skriňa z chemicky odolného materiálu na uskladnenie chemikálií s vaničkami na zachytenie kvapalín. Skriňa vybavená s min. 4 max. 5 prestaviteľnými policami v tvare vaničky s robustným perforovaným pozinkovaným roštom a jednou hlbšou vaničkou na dne skrine bez roštu. Súčasťou skrine Rozmery: v/š/h: 1950x50x 500 mm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Nosnosť police min. 60 kg max.62, nosnosť korpusu min. 300 kg max.310 kg. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/CHEM učebne.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Kovová skriňa z chemicky odolného materiálu na uskladnenie chemikálií s vaničkami na zachytenie kvapalín. Skriňa je vybavená so 4 prestaviteľnými policami v tvare vaničky s robustným perforovaným pozinkovaným roštom a jednou hlbšou vaničkou na dne skrine bez roštu. Rozmery: v/š/h: 1950x50x 500 mm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, Nosnosť police 60 kg, nosnosť korpusu 300 kg. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/CHEM učebne.

5	022	Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa	kus	1	<p>Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz.</p> <p>Požadovaný rozmer pracoviska 1500x600x800mm (v súlade s PD) povolená odchýlka ± 20 mm , konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko je vyrobené s pevnou kovovou konštrukciou, 4 x masívne kolieska s min. 2 opatrené brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3 mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka sú vyrobené z laminovanej drevotesky hrúbky min.16 mm max. 18 mm. Pracovná doska z obojstranného posaforningu hrúbky min. 36 mm max. 38 mm. Oceľová konštrukcia - povrchová úprava: elektrostaticky nanesený epoxidový vypaľovací lak.</p> <p>Pracovisko musí spĺňať certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN).</p> <p>Na pracovnej ploche osadená chemicky odolná vylevka s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na min 20 l max. 22 l odpadovú chemicky odolnú plastovú bandasku, ktorá bude súčasťou dodávky. Na pracovnej doske osadená stojanková páková batéria z chemicky odolného materiálu s elektrickým ohrevom vody a priamym napojením na ELI v rámci stola, vývod zakončený ovlíkou. Prívod vody do batérie je riešený z možnosťou pripojenia v súlade s PD. Na pracovnej ploche umiestnený otvor pre umiestnenie propán – butánovej kartuše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny pri pracovnom stole (v súlade s PD), istený prúdovým chráničom max. na 16A. Elektropanel učiteľa zabudovaný do pracovnej dosky a má rozmer 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), je kovový s nezmazateľnými popisnými prvkov. (alternatíva: výsuvný elektropanel). Elektropanel obsahuje: 2 až 3 x zásuvka s uzemnením na 230V s krytkou a bezpečné napätie max. 30V. Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie bude kompatibilné s vybavením učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz.</p> <p>Rozmer pracoviska 1500x600x800mm (v súlade s PD) povolená odchýlka ± 20 mm , konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko je vyrobené s pevnou kovovou konštrukciou, 4 x masívne kolieska s min. 2 opatrené brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3 mm max. 5 mm. Krycie plochy, police a dverka sú vyrobené z laminovanej drevotesky hrúbky min.16 mm max. 18 mm. Pracovná doska z obojstranného posaforningu hrúbky min. 36 mm max. 38 mm. Oceľová konštrukcia - povrchová úprava: elektrostaticky nanesený epoxidový vypaľovací lak. Pracovisko spĺňa certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN).</p> <p>Na pracovnej ploche je osadená chemicky odolná vylevka s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na min 20 l max. 22 l odpadovú chemicky odolnú plastovú bandasku, ktorá bude súčasťou dodávky. Na pracovnej doske osadená stojanková páková batéria z chemicky odolného materiálu s elektrickým ohrevom vody a priamym napojením na ELI v rámci stola, vývod zakončený ovlíkou. Prívod vody do batérie je riešený z možnosťou pripojenia v súlade s PD. Na pracovnej ploche je umiestnený otvor pre umiestnenie propán – butánovej kartuše s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny pri pracovnom stole (v súlade s PD), istený prúdovým chráničom max. na 16A. Elektropanel učiteľa je zabudovaný do pracovnej dosky a má rozmer 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), je kovový s nezmazateľnými popisnými prvkov. (alternatíva: výsuvný elektropanel). Elektropanel obsahuje: 2 až 3 x zásuvka s uzemnením na 230V s krytkou a bezpečné napätie max. 30V. Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie bude kompatibilné s vybavením učebne. Pracovisko inštaluje a uvádza do prevádzky dodávateľ.</p>
6	022	Pracovisko učiteľa (katedra + stolička + kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladat' zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS), prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. materiál: Laminátová drevoteskyvá doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LDT) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový maximálne štvorzásuvkový, uzamykateľný, kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: v š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Horná doska z DCP min. 18 mm max. 20 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybaviť hranou ABS min. 0,5 mm, čelá zásuviek olepené ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochooáľného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer š/h/v: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/Chem učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v š/h 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm. Hrany hr. od 2 mm do 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS). Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevoteskyvá doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LDT) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Kontajner: mobilný kontajner trojzásuvkový (maximálne štvorzásuvkový), uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: v š/h/ 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm. Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera sú vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepené ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochooáľného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer š/h/v: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/Chem učebne. Pracovisko inštaluje a spravidla ju dodávať.</p>

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / Školská knižnica						
Počet žiakov		Interiérové vybavenie						
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v stĺpci Podrobná požadovaná špecifikácia)
1		Regál na knihy	kus	15	<p>Popis: Vyrobený z lamino dosiek hrúbky min. 18 mm, Hrany majú byť z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stále, hrúbky min. 2 mm (napríklad ABS), nosnosť políc min. 50 kg, so zadnou doskou farebne prispôsobenou rozmer: v š/h: min. 182x 90x 25 cm, maximálna odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm</p> <p>Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Regál na knihy je vyrobený z lamino dosiek hrúbky min. 18 mm, Hrany sú z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stále, hrúbky min. 2 mm (napríklad ABS), nosnosť políc min. 50 kg, so zadnou doskou farebne prispôsobenou. Rozmer: v š/h: min. 182x 90x 25 cm, maximálna odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.
2		Stolička do študovne (aj pre knihovníka)	kus	20	<p>Kovová konštrukcia z plochooáľného profilu min. 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka majú byť vyrobené zo 7-vrstvovej celokubovej tvarovanej preglejky, čalúnené oteruvzdornou sivou látkou. Sedáky a opierky majú byť priskrutkované ku konštrukcii metrickými skrutkami. Stoličky majú byť stohovateľné.</p> <p>Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Stolička s kovovou konštrukciou z plochooáľného profilu min. 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka sú vyrobené zo 7-vrstvovej celokubovej tvarovanej preglejky, čalúnené oteruvzdornou sivou látkou. Sedáky a opierky sú priskrutkované ku konštrukcii metrickými skrutkami. Stoličky sú stohovateľné. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.
3		Stolička pre knihovníka	kus	1	<p>Stolička kovovej konštrukcie čalúnená s eko kožou čiernej farby, na kolieskach, výškovo nastaviteľná, s nosnosťou min. 110 kg, s podrúčkami, s vysokým operadlom, rozmery sedadla min. 52x50 cm.</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Stolička kovovej konštrukcie čalúnená s eko kožou čiernej farby, na kolieskach, výškovo nastaviteľná, s nosnosťou min. 110 kg, s podrúčkami, s vysokým operadlom, rozmery sedadla min. 52x50 cm. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.

022	4	Stól do študovne	kus	20	Stól pre jedného žiaka, pevný, s plným komfortom a dostatkom miesta. KONŠTRUKCIA: plochooválny profil z pevného kovu, rozmer min. 50x30mm nohy ukončené 4 veľkoplošnými klzákami kovové háčiky na tašku min. 2x úložné kovové košíky min. 1x PRACOVNÁ DOSKA: laminátová drevotrieska v hrúbke min. 18 mm, Hrany majú byť z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stále, hrúbky min. 2 mm (napríklad ABS) rozmer dosky: š/h: min. 700x500 mm, maximálna odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, vystužená oceľovou priečkou Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Stól je určený pre jedného žiaka, pevný, poskytuje plný komfort a dostatok miesta. KONŠTRUKCIA: plochooválny profil z pevného kovu, rozmer min. 50x30mm nohy ukončené 4 veľkoplošnými klzákami kovové háčiky na tašku min. 2x úložné kovové košíky min. 1x PRACOVNÁ DOSKA: laminátová drevotrieska v hrúbke min. 18 mm, Hrany sú z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stále, hrúbky min. 2 mm (napríklad ABS) rozmer dosky: š/h: min. 700x500 mm, maximálna odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, vystužená oceľovou priečkou. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.
	5	Knihovnícky vozík	kus	1	Popis: Vozík s kovovou konštrukciou slúžiaci na prevoz kníh. Lahko ovládateľné kolieska a kovové rúčky na oboch stranách vozíka. Min. 3 police na umiestnenie potrebnej literatúry Materiál laminátovej drevotriesky min. hr. 18 mm. Kovová konštrukcia má byť z rúrkového profilu s nástrekom práškovou farbou. Rozmer: v/š/h: min. 950/930/450 mm. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Knihovnícky vozík s kovovou konštrukciou slúžiaci na prevoz kníh. Lahko ovládateľné kolieska a kovové rúčky na oboch stranách vozíka a 3 police na umiestnenie potrebnej literatúry Materiál laminátovej drevotriesky min. hr. 18 mm. Kovová konštrukcia je z rúrkového profilu s nástrekom práškovou farbou. Rozmer: v/š/h: min. 950/930/450 mm. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.
	6	Knihovnícky regál na časopisy	kus	1	Výstavná policová skrinka s výklopnými policami. V každej polici má byť priestor pre úschovu časopisov. Rozmer: š/h/v: min. 80x40x185 cm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.	KVANT	Atypický produkt vyrobený na mieru	Regál na časopisy je výstavná policová skrinka s výklopnými policami. V každej polici je priestor pre úschovu časopisov. Rozmer: š/h/v: min. 80x40x185 cm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.

Miesto podpisu:	Žilina
Dátum podpisu:	03.04.2020
Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za uchádzača:	Mario Háronik
Podpis a pečiatka:	dokument podpísaný kvalifikovaným elektronickým podpisom

AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk

1 Zoznam predložených dokumentov

Obsah

1	Zoznam predložených dokumentov	1
2	Doklady a dokumenty na preukázanie splnenia podmienok účasti	2
2.1	Osobné postavenie	2
2.1.1	Registračné číslo v Zozname hospodárskych subjektov	2
2.2	Ekonomické a finančné postavenie	3
2.2.1	Prehľad o celkovom obrate.....	3
2.3	Technická a odborná spôsobilosť.....	4
2.3.1	Zoznam dodávok tovaru	4
2.3.2	Zápis v zozname hospodárskych subjektov spoločnosti KVANT spol s.r.o. /subdodávateľ/	7
2.3.3	Zmluva o zabezpečení kapacít	8

Sídlo spoločnosti:
AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk
www.autocont.sk

Bankové spojenie:
Slovenská sporiteľňa, a. s.
EUR IBAN SK53 0900 0000 0050 3080 8601
USD IBAN SK72 0900 0000 0051 0865 8325
SWIFT: GIBASKBX

Registrácia:
Okresný súd Bratislava I
oddiel: Sro, vložka číslo 130357/B
IČO: 36396222
DIČ: 2020105428
IČ DPH: SK2020105428

AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk

2 Doklady a dokumenty na preukázanie splnenia podmienok účasti

2.1 Osobné postavenie

2.1.1 Registračné číslo v Zozname hospodárskych subjektov

Spoločnosť AUTOCONT s.r.o., IČO: 36396222 je zapísaná v Zozname hospodárskych subjektov, vedenom Úradom pre verejné obstarávanie pod registračným číslom **2020/2-PO-F2179**.

<https://www.uvo.gov.sk/zoznam-hospodarskych-subjektov/detail/457>

V zmysle §152 ods.1 Zákona č. 343/2015 Z.z. týmto preukazujeme splnenie podmienok účasti - osobného postavenia.

Zoznam hospodárskych subjektov je verejne prístupný zoznam na webovom sídle úradu obsahujúci údaje podľa § 155.

Zároveň, spoločnosť AUTOCONT s.r.o. je zapísaná v registri partnerov verejného sektora pod číslom vložky 10315.

<https://rpvs.gov.sk/rpvs/Partner/Partner/Detail/10315>

V Žiline, dňa 03.04.2020

.....
Mario Hároník
konateľ AUTOCONT s.r.o.
dokument podpísaný kvalifikovaným
elektronickým podpisom

Sídlo spoločnosti:
AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk
www.autocont.sk

Bankové spojenie:
Slovenská sporiteľňa, a. s.
EUR IBAN SK53 0900 0000 0050 3080 8601
USD IBAN SK72 0900 0000 0051 0865 8325
SWIFT: GIBASKBX

Registrácia:
Okresný súd Bratislava I
oddiel: Sro, vložka číslo 130357/B
IČO: 36396222
DIČ: 2020105428
IČ DPH: SK2020105428

AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk

2.2 Ekonomické a finančné postavenie

2.2.1 Prehľad o celkovom obrate

Spoločnosť AUTOCONT s.r.o. so sídlom Krasovského 14, 851 01 Bratislava, IČO: 36396222 dosiahla za obdobie posledných troch hospodárskych rokov nasledujúci obrat:

Rok	Obdobie	Tržby za predaj tovaru v EUR bez DPH	Tržby za predaj služieb v EUR bez DPH	Spolu tržby v EUR bez DPH
2016/2017	1.4.2016 – 31.3.2017	25 396 849	9 704 699	35 101 548
2017/2018	1.4.2017 – 31.3.2018	26 066 740	12 241 634	38 308 374
2018/2019	1.4.2018 – 31.3.2019	28 670 886	10 052 268	38 723 154
Tržby spolu za všetky roky v EUR bez DPH				112 133 076

Z uvedeného je zrejmé, že dosiahnuté obraty sú vyššie ako 1 500 000,00 EUR.

Zdroj údajov: Výkazy ziskov a strát k 31. 3. 2017, 31. 3. 2018 a 31. 3. 2019.

Spoločnosť AUTOCONT s.r.o. má výkazy ziskov a strát za uvedené roky zverejnené vo verejnej časti Registra účtovných závierok.

Spoločnosť AUTOCONT s.r.o. má hospodársky rok od 01.04. do 31.03..

www.registeruz.sk/cruz-public/domain/accountingentity/show/469472

V Žiline, dňa 03.04.2020

.....
Mario Háronik

konateľ AUTOCONT s.r.o.
dokument podpísaný kvalifikovaným
elektronickým podpisom

Sídlo spoločnosti:
AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk
www.autocont.sk

Bankové spojenie:
Slovenská sporiteľňa, a. s.
EUR IBAN SK53 0900 0000 0050 3080 8601
USD IBAN SK72 0900 0000 0051 0865 8325
SWIFT: GIBASKBX

Registrácia:
Okresný súd Bratislava I
oddiel: Sro, vložka číslo 130357/B
IČO: 36396222
DIČ: 2020105428
IČ DPH: SK2020105428

AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk

2.3 Technická a odborná spôsobilosť

2.3.1 Zoznam dodávok tovaru

P.č.	Obchodné meno, adresa/sídlo a IČO odberateľa	Predmet dodávky	Kontaktná osoba odberateľa	Cena v EUR bez DPH	Cena v EUR s DPH	Lehota dodania	Odkaz na referenciu v Registri referencii UVO
1.	Technická univerzita v Košiciach Letná 9 042 00 Košice-Sever IČO: 00397610	Dodanie a montáž školský laboratórny a kancelársky nábytok + interiérových a kancelárskych doplnkov	Kontaktná osoba: Ing. Branislav Loch, PhD. Telefón: +421 556024326 Email: branislav.loch@tuke.sk	38 600,00 €	46 320,00 €	06/2018 - 06/2018	https://www.uvo.gov.sk/evidencia-referencii/document/158702
2.	Mesto Rajec IČO: 00321575 Námestie SNP 2 22 Rajec	015 Modernizácia interiérové vybavenia odborných učebni ZŠ	Lucia Rybárová Telefón: +421 415076516 Email: lucia.rybarova@rajec.sk	6 647,50 €	7 977,00 €	08/2019 časť 6	https://www.uvo.gov.sk/evidencia-referencii/document/185598
3.	Mesto Rajec IČO: 00321575 Námestie SNP 2 22 Rajec	015 Modernizácia interiérové vybavenia odborných učebni ZŠ	Lucia Rybárová Telefón: +421 415076516 Email: lucia.rybarova@rajec.sk	20 185,00 €	24 222,00 €	08/2019 časť 5	https://www.uvo.gov.sk/evidencia-referencii/document/185598

Sídlo spoločnosti:

AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk
www.autocont.sk

Bankové spojenie:

Slovenská sporiteľňa, a. s.
EUR IBAN SK53 0900 0000 0050 3080 8601
USD IBAN SK72 0900 0000 0051 0865 8325
SWIFT: GIBASKBX

Registrácia:

Okresný súd Bratislava I
oddiel: Sro, vložka číslo 130357/B
IČO: 36396222
DIČ: 2020105428
IČ DPH: SK2020105428

4.	Obec Oščadnica 00314170 Nám. M. Bernáta 745 02301 Oščadnica	IČO:	Budovanie a zlepšenie technického vybavenia odborných učební - kancelársky nábytok	Ing. Marián Plevko Telefón: +421 417079460 Email: oscadnica@oscadnica.sk	27 698,00 €	33 237,60 €	09/2019	https://www.uvo.gov.sk/evidencia-referencii/document/186881
Súčet cien všetkých plnení za AUTOCONT s.r.o.:					93 130,50 €	111 756,60 €		

V Žiline, dňa 03.04.2020

.....
Mario Háronik

konateľ AUTOCONT s.r.o.
dokument podpísaný kvalifikovaným
elektronickým podpisom

Referenčný list o dodávke

I. Dodávateľ	
Názov spoločnosti a adresa sídla, IČO/ IČ-DPH: KVANT spol. s.r.o.	
IČO: 31398294 IČ-DPH: SK2020330565	
Kontaktná osoba: Michal Čordáš Tel.: +421 905 276 586 E-mail: cordas@kvant.sk	
II. Odberateľ	
Názov spoločnosti: Škola.sk, s. r. o.	
Adresa sídla alebo miesto podnikania, IČO/ IČ-DPH: Odborárska 21, 831 02 Bratislava, 50293893 / SK2120289468	
III. Názov zákazky	
Dodávka nábytku pre ZŠ	
Zoznam faktúr:	
1300191329	1300200875
1300191425	1300200889
1300191426	1300200917
1300191627	
1300191628	
1300191629	
1300191685	
1300200320	
1300200448	
1300200621	
1300200699	
1300200705	
IV. Cena zákazky	
Zmluvná cena: Eur bez DPH: 216 031,18 Eur s DPH: 259 237,42	Realizačná cena: Eur bez DPH: 216 031,18 Eur s DPH: 259 237,42
V. Termín dodania	
Zmluvný termín: podľa dodacieho listu	Skutočný termín: podľa dodacieho listu
Odberateľ podľa bodu II. svojim podpisom potvrdzuje, že realizácia dodávky spoločnosťou KVANT spol. s r.o. bola vykonaná k plnej spokojnosti, v termíne, v požadovanej kvalite v súlade so všetkými zmluvnými podmienkami.	
VI. Kontaktná osoba	
Meno a priezvisko: Mária Hagarová	Telefón: +421 918 632 016 E-mail: obchod@skola.sk
Pečiatka odberateľa a podpis oprávnenej osoby:	

AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk

2.3.2 Zázpis v zozname hospodárskych subjektov spoločnosti KVANT spol s.r.o. /subdodávateľ/

Spoločnosť KVANT spol. s r.o., IČO: 6 617 458 je zapísaná v Zozname hospodárskych subjektov, vedenom Úradom pre verejné obstarávanie pod registračným číslom 2019/11-PO-F1532.

<https://www.uvo.gov.sk/udaje-o-hospodarskych-subjektoch-vedene-uradom/detail/1834?page=1&limit=20&sort=nazov&sort-dir=ASC&ext=0&ico=&nazov=KVANT&obec=>

V zmysle §152 ods.1 Zákona č. 343/2015 Z.z. týmto preukazujeme splnenie podmienok účasti - osobného postavenia subdodávateľov.

Zoznam hospodárskych subjektov je verejne prístupný zoznam na webovom sídle úradu obsahujúci údaje podľa § 155.

V Žiline, dňa 03.04.2020

.....
Mario Háronik

konateľ AUTOCONT s.r.o.
dokument podpísaný kvalifikovaným
elektronickým podpisom

Sídlo spoločnosti:
AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk
www.autocont.sk

Bankové spojenie:
Slovenská sporiteľňa, a. s.
EUR IBAN SK53 0900 0000 0050 3080 8601
USD IBAN SK72 0900 0000 0051 0865 8325
SWIFT: GIBASKBX

Registrácia:
Okresný súd Bratislava I
oddiel: Sro, vložka číslo 130357/B
IČO: 36396222
DIČ: 2020105428
IČ DPH: SK2020105428

Zmluva o zabezpečení kapacít

uzatvorená podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb., Obchodného zákonníka,
v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“)

medzi:

1. **KVANT spol. s r.o.**
Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK, Mlynská dolina, 842 48 Bratislava
IČO: 31 398 294
zapísaná v OR Okresného súdu Bratislava I., oddiel: Sro, vložka č. 9220/B
v mene ktorej koná: Ľubomír Mach, konateľ
(ďalej len „Partner“)

a

2. **AUTOCONT, s. r. o.**
so sídlom: Krasovského 14, 851 01 Bratislava - mestská časť Petržalka
IČO: 36 396 222
zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, vložka č. 4953/B, oddiel
Sro, v mene ktorej koná: Mario Háronik
(ďalej len „Záujemca“)

za nasledovných podmienok (ďalej len „Zmluva“):

1. Záujemca má záujem zúčastniť sa vo verejnom obstarávaní, ktoré vyhlásilo Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice-Západ, IČO: 00691135, (ďalej len „Obstarávateľ“) a ktoré bolo zverejnené vo Vestníku verejného obstarávania Vestník č. 43/2020-20.02.2020 pod číslom 10149-MST (ďalej len „Verejné obstarávanie“).
2. Predmetom Verejného obstarávania je:
„Súbor interiérového vybavenia pre projekty Zlepšenie technického vybavenia odborných učební 8 ZŠ, Košice“
3. Hodnota predmetu Verejného obstarávania je 221 144,10 EUR bez DPH
4. Záujemca má záujem využiť technické, ekonomické, finančné, odborné a iné kapacity Partnera pre účely Verejného obstarávania.
5. Partner sa zaväzuje, že poskytne Záujemcovi svoje technické, odborné a iné svoje kapacity podľa § 34 ods.1 písm. a) zákona počas celého zmluvného vzťahu, ktorý bude založený medzi Obstarávateľom a Záujemcom v prípade ak sa Záujemca stane úspešným uchádzačom Verejného obstarávania.
6. Túto Zmluvu nemožno vypovedať.
7. Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú nasledovné prílohy:
 1. Náhľad zo Zoznamu hospodárskych subjektov_KVANT
 2. Výpis z Obchodného registra_KVANT spol. s r.o.
 3. Referenčné listy
 4. Celkový obrat
8. Zmluvné strany si túto Zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu s ním túto Zmluvu podpísali.

V Bratislave, dňa 16.03.2020

Za KVANT spol. s r.o.
Ľubomír Mach, konateľ

Za AUTOCONT, s. r. o.
Mario Háronik, konateľ

Údaje o hospodárskom subjekte vedené v informačných systémoch Úradu pre verejné obstarávanie

[← SPÄŤ](#)

podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Údaje o hospodárskom subjekte zapísané ku dňu: 01.04.2020

Obchodné meno/Názov:	KVANT spol. s r.o.
Sídlo/Miesto podnikania:	Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK, Mlynská Dolina1 Bratislava
IČO:	31398294
Právna forma:	Spoločnosť s ručením obmedzeným
Zoznam osôb:	RNDr. Ľubomír Mach, člen štatutárneho orgánu RNDr., CSc. Pavol Kubošek, člen štatutárneho orgánu
Spôsob konania:	Konatelia konajú v mene spoločnosti a podpisujú za ňu každý samostatne. Konatelia za spoločnosť podpisujú tak, že k obchodnému menu spoločnosti, svojmu menu a funkcii, pripoja svoj podpis.

Predmet podnikania	+
Doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia	+
Zoznam hospodárskych subjektov	+
Register konečných užívateľov výhod	+
Register osôb so zákazom	+
Referencie	+

VÝPIS Z OBCHODNÉHO REGISTRA

Okresného súdu Bratislava I

k dátumu 18.03.2020

Oddiel: **Sro**

Vložka číslo: 9220/B

I. Obchodné meno

KVANT spol. s r.o.

II. Sídlo

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK, Mlynská Dolina

Názov obce: Bratislava

PSČ: 842 48

Štát: Slovenská republika

III. IČO: 31 398 294

IV. Deň zápisu: 13.07.1995

V. Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

VI. Predmet podnikania (činnosti)

1. - kúpa tovaru za účelom jeho ďalšieho predaja konečnému spotrebiteľovi, alebo iným prevádzkovateľom živnosti,
2. - sprostredkovateľská činnosť,
3. - reklamná a propagačná činnosť,
4. - konzultačné a školiace služby vrátane organizovaní školení a výstav,
5. - požičiavanie a prenájom prístrojov a zariadení,
6. - konštrukcia, výroba a úprava prístrojov v oblasti fyzikálnej elektroniky, optiky a didaktických pomôcok,
7. - meranie a expertízne rozborý v oblasti fyzikálnej elektroniky a optiky,
8. - automatizované spracovanie údajov,
9. výskum a vývoj v oblasti prírodných a technických vied,
10. poskytovanie software - predaj hotových programov na základe zmluvy s autorom,
11. poradenská a lektorská činnosť v oblasti výpočtovej techniky, optiky, fyzikálnej elektroniky a jemnej mechaniky,
12. grafické práce na počítači,

13. vydavateľská činnosť v rozsahu voľnej živnosti,
14. organizovanie, usporadúvanie a sprostredkovanie kultúrnych a spoločenských podujatí,
15. výroba, predaj, požičiavanie nosičov zvukovo - obrazových záznamov so súhlasom autora,
16. uskutočňovanie stavieb a ich zmien,
17. výroba technických zariadení elektrických,
18. opravy, odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených elektrických zariadení,
19. projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení,
20. rekonštrukcia a montáž vyhradených technických zariadení - elektrických,
21. prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájomom,
22. čistiace a upratovacie služby,
23. Činnosť podnikateľských, organizačných a ekonomických poradcov

VII. Štatutárny orgán: konatelia

Meno a priezvisko: Ľubomír Mach

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):
Lachová 27

Názov obce: Bratislava

PSC: 851 03

Štát: Slovenská republika

Rodné číslo: [REDAKOVANÉ]

Meno a priezvisko: RNDr. Pavol Kubošek, CSc.

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):
Majerníkova 1B

Názov obce: Bratislava

PSC: 841 05

Štát: Slovenská republika

Dátum narodenia: [REDAKOVANÉ]

Rodné číslo: [REDAKOVANÉ]

Vznik funkcie: 21.09.2004

Spôsob konania štatutárneho orgánu v mene spoločnosti s ručením obmedzeným:

Konatelia konajú v mene spoločnosti a podpisujú za ňu každý samostatne. Konatelia za spoločnosť podpisujú tak, že k obchodnému menu spoločnosti, svojmu menu a funkcii, pripoja svoj podpis.

VIII. Spoločníci

Meno a priezvisko: RNDr. Ľubomír Mach

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Lachova 27

Názov obce: Bratislava

PSČ: 851 03

Štát: Slovenská republika

Výška vkladu: 16 596,959438 EUR

Rozsah splatenia: 16 596,959438 EUR

Meno a priezvisko: RNDr. Pavol Kubošek, CSc.

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Majerníkova 1B

Názov obce: Bratislava

PSČ: 841 05

Štát: Slovenská republika

Výška vkladu: 16 596,959438 EUR

Rozsah splatenia: 16 596,959438 EUR

IX. Výška základného imania

33 193,918876 EUR

X. Rozsah splatenia základného imania

33 193,918876 EUR

Ďalšie právne skutočnosti

XI. Iné ďalšie právne skutočnosti

1. Spoločenská zmluva o založení spoločnosti zo dňa 30.5.1995 v zmysle Zák. č. 513/1991 Zb.

Starý spis: S.r.o. 16095

2. Zápisnica z valného zhromaždenia zo dňa 18.6.1998, dodatok č. 1 k spoločenskej zmluve zo dňa 16.8.2000.

3. Zápisnica z valného zhromaždenia zo dňa 15. 6. 2004.
Spoločenská zmluva zo dňa 15. 6. 2004.

4. Zápisnica z valného zhromaždenia zo dňa 03.11.2010.

5. Zápisnica z valného zhromaždenia zo dňa 20.03.2015.

Výpis zo dňa 18.03.2020

Osvedčovacia doložka

vedčujem, že tento listinný dokument vznikol zaručenou konverziou z elektronickej do listinnej podoby podľa § 35 ods. 1 písm. a) zákona 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-governmente) v znení neskorších predpisov a Vyhláškou Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu č. 31/2018 Z. z. o zaručenej konverzii.

Údaje o pôvodných elektronických dokumentoch

Pôvodný dokument v elektronickej podobe

Názov dokumentu

Formát dokumentu

Hodnota elektronického odtlačku pôvodného elektronického dokumentu

Funkcia použitá pre výpočet elektronického odtlačku

Autorizačné prvky pôvodných dokumentov v elektronickej podobe

- Dokument obsahuje prostriedky autorizácie alebo časovú pečiatku
 Dokument neobsahuje prostriedky autorizácie alebo časovú pečiatku

Autorizácia pôvodného elektronického dokumentu

Typ autorizácie

Stav autorizácie

Čas autorizácie

Čas overenia autorizácie

Miesto autorizácie

Ďalšie údaje o autorizácii

Osoba, ktorá autorizáciu vykonala

Identifikátor

Zastupovaná osoba

Mandát

Časová pečiatka pripojená k prostriedku autorizácie

Typ časovej pečiatky

Stav časovej pečiatky

Čas vystavenia časovej pečiatky

Vydavateľ časovej pečiatky

Čas overenia časovej pečiatky

Autorizované elektronické dokumenty

Názov dokumentu

Údaje novovzniknutého dokumentu v listinnej forme

Počet listov

Počet neprázdnych strán

Formát papiera novovzniknutého dokumentu

Formát papiera

Počet listov

Údaje o zaručenej konverzii

Evidenčné číslo záznamu o zaručenej konverzii

Dátum a čas vykonania zaručenej konverzie

Zaručenú konverziu vykonal⁺

IČO

Názov právnickej osoby

Meno

Priezvisko

Funkcia alebo pracovné zaradenie

+) Ak bola zaručená konverzia vykonaná automatizovaným spôsobom, údaje o mene, priezvisku, funkcii a o pracovnom zaradení sa neuvádzajú.

Podpis a pečiatka

Zmluva na dodávku interiérového vybavenia

uzatvorená v súlade s ustanovením § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších právnych predpisov a príslušnými ustanoveniami zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov (ďalej ako „**Zmluva**“) medzi nasledovnými zmluvnými stranami:

1. Zmluvné strany:

1.1. Kupujúci:

Názov	: Mesto Košice
So sídlom	: Trieda SNP 48A, 040 11 Košice – Západ, Slovenská republika
IČO	: 00 691 135
DIČ	: 2021186904
IČ DPH	: SK2021186904
Bankové spojenie	: Prima banka Slovensko, a.s.
IBAN	: SK03 5600 0000 0004 4248 6001
Zastúpený	: Ing. Jaroslav Polaček, primátor

ďalej ako „Kupujúci“

a

1.2. Predávajúci:

Obchodné meno	: AUTOCONT s.r.o.
So sídlom	: Krasovského 14, 851 01 Bratislava
IČO	: 36396222
DIČ	: 2020105428
IČ DPH	: SK2020105428
Bankové spojenie	: Slovenská sporiteľňa, a.s., Tomášikova 48, 832 37 Bratislava
IBAN	: IBAN: SK53 0900 0000 0050 3080 8601
	: BIC/ SWIFT:GIBASKBX
Zapísaný	: Okresný súd Bratislava, Oddiel Sro, vložka č.: 130357/B
Zastúpený	: Mario Háronik, konateľ

ďalej ako „Predávajúci“

*Kupujúci a Predávajúci spoločne ako „zmluvné strany“
alebo jednotlivito ako „zmluvná strana“*

2. Úvodné ustanovenia:

2.1. Táto Zmluva sa medzi zmluvnými stranami uzatvára ako výsledok verejnej súťaže na obstaranie zákazky s názvom – „*Súbor interiérového vybavenia pre projekty Zlepšenie technického vybavenia odborných učební 8 ZŠ, Košice*“ (ďalej ako „**Zákazka**“), vyhlásenej Kupujúcim ako verejným obstarávateľom v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov (ďalej ako „**zákon o verejnom obstarávaní**“), ako aj v súlade s oznámením o vyhlásení verejného obstarávania, zverejneným vo vestníku verejného obstarávania č. 43/2020, dňa 20.02.2020, pod číslom 10149-MSTa ponukou Predávajúceho predloženou do súťaže.

2.2. Predmet Zmluvy bude z väčšej časti (85%) financovaný formou nenávratného finančného príspevku z Európskeho fondu regionálneho rozvoja a 10% formou príspevku zo štátneho rozpočtu Slovenskej republiky poskytnutej verejnému obstarávateľovi prostredníctvom Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky (ďalej len „**Poskytovateľ NFP**“) v rámci operačného programu Integrovaný regionálny operačný program 2014 – 2020, Prioritná os 2 – Ľahší prístup k efektívnejším a kvalitnejším verejným službám, Investičná priorita 2.2. – Investovanie do vzdelania, školení a odbornej prípravy, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom vývoja vzdelávacej a výcvikovej infraštruktúry, špecifický cieľ 2.2.2. – Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl, projekt:

- *Zlepšenie technického vybavenia odborných učební v ZŠ Družicová, Košice (miesto dodania: ZŠ, Družicová 4, 040 12 Košice – Mestská časť nad Jazerom, kód projektu v ITMS2014+: 302020J053),*

- *Zlepšenie technického vybavenia odborných učební v ZŠ Jozefa Urbana, Jenisejská 22, Košice (miesto dodania: ZŠ Jozefa Urbana, Jenisejská 22, 040 12 Košice – Mestská časť nad Jazerom, kód projektu v ITMS2014+: 302020I981),*

- *Zlepšenie technického vybavenia odborných učební a školskej knižnice v ZŠ Nám. L. Novomeského, Košice Košice (miesto dodania: ZŠ, Nám. L. Novomeského 2, 040 01 Košice – Mestská časť Staré mesto, kód projektu v ITMS2014+: 302020I991),*

- *Zlepšenie technického vybavenia odborných učební v ZŠ Krosnianska 2, Košice (miesto dodania: ZŠ, Krosnianska 2, Košice – Mestská časť Dargovských hrdinov, kód projektu v ITMS2014+: 302020I970),*

- *Zlepšenie technického vybavenia odborných učební a školskej knižnice v ZŠ Požiarnická 3, Košice (miesto dodania: ZŠ, Požiarnická 3, 040 01 Košice – Mestská časť Juh, kód projektu v ITMS2014+: 302020J009),*

- *Zlepšenie technického vybavenia odborných učební v ZŠ Polianska, Košice (miesto dodania: ZŠ, Polianska 1, 040 01 Košice – Mestská časť Sever, kód projektu v ITMS2014+: 302020I924),*

- *Zlepšenie technického vybavenia odborných učební v ZŠ Staničná 13, Košice (miesto dodania: ZŠ, Staničná 13, 040 01 Košice – Mestská časť Juh, kód projektu v ITMS2014+: 302020J029),*

- *Zlepšenie technického vybavenia odborných učební v ZŠ Bruselská, Košice (miesto dodania: ZŠ, Bruselská 18, 040 13 Košice – Mestská časť Ťahanovce, kód projektu v ITMS2014+: 302020I830)*

(ďalej spolu aj jednotlivo ako „**Projekt**“) na základe uzatvorených zmlúv o poskytnutí nenávratného finančného prostriedku s Poskytovateľom NFP (ďalej ako „**Zmluva s Poskytovateľom NFP**“).

3. Predmet Zmluvy:

3.1. Predmetom tejto Zmluvy je záväzok Predávajúceho dodať Kupujúcemu hnutelné veci - *interiérové vybavenie* do odborných učební ôsmich (8) základných škôl, ktorých zriaďovateľom je Kupujúci, v rozsahu a v špecifikácii uvedenej v Prílohe č. 1 tejto

Zmluvy (ďalej len „Tovar“) bez väd, spôsobom ďalej dohodnutým v tejto Zmluve vrátane poskytnutia ostatných súvisiacich služieb s dodávkou Tovar v zmysle bodu 6.3 tejto Zmluvy a previesť na Kupujúceho vlastnícke právo k nemu. Predmetom tejto Zmluvy je súčasný záväzok Kupujúceho Tovar prevziať a uhradiť Predávajúcemu dohodnutú kúpnu cenu vo výške a spôsobom stanoveným nižšie.

4. Podmienky plnenia:

4.1. Predávajúci sa zaväzuje, že Kupujúcemu dodá Tovar:

- a) *nový, nepoužívaný, bez väd,*
- b) *v množstve v súlade s Prílohou č. 1 tejto Zmluvy,*
- c) *v termíne dodania Tovar stanovenom v súlade s článkom 5 tejto Zmluvy, v čase medzi 08:00 hod. až 14:00 hod. SEČ príslušného pracovného dňa dodania a do príslušného miesta dodania v zmysle bodu 6.1. tejto Zmluvy,*
- d) *v požadovanej akosti, tzn. akosti zodpovedajúcej technickej špecifikácii Tovar uvedenej v Prílohe č. 1 tejto Zmluvy ako aj akosti umožňujúcej použitie Tovar na dohodnutý, inak obvyklý účel,*
- e) *v riadnom obale, zabezpečujúcom ochranu Tovar počas zvoleného spôsobu prepravy do príslušného miesta dodania v zmysle bodu 6.1. tejto Zmluvy,*
- f) *v súlade s platnými technickými normami vzťahujúcimi sa k tomu predmetu zákazky, ako napr. STN EN 14749, STN EN 1729-1.*

5. Lehota dodania a termín dodania Tovar:

5.1. Zmluvné strany sa dohodli, že Tovar bude dodaný v lehote najneskôr do **dvanástich (12) týždňov** odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy.

5.2. Predávajúci navrhne Kupujúcemu písomne (poštou alebo e-mailom v súlade s článkom 16 tejto Zmluvy) konkrétny termín dodania Tovar **najneskôr dva (2) týždne pred plánovaným termínom dodania Tovar, ak sa zmluvné strany písomne nedohodnú inak (ďalej aj ako „termín dodania Tovar“).** Predávajúci navrhne termín dodania Tovar **osobitne pre každú dodávku Tovar, ktorý má byť v súlade s Prílohou č. 1 tejto Zmluvy dodaný do príslušného miesta dodania uvedeného v bode 6.1 písm. a) až h) tejto Zmluvy.**

5.3. Kupujúci bez zbytočného odkladu písomne (poštou alebo e-mailom v súlade s článkom 16 tejto Zmluvy) potvrdí navrhovaný termín dodania Tovar. Kupujúci si vyhradzuje právo navrhnúť Predávajúcemu iný termín dodania Tovar. Konkrétny termín dodania Tovar si zmluvné strany dohodnú písomne (akceptuje sa e-mail).

5.4. Kupujúci v písomnom potvrdení podľa bodu 5.3 vyššie zároveň uvedie osobu oprávnenú na prevzatie Tovar v príslušnom mieste dodania Tovar a na podpísanie Protokolu podľa bodu 6.4 tejto Zmluvy.

6. Miesto dodania a dodacie podmienky:

6.1. Predávajúci sa zaväzuje odovzdať Tovar Kupujúcemu na dohodnutom mieste dodania podľa tejto Zmluvy. Miestom dodania Tovar sú nasledujúce adresy základných škôl v zriaďovateľskej pôsobnosti Kupujúceho (ďalej len „základné školy“), a to v závislosti od toho, pre ktorú základnú škodu je Tovar v zmysle Prílohy č. 1 tejto Zmluvy určený:

- a) **Základná škola, Krosnianska 2, Košice**
So sídlom: Krosnianska 2, 040 22 Košice, Slovenská republika
- b) **Základná škola, Bruselská 18, Košice**
So sídlom: Bruselská 18, 040 13 Košice, Slovenská republika
- c) **Základná škola, Družicová 4, Košice**
So sídlom: Družicová 4, 040 12 Košice, Slovenská republika
- d) **Základná škola, Nám. L. Novomeského 2, Košice**
So sídlom: Nám. L. Novomeského 2, 040 01 Košice, Slovenská republika
- e) **Základná škola, Jozefa Urbana, Košice**
So sídlom: Jenisejská 22, 040 12 Košice, Slovenská republika
- f) **Základná škola, Polianska 1, Košice**
So sídlom: Polianska 1, 040 01 Košice, Slovenská republika
- g) **Základná škola, Požiarnická 3, Košice**
So sídlom: Požiarnická 3, 040 01 Košice, Slovenská republika
- h) **Základná škola, Staničná 13, Košice**
So sídlom: Staničná 13, 040 01 Košice, Slovenská republika

d'alej ako „miesto dodania“

- 6.2.** Pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností ako aj v záujme predchádzania sporom sa zmluvné strany dohodli, že miesto dodania Tovarú určené v tejto Zmluve je pre Predávajúceho záväzné a Predávajúci bez predchádzajúceho písomného súhlasu Kupujúceho nie je oprávnený dodať Tovar na iné miesto. Predávajúci je ďalej povinný dodať Tovar uvedený v Prílohe č. 1 tejto Zmluvy v termíne dodania stanovenom v súlade s článkom 5 tejto Zmluvy do miesta dodania uvedeného v bode 6.1 vyššie. Predávajúci bol zo strany Kupujúceho pred podpisom tejto Zmluvy oboznámený so skutočnosťou, že odovzdanie Tovarú Kupujúcemu (resp. ním na tento účel poverenej osobe ako je táto špecifikovaná v bode 6.6 tejto Zmluvy) je možné len v pracovných dňoch v čase od 08:00 hod. do 14:00 hod. SEČ.
- 6.3.** Predávajúci berie na vedomie a jeho oprávnený zástupca svojim vlastnoručným podpisom na tejto Zmluve potvrdzuje, že predmetom tejto Zmluvy je rovnako poskytnutie nasledovných služieb súvisiacich s dodávkou Tovarú:
- a) *dodanie Tovarú na miesto dodania (s vyneseníím na príslušné poschodie do miestností určených na mieste Kupujúcim, resp. ním na tento účel poverenej osoby),*
 - b) *odovzdanie predmetu zákazky verejnemu obstarávateľovi v zmontovanom stave,*
 - c) *umiestnenie/rozmiestnenie predmetu zákazky do jednotlivých učební v súlade s Prílohou č. 1 tejto Zmluvy a požiadavkami Kupujúceho,*
 - d) *odvoz prebytočných ochranných obalov Tovarú,*
 - e) *otestovanie, montáž, inštalácia predmetu zákazky na existujúcu infraštruktúru, uvedenie Tovarú do prevádzky v súlade s Prílohou č. 1 tejto Zmluvy, resp. ak to vyžaduje povaha alebo účel predmetu zákazky,*

- f) *zaškolenie zamestnancov, resp. osôb určených verejným obstarávateľom, resp. ním na tento účel poverenou osobou v súlade s Prílohou č. 1 tejto Zmluvy alebo ak to vyžaduje povaha a účel predmetu zákazky,*
- g) *odovzdanie písomných dokladov potrebných pre riadne a bezchybné Tovar na požadovaný účel, a to najmä, no nie len výlučne:*
 - *návod na použitie/obsluhu Tovar v slovenskom, resp. českom jazyku,*
 - *záručný list,*
 - *všetky ďalšie doklady a dokumenty vyžadované platnou legislatívou SR a Európskej únie, ktoré sú potrebné k riadnemu užívaniu Tovar na požadovaný účel,*
 - *vyhlásenia o zhode alebo CE certifikáty alebo certifikáty kvality na dodaný Tovar (ak je pre daný Tovar certifikát kvality dostupný), bezpečnostné certifikáty,*
 - *iné doklady a certifikáty uvedené v Prílohe č. 1 tejto Zmluvy.*

6.4. Dňom dodania Tovar sa rozumie deň prevzatia Tovar Kupujúcim vrátane poskytnutia súvisiacich služieb podľa bodu 6.3 tohto článku Zmluvy. Prevzatie Tovar vrátane poskytnutia súvisiacich služieb podľa bodu 6.3 tohto článku Zmluvy potvrdí Kupujúci alebo ním na tento účel poverená osoba svojím podpisom na odovzdávacom a preberacom protokole (ďalej ako „**Protokol**“). Podpísanie Protokolu o prevzatí dodaného Tovar neznamena uznanie dodaného Tovar za tovar bez väd. Za jednu dodávku, sa pre účely tejto Zmluvy, považuje Tovar dodaný v rovnakom termíne dodania Tovar do rovnakého miesta dodania Tovar, tzn. do príslušnej základnej školy uvedenej v bode 6.1 tejto Zmluvy (ďalej ako „**dodávka**“). V prípade, ak Predávajúci dodá Tovar do jedného miesta dodania uvedeného v bode 6.1 vyššie vo viacerých dodávkach, preberacie konanie podľa tohto bodu Zmluvy je ukončené až po dodaní a prevzatí poslednej dodávky Tovar vrátane poskytnutia súvisiacich služieb podľa bodu 6.3 tohto článku Zmluvy podpisom Protokolu, ktorý bude obsahovať informácie o všetkých zrealizovaných dodávkach. Pre každé príslušné miesto dodania uvedené v bode 6.1 tejto Zmluvy tak Zmluvné strany spíšu podľa tejto Zmluvy osobitne jeden Protokol.

6.5. Minimálne obsahové náležitosti Protokolu boli zmluvnými stranami dohodnuté nasledovne:

- a) *identifikačné údaje zmluvných strán v rozsahu aspoň obchodné meno a sídlo,*
- b) *odkaz na túto Zmluvu,*
- c) *Názov projektu (financovaného zo zdrojov EÚ) a kód projektu, v rámci ktorého je dodávaný Tovar, ktorý je uvedený v bode 2.2 tejto Zmluvy,*
- d) *množstvo a špecifikácia (resp. druh) dodaného Tovar, vrátane identifikácie dokumentov k dodanému Tovar podľa bodu 6.3 písm. g) tohto článku Zmluvy,*
- e) *miesto v zmysle bodu 6.1. tejto Zmluvy a dátum dodania Tovar,*
- f) *súpis zistených väd,*
- g) *lehota na odstránenie väd,*
- h) *prehlásenie zmluvných strán o tom, že Predávajúci Tovar odovzdáva a Kupujúci Tovar preberá,*
- i) *dátum a miesto vypracovania Protokolu,*
- j) *podpisy oprávnených zástupcov zmluvných strán.*

Vzor Protokolu tvorí Prílohu č. 4 tejto Zmluvy.

6.6. Zmluvné stany sa dohodli, že osobami oprávnenými na odovzdania a prevzatie Tovar ako aj podpisania Protokolu sú:

a) **za Kupujúceho:**

- (i) štatutárny zástupca,
- (ii) osoba uvedená Kupujúcim v písomnom potvorení Predávajúcim navrhovaného termínu dodania Tovarú podľa bodu 5.4 tejto Zmluvy ako osoba oprávnená na prevzatie Tovarú v príslušnom mieste dodania a podpísanie Protokolu alebo
- (iii) iná osoba na tento účel splnomocnená zo strany Kupujúceho; v takomto prípade bude fotokópia plnomocenstva alebo poverenia tvoríť prílohu podpísaného Protokolu.

b) **za Predávajúceho:**

- (i) štatutárny zástupca alebo
- (ii) iná osoba na tento účel splnomocnená zo strany Predávajúceho; v takomto prípade bude fotokópia plnomocenstva alebo poverenia tvoríť prílohu podpísaného Protokolu.

6.7. Kupujúci je oprávnený odmietnuť dodávku Tovarú v prípade, ak táto bola dodaná po termíne dodania Tovarú dohodnutým spôsobom uvedeným v článku 5 tejto Zmluvy, ak má viditeľné vady (najmä poškodené obaly), nebolo dodržané zmluvne dohodnuté množstvo, druh Tovarú alebo zmluvná cena. V takomto prípade sa bude postupovať akoby Tovarú Predávajúcim nebol dodaný.

7. **Kúpna cena:**

7.1. Kúpna cena za predmet plnenia Zmluvy je stanovená v zmysle príslušných ustanovení zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších právnych predpisov (ďalej ako „**zákon o cenách**“) v spojitosti s vyhláškou Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o cenách.

7.2. Spôsob vytvorenia kúpnej ceny (cenové pravidlá) je v súlade s ustanovením § 2 zákona o cenách založený na cene obchodného alebo sprostredkovateľského výkonu, ekonomicky oprávnených nákladoch a primeranej ziskovej prirážke.

7.3. Kúpna cena Tovarú pokrýva všetky ekonomicky oprávnené náklady Predávajúceho vynaložené v súvislosti s predmetom plnenia tejto Zmluvy, osobitne potom akékoľvek a všetky náklady Predávajúceho súvisiace s dopravou Tovarú do príslušného miesta dodania, vyložením Tovarú podľa určenia Kupujúceho ako aj poskytnutím ostatných súvisiacich služieb s dodávkou Tovarú Predávajúcim v zmysle bodu 6.3 tejto Zmluvy.

7.4. Prílohou a neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy je cenová špecifikácia Predávajúceho v tabuľkovej forme, predložená Predávajúcim v rámci verejnej súťaže. Cenová tabuľka tvorí Prílohu č. 2 tejto Zmluvy.

7.5. Kúpna cena Tovarú uvedená v Prílohe č. 2 tejto Zmluvy je pre zmluvné strany záväzná. Kúpna cena s poukazom na ustanovenie § 3 zákona o cenách je cenou konečnou, pričom táto sa nebude navyšovať o akékoľvek ďalšie náklady Predávajúceho súvisiace s dodávkou Tovarú, a to najmä, nie však výlučne, náklady Predávajúceho vzniknuté v súvislosti s poskytnutím služieb súvisiacich s dodávkou Tovarú podľa bodu 6.3 tejto Zmluvy.

8. **Platobné podmienky:**

- 8.1. Nárok na zaplatenie Kúpnej ceny vzniká Predávajúcemu riadnym a včasným splnením jeho záväzku dodať Kupujúcemu Tovar bez väd a za dohodnutých podmienok.
- 8.2. Kúpna cena bude Kupujúcim hradená na základe daňového dokladu (faktúry), vystaveného a doručeného Kupujúcemu **do tridsiatich (30) dní** odo dňa dodania Tovaru, t. j. odo dňa podpísania Protokolu podľa bodu 6.4 tejto Zmluvy oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Celková kúpna cena bude Kupujúcim hradená Predávajúcemu na základe čiastkovej fakturácie, zohľadňujúcej množstvo a cenu Tovaru do príslušného miesta dodania Tovaru. Pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú písomne inak, ku každému Projektu financovania uvedenému v bode 2.2 tejto Zmluvy bude vystavená samostatná faktúra.
- 8.3. Akákoľvek faktúra vystavená na základe tejto Zmluvy musí obsahovať všetky minimálne obsahové náležitosti v zmysle príslušných ustanovení zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších právnych predpisov (ďalej ako „**zákon o DPH**“). Lehota splatnosti faktúry vystavenej na základe tejto Zmluvy je v trvaní **šesťdesiat (60) dní** odo dňa jej vystavenia a doručenia Kupujúcemu. V prípade, ak dôjde zo strany Kupujúceho k oprávnenému vráteniu faktúry, bude lehota splatnosti faktúry, ktorá bude vystavená namiesto pôvodnej faktúry Kupujúcim oprávnené vrátenej, tridsať (30) dní odo dňa vystavenia a doručenia novej faktúry Kupujúcemu zo strany Predávajúceho.
- 8.4. Zmluvné strany budú pri fakturácii dodržiavať ustanovenia zákona č. 215/2019 Z. z. o zaručenej elektronickej fakturácii a centrálnom ekonomickom systéme a o doplnení niektorých zákonov, v platnom znení, pokiaľ im z tohto zákona takáto povinnosť vyplýva.
- 8.5. Kúpna cena bude hradená bezhotovostným prevodom finančných prostriedkov v prospech bankového účtu Predávajúceho uvedeného v záhlaví tejto Zmluvy. Kúpna cena sa považuje za uhradenú v deň odpísania peňažných prostriedkov z bankového účtu Kupujúceho a ich súčasného poukázania v prospech bankového účtu Predávajúceho.
- 8.6. Kupujúci neposkytuje akýkoľvek a žiadny preddavok na úhradu kúpnej ceny a/alebo akejkoľvek jej časti ako ani preddavok na zabezpečenie plnenia Predávajúceho podľa tejto Zmluvy.
9. **Nadobudnutie vlastníckeho práva:**
- 9.1. Vlastnícke právo k Tovar prechádza na Kupujúceho momentom prevzatia Tovaru zo strany Kupujúceho, o čom bude zmluvnými stranami spísaný Protokol v súlade s bodom 6.4 tejto Zmluvy.
- 9.2. Nebezpečenstvo škody na Tovare prechádza na Kupujúceho súčasne s nadobudnutím vlastníckeho práva k Tovar, teda okamihom prevzatia Tovaru.
10. **Vady Tovar a záručná doba:**
- 10.1. Predávajúci zodpovedá za to, že Tovar bude plne v súlade so všetkými požiadavkami Kupujúceho uvedenými v tejto Zmluve.

- 10.2. Tovar má vady, ak nezodpovedá množstvu, akosti a všetkým zmluvne dohodnutým podmienkam, aj keď sa tie stali zjavnými až neskôr.
- 10.3. Predávajúci na základe tejto Zmluvy v súlade s ustanovením § 429 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších právnych predpisov poskytuje Kupujúcemu záruku za akosť Tovar, ktorá predstavuje záväzok Predávajúceho Kupujúcemu, že Tovar bude **po dobu 5 rokov odo dňa podpisu Protokolu** v súlade s bodom 6.4 tejto Zmluvy (t. j. po dobu udržateľnosti Projektu financovaného zo zdrojov EÚ na základe podpísaných Zmlúv s Poskytovateľom NFP v súvislosti s predmetom tejto Zmluvy) spôsobilý na použitie na dohodnutý, inak obvyklý účel a súčasne si zachová dohodnuté, inak obvyklé vlastnosti. Na účely tejto Zmluvy sa dohodnutým účelom a dohodnutými vlastnosťami rozumie najmä, nie však výlučne, účel a vlastnosti Tovar špecifikované v Prílohe č. 1 tejto Zmluvy.
- 10.4. Predávajúci ďalej poskytuje Kupujúcemu záruku za to, že Tovar bude bez akýchkoľvek právnych väd.
- 10.5. Záruka za akosť poskytnutá Predávajúcim Kupujúcemu podľa tohto článku sa vzťahuje jednak na samotný Tovar, ako aj plnenia všetkých ostatných služieb a prác vykonaných v súvislosti s dodaním Tovar, resp. akoukoľvek jeho časťou.
- 10.6. Predávajúci zodpovedá za vadu, ktorú má Tovar v okamihu, keď prechádza nebezpečenstvo škody na Tovare na Kupujúceho, aj keď sa vada stala zjavnou až po tomto čase. Za vady zistené v záručnej dobe zodpovedá Predávajúci, pokiaľ sa nepreukáže opak. Do doby preukázania zodpovednosti za vadu na strane Kupujúceho sa predpokladá, že za vadu zodpovedá Predávajúci a Predávajúci je povinný v tejto dobe zahájiť a pokračovať na prácach spojených s odstránením vady, ako keby za vadu zodpovedal. V prípade, že Predávajúci preukáže, že za vadu nezodpovedá, zaväzuje sa Kupujúci uhradiť Predávajúcemu oprávnené riadne preukázané náklady spojené s jej odstraňovaním.
- 10.7. Predávajúci určuje, ako zodpovednú osobu na oznamovanie servisné oddelenie AUTOCONT s.r.o., tel. číslo: +421 55 6833 111, e-mail: servis_ke@autocont.sk. Oznamenie vady (reklamácie) vrátane popisu, ako sa vada prejavuje alebo prejavila, je Kupujúci povinný zaslať Predávajúcemu písomne, e-mailom na vyššie uvedenú emailovú adresu alebo doporučeným listom bez zbytočného odkladu potom, čo vadu zistil. Reklamácia (označenie väd) musí byť vykonaná výlučne písomne (akceptuje sa e-mail) a v záručnej dobe, inak je reklamácia neplatná. Musí obsahovať označenie vady a popis, miesto kde sa vada nachádza, ako sa vada prejavuje. Reklamáciu možno uplatniť do posledného dňa záručnej doby, pričom i reklamácia odoslaná prostredníctvom poštového podniku (resp. e-mailu) v posledný deň záručnej doby Predávajúcemu, sa považuje za včas uplatnenú.
- 10.8. Počas záručnej doby, má Kupujúci právo požadovať a Predávajúci má povinnosť bezplatne odstrániť vady, pokiaľ sú odstrániteľné. V opačnom prípade je Predávajúci povinný dodať náhradný Tovar. Ak je na odstránenie vady potrebná aj demontáž Tovar a jeho nahradenie novým Tovarom, Predávajúci je povinný uhradiť aj všetky náklady s tým spojené. V prípade, ak pri odstraňovaní väd Tovar v záručnej dobe dôjde k výmene jednotlivých súčiastok (častí Tovar) za nové, tak pre nové súčiastky ako aj

poskytnuté služby a vykonané práce začína plynúť nová záručná doba v trvaní podľa bodu 10.2. tejto Zmluva.

- 10.9.** Predávajúci sa zaväzuje odstrániť vadu Tovar bezodkladne, najneskôr **do tridsiatich (30) dní** od uplatnenia reklamácie. V prípade, ak Predávajúci reklamovanú vadu Tovar v lehote podľa tohto bodu neodstráni, prislúcha Kupujúcemu právo reklamovanú vadu Tovar odstrániť treťou osobou na náklady Predávajúceho. Takto vzniknuté náklady je Predávajúci povinný uhradiť Kupujúcemu do štrnástich (14) dní odo dňa doručenia faktúry o ich vyúčtovaní. Týmto postupom nie je dotknutý nárok Kupujúceho na náhradu škody.
- 10.10.** Záručná doba na dodaný Tovar sa predlžuje o dobu, počas ktorej sa odstraňuje vada Tovar. Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú Kupujúci nemôže užívať Tovar pre jeho vady, za ktoré zodpovedá Predávajúci.
- 10.11.** Ak Predávajúci nahradí dodaný Tovar novým Tovarom, na nový Tovar začína plynúť nová záručná doba v trvaní podľa bodu 10.2. tohto článku Zmluvy, a to dňom jeho prevzatia Kupujúcim. Na prevzatie nového Tovar sa primerane aplikujú ustanovenia bodu 6.4 tejto Zmluvy.

11. Sankcie:

- 11.1.** V prípade, že Predávajúci nedodrží termín dodania Tovar (čas plnenia), môže Kupujúci požadovať od Predávajúceho zmluvnú pokutu vo výške 0,15 % (slovom nula celých pätnásť stotín percenta) z Kúpnej ceny omeškanej dodávky za každý deň omeškania.
- 11.2.** V prípade vadného Tovar, môže Kupujúci požadovať od Predávajúceho zmluvnú pokutu vo výške 15 % (slovom pätnásť percent) z ceny vadného Tovar uvedenej v Prílohe č. 2 tejto Zmluvy.
- 11.3.** V prípade, že Predávajúci je v omeškaní s odstraňovaním väd a uplatnené vady Tovar neodstráni v lehote dohodnutej v bode 10.9. tejto Zmluvy, je Kupujúci oprávnený požadovať od Predávajúceho zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % (slovom nula celých jedna desatín percenta) z Kúpnej ceny Tovar, za každú jednotlivú reklamovanú vadu Tovar a za každý deň omeškania so splnením povinnosti odstrániť vadu v dohodnutej lehote.
- 11.4.** Zmluvná strana, ktorá je oprávnená uplatniť si zmluvnú pokutu podľa tejto Zmluvy voči druhej zmluvnej strane vystaví na zmluvnú pokutu osobitnú faktúru, ktorá je splatná v lehote **tridsiatich (30) dní** od jej vystavenia.
- 11.5.** Dojednaním zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok žiadnej zmluvnej strany na náhradu škody spôsobenej porušením povinnosti, ktorá je zabezpečená zmluvnou pokutou. Zaplatením zmluvnej pokuty na základe tejto Zmluvy zároveň nezaniká povinnosť splniť zabezpečený záväzok.
- 11.6.** Nárok na zmluvnú pokutu nezaniká ani v prípade odstúpenia od Zmluvy.
- 11.7.** Predávajúci súhlasí s tým, že vzhľadom na financovanie Zákazky aj z finančných prostriedkov verejných rozpočtov – Projektov uvedených v bode 2.2 tejto Zmluvy, mu v prípade omeškania Kupujúceho s úhradou faktúry, nevznikne nárok na platenie

úrokov z omeškania za obdobie od uplynutia lehoty splatnosti faktúry až do zaplatenia takejto príslušnej časti Kúpnej ceny uvedenej na faktúre, ak Kupujúci uhradí Predávajúcemu vyfakturovanú časť Kúpnej ceny v lehote do desať (10) dní odo dňa pripísania súvisiacich peňažných prostriedkov z verejných rozpočtov na bankový účet Kupujúceho v rámci Projektu financovania uvedeného v bode 2.2 tejto Zmluvy, s výnimkou prípadu, ak omeškanie zaviniť Kupujúci.

12. Zodpovednosť za škodu:

12.1. Predávajúci je povinný nahradiť Kupujúcemu škodu, ktorú spôsobil porušením svojich povinností v plnom rozsahu, vrátane ekonomických strát.

12.2. Nárok na náhradu škody nezaniká ani v prípade odstúpenia od Zmluvy.

13. Využitie subdodávateľov:

13.1. Predávajúci pred uzatvorením tejto Zmluvy predložil Kupujúcemu zoznam subdodávateľov v zmysle a rozsahu podľa ustanovenia § 41 zákona o verejnom obstarávaní. Zoznam subdodávateľov tvorí Prílohu č. 3 tejto Zmluvy.

13.2. Predávajúci nie je oprávnený plniť záväzky podľa tejto Zmluvy prostredníctvom subjektov odlišných od subdodávateľov uvedených v zozname subdodávateľov podľa bodu 13.1. tejto Zmluvy, pokiaľ nedôjde k ich zmene postupom podľa tohto článku Zmluvy.

13.3. Za účelom každej zmeny v osobe existujúceho subdodávateľa alebo doplnenia ďalšieho subdodávateľa je Predávajúci povinný najneskôr päť (5) pracovných dní pred navrhovanou zmenou subdodávateľa (resp. podpísaním zmluvy so subdodávateľom) doručiť Kupujúcemu oznámenie o zmene v zozname subdodávateľov a aktualizované znenie Prílohy č. 2 Zmluvy. Oznámenie o zmene v zozname subdodávateľov musí obsahovať:

- a) *identifikačné údaje nového subdodávateľa, a to minimálne v nasledovnom rozsahu: obchodné meno, sídlo (resp. miesto podnikania), IČO, meno, priezvisko, adresu pobytu a dátum narodenia osoby oprávnenej konať za subdodávateľa,*
- b) *podiel plnenia Zmluvy, ktorý má Predávajúci v úmysle zabezpečiť prostredníctvom nového subdodávateľa,*
- c) *informáciu, či Predávajúci v súvislosti s plnením podľa tejto Zmluvy poskytne subdodávateľovi jednorazovo finančné prostriedky prevyšujúce sumu vo výške 100.000,- EUR (slovom jednototísíc eur) alebo v úhrne prevyšujúce sumu vo výške 250.000,- EUR (slovom dvestotísíc eur) v kalendárnom roku, ak ide o opakujúce sa plnenie,*
- d) *ak sa novým subdodávateľom nahrádza už schválený subdodávateľ, identifikačné údaje nahrádzaného subdodávateľa.*

13.4. Prílohou oznámenia podľa predchádzajúceho bodu bude:

- a) *potvrdenie o platnom zápise subdodávateľa v registri partnerov verejného sektora v nadväznosti na príslušné ustanovenia zákona o verejnom obstarávaní [ak u subdodávateľa vznikla povinnosť byť registrovaný podľa príslušných ustanovení zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov (ďalej ako „zákon o RPVS“)], a súčasne*

- b) *doklady, na základe ktorých nahradzujúci subdodávateľ preukáže, že spĺňa podmienky účasti uvedené v súťažných podkladoch, ktorých splnenie Predávajúci v procese verejného obstarávania preukázal kapacitami nahradeného subdodávateľa (uvedené sa uplatní len v prípade zmeny v osobe subdodávateľa, ktorého kapacitami Predávajúci preukázal splnenie niektorej z podmienok účasti v procese obstarania Zákazky).*
- 13.5.** Kupujúci je oprávnený písomne (akceptuje sa e-mail) namietat' voči zmene subdodávateľa len vtedy, ak by neboli splnené podmienky uvedené v bode 13.3. alebo 13.4. tohto článku, a to najneskôr v lehote piatich (5) pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia Predávajúcim.
- 13.6.** Ak sa Kupujúci v lehote podľa predchádzajúceho bodu nevyjadrí, predpokladá sa, že s navrhovanou zmenou v zozname subdodávateľov súhlasí a Predávajúci môže subdodávateľa použiť.
- 13.7.** Predávajúci je povinný zabezpečiť, aby jeho subdodávatelia mohli poskytovať plnenie podľa tejto Zmluvy prostredníctvom svojich ďalších subdodávateľov len za splnenia podmienky ich platného zápisu v registri partnerov verejného sektora v zmysle príslušných ustanovení zákona o RPVS (ak u týchto subdodávateľov vznikla povinnosť byť registrovaní podľa zákona o RPVS), pričom v prípade nedodržania týchto podmienok Predávajúci voči Kupujúcemu zodpovedá za škodu spôsobenú ich porušením.
- 13.8.** Na základe písomnej žiadosti Kupujúceho je Predávajúci povinný najneskôr do troch (3) pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti odovzdať Kupujúcemu kópiu každej uzatvorenej subdodávateľskej zmluvy v znení jej prípadných dodatkov. Predávajúci je v takomto prípade oprávnený nesprístupniť Kupujúcemu výlučne údaje o výške odmeny, ktorú je Predávajúci povinný uhradiť subdodávateľovi. Kupujúci sa zaväzuje nesprístupniť subdodávateľské zmluvy poskytnuté Predávajúcim tretím osobám a zaväzuje sa zachovávať obchodné tajomstvo v nich uvedené. Za týmto účelom je Predávajúci povinný písomne upozorniť Kupujúceho na ustanovenia, ktoré sú obchodným tajomstvom.
- 13.9.** Zmluvné strany vyhlasujú, že odsúhlasenie výberu subdodávateľov Kupujúcim alebo poskytnutie plnenia podľa Zmluvy a/alebo akejkoľvek jeho časti subdodávateľom žiadnym spôsobom nezbavuje Predávajúceho záväzkov a povinností vyplývajúcich mu z tejto Zmluvy a Predávajúci je zodpovedný za plnenie poskytnuté subdodávateľmi, ako by plnil sám.
- 13.10.** Pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností zmluvné strany vyhlasujú, že Predávajúci je povinný postupovať podľa tohto článku Zmluvy aj v prípade, ak v priebehu verejného obstarávania nepredložil Kupujúcemu žiadny zoznam subdodávateľov, resp. tvrdil, že plnenia podľa Zmluvy poskytne osobne a následne vznikla potreba poskytnúť plnenie alebo jeho časť subdodávateľom.
- 13.11.** Predávajúci je povinný písomne oznámiť Kupujúcemu každú zmenu údajov subdodávateľa uvedených v bode 13.3. písm. a) tejto Zmluvy, a to v lehote štrnástich (14) dní odo dňa, kedy k zmene došlo.

14. Osobitné dojednania:

Kupujúci pred podpisom tejto Zmluvy oboznámil Predávajúceho, že Zákazka je okrem Kupujúceho spolufinancovaná Európskou úniou z prostriedkov Európskeho fondu regionálneho rozvoja – z príspevku EŠIF (európske štrukturálne a investičné fondy) ako aj štátneho rozpočtu Slovenskej republiky. Podrobnosti sú uvedené v bode 2.2 tejto Zmluvy. Predávajúci deklaruje a jeho oprávnený zástupca svojim vlastnoručným podpisom na tejto Zmluve potvrdzuje, že o tejto skutočnosti bol Kupujúcim riadne informovaný.

14.1. Z dôvodu, že predmet plnenia môže byť čiastočne financovaný z prostriedkov poskytnutých Objednávateľovi na základe Zmluvy o NFP, zaväzuje sa Zhotoviteľ strieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, službami, montážnymi a stavebnými prácami zhotovovaného Diela a/alebo v súvislosti s ním kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku súčinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä:

- a) Poskytovateľ NFP a ním poverené osoby,
- b) Útvar vnútorného auditu riadiaceho orgánu alebo sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- d) orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
- e) splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
- f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
- g) osoby prizvané orgánmi podľa písm. a) - f) tohto bodu v súlade s príslušnými právnymi predpismi.

14.2. Predávajúci je povinný zabezpečiť, aby mal počas platnosti tejto Zmluvy splnené povinnosti vyplývajú pre neho zo zákona o RPVS. Predávajúci v tejto súvislosti vyhlasuje a jeho oprávnený zástupca svojim vlastnoručným podpisom potvrdzuje, že v čase uzatvorenia tejto Zmluvy má splnené akékoľvek a všetky povinnosti, ktoré pre neho vyplývajú zo zákona o RPVS.

15. Trvanie a predčasné ukončenie Zmluvy:

15.1. Táto Zmluva trvá až do úplného splnenia všetkých vzájomných povinností a vysporiadania všetkých záväzkov zmluvných strán na základe tejto Zmluvy, pokiaľ nedôjde k jej predčasnému ukončeniu v súlade s ustanoveniami tejto Zmluvy.

15.2. Táto Zmluva zanikne okrem splnenia všetkých práv a povinností obidvoch zmluvných strán aj

- a) *vzájomnou dohodou zmluvných strán,*
- b) *okamžitým odstúpením od Zmluvy, a to najmä v prípade podstatného porušenia Zmluvy.*

15.3. Ukončenie Zmluvy na základe dohody zmluvných strán:

- 15.3.1. Zmluvné strany sú oprávnené predčasne ukončiť platnosť a účinnosť tejto Zmluvy na základe písomnej dohody zmluvných strán podpísanej oprávnenými zástupcami obidvoch zmluvných strán.
- 15.3.2. Zmluvné strany si môžu v dohode podľa bodu 15.3.1. tejto Zmluvy stanoviť podmienky vzájomnej kompenzácie ukončenia zmluvného vzťahu.
- 15.3.3. V prípade ukončenia zmluvného vzťahu na základe dohody zaniká Zmluva dňom uvedeným v dohode, resp. ak tento v dohode uvedený nie je, dňom jej účinnosti, t. j. dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s právnymi predpismi na webovom sídle Kupujúceho.

15.4. Ukončenie Zmluvy z dôvodu okamžitého odstúpenia:

15.4.1. Kupujúci je oprávnený odstúpiť od tejto Zmluvy v prípade:

- a) *podstatného porušenia Zmluvy Predávajúcim;*
- b) *pokiaľ v priebehu trvania Zmluvy bol na majetok Predávajúceho vyhlásený konkurz, alebo vo vzťahu k Predávajúcemu bolo vydané rozhodnutie o povolení reštrukturalizácie alebo rozhodnutie o povolení oddĺženia alebo ak bol návrh na vyhlásenie konkurzu zamietnutý pre nedostatok majetku Predávajúceho alebo pokiaľ sa Predávajúci ocitne v likvidácii alebo sa stane inak platobne neschopným,*
- c) *pokiaľ v čase jej uzavretia existoval dôvod na vylúčenie Predávajúceho z verejnej súťaže pre nesplnenie podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní,*
- d) *doručenia správy z kontroly verejného obstarávania k Zákazke, ktorou Poskytovateľ NFP neschválil predmetné verejné obstarávanie, a to aj bez udania iného dôvodu.*

15.4.2. Za podstatné porušenie Zmluvy Predávajúcim sa považuje najmä ale nie len:

- a) *ak sa preukáže, že Predávajúci vo svojej ponuke predloženej do verejnej súťaže k Zákazke predložil nepravdivé doklady alebo uviedol nepravdivé, neúplné alebo skreslené údaje;*
- b) *nedodržanie termínu dodania Tovarú písomne dohodnutého v súlade s bodom 5.2 tejto Zmluvy o viac ako tridsať (30) dní;*
- c) *nedodržanie lehoty dodania Tovarú uvedenej v bode 5.1 tejto Zmluvy;*
- d) *opakované nedodržanie termínu dodania Tovarú, počas celej doby platnosti tejto Zmluvy;*
- e) *nedodanie Tovarú v rozsahu a v kvalite dohodnutej v tejto Zmluve;*
- f) *ak Predávajúci neodstráni vady dodaného Tovarú v lehote uvedenej v bode 10.9. tejto Zmluvy;*
- g) *aj také porušenie inej povinnosti Predávajúceho vyplývajúce z tejto Zmluvy, ktoré spĺňa podmienky podľa § 345 ods. 2 Obchodného zákonníka alebo ktoré je ako podstatné porušenie povinnosti uvedené v tejto Zmluve.*

15.4.3. Predávajúci je oprávnený odstúpiť od tejto Zmluvy v prípade:

- a) *omeškania Kupujúceho s úhradou faktúry vystavenej na základe tejto Zmluvy o viac ako tridsať (30) dní, za predpokladu, že k náprave nedôjde ani v dodatočnej lehote piatich (5) dní odo dňa doručenia písomnej výzvy Predávajúceho Kupujúcemu na nápravu; to neplatí v prípade, ak je Kupujúci v omeškaní s úhradou faktúry z dôvodu,*

že mu neboli pripísané súvisiace peňažné prostriedky z verejných rozpočtov na bankový účet v rámci Projektu financovania uvedeného v bode 2.2 tejto Zmluvy.

- b) v prípade takého porušenia povinností Kupujúcim vyplývajúcich z tejto Zmluvy, ktoré splňa podmienky podľa § 345 ods. 2 Obchodného zákonníka za predpokladu, že k náprave nedôjde ani v dodatočnej lehote 15 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy Predávajúceho Kupujúcemu.

15.5. Odstúpením od Zmluvy Zmluva zaniká, keď prejav vôle oprávnenej zmluvnej strany odstúpiť od Zmluvy je doručený druhej zmluvnej strane.

15.6. Odstúpenie od Zmluvy sa nedotýka právnych vzťahov vzniknutých do okamihu odstúpenia. Obe zmluvné strany sa zaväzujú vysporiadať a splniť svoje záväzky, ktoré vznikli pred odstúpením od tejto Zmluvy.

16. Doručovanie:

16.1. Všetky listiny, dokumenty, požiadavky a oznámenia (ďalej ako „Oznámenia“) budú medzi zmluvnými stranami zabezpečované listami doručenými poštou, e-mailom správy alebo telefonátom. V prípade telefonického vykonania oznámenia, bude toto doplnené niektorým z ďalších spôsobov doručovania podľa tohto bodu. Ak bolo Oznámenie zasielané poštou, považuje sa za doručené dňom, v ktorom ho adresát prevzal alebo odmietol prevziať, alebo na tretí deň odo dňa podania zásielky na pošte, ak sa uložená zásielka zaslaná na adresu podľa bodu 16.2. tohto článku vrátila späť odosielateľovi. Ak bolo oznámenie zasielané e-mailom alebo oznamované telefónom alebo osobne v pracovný deň v čase od 8.00 hod. do 16.00 hod. SEČ, považuje sa za doručené v momente prenosu, resp. oznámenia, inak v nasledujúci pracovný deň.

16.2. Pre Kupujúceho budú všetky oznámenia doručované alebo oznamované na nižšie uvedené údaje:

adresa: *Trieda SNP 48A, 040 11 Košice – Západ, Slovenská republika*

kontaktná osoba: *[doplní Kupujúci najneskôr pri podpise Zmluvy]*

tel.: *[doplní Kupujúci najneskôr pri podpise Zmluvy]*

e-mail: *[doplní Kupujúci najneskôr pri podpise Zmluvy]*

a pre Predávajúceho budú všetky Oznámenie doručované alebo oznamované na nižšie uvedené údaje:

adresa: *[doplní úspešný uchádzač najneskôr pri podpise Zmluvy]*

kontaktná osoba: *[doplní úspešný uchádzač najneskôr pri podpise Zmluvy]*

tel.: *[doplní úspešný uchádzač najneskôr pri podpise Zmluvy]*

e-mail: *[doplní úspešný uchádzač najneskôr pri podpise Zmluvy]*

alebo na akúkoľvek inú adresu, faxové, telefónne alebo mobilné telefónne číslo alebo e-mailovú adresu, ktoré budú druhej zmluvnej strane vopred písomne oznámené.

16.3. Zmluvné strany sa zároveň zaväzujú oznamovať si navzájom akékoľvek zmeny údajov, ktoré sa ich týkajú a sú potrebné na prípadné uplatnenie Oznámenia, najmä všetky zmeny týkajúce sa tejto Zmluvy, zmenu, či zánik ich právnej subjektivity, adresu ich sídla, miesta podnikania, bankového spojenia, vstup do konkurzného konania,

reštrukturalizácie alebo likvidácie ktorejkoľvek zmluvnej strany. Ak niektorá zmluvná strana nesplní túto povinnosť, nebude oprávnená namietat', že neobdržala akékoľvek Oznámenie, a zároveň zodpovedá za akúkoľvek takto spôsobenú škodu.

17. Rozhodné právo:

17.1. Táto Zmluva sa riadi platným a účinným právnym poriadkom Slovenskej republiky.

18. Spory a ich riešenie:

18.1. Akékoľvek spory, nároky a názorové rozdiely vyplývajúce z tejto Zmluvy sa budú predkladať a budú s konečnou platnosťou riešené v súlade s platnou legislatívou Slovenskej republiky.

18.2. Akékoľvek spory zmluvných strán vzniknuté v súvislosti s plnením záväzkov podľa tejto Zmluvy alebo v súvislosti s ňou sú zmluvné strany povinné bezodkladne riešiť rokovania a vzájomnou dohodou.

18.3. V prípade, že sa vzájomné spory zmluvných strán vzniknuté v súvislosti s plnením záväzkov podľa tejto Zmluvy alebo v súvislosti s ňou nevyriešia v zmysle bodu 18.2. tejto Zmluvy ani do tridsiatich (30) dní odo dňa vzniku sporu, zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že všetky spory alebo nároky, ktoré vzniknú z tejto Zmluvy alebo v súvislosti s ňou, vrátane sporov týkajúcich sa jej platnosti, porušenia, ukončenia alebo existencie, budú s konečnou platnosťou rozhodnuté príslušným všeobecným súdom Slovenskej republiky podľa právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky.

19. Salvátorská klauzula:

19.1. Ak by niektoré z ustanovení tejto Zmluvy bolo neplatné, alebo by sa takým stalo neskôr, nebude tým dotknutá platnosť ostatných ustanovení tejto Zmluvy. Zmluvné strany sa zaväzujú vyvinúť maximálne úsilie na konvalidáciu neplatného ustanovenia Zmluvy, a ak taká konvalidácia nebude možná, zmluvné strany sa zaväzujú nahradiť neplatné ustanovenie takým ustanovením, ktoré sa svojim obsahom a povahou čo najviac približuje účelu, ktorý chceli zmluvné strany dosiahnuť neplatným ustanovením Zmluvy.

20. Záverčné ustanovenia:

20.1. Predávajúci podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje, že sa pred jej podpisom oboznámil so znením všetkých Príloh tejto Zmluvy a s ich obsahom bezpodmienečne súhlasí.

20.2. Zmluvné strany berú na vedomie, že Kupujúci je v zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov povinnou osobou, a preto je táto Zmluva v zmysle ustanovenia § 5a zákona o slobode informácií v spojení s ustanovením § 47a Občianskeho zákonníka č. 40/1964 Zb. v znení neskorších predpisov povinne zverejňovanou zmluvou.

20.3. Zmluvné strany berú na vedomie, že táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť tejto Zmluvy v zmysle § 47a

Občianskeho zákonníka v nadväznosti na § 5a zákona o slobode informácií dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s právnymi predpismi na webovom sídle Kupujúceho (www.kosice.sk).

- 20.4. Zmluvné strany berú na vedomie, že zverejnenie Zmluvy na webovom sídle Kupujúceho (www.kosice.sk) v súlade a v rozsahu stanovenom platnými právnymi predpismi, nie je porušením alebo ohrozením obchodného tajomstva, preto výslovne súhlasia s jej zverejnením v na webovom sídle Kupujúceho (www.kosice.sk) v plnom rozsahu.
- 20.5. Záväzky z tejto Zmluvy sa vzťahujú aj na právnych nástupcov zmluvných strán. Žiadna zo zmluvných strán nie je oprávnená záväzky z tejto Zmluvy postúpiť na tretiu osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany.
- 20.6. Zmluvné strany berú na vedomie, že zmena Zmluvy je možná len v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní. Prípadné zmeny alebo doplnky obsahu tejto Zmluvy musia byť urobené formou písomných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán, za podmienok uvedených v zákone o verejnom obstarávaní.
- 20.7. Táto Zmluva je vyhotovená v štyroch (4) rovnopisoch, z ktorých Predávajúci obdrží dve (2) vyhotovenia a Kupujúci dve (2) vyhotovenia.
- 20.8. Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú jej nasledovné prílohy:
Príloha č. 1: Technická špecifikácia Tovarů + Projektová dokumentácia [Technickú špecifikáciu Tovarů predloží úspešný uchádzač pri poskytnutí súčinnosti k podpisu tejto Zmluvy - bude v súlade s jeho ponukou, Prílohou č. B. 1 súťažných podkladov; Projektovú dokumentáciu - v súlade s Prílohou č. B. 2 súťažných podkladov - predloží Kupujúci najneskôr pri podpise Zmluvy]
Príloha č. 2: Cenová tabuľka [predloží úspešný uchádzač pri poskytnutí súčinnosti k podpisu tejto Zmluvy - bude v súlade s jeho ponukou, Prílohou č. C. 2 súťažných podkladov]
Príloha č. 3: Zoznam subdodávateľov [predloží úspešný uchádzač pri poskytnutí súčinnosti k podpisu tejto Zmluvy]
Príloha č. 4: Vzor Protokolu
- 20.9. Zmluvné strany vyhlasujú, že pri podpise tejto Zmluvy konali slobodne, vážne, dobrovoľne, s určitosťou, nie v tiesni a nie za nápadne nevýhodných podmienok a sú si plne vedomé následkov zo Zmluvy vyplývajúcich.

[Podpisy na poslednej strane]

Príloha č. 1 Zmluvy na dodávku interiérového vybavenia

Technická špecifikácia Tovarů + Projektová dokumentácia

Príloha č. 2 Zmluvy na dodávku interiérového vybavenia

Cenová tabuľka

Príloha č. 3 Zoznam subdodávateľov
predloží Predávajúci najneskôr pri podpise Zmluvy

Príloha č. 4 Zmluvy na dodávku interiérového vybavenia

Vzor Protokolu

Odovzdávací a preberací protokol

spísaný v súlade s bodom 6.4 Zmluvy na dodávku interiérového vybavenia uzatvorenej v súlade s ustanovením § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších právnych predpisov a príslušnými ustanoveniami zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov (ďalej ako „Zmluva“) medzi nasledovnými zmluvnými stranami:

1. Kupujúci:

Názov : [bude doplnené]
So sídlom : [bude doplnené]
IČO : [bude doplnené]
DIČ : [bude doplnené]
IČ DPH : [bude doplnené]
Zastúpený : [bude doplnené]

ďalej ako „Kupujúci“

a

2. Predávajúci:

Obchodné meno : [bude doplnené]
So sídlom : [bude doplnené]
IČO : [bude doplnené]
DIČ : [bude doplnené]
IČ DPH : [bude doplnené]
Zapísaný : [bude doplnené]
Zastúpený : [bude doplnené]

ďalej ako „Predávajúci“

*Kupujúci a Predávajúci spoločne ako „zmluvné strany“
alebo jednotlivo ako „zmluvná strana“*

Zmluvné strany týmto v súlade s ustanovením bodu 6.4 Zmluvy pristupujú k spísaniu tohto odovzdávacieho a preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí Tovar, a to nasledovne:

1. **Názov projektu (financovaného zo zdrojov EÚ) a kód projektu, v rámci ktorého je dodávaný Tovar:**

[bude doplnené]

2. **Množstvo a špecifikácia (resp. druh) dodaného Tovar (vrátane identifikácie dokumentov k dodanému Tovar podľa bodu 6.3 písm. g) Zmluvy):**

[bude doplnené]

3. **Miesto a dátum dodania Tovar:**

[bude doplnené]

4. Súpis zistených väd:

[bude doplnené]

5. Lehota na odstránenie väd:

[bude doplnené]

Predávajúci týmto ako odovzdávajúci **odovzdáva** Tovar vo vyššie uvedenom rozsahu Kupujúcemu ako preberajúcemu, ktorý súčasne prehlasuje a jeho oprávnený zástupca svojim vlastnoručným podpisom potvrdzuje, že Tovar **preberá**.

[Dátum a miesto vypracovania Protokolu, podpisy oprávnených zástupcov zmluvných strán]

Podpisová strana

Na znak súhlasu s vyššie uvedenými dojednaniami pripájajú oprávnení zástupcovia zmluvných strán svoje vlastnoručné podpisy:

V Košiciach, dňa _____

V Žiline, dňa 03.04.2020

Za Kujúceho:

Za Predávajúceho:

.....
Mesto Košice
Ing. Jaroslav Polaček
primátor

.....
AUTOCONT s.r.o.
Mario Háronik
konateľ

AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk

1 Čestné vyhlásenie o neprítomnosti konfliktu záujmov

AUTOCONT s.r.o., zastúpený konateľom Mario Háronik ako uchádzač, ktorý predložil ponuku do verejnej súťaže na obstaranie nadlimitnej zákazky (ďalej len „**verejná súťaž**“) vyhlásenej verejným obstarávateľom **Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice** (ďalej len „**verejný obstarávateľ**“) na obstaranie predmetu zákazky **Súbor interiérového vybavenia pre projekty Zlepšenie technického vybavenia odborných učební 8 ZŠ, Košice** (ďalej len „**zákazka**“) oznámením o vyhlásení verejného obstarávania uverejneným vo Vestníku verejného obstarávania č. 43/2020 zo dňa 20.02.2020 pod číslom 10149-MST, týmto

čestne vyhlasujem, že

v súvislosti s uvedeným postupom zadávania zákazky:

- nevyvíjal som a nebudem vyvíjať voči žiadnej osobe na strane verejného obstarávateľa, ktorá je alebo by mohla byť zainteresovaná v zmysle ustanovení § 23 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení („**zainteresovaná osoba**“) akékoľvek aktivity, ktoré by mohli viesť k zvýhodneniu nášho postavenia vo verejnej súťaži,
- neposkytol som a neposkytnem akejkoľvek čo i len potencionálne zainteresovanej osobe priamo alebo nepriamo akúkoľvek finančnú alebo vecnú výhodu ako motiváciu alebo odmenu súvisiacu so zadaním tejto zákazky,
- budem bezodkladne informovať verejného obstarávateľa o akejkoľvek situácii, ktorá je považovaná za konflikt záujmov alebo ktorá by mohla viesť ku konfliktu záujmov kedykoľvek v priebehu procesu verejného obstarávania,
- poskytnem verejnému obstarávateľovi v postupe tohto verejného obstarávania presné, pravdivé a úplné informácie.

V Žiline, dňa 03.04.2020

Mario Háronik
konateľ AUTOCONT s.r.o.
dokument podpísaný kvalifikovaným
elektronickým podpisom

Sídlo spoločnosti:
AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk
www.autocont.sk

Bankové spojenie:
Slovenská sporiteľňa, a. s.
EUR IBAN SK53 0900 0000 0050 3080 8601
USD IBAN SK72 0900 0000 0051 0865 8325
SWIFT: GIBASKBX

Registrácia:
Okresný súd Bratislava I
oddiel: Sro, vložka číslo 130357/B
IČO: 36396222
DIČ: 2020105428
IČ DPH: SK2020105428

AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk

1 Vyhlásenie o akceptácii podmienok verejnej súťaže

ČESTNÉ VYHLÁSENIE

Obchodné meno/ názov: AUTOCONT s.r.o.
Sídlo: Krasovského 14, 851 01 Bratislava
IČO: 36396222
Konajúci prostredníctvom: Mario Háronik, konateľ

ako uchádzač predkladajúci ponuku na predmet obstarávania „**Súbor interiérového vybavenia pre projekty Zlepšenie technického vybavenia odborných učební 8 ZŠ, Košice**“ vyhlásený verejným obstarávateľom Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice, postupom verejnej súťaže vyhlásenej uverejnením oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania vo Vestníku verejného obstarávania č.43/2020 zo dňa 20.02.2020 pod číslom 10149-MST a v Dodatku k Úradnému vestníku Európskej únie 2020/S 035-082263 zo dňa 25.02.2020 (ďalej len „**verejná súťaž**“), týmto

vyhlasujem

- (i) že v plnom rozsahu a bez výhrad súhlasím so všetkými podmienkami verejnej súťaže uvedenými v oznámení o vyhlásení verejnej súťaže, v súťažných podkladoch pre vypracovanie ponúk a ich prílohách, ktoré som v súvislosti s touto verejnou súťažou prevzal, vrátane obchodných podmienok (návrh zmluvy), ktoré tvoria súčasť súťažných podkladov pre vypracovanie ponuky, a
- (ii) že všetky mnou predložené doklady a údaje uvedené v ponuke sú pravdivé a úplné.

Zároveň týmto vyhlasujem, že v prípade uzavretia záväzkového vzťahu s verejným obstarávateľom na vyššie uvedený predmet obstarávania:

nebudem plnenie predmetu zmluvy poskytovať prostredníctvom subdodávateľa/-ov,

Sídlo spoločnosti:
AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk
www.autocont.sk

Bankové spojenie:
Slovenská sporiteľňa, a. s.
EUR IBAN SK53 0900 0000 0050 3080 8601
USD IBAN SK72 0900 0000 0051 0865 8325
SWIFT: GIBASKBX

Registrácia:
Okresný súd Bratislava I
oddiel: Sro, vložka číslo 130357/B
IČO: 36396222
DIČ: 2020105428
IČ DPH: SK2020105428

AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk

informácie o subdodávateľoch uvediem verejnému obstarávateľovi najneskôr v čase uzavretia zmluvy (napr. z dôvodu, že v čase predkladania ponuky mi informácie o subdodávateľoch nie sú známe),

budem plnenie predmetu zmluvy poskytovať prostredníctvom nasledovných subdodávateľov

v nasledovnom rozsahu:

Obchodné meno	Sídlo	I Č O	Informácie o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa			Predmet subdodávky	Podiel subdodávky v %	Subdodávateľ získa zo subdodávky finančné prostriedky prevyšujúce 100.000 € bez DPH
			meno a priezvisko	adresa pobytu	dátum narodenia			
KVANT spol. s r.o.	Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK, Mlynská Dolina, 842 48 Bratislava	31398294	Ľubomír Mach	Lachová 27	20.06	Dodávka nábytku pre ZŠ	3	<input type="checkbox"/> Áno <input checked="" type="checkbox"/> Nie
								<input type="checkbox"/> Áno <input type="checkbox"/> Nie
								<input type="checkbox"/> Áno <input type="checkbox"/> Nie

Ponuku v rámci tejto verejnej súťaže predkladám:

samostatne,

ako skupina dodávateľov, ktorú tvoria nasledovné subjekty:

Sídlo spoločnosti:
AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk
www.autocont.sk

Bankové spojenie:
Slovenská sporiteľňa, a. s.
EUR IBAN SK53 0900 0000 0050 3080 8601
USD IBAN SK72 0900 0000 0051 0865 8325
SWIFT: GIBASKBX

Registrácia:
Okresný súd Bratislava I
oddiel: Sro, vložka číslo 130357/B
IČO: 36396222
DIČ: 2020105428
IČ DPH: SK2020105428

AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk

Obchodné meno	Sídlo	IČO	Zástupca skupiny dodávateľov áno/nie

Vyhlasujeme, že pre účely elektronickej komunikácie k tejto zákazke, budeme využívať naše konto s užívateľským menom pavel.stromp@autocont.sk (ďalej len „Konto“) na portáli JOSEPHINE. Berieme na vedomie, že dokumenty sa považujú za doručené ich odoslaním do nášho Konta na portáli JOSEPHINE, pričom kontrola Konta je na našej zodpovednosti.

V zmysle ustanovenia § 49 ods. 5 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vyhlasujem, že sme ako uchádzač / skupina dodávateľov vypracovali túto ponuku

- samostatne,
- s využitím služieb alebo podkladov nasledovných osôb (pozn.: napr. subdodávateľ, poskytovateľ kapacít, externý subjekt, ktorý sa podieľal na vypracovaní ponuky a pod.):

Obchodné meno / názov	Sídlo / adresa pobytu	IČO (ak bolo pridelené)

**Pri vyplňaní berte, prosím, do úvahy metodické usmernenie Úradu pre verejné obstarávanie zo dňa 14.02.2019, východiskom ktorého je dôvodová správa k novele zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktorá v súvislosti s uvedením údajov osoby, ktorej služby uchádzač využil uvádza, že v praxi sa vyskytujú prípady, keď sa v tom istom verejnom obstarávaní objavia ponuky obsahujúce rovnaké chyby, formulácie, prípadne iné znaky, ktoré sa javia ako indície protisúťažného správania. V rámci prešetrovania možného protisúťažného konania sa následne zistí, že podklady pre uchádzačov pripravoval ten istý externý subjekt, a tak sa pristúpilo k zavedeniu povinnosti uviesť údaje o takomto subjekte v ponuke. Vzhľadom na uvedené je možné vyjadriť názor, že v prípade, ak sa na vypracovaní ponuky podieľal iný subjekt (napr. subdodávateľ) túto skutočnosť uchádzač uvedie.*

Sídlo spoločnosti:
AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk
www.autocont.sk

Bankové spojenie:
Slovenská sporiteľňa, a. s.
EUR IBAN SK53 0900 0000 0050 3080 8601
USD IBAN SK72 0900 0000 0051 0865 8325
SWIFT: GIBASKBX

Registrácia:
Okresný súd Bratislava I
oddiel: Sro, vložka číslo 130357/B
IČO: 36396222
DIČ: 2020105428
IČ DPH: SK2020105428

AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk

Zároveň vyhlasujem a potvrdzujem, že v zmysle zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj ako „ZoOÚ“), a v rozsahu, v akom to predpisuje ZoOÚ, som si od všetkých dotknutých osôb, ktorých osobné údaje sú obsiahnuté v mojej ponuke, zabezpečil všetky potrebné súhlasy so spracovaním osobných údajov za účelom podania tejto ponuky a poučil všetky dotknuté osoby o spôsobe a rozsahu spracovania ich osobných údajov na účel podania tejto ponuky. Zároveň vyhlasujem a potvrdzujem, že všetky dotknuté osoby mi udelili svoj súhlas na to, aby tieto osobné údaje boli poskytnuté, a aby ich ďalej za deklaroványm účelom spracovával tak verejný obstarávateľ ako aj spoločnosť Tatra Tender s.r.o., ktorá pre verejného obstarávateľa vykonáva niektoré činnosti spojené s realizáciou verejného obstarávania.

V Žiline, dňa 03.04.2020

Podpis:

Mario Háronik, konateľ

Dokument podpísaný kvalifikovaným elektronickým podpisom

Sídlo spoločnosti:
AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk
www.autocont.sk

Bankové spojenie:
Slovenská sporiteľňa, a. s.
EUR IBAN SK53 0900 0000 0050 3080 8601
USD IBAN SK72 0900 0000 0051 0865 8325
SWIFT: GIBASKBX

Registrácia:
Okresný súd Bratislava I
oddiel: Sro, vložka číslo 130357/B
IČO: 36396222
DIČ: 2020105428
IČ DPH: SK2020105428

AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk

2 Čestné vyhlásenie o vytvorení skupiny dodávateľov

Ponuku predkladáme samostatne ako spoločnosť AUTOCONT s.r.o. a nemáme vytvorenú skupinu dodávateľov.

V Žiline, dňa 03.04.2020

Podpis:

Mario Hároník, konateľ

Dokument podpísaný kvalifikovaným elektronickým podpisom

Sídlo spoločnosti:
AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk
www.autocont.sk

Bankové spojenie:
Slovenská sporiteľňa, a. s.
EUR IBAN SK53 0900 0000 0050 3080 8601
USD IBAN SK72 0900 0000 0051 0865 8325
SWIFT: GIBASKBX

Registrácia:
Okresný súd Bratislava I
oddiel: Sro, vložka číslo 130357/B
IČO: 36396222
DIČ: 2020105428
IČ DPH: SK2020105428

AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk

1 NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIA

Ponuky sa budú vyhodnocovať na základe najnižšej ceny.

Predmet zákazky: **Súbor interiérového vybavenia pre projekty Zlepšenie technického vybavenia odborných učební 8 ZŠ, Košice**

Obchodné meno a sídlo uchádzača:	AUTOCONT s.r.o. Krasovského 14, 851 01 Bratislava	
Uchádzač je registrovaným platiteľom DPH v SR:	áno <input checked="" type="checkbox"/>	nie <input type="checkbox"/>
Kritérium na vyhodnotenie ponúk:	Najnižšia cena predmetu zákazky v EUR s DPH	

Predmet zákazky – cenové položky	Merná jednotka	Návrh uchádzača		
		bez DPH	Hodnota DPH (%)	s DPH
Súbor interiérového vybavenia pre projekt Zlepšenie technického vybavenia odborných učební v <u>ZŠ Bruselská, Košice</u>	Cena v EUR	20 131,55	4 026,31	24 157,86
Súbor interiérového vybavenia pre projekt Zlepšenie technického vybavenia odborných učební v <u>ZŠ Staničná 13, Košice</u>	Cena v EUR	17 342,10	3 468,42	20 810,52
Súbor interiérového vybavenia pre projekt Zlepšenie technického vybavenia odborných učební v <u>ZŠ Polianska, Košice</u>	Cena v EUR	32 111,44	6 422,29	38 533,73
Súbor interiérového vybavenia pre projekt Zlepšenie technického vybavenia odborných učební a školskej knižnice v <u>ZŠ Požiarnická 3, Košice</u>	Cena v EUR	41 220,95	8 244,19	49 465,14

Sídlo spoločnosti:
AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk
www.autocont.sk

Bankové spojenie:
Slovenská sporiteľňa, a. s.
EUR IBAN SK53 0900 0000 0050 3080 8601
USD IBAN SK72 0900 0000 0051 0865 8325
SWIFT: GIBASKBX

Registrácia:
Okresný súd Bratislava I
oddiel: Sro, vložka číslo 130357/B
IČO: 36396222
DIČ: 2020105428
IČ DPH: SK2020105428

AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk

Súbor interiérového vybavenia pre projekt Zlepšenie technického vybavenia odborných učební v <u>ZŠ Krosnianska 2, Košice</u>	Cena v EUR	28 053,02	5 610,60	33 663,62
Súbor interiérového vybavenia pre projekt Zlepšenie technického vybavenia odborných učební v <u>ZŠ Jenisejská 22, Košice</u>	Cena v EUR	27 299,30	5 459,86	32 759,16
Súbor interiérového vybavenia pre projekt Zlepšenie technického vybavenia odborných učební v <u>ZŠ Družicová, Košice</u>	Cena v EUR	29 294,00	5 858,80	35 152,80
Súbor interiérového vybavenia pre projekt Zlepšenie technického vybavenia odborných učební a školskej knižnice v <u>ZŠ Laca Novomeského 2, Košice</u>	Cena v EUR	33 058,10	6 611,62	39 669,72
Celková cena	Celková cena v EUR	228 510,46	45 702,09	274 212,55

V Žiline, dňa 03.04.2020

Mario Háronik
konateľ AUTOCONT s.r.o.
dokument podpísaný kvalifikovaným
elektronickým podpisom

Sídlo spoločnosti:
AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk
www.autocont.sk

Bankové spojenie:
Slovenská sporiteľňa, a. s.
EUR IBAN SK53 0900 0000 0050 3080 8601
USD IBAN SK72 0900 0000 0051 0865 8325
SWIFT: GIBASKBX

Registrácia:
Okresný súd Bratislava I
oddiel: Sro, vložka číslo 130357/B
IČO: 36396222
DIČ: 2020105428
IČ DPH: SK2020105428

Cenová ponuka - Interiérové vybavenie			
ZŠ	Celková cena za ZŠ bez DPH	DPH (20%)	Celková cena za ZŠ s DPH
ZŠ Bruselská	20 131,55	4 026,31	24 157,86
ZŠ Družicová	17 342,10	3 468,42	20 810,52
ZŠ Jenisejská	32 111,44	6 422,29	38 533,73
ZŠ Krosnianska	41 220,95	8 244,19	49 465,14
ZŠ L. Novomestského	28 053,02	5 610,60	33 663,62
ZŠ Polianska	27 299,30	5 459,86	32 759,16
ZŠ Staničná	29 294,00	5 858,80	35 152,80
ZŠ Požiarnická	33 058,10	6 611,62	39 669,72
Celková cena spolu za všetky ZŠ	228 510,46	45 702,09	274 212,55

Miesto podpisu:	<i>Žilina</i>
Dátum podpisu:	<i>03.04.2020</i>
Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za uchádzača:	<i>Mario Háronik</i>
Podpis a pečiatka:	<i>dokument podpísaný kvalifikovaným elektronickým podpisom</i>

Špecifikácia vybavenia								
Interiérové vybavenie								
Verejný obstarávateľ:		Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice						
Základná škola:		ZŠ Bruselská, Košice						
Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / IKT učebňa - variant notebook						
Počet žiakov:		16 žiakov						
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	Stôl pod PC žiacky	kus	16	101,80	1 628,80	325,76	1 954,56
2	022	Stolička pre žiaka	ks	16	54,65	874,40	174,88	1 049,28
3	022	Zostava Učiteľský (stôl + stolička+kontajner)	kus	1	201,45	201,45	40,29	241,74
Interiérové vybavenie celkom:					X	2 704,65	540,93	3 245,58

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / IKT učebňa - klientské stanice						
Počet žiakov:		16 žiakov						
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	Stôl pod PC - žiacky	kus	16	101,80	1 628,80	325,76	1 954,56
2	022	Stolička pre žiaka	kus	16	54,65	874,40	174,88	1 049,28
3	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička+ kontajner)	kus	1	201,30	201,30	40,26	241,56
Interiérové vybavenie celkom:					X	2 704,50	540,90	3 245,40

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / Jazyková učebňa						
Počet žiakov		16 žiakov						
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	Pracovisko pre učiteľa (stôl+stolička+kontajner)	kus	1	201,30	201,30	40,26	241,56
2	022	Stolička pre žiaka	kus	16	54,65	874,40	174,88	1 049,28
3	022	Žiacky stôl do jazykovej učebne	kus	8	102,25	818,00	163,60	981,60
Interiérové vybavenie celkom:					X	1 893,70	378,74	2 272,44

	Špecifikácia vybavenia
	Interiérové vybavenie
Verejný obstarávateľ:	Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice
Základná škola:	ZŠ Bruselská, Košice

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / Polytechnická učebňa						
Počet žiakov		16 žiakov						
		Interiérové vybavenie						
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	Kovová skriňa na odkladanie náradia	kus	2	278,45	556,90	111,38	668,28
2	022	Pracovná stolička	kus	16	80,80	1 292,80	258,56	1 551,36
3	022	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom	kus	5	899,10	4 495,50	899,10	5 394,60
4	022	Mobilné pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie so závesným panelom	kus	3	201,15	603,45	120,69	724,14
5	022	Mobilné pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným panelom	kus	1	891,20	891,20	178,24	1 069,44
6	022	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom	kus	5	936,00	4 680,00	936,00	5 616,00
7	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička + kontajner)	kus	1	308,85	308,85	61,77	370,62
Interiérové vybavenie celkom:					X	12 828,70	2 565,74	15 394,44

Interiérové vybavenie ZŠ Bruselská	Celková cena bez DPH:	20 131,55
	DPH	4 026,31
	Celková cena s DPH:	24 157,86

Vzor - Špecifikácia vybavenia								
Interiérové vybavenie								
Verejný obstarávateľ:		Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice						
Základná škola:		ZŠ Družicová, Košice						
Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie /Jazyková učebňa 1						
Počet žiakov:		16 žiakov						
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	Pracovisko pre učiteľa (katedra+stôl+kontajner)	kus	1	201,30	201,30	40,26	241,56
2	022	Stolička pre žiaka	kus	16	54,65	874,40	174,88	1 049,28
3	022	Žiacky stôl do jazykovej učebne	kus	8	102,25	818,00	163,60	981,60
Interiérové vybavenie celkom:					X	1 893,70	378,74	2 272,44

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie /Jazyková učebňa 2						
Počet žiakov:		16 žiakov						
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	Pracovisko pre učiteľa (katedra+stôl+kontajner)	kus	1	201,30	201,30	40,26	241,56
2	022	Stolička pre žiaka	kus	16	54,65	874,40	174,88	1 049,28
3	022	Žiacky stôl do jazykovej učebne	kus	8	101,80	814,40	162,88	977,28
Interiérové vybavenie celkom:					X	1 890,10	378,02	2 268,12

	Vzor - Špecifikácia vybavenia
	Interiérové vybavenie
Verejný obstarávateľ:	Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice
Základná škola:	ZŠ Družicová, Košice

Predmet zákazky:	Interiérové vybavenie / Polytechnická učebňa							
Počet žiakov:	16 žiakov							
interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	Kovová skriňa na odkladanie náradia	kus	2	278,45	556,90	111,38	668,28
2	022	Pracovná stolička	kus	16	126,40	2 022,40	404,48	2 426,88
3	022	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom	kus	5	899,10	4 495,50	899,10	5 394,60
4	022	Mobilné pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie so závesným panelom	kus	3	201,15	603,45	120,69	724,14
5	022	Mobilné pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným panelom	kus	1	891,20	891,20	178,24	1 069,44
6	022	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom	kus	5	936,00	4 680,00	936,00	5 616,00
7	022	Pracovisko učiteľa (katedra + stolička + kontajner)	kus	1	308,85	308,85	61,77	370,62
Interiérové vybavenie celkom:					X	13 558,30	2 711,66	16 269,96

Interiérové vybavenie ZŠ Družicová	Celková cena bez DPH:	17 342,10
	DPH	3 468,42
	Celková cena s DPH:	20 810,52

Špecifikácia vybavenia								
Interiérové vybavenie								
Verejný obstarávateľ:		Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice						
Základná škola:		ZŠ Jozefa Urbana, Jenisejská 22, Košice						
Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / IKT učebňa - variant notebook						
Počet žiakov:		16 žiakov						
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	Stôl pod PC žiacky	kus	16	101,80	1 628,80	325,76	1 954,56
2	022	Stolička pre žiaka	ks	16	54,65	874,40	174,88	1 049,28
3	022	Zostava Učiteľský (stôl + stolička+kontajner)	kus	1	201,30	201,30	40,26	241,56
Interiérové vybavenie celkom:					X	2 704,50	540,90	3 245,40

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / IKT učebňa - klientské stanice						
Počet žiakov:		16						
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	Stôl pod PC - žiacky	kus	16	101,80	1 628,80	325,76	1 954,56
2	022	Stolička k PC pre žiaka	kus	16	54,65	874,40	174,88	1 049,28
3	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička+kontajner)	kus	1	201,30	201,30	40,26	241,56
Interiérové vybavenie celkom:					X	2 704,50	540,90	3 245,40

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / Jazyková učebňa						
Počet žiakov		16 žiakov						
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	Pracovisko pre učiteľa (katedra+stôl+kontajner)	kus	1	201,30	201,30	40,26	241,56
2	022	Stolička pre žiaka	kus	16	54,65	874,40	174,88	1 049,28
3	022	Žiacky stôl do jazykovej učebne	kus	8	101,80	814,40	162,88	977,28
Interiérové vybavenie celkom:					X	1 890,10	378,02	2 268,12

	Špecifikácia vybavenia
	Interiérové vybavenie
Verejný obstarávateľ:	Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice
Základná škola:	ZŠ Jozefa Urbana, Jenisejská 22, Košice

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / BIO / CHEM učebňa						
Počet žiakov:		30 žiakov						
		Interiérové vybavenie						
P.č.	skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1.	022	žiacky stôl - dvojmiestny	kus	8	93,05	744,40	148,88	893,28
2.	022	mobilné laboratórne pracovisko žiaka - dvojmiestne	kus	8	943,90	7 551,20	1 510,24	9 061,44
3.	022	žiacka stolička/taburet	kus	30	54,65	1 639,50	327,90	1 967,40
4.	022	Bezpečnostná skriňa na chemikálie	kus	1	540,60	540,60	108,12	648,72
5.	022	Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa	kus	1	1199,10	1 199,10	239,82	1 438,92
6.	022	Pracovisko učiteľa (katedra + stolička + kontajner)	kus	1	308,84	308,84	61,77	370,61
Interiérové vybavenie celkom:					X	11 983,64	2 396,73	14 380,37

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / Polytechnická učebňa						
Počet žiakov		16 žiakov						
		Interiérové vybavenie						
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	Trieda 022, skupina výdavkov 719200	Kovová skriňa na odkladanie náradia	kus	2	278,45	556,90	111,38	668,28
2		Pracovná stolička	kus	16	80,80	1 292,80	258,56	1 551,36
3		Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom	kus	5	899,10	4 495,50	899,10	5 394,60
4		Mobilné pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie so závesným panelom	kus	3	201,15	603,45	120,69	724,14
5		Mobilné pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným panelom	kus	1	891,20	891,20	178,24	1 069,44
6		Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom	kus	5	936,00	4 680,00	936,00	5 616,00
7	022	Pracovisko učiteľa (katedra + stolička + kontajner)	kus	1	308,85	308,85	61,77	370,62
Interiérové vybavenie celkom:					X	12 828,70	2 565,74	15 394,44

	Špecifikácia vybavenia	
	Interiérové vybavenie	
Verejný obstarávateľ:	Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice	
Základná škola:	ZŠ Jozefa Urbana, Jenisejská 22, Košice	
Interiérové vybavenie ZŠ Jenisejská	Celková cena bez DPH:	32 111,44
	DPH:	6 422,29
	Celková cena s DPH:	38 533,73

Špecifikácia vybavenia								
Interiérové vybavenie								
Verejný obstarávateľ:		Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice						
Základná škola:		ZŠ Krosnianska 2, 040 22 Košice						
Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / IKT učebňa - klientské stanice						
Počet žiakov:		17 žiakov						
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	Stôl pod PC - žiacky	kus	17	101,80	1 730,60	346,12	2 076,72
2	022	Stolička pre žiaka	kus	17	54,65	929,05	185,81	1 114,86
3	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička+ kontajner)	kus	1	201,30	201,30	40,26	241,56
Interiérové vybavenie celkom:					X	2 860,95	572,19	3 433,14

Predmet zákazky: Interiérové vybavenie / Jazyková učebňa								
Počet žiakov		16 žiakov						
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	Pracovisko pre učiteľa (stôl+stolička+kontajner)	kus	1	201,30	201,30	40,26	241,56
2	022	Stolička pre žiaka	kus	16	54,65	874,40	174,88	1 049,28
3	022	Žiacky stôl do jazykovej učebne	kus	8	100,10	800,80	160,16	960,96
Interiérové vybavenie celkom:					X	1 876,50	375,30	2 251,80

	Špecifikácia vybavenia
	Interiérové vybavenie
Verejný obstarávateľ:	Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice
Základná škola:	ZŠ Krosnianska 2, 040 22 Košice

Predmet zákazky:	IKT vybavenie / BIO / CHEM učebňa							
Počet žiakov:	30 žiakov							
	Interiérové vybavenie							
P.č.	skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	žiacky stôl - dvojmiestny	kus	8	93,05	744,40	148,88	893,28
2	022	mobilné laboratórne pracovisko žiaka - dvojmiestne	kus	8	943,90	7 551,20	1 510,24	9 061,44
3	022	žiacka stolička	kus	30	54,63	1 638,90	327,78	1 966,68
4	022	Bezpečnostná skriňa na chemikálie	kus	1	532,30	532,30	106,46	638,76
5	022	Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa	kus	1	1208,65	1 208,65	241,73	1 450,38
6	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička + kontajner)	kus	1	308,85	308,85	61,77	370,62
Interiérové vybavenie celkom:					X	11 984,30	2 396,86	14 381,16

Predmet zákazky:	Interiérové vybavenie / Polytechnická učebňa							
Počet žiakov:	16 žiakov							
	Interiérové vybavenie							
P.č.	skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	Kovová skriňa na odkladanie náradia	kus	2	278,45	556,90	111,38	668,28
2	022	Pracovná stolička	kus	16	80,80	1 292,80	258,56	1 551,36
3	022	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom	kus	5	891,20	4 456,00	891,20	5 347,20
4	022	Mobilné pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie so závesným panelom	kus	3	201,15	603,45	120,69	724,14
5	022	Mobilné pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným panelom	kus	1	899,10	899,10	179,82	1 078,92
6	022	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom	kus	5	891,20	4 456,00	891,20	5 347,20
7	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička + kontajner)	kus	1	308,85	308,85	61,77	370,62
Interiérové vybavenie celkom:					X	12 573,10	2 514,62	15 087,72

	Špecifikácia vybavenia
	Interiérové vybavenie
Verejný obstarávateľ:	Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice
Základná škola:	ZŠ Krosnianska 2, 040 22 Košice

Predmet zákazky:	Interiérové vybavenie / Učebňa Fyziky							
Počet žiakov	30 žiakov							
Interiérové vybavenie								
P.č.	skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	Žiacka stolička	kus	30	54,65	1 639,50	327,90	1 967,40
2	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička + kontajner)	kus	1	308,85	308,85	61,77	370,62
3	022	Laboratórne pracovisko žiaka - dvojmiestne	kus	8	943,90	7 551,20	1 510,24	9 061,44
4	022	Laboratórne pracovisko učiteľa	kus	1	1403,70	1 403,70	280,74	1 684,44
5	022	Žiacky stôl - dvojmiestny	kus	8	93,05	744,40	148,88	893,28
6	022	Laboratórna skriňa na učebné pomôcky	kus	1	278,45	278,45	55,69	334,14
Interiérové vybavenie celkom:					X	11 926,10	2 385,22	14 311,32

Interiérové vybavenie ZŠ Krosnianska	Celková cena bez DPH:	41 220,95
	DPH	8 244,19
	Celková cena s DPH:	49 465,14

Špecifikácia vybavenia								
Interiérové vybavenie pre 2. stupeň ZŠ								
Verejný obstarávateľ: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice								
Základná škola: Nám. Laca Novomestského 2, Košice								
Predmet zákazky: Interiérové vybavenie / IKT učebňa - variant notebook								
Počet žiakov: 17 žiakov								
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	Stôl pod PC žiacky	kus	17	101,80	1 730,60	346,12	2 076,72
2	022	Stolička pre žiaka	ks	17	54,65	929,05	185,81	1 114,86
3	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička+kontajner)	kus	1	201,30	201,30	40,26	241,56
Interiérové vybavenie celkom:					X	2 860,95	572,19	3 433,14

Predmet zákazky: Interiérové vybavenie / IKT učebňa - klientské stanice								
Počet žiakov: 17 žiakov								
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	Stôl pod PC - žiacky	kus	17	101,80	1 730,60	346,12	2 076,72
2	022	Stolička pre žiaka	kus	17	54,65	929,05	185,81	1 114,86
3	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička+ kontajner)	kus	1	201,30	201,30	40,26	241,56
Interiérové vybavenie celkom:					X	2 860,95	572,19	3 433,14

Predmet zákazky: Interiérové vybavenie / Jazyková učebňa I.								
Počet žiakov: 17 žiakov								
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	Pracovisko pre učiteľa (stôl+stolička+kontajner)	kus	1	201,30	201,30	40,26	241,56
2	022	Stolička pre žiaka	kus	17	54,65	929,05	185,81	1 114,86
3	022	Žiacky stôl do jazykovej učebne	kus	9	100,10	900,90	180,18	1 081,08
Interiérové vybavenie celkom:					X	2 031,25	406,25	2 437,50

	Špecifikácia vybavenia
	Interiérové vybavenie pre 2. stupeň ZŠ
Verejný obstarávateľ:	Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice
Základná škola:	Nám. Laca Novomestského 2, Košice

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / Jazyková učebňa II.						
Počet žiakov		17 žiakov						
		Interiérové vybavenie						
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1d	022	Pracovisko pre učiteľa (stôl+stolička+kontajner)	kus	1	201,30	201,30	40,26	241,56
2d	022	Stolička pre žiaka	kus	17	54,65	929,05	185,81	1 114,86
3d	022	Žiacky stôl do jazykovej učebne	kus	9	100,10	900,90	180,18	1 081,08
Interiérové vybavenie celkom:					X	2 031,25	406,25	2 437,50

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / BIO/CHEM Učebňa						
Počet žiakov		30 žiakov						
		Interiérové vybavenie						
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1e	22	žiacky stôl - dvojmiestny	kus	8	93,05	744,40	148,88	893,28
2e		mobilné laboratórne pracovisko žiaka - dvojmiestne	kus	8	943,90	7 551,20	1 510,24	9 061,44
3e		žiacka stolička	kus	30	54,65	1 639,50	327,90	1 967,40
4e		Bezpečnostná skriňa na chemikálie	kus	1	532,30	532,30	106,46	638,76
5e		Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa	kus	1	1 208,65	1 208,65	241,73	1 450,38
6e		Pracovisko učiteľa (stôl + stolička + kontajner)	kus	1	201,30	201,30	40,26	241,56
Interiérové vybavenie celkom:					X	11 877,35	2 375,47	14 252,82

	Špecifikácia vybavenia
	Interiérové vybavenie pre 2. stupeň ZŠ
Verejný obstarávateľ:	Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice
Základná škola:	Nám. Laca Novomestského 2, Košice

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / Školská knižnica						
Počet žiakov								
		Interiérové vybavenie						
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	Regál na knihy	kus	15	201,37	3 020,55	604,11	3 624,66
2	022	Stolička do študovne	kus	20	60,74	1 214,80	242,96	1 457,76
3	022	Stolička pre knihovníka	kus	1	114,30	114,30	22,86	137,16
4	022	Stôl do študovne	kus	20	86,78	1 735,60	347,12	2 082,72
5	022	Knihovnícky vozík	kus	1	88,35	88,35	17,67	106,02
6	022	Knihovnícky regál na časopisy	kus	1	217,67	217,67	43,53	261,20
Interiérové vybavenie celkom:					X	6 391,27	1 278,25	7 669,52

Interiérové vybavenie ZŠ L. Novomestského	Celková cena bez DPH:	28 053,02
	DPH	5 610,60
	Celková cena s DPH:	33 663,62

Špecifikácia vybavenia								
Interiérové vybavenie								
Verejný obstarávateľ:		Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice						
Základná škola:		ZŠ Polianska 1, Košice						
Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / Jazyková učebňa						
Počet žiakov		17 žiakov						
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	Pracovisko pre učiteľa (stôl+stolička+kontajner)	kus	1	201,30	201,30	40,26	241,56
2	022	Stolička pre žiaka	kus	17	54,65	929,05	185,81	1 114,86
3	022	Žiacky stôl do jazykovej učebne	kus	9	100,10	900,90	180,18	1 081,08
Interiérové vybavenie celkom:					X	2 031,25	406,25	2 437,50

Predmet zákazky: Interiérové vybavenie / Učebňa Fyziky								
Počet žiakov 30								
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	Žiacka stolička	kus	30	54,65	1 639,50	327,90	1 967,40
2	022	Pracovisko učiteľa (stôl +stolička+ kontajner)	kus	1	201,30	201,30	40,26	241,56
3	022	Laboratórne pracovisko žiaka - dvojmiestne	kus	8	1021,50	8 172,00	1 634,40	9 806,40
4	022	Laboratórne pracovisko učiteľa	kus	1	1403,70	1 403,70	280,74	1 684,44
5	022	Žiacky stôl - dvojmiestny	kus	8	93,05	744,40	148,88	893,28
6	022	Laboratórna skriňa na učebné pomôcky	kus	1	278,45	278,45	55,69	334,14
Interiérové vybavenie celkom:					X	12 439,35	2 487,87	14 927,22

	Špecifikácia vybavenia
	Interiérové vybavenie
Verejný obstarávateľ:	Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice
Základná škola:	ZŠ Polianska 1, Košice

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / Polytechnická učebňa						
Počet žiakov		16 žiakov						
		Interiérové vybavenie						
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	Kovová skriňa na odkladanie náradia	kus	2	278,45	556,90	111,38	668,28
2	022	Pracovná stolička	kus	16	80,80	1 292,80	258,56	1 551,36
3	022	Pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným napájom	kus	5	899,10	4 495,50	899,10	5 394,60
4	022	Pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie so závesným napájom	kus	3	201,15	603,45	120,69	724,14
5	022	Pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným napájom	kus	1	891,20	891,20	178,24	1 069,44
6	022	Pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným napájom	kus	5	936,00	4 680,00	936,00	5 616,00
7	022	Pracovisko učiteľa (stól + stolička + kontajner)	kus	1	308,85	308,85	61,77	370,62
Interiérové vybavenie celkom:					X	12 828,70	2 565,74	15 394,44

Interiérové vybavenie ZŠ Polianska	Celková cena bez DPH:	27 299,30
	DPH	5 459,86
	Celková cena s DPH:	32 759,16

Špecifikácia vybavenia								
Interiérové vybavenie								
Verejný obstarávateľ:		Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice						
Základná škola:		ZŠ Staničná 13, Košice						
Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / IKT učebňa - klientské stanice						
Počet žiakov:		17 žiakov						
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	Stôl pod PC - žiacky	kus	17	101,80	1 730,60	346,12	2 076,72
2	022	Stolička k PC pre žiaka	kus	17	50,55	859,35	171,87	1 031,22
3	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička+ kontajner)	kus	1	222,35	222,35	44,47	266,82
Interiérové vybavenie celkom:					X	2 812,30	562,46	3 374,76

Predmet zákazky:								
Interiérové vybavenie / Jazyková učebňa								
Počet žiakov								
17 žiakov								
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	Pracovisko pre učiteľa (katedra+stôl+kontajner)	kus	1	201,3	201,30	40,26	241,56
2	022	Stolička pre žiaka	kus	17	54,65	929,05	185,81	1 114,86
3	022	Žiacky stôl do jazykovej učebne	kus	9	100,10	900,90	180,18	1 081,08
Interiérové vybavenie celkom:					X	2 031,25	406,25	2 437,50

Predmet zákazky:								
IKT vybavenie / BIO / CHEM učebňa								
Počet žiakov:								
30 žiakov								
Interiérové vybavenie								
P.č.	skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	žiacky stôl - dvojmiestny	kus	8	93,05	744,40	148,88	893,28
2	022	mobilné labratórne pracovisko žiaka - dvojmiestne	kus	8	943,90	7 551,20	1 510,24	9 061,44
3	022	žiacka stolička/taburet	kus	30	54,65	1 639,50	327,90	1 967,40
4	022	Bezpečnostná skriňa na chemikálie	kus	1	532,30	532,30	106,46	638,76
5	022	Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa	kus	1	1208,65	1 208,65	241,73	1 450,38

6	022	Pracovisko učiteľa (katedra + stolička + kontajner)	kus	1	201,30	201,30	40,26	241,56
Interiérové vybavenie celkom:					X	11 877,35	2 375,47	14 252,82

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / Polytechnická učebňa						
Počet žiakov		16 žiakov						
		Interiérové vybavenie						
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	Kovová skriňa na odkladanie náradia	kus	2	278,45	556,90	111,38	668,28
2	022	Pracovná stolička	kus	16	80,80	1 292,80	258,56	1 551,36
3	022	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom	kus	5	891,20	4 456,00	891,20	5 347,20
4	022	Mobilné pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie so závesným panelom	kus	3	201,15	603,45	120,69	724,14
5	022	Mobilné pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným panelom	kus	1	899,10	899,10	179,82	1 078,92
6	022	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom	kus	5	891,20	4 456,00	891,20	5 347,20
7	022	Pracovisko učiteľa (katedra + stolička + kontajner)	kus	1	308,85	308,85	61,77	370,62
Interiérové vybavenie celkom:					X	12 573,10	2 514,62	15 087,72

Interiérové vybavenie ZŠ Staničná	Celková cena bez DPH:	29 294,00
	DPH	5 858,80
	Celková cena s DPH:	35 152,80

Špecifikácia vybavenia								
Interiérové vybavenie								
Verejný obstarávateľ:		Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice						
Základná škola:		Požiarnická 3, Košice						
Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / IKT učebňa variant klientské stanice						
Počet žiakov		17 žiakov						
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	Stôl pod PC - žiacky	kus	17	101,80	1 730,60	346,12	2 076,72
2	022	Stolička k PC pre žiaka	kus	17	54,65	929,05	185,81	1 114,86
3	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička+ kontajner)	kus	1	201,30	201,30	40,26	241,56
Interiérové vybavenie celkom:					X	2 860,95	572,19	3 433,14

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / Učebňa Fyziky						
Počet žiakov		32 žiakov						
Interiérové vybavenie								
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	Žiacka stolička	kus	32	54,65	1 748,80	349,76	2 098,56
2	022	Pracovisko učiteľa (katedra+stôl + kontajner)	kus	1	201,30	201,30	40,26	241,56
3	022	Laboratórne pracovisko žiaka - dvojmiestne	kus	8	943,90	7 551,20	1 510,24	9 061,44
4	022	Laboratórne pracovisko učiteľa	kus	1	1403,70	1 403,70	280,74	1 684,44
5	022	Žiacky stôl - dvojmiestny	kus	8	93,00	744,00	148,80	892,80
6	022	Laboratórna skriňa na učebné pomôcky	kus	1	278,45	278,45	55,69	334,14
Interiérové vybavenie celkom					X	11 927,45	2 385,49	14 312,94

	Špecifikácia vybavenia
	Interiérové vybavenie
Verejný obstarávateľ:	Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice
Základná škola:	Požiarnická 3, Košice

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / BIO/CHEM Učebňa						
Počet žiakov		30 žiakov						
		Interiérové vybavenie						
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	žiacky stôl - dvojmiestny	kus	8	93,05	744,40	148,88	893,28
2	022	mobilné laboratórne pracovisko žiaka - dvojmiestne	kus	8	943,90	7 551,20	1 510,24	9 061,44
3	022	žiacka stolička/taburet	kus	30	54,65	1 639,50	327,90	1 967,40
4	022	Bezpečnostná skriňa na chemikálie	kus	1	532,30	532,30	106,46	638,76
5	022	Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa	kus	1	1208,65	1 208,65	241,73	1 450,38
6	022	Pracovisko učiteľa (katedra + stolička + kontajner)	kus	1	201,30	201,30	40,26	241,56
Interiérové vybavenie celkom					X	11 877,35	2 375,47	14 252,82

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / Školská knižnica						
Počet žiakov								
		Interiérové vybavenie						
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena za požadované množstvo bez DPH	DPH (20%)	Cena za požadované množstvo s DPH
1	022	Regál na knihy	kus	15	201,40	3 021,00	604,20	3 625,20
2		Stolička do študovne (aj pre knihovníka)	kus	20	60,75	1 215,00	243,00	1 458,00
3		Stolička pre knihovníka	kus	1	114,30	114,30	22,86	137,16
4		Stôl do študovne	kus	20	86,80	1 736,00	347,20	2 083,20
5		Knihovnícky vozík	kus	1	88,35	88,35	17,67	106,02
6		Knihovnícky regál na časopisy	kus	1	217,70	217,70	43,54	261,24
Interiérové vybavenie celkom					X	6 392,35	1 278,47	7 670,82

	Špecifikácia vybavenia
	Interiérové vybavenie
Verejný obstarávateľ:	Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice
Základná škola:	Požiarnická 3, Košice

Interiérové vybavenie ZŠ Požiarnická	Celková cena bez DPH:	33 058,10
	DPH	6 611,62
	Celková cena s DPH:	39 669,72

Slovenská sporiteľňa, a. s.

Tomášikova 48
832 37 Bratislava
www.slsp.sk

tel.č. 02/ 486 26258, 26238,
24030, 26141
obchodne.financovanie@slsp.sk

Mesto Košice
Trieda SNP 48/A
040 11 Košice
IČO: 00 691 135

Bratislava
17.03.2020

Záruka č. 112/CC/16 – BG83

podľa § 313 až 322 Obchodného zákonníka, zákon č. 513/1991 Zb.

Spoločnosť AUTOCONT s.r.o., so sídlom: Krasovského 14, 851 01 Bratislava – mestská časť Petržalka, IČO: 36 396 222, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č. 130357/B (ďalej „**Uchádzač**“) predkladá ponuku do verejného obstarávania, ktoré vyhlásilo Mesto Košice, so sídlom: Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice, IČO: 00 691 135 (ďalej „**Verejný obstarávateľ**“), zverejneného vo Vestníku verejného obstarávania č. 43/2020 zo dňa 20.02.2020 pod označením 10149 – MST a v zmysle súťažných podkladov, ktorého predmetom je zákazka:

**„Súbor interiérového vybavenia pre projekty Zlepšenie technického vybavenia odborných učební 8 ZŠ, Košice“
(ďalej „Verejný obstarávanie“).**

V súlade s podmienkami Verejného obstarávania je Uchádzač povinný predložiť Verejnému obstarávateľovi bankovú záruku za ponuku vo výške EUR 10.000,-.

Slovenská sporiteľňa, a. s., so sídlom: Tomášikova 48, 832 37 Bratislava, IČO: 00 151 653, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka číslo: 601/B (ďalej „**Banka**“), vystavuje z príkazu Uchádzača

v prospech Verejného obstarávateľa Záruku
maximálne do výšky Záručnej sumy:

10.000,- EUR

slovom: desaťtisíc 00/100 euro.

Banka sa Zárukou neodvolateľne a bez námietok zaväzuje uspokojiť Verejného obstarávateľa súhrnne až do výšky Záručnej sumy, a to na prvú písomnú výzvu Verejného obstarávateľa. Obsahom písomnej výzvy Verejného obstarávateľa bude uvedenie čísla tejto Záruky a vyhlásenie Verejného obstarávateľa, že:

- (i) Uchádzač odstúpil od svojej ponuky v čase po uplynutí lehoty na predkladanie ponúk do uplynutia lehoty viazanosti ponúk, t.j. počas plynutia lehoty viazanosti ponúk; alebo
- (ii) Uchádzač neposkytol Verejnému obstarávateľovi riadnu súčinnosť alebo odmietne uzavrieť zmluvu alebo rámcovú dohodu podľa § 56 ods. 8 až 15 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej „**Zákon o verejnom obstarávaní**“)
(ďalej „**Výzva**“).

Banka je oprávnená, nie však povinná, posudzovať predložené dokumenty z pohľadu, či tieto dokumenty spĺňajú alebo nespĺňajú právny poriadok alebo zmluvou stanovené náležitosti pre takéto dokumenty.

Banka uspokojí Verejného obstarávateľa vo výške uvedenej vo Výzve, najviac do výšky Záručnej sumy, a to v lehote do 5 pracovných dní odo dňa obdržania Výzvy.

Výzva musí byť doručená najneskôr v posledný deň platnosti Záruky:

- (i) v listinnej podobe na adresu:
Slovenská sporiteľňa, a. s.
Oddelenie Obchodné financovanie a financovanie pohľadávok
Tomášikova 48,
832 37 Bratislava; alebo
- (ii) ako elektronický dokument do elektronickej schránky Banky zriadenej Banke v zmysle zákona č. 305/2013 Z.z. o e-Governmente.

Závazok Banky zo Záruky sa znižuje o každé plnenie Banky z tejto Záruky.

Záruka je platná dňom jej vystavenia do 31.12.2020.

Platnosť Záruky skončí v najskorší z uvedených dní:

- (i) deň uplynutia platnosti Záruky;
- (ii) deň vyplatenia celej Záručnej sumy Verejnému obstarávateľovi; alebo
- (iii) deň doručenia písomného vyhlásenia Verejného obstarávateľa, podpísaného oprávnenými osobami, v ktorom Verejný obstarávateľ uvedie, že sa vzdáva práva na plnenie zo Záruky a nebude voči Banke uplatňovať právo na úhradu Záručnej sumy alebo jej neuhradenej časti (ďalej „**Vyhlásenie**“); alebo
- (iv) deň, kedy bude Banke pre Banku hodnoverným spôsobom Uchádzačom alebo treťou osobou preukázané, že:
 - a) Verejné obstarávanie bolo zo strany Verejného obstarávateľa zrušené; alebo
 - b) Verejný obstarávateľ uzatvoril zmluvu alebo rámcovú dohodu podľa § 56 Zákona o verejnom obstarávaní s Uchádzačom alebo s iným úspešným uchádzačom; alebo
 - c) Uchádzač bol ako neúspešný uchádzač vylúčený z Verejného obstarávania; alebo
 - d) Uchádzač bol vo Verejnom obstarávaní neúspešný, t.j. jeho ponuka nebola Verejným obstarávateľom prijatá.

Platnosť Záruky môže byť predĺžená za predpokladu, že Uchádzač požiada Banku o predĺženie Záruky v lehote do platnosti Záruky a súčasne Uchádzač predloží Banke doklad preukazujúci skutočnosť, že vo Verejnom obstarávaní došlo, v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, k predĺženiu lehoty viazanosti ponúk.

Práva zo Záruky nemôžu byť postúpené na tretiu osobu.

Pre účely identifikácie Verejného obstarávateľa musia byť Výzva a Vyhlásenie

- (i) predložené prostredníctvom banky Verejného obstarávateľa, ktorá potvrdí, že podpisy Verejného obstarávateľa na nich sú právne záväzné; alebo
- (ii) predložené v listinnej podobe s úradne osvedčenými podpismi osôb na nich; alebo
- (iii) doručené elektronickými prostriedkami ako elektronický dokument v zmysle platnej legislatívy podpísaný osobami oprávnenými konať za Verejného obstarávateľa kvalifikovaným elektronickým podpisom, a to do elektronickej schránky Banky zriadenej Banke v zmysle zákona č. 305/2013 Z.z. o e-Governmente.

Záruka sa riadi právom Slovenskej republiky

Slovenská sporiteľňa, a. s.

podpísané elektronickým podpisom

podpísané elektronickým podpisom

Ing. Miroslava Žitná
Produktový špecialista senior
Obchodné financovanie
a financovanie pohľadávok

Ing. Ingrid Al Fakhouriová
Produktový špecialista senior
Obchodné financovanie
a financovanie pohľadávok

AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk

1 Kontaktné údaje pre elektronickú aukciu

Meno a priezvisko kontaktnej osoby pre elektronickú aukciu:

Meno a priezvisko: Pavel Stromp

Telefónne číslo: 055/6833 333

Mobilné číslo: +421903602036

E-mail: ke@autocont.sk

Webová adresa uchádzača: www.autocont.sk

V Žiline, dňa 03.04.2020

.....
Mario Háronik

konateľ AUTOCONT s.r.o.
dokument podpísaný kvalifikovaným
elektronickým podpisom

Sídlo spoločnosti:
AUTOCONT s.r.o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
Tel.: +421 2 3278 8811
Fax: +421 2 3278 8825
e-mail: autocont@autocont.sk
www.autocont.sk

Bankové spojenie:
Slovenská sporiteľňa, a. s.
EUR 5030808601/0900
IBAN SK53 0900 0000 0050 3080 8601
SWIFT: GIBASKBX

Registrácia:
Okresný súd Bratislava I
oddiel: Sro, vložka číslo 130357/B
IČO: 36396222
DIČ: 2020105428
IČ DPH: SK2020105428