

2021000220

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 :
 IBAN :
 Zastúpený : **Ing. Jaroslav Polaček, primátor**

ďalej ako „Kupujúci“

a

1.2. Predávajúci:

Obchodné meno : **MERCI, s.r.o.**
 So sídlom : **Hviezdoslavova 55b, 627 00 Brno**
 IČO : **46966447**
 DIČ : **CZ46966447**
 IČ DPH : **CZ46966447**
 Bankové spojenie :
 IBAN :
 Zapísaný : **v obchodníom rejstříku vedený Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 6817**
 Zastúpený : **RNDr. Libor Reichstädter, CSc.**

ďalej ako „Predávajúci“

Kupujúci a Predávajúci spoločne ako „zmluvné strany“
alebo jednotlivo 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 učebni 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 20.2.2020, pod číslom 10149-MST a 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 verejnemu 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 – Lahší 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 Tovarú 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

ďalej 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 Tovar,*
- e) *otestovanie, montáž, inštalácia predmetu zákazky na existujúcu infraštruktúru, uvedenie Tovar 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 Tovarů ako aj podpísania Protokolu sú:

a) **za Kupujúceho:**

- (i) *štatutárny zástupca,*
- (ii) *osoba uvedená Kupujúcim v písomnom potvrdení Predávajúcim navrhovaného termínu dodania Tovarů podľa bodu 5.4 tejto Zmluvy ako osoba oprávnená na prevzatie Tovarů 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 Tovarů v prípade, ak táto bola dodaná po termíne dodania Tovarů dohodnutým spôsobom uvedeným v článku 5 tejto Zmluvy, ak má viditeľné vady (najmä poškodené obaly), nebolo dodržané zmluvne dohodnuté množstvo, druh Tovarů alebo zmluvná cena. V takomto prípade sa bude postupovať akoby Tovar 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 Tovarů pokrýva všetky ekonomicky oprávnené náklady Predávajúceho vynaložené v súvislosti s predmetom plnenia tejto Zmluvy, osobitne potom akékoľvek a všetky náklady Predávajúceho súvisiace s dopravou Tovarů do príslušného miesta dodania, vyložením Tovarů podľa určenia Kupujúceho ako aj poskytnutím ostatných súvisiacich služieb s dodávkou Tovarů 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 Tvaru 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 Tvaru, a to najmä, nie však výlučne, náklady Predávajúceho vzniknuté v súvislosti s poskytnutím služieb súvisiacich s dodávkou Tvaru podľa bodu 6.3 tejto Zmluvy.

8. Platobné podmienky:

8.1. Nárok na zaplatenie Kúpnej ceny vzniká Predávajúceму riadnym a včasným splnením jeho záväzku dodať Kupujúceму Tvar bez väd a za dohodnutých podmienok.

8.2. Kúpna cena bude Kupujúcim hradená na základe daňového dokladu (faktúry), vystaveného a doručeného Kupujúceму **do tridsiatich (30) dní** odo dňa dodania Tvaru, t. j. odo dňa podpísania Protokolu podľa bodu 6.4 tejto Zmluvy oprávnenými zástupcami obidvoch zmluvných strán. Celková kúpna cena bude Kupujúcim hradená Predávajúceму na základe čiastkovej fakturácie, zohľadňujúcej množstvo a cenu Tvaru do príslušného miesta dodania Tvaru. 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 Tovar 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 Tovar.

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 väd Hana Musilová,
Oznámenie 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 Tovaru a jeho nahradenie novým Tovarom, Predávajúci je povinný uhradiť aj všetky náklady s tým spojené. V prípade, ak pri odstraňovaní väd Tovaru v záručnej dobe dôjde k výmene jednotlivých súčiastok (častí Tovaru) za nové, tak pre nové súčiastky ako aj poskytnuté služby a vykonané práce začína plynúť nová záručná doba v trvaní podľa bodu 10.3. tejto Zmluva.
 - 10.9. Predávajúci sa zaväzuje odstrániť vadu Tovaru bezodkladne, najneskôr **do tridsiatich (30) dní** od uplatnenia reklamácie. V prípade, ak Predávajúci reklamovanú vadu Tovaru v lehote podľa tohto bodu neodstráni, prislúcha Kupujúcemu právo reklamovanú vadu Tovaru 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 Tovaru. 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 10.3. tohto článku Zmluvy, a to dňom jeho prevzatia Kupujúcim. Na prevzatie nového Tovaru sa primerane aplikujú ustanovenia bodu 6.4 tejto Zmluvy.
- 11. Sankcie:**
- 11.1. V prípade, že Predávajúci nedodrží termín dodania Tovaru (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 Tovaru, môže Kupujúci požadovať od Predávajúceho zmluvnú pokutu vo výške 15 % (slovom pätnásť percent) z ceny vadného Tovaru uvedenej v Prílohe č. 2 tejto Zmluvy.
 - 11.3. V prípade, že Predávajúci je v omeškaní s odstraňovaním väd a uplatnené vady Tovaru 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 Tovaru, za každú jednotlivú reklamovanú vadu Tovaru 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 doklady, na základe ktorých nahrádzujúci 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 subdodávateľa 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 strpieť 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 auditorov,
- 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 Tovarů v rozsahu a v kvalite dohodnutej v tejto Zmluve;*
- f) *ak Predávajúci neodstráni vady dodaného Tovarů 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 spĺňa 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:

tel.:

e-mail:

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

adresa: MERCI, s.r.o., Hviezdoslavova 55b, 627 00 Brno
kontaktná osoba: Hana Musilová
tel.:
e-mail:

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 rokovaniaми 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. **Záverečné 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. Závazky 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
Príloha č. 2: Cenová tabuľka
Príloha č. 3: Zoznam subdodávateľov
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

Špecifikácia vybavenia								
Interiérové vybavenie								
Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice								
ZŠ Bruseľská, 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	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Obchodný názov/výrobca	Podrobný opis (učádzať, uviesť, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v súpici Podrobná požadovaná špecifikácia)
1	022	Stôl pod PC žiacky	kus	16	Stôl jednodielny pod počítač, vyrobený z laminátovej drevozrieťkovej dosky odolnej voči 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 kľavesnicu. Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery: výšň, 76x68x90 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +/-5 cm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	MERCI	Stôl jednodielny pod počítač, vyrobený z laminátovej drevozrieťkovej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky 18 mm (LDT), hrany sú z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stále, hrúbky 2 mm (ABS), tunel pre PC s možnosťou osadenia vľavo alebo v pravo, Počítačový stôl sa dodáva vrátane výsuvnej časti pre kľavesnicu. Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery: výšň, 76x68x90 cm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.
2	022	Stolička pre žiaka	ks	16	Kovová konštrukcia plochohoválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmiť hluč a nepoškodzujú podlahu. Sedáková časť: Materiál: 7 vratková tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vratva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	MERCI	Kovová konštrukcia z plochohoválneho profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmiť hluč a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka sú vyrobené zo 7-vratkovej tvarovanej preglejky. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky sú stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.

3	022	Zostava Učiteľský (stól + stolička+kon tajner)	1 kus	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladat 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 (napríklad ABS). Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevotriešťová 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, uzamykateľný, 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 max. 1 mm, čelá zásuviek olepiť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochovoúhelného 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 sú vyrobené zo 7 vrstrovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Farba: čierna Rozmer štvrtky: 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.</p>	MERC	A typ vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby 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, hrany hrúbky 2 mm z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (ABS). Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevotriešťová doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm (LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Kontajner: mobilný kontajner trojzásuvkový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm, horná doska z DCP 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP 18 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS 0,5 mm, čelá zásuviek olepené ABS 2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochovoúhelného profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmiť hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka sú vyrobené zo 7 vrstrovej tvarovanej preglejky, čalunená oteruzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer štvrtky: 45 x 45 x 95 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a uvádza do prevádzky dodávateľ.</p>
---	-----	--	----------	---	------	--	--

Interiérové vybavenie / IKT učebňa - klientske stanice

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 (učádzať uvedie, ako ponikávaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v súpici 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 žiabom na uloženie a prekrytie káblov rozmer: výš/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 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.	MERCJ	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Dvojmiestny pevný žiacky stôl do jazykového laboratória s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žiabom na uloženie a prekrytie káblov. rozmer: výš/h 76 x 130 x 50 cm, hrany hr. 2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stálie (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. 18 mm (LTD). Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.
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 koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: minimálne 7 vrstevovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	MERCJ	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Stolička s kovovou konštrukciou, plochovoálny profil 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka sú vyrobené zo 7-vrstvovej tvarovanej preglejky. 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: výš/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 drevozriešková 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: výš/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 štvofarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom obličkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybavit hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, celá zásuviek olepit ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: 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 koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstevovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalunená 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 ištaloval a uvelel do prevádzky dodávateľ.	MERCJ	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmer: výš/h 76 x 120 x 60 cm, hrany hr. 2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stálie (ABS), prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevozriešková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Kontajner: mobilný kontajner trojzásuvkový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: výš/h/ 76 x 72 x 60 cm, horná doska z DCP 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom obličkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP 18 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS 0,5 mm, celá zásuviek čalunená oteruvzdornou látkou. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochovoálneho profilu 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 tvarovanej preglejky, čalunená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna Rozmer šxhvx: 45 x 45 x 95 cm, Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a uvažuje do prevádzky dodávateľ.

Interiérové vybavenie / Jazyková učebňa					
16 žiakov					
Interiérové vybavenie					
P.č.	Skupina výdavkov	Název položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia
1	022	Pracovisko pre učiteľa (stôl+stoličky a-kontajner)	kus	1	<p>Podrobná požadovaná špecifikácia</p> <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 stálie (napríklad ABS). Materiál: Laminátová drevostriesková 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 kabeľaž 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, čela zásuviek olepité ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky: Kovová konštrukcia plochovoálneho 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 vrstvouj tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna. Rozmer štvor: 45-55 x 45-55 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>
2	022	Stolička pre žiaka	kus	16	<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 vrstvouj tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie 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 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 stálie (napríklad ABS), prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľaž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Materiál: Laminátová drevostriesková 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>

Interiérové vybavenie / Polytechnická učebňa					
16 žiakov					
Interiérové vybavenie					
P.č.	Skupina výdavkov	Název položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia
1	022	Kovová skriňa na odkladanie náradia	kus	2	<p>Podrobná požadovaná špecifikácia</p> <p>Dielenská vysoká skriňa s pevnými policovými boxmi s rozmerom v/š/h (mm) min. 1800 x 1000 x 500 mm, zvislo rozdelená na dve časti. Materiál: akostný oceľový plech s otočnou rozvodovou zámkou s dvojbodovým uzamykaním dverí, min. 2 ks kľúčov. Povrchová úprava práškovou farbou. Vnútorné závesy, nosnosť jednej police: min. 60 kg (povolená odchýlka ± 2 kg) Farebné prevedenie 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 priemyselné a dielenské prostredie s požiadavkou na ergonomickú pracovnú 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>

Podrobný opis (učádzač uvedie, ako ponúkany predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v súčasti Podrobná požadovaná špecifikácia)

Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky

Stôl:
rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm,
hrany hr. 2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stálie (ABS).
Materiál: Laminátová drevostriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD)
Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo
Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľaž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.
Kontajner:
Mobilný kontajner trojzásuvkový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom
Rozmer kontajnera: v/š/h/ 76 x 72 x 60 cm,
Horná doska z DCP 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP 18 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS 0,5 mm, čela zásuviek olepené ABS 2 mm.
Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo
Stolička:
Kovová konštrukcia plochovoálneho profilu 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-vrstvouj tvarovanej preglejky, čalúnená oteruvzdornou látkou.
Farba: čierna.
Rozmer štvor: 45 x 45 x 95 cm,
Stolička je stohovateľná
Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a uvádza do prevádzky dodávateľ.

Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)

Obchodný názov/výrobca

Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru

MERCI

Podrobný opis (učádzač uvedie, ako ponúkany predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v súčasti Podrobná požadovaná špecifikácia)

Dielenská vysoká skriňa s pevnými policovými boxmi s rozmerom v/š/h (mm) 1800 x 1000 x 500 mm, zvislo rozdelená na dve časti.
Materiál: akostný oceľový plech s otočnou rozvodovou zámkou s dvojbodovým uzamykaním dverí, 2 ks kľúčov. Povrchová úprava práškovou farbou.
Vnútorné závesy, nosnosť jednej police: 60 kg
Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.

Pracovná stolička s rovným sedadlom bez operadla - taburetka (s plynovým piestom), ktorá je určená pre priemyselné a dielenské prostredie s požiadavkou na ergonomickú pracovnú sedenie a držanie tela.
Nastavenie výšky sedadla 44-56 cm, šírka sedadla 35 cm, nosnosť 100 kg.
Materiál: tvarovaná odolná, pružná polyuretánová pena, stabilný plastový podstavec.
Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.

Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)

Obchodný názov/výrobca

Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru

MERCI

3	022	Mobilné pracovisko zariadené 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, diátko, otočný strediaci hrot, sane, podpora pre nástroj, 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 (8 x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. -Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x pevné koleš 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, zrasenými 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. 	MERCİ	<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, 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. -Rozmer pracovnej dosky (šxh) 120 X 60 cm, výška závesného panelu 46 cm. -Nosná konštrukcia vyrobená z 3 mm hrubého plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrasenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel z perforovaného plechu. -Pripojenie pracoviska na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do 5 m. Na pracovisku sú vyvedené 3 ks zásuviek na 230 V. -Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ. 	<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, 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. -Rozmer pracovnej dosky (šxh) 120 X 60 cm, výška závesného panelu 46 cm. -Nosná konštrukcia vyrobená z 3 mm hrubého plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrasenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel z perforovaného plechu. -Pripojenie pracoviska na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do 5 m. Na pracovisku sú vyvedené 3 ks zásuviek na 230 V. -Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.
4	022	Mobilné pracovisko zariadené na obrábanie dreva a kovov na vŕtanie, pílenie a brúsenie so závesným panelom	kus	3	<p>Dielsenské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V v súlade s PD.</p> <p>Pracovisko obsahuje min.:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Stavebnicové zariadenie 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 funkciu 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. -Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 60cm, max. 152 x 60cm (8 x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x pevných koleš a 2 x koleš 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, zrasenými 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. 	MERCİ	<p>Dielsenské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V v súlade s PD.</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Stavebnicové zariadenie 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 funkciu 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. -Rozmer pracovnej dosky (šxh) 150 x 60 cm, výška závesného panelu 46 cm. Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x pevných koleš a 2 x koleš s brzdou). Nosná konštrukcia z 3 mm hrubého plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrasenými 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 5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedená 3 x zásuvka na 230 V. -Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt zapojenia, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ. 	
5	022	Mobilné pracovisko zariadené na obrábanie dreva a kovov učiteľa na vŕtanie, pílenie a brúsenie so závesným panelom	kus	1	<p>Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230 V.</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavebnicové zariadenie 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. -Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 60cm, max. 152 x 60cm (8 x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko s pevným vystuženým podvozkom (2 x pevné koleš 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, zrasenými 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. 	MERCİ	<p>Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230 V.</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavebnicové zariadenie 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. -Rozmer pracovnej dosky (šxh) 150 x 60 cm, výška závesného panelu 46 cm. Pracovisko s pevným vystuženým podvozkom (2 x pevné koleš a 2 x otočné kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z 3 mm hrubého plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrasenými 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 5m. Na prístupnej strane pracoviska sú vyvedené 3 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 inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ. 	
6	022	Mobilné pracovisko zariadené na obrábanie dreva a kovov učiteľa na vŕtanie, pílenie a brúsenie 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 brúska (parametre: Motor: zdroj 12 V, otáčky motora 18 000 ot./min., hlavica na uchytienie brúsneho papiera, upevňovanie pomocou T drážky, možnosť použiť o 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 (8 x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. -Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x koleš a 2x otočných koleš 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, zrasenými 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. 	MERCİ	<p>Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V, v súlade s PD</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -stavebnicový brúska (parametre: Motor: zdroj 12 V, otáčky motora 18 000 ot./min., hlavica na uchytienie brúsneho papiera, upevňovanie pomocou T drážky, možnosť použiť o ruky alebo upevniť k základni videomanuál v slovenčine). -úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. -Rozmer pracovnej dosky (šxh) 120 x 60 cm, výška závesného panelu 46 cm. -Nosná konštrukcia vyrobená z 3 mm hrubého plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zrasenými hranami, v prevedení dekoru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do 5 m. Na prístupnej strane pracoviska vyvedené 3 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 inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ. 	

7	022	Pracovisko učiteľa (stôl) + stolička + kontajner	1 kus	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladáť zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: výš/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 drevoatriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Pravečenie dekoru: svetlé, prírodné drevo Prvky nábytku majú byť riešené konštruktívne tak, aby kabeľaž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzáruskový uzamykateľný a kompatibilný s učiteľskou stôlom Rozmer kontajnera: výš/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 ťderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybaví hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepiť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Pravečenie 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 majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka zo 7 vrstvej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená eteruzdornou látkou. Farba: čierna. Rozmer šxhvx: 45-45 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 udržiaval zručnosť dodávateľ</p>	MERC/	<p>Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p>	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: výš/h 76 x 120 x 60 cm. hrany hr. 2 mm z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (ABS). materiál: Laminátová drevoatriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD) Pravečenie dekoru: svetlé, prírodné drevo Prvky nábytku sú riešené konštruktívne tak, aby kabeľaž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Kontajner: Mobilný kontajner trojzáruskový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľskou stôlom Rozmer kontajnera: výš/h/ 76 x 72 x 60 cm. Horná doska z DCP 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti ťderom, všetky ostatné diely z DCP 18 mm, boky a dno kontajnera vybaví hranou ABS 0,5 mm, čelá zásuviek olepené ABS 2 mm. Pravečenie dekoru: svetlé, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochooválneho profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka zo 7 vrstvej tvarovanej preglejky, čalúnená eteruzdornou látkou. Farba: čierna. Rozmer šxhvx: 45 x 45 x 95 cm. Stolička je stohovateľná</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne. Pracovisko inštaluje a udržiava do prevádzky dodávateľ.</p>
---	-----	--	-------	--	-------	--	--

Vzor - Špecifikácia vybavenia						
Interiérové vybavenie						
Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice						
ZŠ Družicová, Košice						
Interiérové vybavenie /Jazyková učebňa 1						
16 žiakov						
Interiérové vybavenie						
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca
1	022	Pracovisko pre učiteľa (katedra+stôl+kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladáť zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: výšh 76 x 120 x 80 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 drevočtriestková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekora: svetlá, prírodné drevo Prvky nábytku majú byť riešené konštruktívne tak, aby kabeľzáď bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Kontajner: Mobilný kontajner trojzáravkový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: výšh 76 x 72 x 80 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov: +5 cm Horná doska z DCP 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP 18 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS 0,5 mm, čelá zásuviek olepené ABS 2 mm. Prevedenie dekora: svetlá, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochovoúhelného 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 otvorenou látkou. Farba: čierna. Rozmer šírky: 45-85 x 95-115 cm. Stolička má byť stohovateľná. Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	<p>Podrobný opis (učádzač uvádza, ako pomúkaný predmet píše/sú všetky požiadavky a parametre uvedené v súpise) Podrobná požadovaná špecifikácia</p> <p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: výšh 76 x 120 x 80 cm, hrany hr. 2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stálie (ABS). Materiál: Laminátová drevočtriestková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (napríklad LTD) Prevedenie dekora: svetlá, prírodné drevo Prvky nábytku sú riešené konštruktívne tak, aby kabeľzáď bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Kontajner: Mobilný kontajner trojzáravkový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: výšh 76 x 72 x 80 cm, Horná doska z DCP 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP 18 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS 0,5 mm, čelá zásuviek olepené ABS 2 mm. Prevedenie dekora: svetlá, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochovoúhelného profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky, čalúnená otvorenou látkou. Farba: čierna Rozmer šírky: 45 x 45 x 95 cm. Stolička je stohovateľná Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a uvádza do prevádzky dodávateľ.</p>
2	022	Stolička pre žiaka	kus	16	<p>Kovová konštrukcia, plochovoúhelný 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 vrstev tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekora: svetlá, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	<p>Kovová konštrukcia, plochovoúhelný profil 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Prevedenie dekora: svetlá, prírodné drevo Stoličky sú stohovateľné. Farbné 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 žiakovým úložiskom a prekrývajúce káblové rozmer: výšh 76 x 130 x 90 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 konštruktívne tak, aby kabeľzáď bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Prevedenie dekora: svetlá, prírodné drevo Materiál: Laminátová drevočtriestková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD). Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	<p>Dvojmiestny pevný žiacky stôl do jazykovej laboratória s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žiakovým úložiskom a prekrývajúce káblové rozmer: výšh 76 x 130 x 90 cm, hrany hr. 2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stálie (ABS), prvky nábytku sú riešené konštruktívne tak, aby kabeľzáď bola vedená vo vnútri nábytku. Prevedenie dekora: svetlá, prírodné drevo Materiál: Laminátová drevočtriestková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD). Farbné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>

Interiérové vybavenie						
Interiérové vybavenie /Jazyková učebňa 2						
16 žiakov						
Interiérové vybavenie						
Predmet zákazky:						
Počet žiakov:						

P.č.	Skupina výdavkov	Název položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkany predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v súčasti Podrobná požadovaná špecifikácia)
1	022	Pracovisko pre učiteľa (katedra+stol+kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladieť zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Šírka: rozmer: výšň 76 x 120 x 80 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +4 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).</p> <p>Materiál: Laminátová drevostruktúrová doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD)</p> <p>Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Kontajner: Kovový kontajner minimálne trojzárkový/uzamykateľný kompatibilný s učiteľským stolom</p> <p>Rozmer kontajnera: výšň 76 x 72 x 80 cm, hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stálie (napríklad ABS)</p> <p>Horná doska z DCP 38 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, čela zásuviek olepené ABS min. 2 mm max. 2,2 mm.</p> <p>Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochovlnitého 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 nepoškozujú podlahu.</p> <p>Seda a opierka: Sedák z 7 vrstvovej barvovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalunená oteruzodornou látkou.</p> <p>Farba: šňava: 46-45 x 66-65 x 96-116 cm.</p> <p>Rozmer šňavy: 46-45 x 66-65 x 96-116 cm.</p> <p>Stolička má byť stohovateľná</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštalovalo a uviedlo do prevádzky dodávateľ.</p>	MERCJ	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky rozmer: výšň 76 x 120 x 80 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +4 cm hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stálie (napríklad ABS). Materiál: Laminátová drevostruktúrová doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Kontajner: Kovový kontajner minimálne trojzárkový/uzamykateľný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: výšň 76 x 72 x 80 cm, hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stálie (napríklad ABS) Horná doska z DCP 38 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 0,5 mm, čela zásuviek olepené ABS 2 mm. Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochovlnitého profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmiť hluk a nepoškozujú podlahu. Materiál sedáka a opierky: 7 vrstvová barvovaná preglejka, čalunená oteruzodornou látkou. Farba: šňava. Rozmer šňavy: 45 x 45 x 96 cm. Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštalovalo a uviedlo do prevádzky dodávateľ.
2	022	Stolička pre žiaka	kus	16	<p>Kovová konštrukcia, plochovlnálny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmiť hluk a nepoškozujú podlahu.</p> <p>Seda/opierka: Materiál: minimálne 7 vrstvová barvovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva).</p> <p>Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stoličky majú byť stohovateľné.</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	MERCJ	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Kovová konštrukcia, plochovlnálny profil 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmiť hluk a nepoškozujú podlahu. Seda/opierka: Materiál: minimálne 7 vrstvová barvovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky sú stohovateľné. Farebné prevedenie 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 žiakovým učením a prestrýk káblov</p> <p>rozmer: výšň 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 odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stálie (napríklad ABS), prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Materiál: Laminátová drevostruktúrová 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>	MERCJ	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Dvojmiestny pevný žiacky stôl do jazykovej laboratória s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žiakovým učením a prestrýk káblov. rozmer: výšň 76 x 130 x 50 cm, hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stálie (napríklad ABS), prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo Materiál: Laminátová drevostruktúrová doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD). Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / Polytechnická učebňa	
Počet žiakov:		16 žiakov	
		Interiérové vybavenie	
P.č.	Skupina výdavkov	Název položky	Počet jednotiek
1	022	Kovová skriňa na odkladanie náradia	2
		Podrobná požadovaná špecifikácia	
		<p>Dielenská vysoká skriňa s pevnými policovými bozmi s rozmerom výšň (mm) 1800 x 1000 x 500 mm, zvislo rozdelená na dve časti.</p> <p>Materiál: aluotý oceľový plech s obojstrannou uzamykacím dverí, min. 2 ks kľúčov.</p> <p>Povrchová úprava práškovou farbou.</p> <p>Úhľadnosť závesy, nosnosť jednej police: min. 50 kg (povolená odchýlka ± 2 kg)</p> <p>Farebné prevedenie 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 ergonomickú pracovnú sedenie a držanie tela.</p> <p>Nastavenie výšky sedadla 44-56 cm, šírka sedadla 35 cm, nosnosť min. 100 kg.</p> <p>Materiál: tvrdé odliatinové, pozlata polyuretánová pena, stabilný plastový podstavec.</p> <p>Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>	MERC!	<p>Pracovná stolička s rovným sedadlom bez operadla - taburetka (s plynovým piestom), ktorá je určená pre priemyselné a dielenské prostredie s požiadavkou na ergonomickú pracovnú sedenie a držanie tela.</p> <p>Nastavenie výšky sedadla 44-56 cm, šírka sedadla 35 cm, nosnosť min. 100 kg.</p> <p>Materiál: tvrdé odliatinové, pozlata polyuretánová pena, stabilný plastový podstavec.</p> <p>Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>	<p>Pracovná stolička s rovným sedadlom bez operadla - taburetka (s plynovým piestom), ktorá je určená pre priemyselné a dielenské prostredie s požiadavkou na ergonomickú pracovnú sedenie a držanie tela.</p> <p>Nastavenie výšky sedadla 44-56 cm, šírka sedadla 35 cm, nosnosť min. 100 kg.</p> <p>Materiál: tvrdé odliatinové, pozlata polyuretánová pena, stabilný plastový podstavec.</p> <p>Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>
3	022	Mobilné pracovisko žliaka 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, dištko, trojúhelníkové skľučovadlo, otočný strediaci hrot, sanna, podpora pre nástroj, upevňovacie pomocou T drážky, manuál v slovenčine) -obložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. -Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 60cm (6 x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. -Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x pevné koleš a 2 x otočné koleš s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Stĺbová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazanými hranami, v prevedení lakovaná, prírodné drevo. -Závesný panel z perforovaného plechu. Pripojenie pracovišta na napätie 230 V zabezpečuje flexibilných pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,6 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedené min. 3 ks max. 4 ks zásuvky na 230 V. -Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracovišta je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracoviško inštaloval a uvidel do prevádzky dodávateľ. -Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne. 	MERC!	<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, dištko, trojúhelníkové skľučovadlo, otočný strediaci hrot, sanna, podpora pre nástroj, upevňovacie pomocou T drážky, manuál v slovenčine) -obložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. -Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 60cm (6 x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. -Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x pevné koleš a 2 x otočné koleš s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Stĺbová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazanými hranami, v prevedení lakovaná, prírodné drevo. -Závesný panel z perforovaného plechu. Pripojenie pracovišta na napätie 230 V zabezpečuje flexibilných pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,6 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedené min. 3 ks max. 4 ks zásuvky na 230 V. -Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracovišta je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracoviško inštaloval a uvidel do prevádzky dodávateľ. -Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne. 	
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:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, píla, brúska), obložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov a funkciu píly, vŕtačky a brúska v nasledujúcim dištku s parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a min. príslušenstvo: trojúhelníkové skľučovadlo, rozmer pracovnej dosky min. 120 x 60cm (6 x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. -Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x pevné koleš a 2 x otočné koleš s brzdou). Nosná konštrukcia z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Stĺbová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazanými hranami, v prevedení lakovaná, prírodné drevo. -Závesný panel z perforovaného plechu. Pripojenie pracovišta na napätie 230 V je zabezpečuje flexibilných pripojením v dĺžke min. 5m max. 5,6 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedené min. 3 ks max. 4 ks zásuvky na 230 V. -Pracovisko musí obsahovať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracovišta je projekt zapojenia, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracoviško inštaloval a uvidel do prevádzky dodávateľ. 	MERC!	<p>Dielenské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V v súlade s PD.</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, píla, brúska), obložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov a funkciu píly, vŕtačky a brúska v nasledujúcim dištku s parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a min. príslušenstvo: trojúhelníkové skľučovadlo, rozmer pracovnej dosky min. 120 x 60cm (6 x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. -Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x pevné koleš a 2 x otočné koleš s brzdou). Nosná konštrukcia z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Stĺbová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazanými hranami, v prevedení lakovaná, prírodné drevo. -Závesný panel z perforovaného plechu. Pripojenie pracovišta na napätie 230 V je zabezpečuje flexibilných pripojením v dĺžke min. 5m max. 5,6 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedené min. 3 ks max. 4 ks zásuvky na 230 V. -Pracovisko musí obsahovať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracovišta je projekt zapojenia, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracoviško inštaloval a uvidel 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 zariadenie na obrábanie dreva a kovov (sústruh, brúska), Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov funkciu brúska a sústruhu a nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a obsahujú: trojúhelníkové skľučovadlo, držák nástroja, obložný strediaci hrot, sústružnícky nôž a manuál. -obložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel -Rozmer pracovnej dosky (lžh) 150 x 60 cm, výška závesného panelu 46 cm, Pracovisko s pevným vystuženým podvozkom (2 x pevné koleš a 2 x otočné koleš s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z 3 mm hrubého plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Stĺbová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazanými hranami, v prevedení lakovaná, prírodné drevo. -Závesný panel z perforovaného plechu. Pripojenie pracovišta na napätie 230 V je zabezpečuje flexibilných pripojením v dĺžke 5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedené 3 ks zásuvky na 230 V. -Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracovišta je projekt zapojenia, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracoviško inštaloval a uvidel do prevádzky dodávateľ. 	MERC!	<p>Dielenské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V.</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov (sústruh, brúska), Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov funkciu brúska a sústruhu a nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a obsahujú: trojúhelníkové skľučovadlo, držák nástroja, obložný strediaci hrot, sústružnícky nôž a manuál. -obložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel -Rozmer pracovnej dosky (lžh) 150 x 60 cm, výška závesného panelu 46 cm, Pracovisko s pevným vystuženým podvozkom (2 x pevné koleš a 2 x otočné koleš s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z 3 mm hrubého plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Stĺbová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazanými hranami, v prevedení lakovaná, prírodné drevo. -Závesný panel z perforovaného plechu. Pripojenie pracovišta na napätie 230 V je zabezpečuje flexibilných pripojením v dĺžke 5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedené 3 ks zásuvky na 230 V. -Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracovišta je projekt zapojenia, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracoviško inštaloval a uvidel do prevádzky dodávateľ. 	
6	022	Mobilné pracovisko žliaka 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"> -stavebnicové brúska (parametre: Motor: zdroj 12 V, otáčky motora 18 000 ot./min., hlava na uchytienie brúsneho papiera, upevňovacie pomocou T drážky, možnosť použiť do ruky alebo upevniť k základni video-manuál v slovenčine), obložný manuál v slovenčine, -obložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. -Rozmer pracovnej dosky (lžh) 120 x 60 cm, výška závesného panelu 46 cm. -Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x pevné koleš a 2 x otočné koleš s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Stĺbová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazanými hranami, v prevedení lakovaná, prírodné drevo. -Závesný panel z perforovaného plechu. Pripojenie pracovišta na napätie 230 V zabezpečuje flexibilných pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,6 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedené min. 3 ks max. 5 ks zásuvky na 230 V. -Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracovišta je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracoviško inštaloval a uvidel do prevádzky dodávateľ. 	MERC!	<p>Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V, v súlade s PD</p> <p>Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -stavebnicové brúska (parametre: Motor: zdroj 12 V, otáčky motora 18 000 ot./min., hlava na uchytienie brúsneho papiera, upevňovacie pomocou T drážky, možnosť použiť do ruky alebo upevniť k základni video-manuál v slovenčine), obložný manuál v slovenčine, -obložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. -Rozmer pracovnej dosky (lžh) 120 x 60 cm, výška závesného panelu 46 cm. -Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x pevné koleš a 2 x otočné koleš s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Stĺbová pracovná doska z tvrdého dreva, zrazanými hranami, v prevedení lakovaná, prírodné drevo. -Závesný panel z perforovaného plechu. Pripojenie pracovišta na napätie 230 V zabezpečuje flexibilných pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,6 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedené min. 3 ks max. 5 ks zásuvky na 230 V. -Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracovišta je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracoviško inštaloval a uvidel do prevádzky dodávateľ. 	

Špecifikácia vybavenia						
Interiérové vybavenie						
Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice						
ZŠ Jozefa Urbana, Jensejská 22, Košice						
Interiérové vybavenie / IKT učebňa - variant notebook						
16 žiakov						
Interiérové vybavenie						
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Typové označenie kontraktneho výrobku/typ (výroba na mieru)
1	022	Stôl pod PC žiacky	kus	16	<p>Stôl jednodielny pod počítač, vyrobený z laminovanej drevozrieťskej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebovaniu, hrúbka min. 18 mm (napríklad LDT), hrany sú z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebovaniu, farebné stĺčky sú vyrobené z ekologického materiálu odolného voči vode a mechanickému opotrebovaniu. Počet žiakov 16, hrúbka stôl má byť rovnaká. Prvý nábytok má byť riešený konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery v/š/h, min. 76x89x90 cm, maximálna odchýlka jednotlivých tunelov +5 cm.</p> <p>Pravidelná dekorácia svetla, prírodné drevo.</p> <p>Pravidelné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne a v súlade s požadovanou objednávkou. Požaduje sa montáž v mieste dodania.</p>	Stôl jednodielny pod počítač, vyrobený z laminovanej drevozrieťskej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebovaniu, hrúbka min. 18 mm (napríklad LDT), hrany sú z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebovaniu, farebné stĺčky sú vyrobené z ekologického materiálu odolného voči vode a mechanickému opotrebovaniu. Počet žiakov 16, hrúbka stôl má byť rovnaká. Prvý nábytok má byť riešený konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery v/š/h, min. 76x89x90 cm. <p>Pravidelná dekorácia svetla, prírodné drevo.</p> <p>Pravidelné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne a v súlade s požadovanou objednávkou. Požaduje sa montáž v mieste dodania.</p>
2	022	Stolička pre žiaka	ks	16	<p>Kovová konštrukcia plochovlnitého profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbkou a nepokodzujú podlahu.</p> <p>Sedačková časť: Materiál: minimálne 7 vrstvová tvarovaná preglejka.</p> <p>Pravidelná dekorácia svetla, prírodné drevo.</p> <p>Stoličky majú byť stohovateľné.</p> <p>Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne a bude upravené v objednávke kontraktnej objednávateľom.</p>	Kovová konštrukcia z plochovlnitého profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbkou a nepokodzujú podlahu. <p>Sedačková časť: Materiál: minimálne 7 vrstvová tvarovaná preglejka.</p> <p>Stoličky sú stohovateľné.</p> <p>Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne a v súlade s požadovanou objednávkou.</p>
3	022	Zostava učiteľský stôl + stolička+kontajner	kus	1	<p>Učiteľská pracovisko sa má skladať zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl:</p> <p>rozmery: v/š/h 76 x 120 x 80 cm, hrany hrúbky 2 mm z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebné stáťe (ABS), prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Materiál: laminátová drevozrieťská doska odolná voči vode a mechanickému opotrebovaniu hr. min. 18 mm (napríklad LDT)</p> <p>Pravidelná dekorácia svetla, prírodné drevo</p> <p>Kontajner:</p> <p>Stolička:</p> <p>rozmery: v/š/h 76 x 72 x 60 cm, horná doska z DCP 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm.</p> <p>Pravidelná dekorácia svetla, prírodné drevo</p> <p>Kontajner:</p> <p>rozmery: v/š/h 76 x 72 x 60 cm, horná doska z DCP 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP 18 mm, boky a dno kontajnera vyrobené z ABS 0,5 mm, čalúň zátaviek olepfit ABS min. 2 mm</p> <p>Pravidelná dekorácia svetla, prírodné drevo</p> <p>Stolička:</p> <p>rozmery: v/š/h: 45 x 45 x 95 cm.</p> <p>Pravidelná dekorácia svetla, prírodné drevo</p> <p>Stolička je stohovateľná</p> <p>Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne a v súlade s požadovanou objednávkou. Požaduje sa aby pracovisko zapadlo do stenu, požaduje sa montáž v mieste dodania.</p>	Učiteľské pracovisko sa skladať zo stola, kontajnera a stoličky <p>Stôl:</p> <p>rozmery: v/š/h 76 x 120 x 80 cm, hrany hrúbky 2 mm z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebné stáťe (ABS), prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Materiál: laminátová drevozrieťská doska odolná voči vode a mechanickému opotrebovaniu hr. min. 18 mm (napríklad LDT)</p> <p>Pravidelná dekorácia svetla, prírodné drevo</p> <p>Kontajner:</p> <p>rozmery: v/š/h 76 x 72 x 60 cm, horná doska z DCP 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP 18 mm, boky a dno kontajnera vyrobené z ABS 0,5 mm, čalúň zátaviek olepfit ABS 2 mm</p> <p>Pravidelná dekorácia svetla, prírodné drevo</p> <p>Stolička:</p> <p>rozmery: v/š/h: 45 x 45 x 95 cm.</p> <p>Pravidelná dekorácia svetla, prírodné drevo</p> <p>Stolička je stohovateľná</p> <p>Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne a v súlade s požadovanou objednávkou. Požaduje sa aby pracovisko zapadlo do stenu, požaduje sa montáž v mieste dodania.</p>
Interiérové vybavenie						
16 žiakov						
Interiérové vybavenie / IKT učebňa - Klientká stanica						
16 žiakov						
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Typové označenie kontraktneho výrobku/typ (výroba na mieru)
					Podrobná požadovaná špecifikácia	Typové označenie kontraktneho výrobku/typ (výroba na mieru)

1	022	SÍD pod PC - žlaky	kus	16	SÍD jednotlivý pod podlahu, vyrobený z laminátové drevozrieťkovej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky min. 18 mm, 20 mm, 22 mm, 24 mm, 26 mm, 28 mm, 30 mm, 32 mm, 34 mm, 36 mm, 38 mm, 40 mm, 42 mm, 44 mm, 46 mm, 48 mm, 50 mm, 52 mm, 54 mm, 56 mm, 58 mm, 60 mm, 62 mm, 64 mm, 66 mm, 68 mm, 70 mm, 72 mm, 74 mm, 76 mm, 78 mm, 80 mm, 82 mm, 84 mm, 86 mm, 88 mm, 90 mm, 92 mm, 94 mm, 96 mm, 98 mm, 100 mm. Prvky nábytku majú byť išeťené kontrúčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmer: výška 76x89x90 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm. Právebné dekor: svetlé, prírodné drevo Farbné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	MEROI	Aby vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	SÍD jednotlivý pod podlahu, vyrobený z laminátové drevozrieťkovej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky min. 18 mm, 20 mm, 22 mm, 24 mm, 26 mm, 28 mm, 30 mm, 32 mm, 34 mm, 36 mm, 38 mm, 40 mm, 42 mm, 44 mm, 46 mm, 48 mm, 50 mm, 52 mm, 54 mm, 56 mm, 58 mm, 60 mm, 62 mm, 64 mm, 66 mm, 68 mm, 70 mm, 72 mm, 74 mm, 76 mm, 78 mm, 80 mm, 82 mm, 84 mm, 86 mm, 88 mm, 90 mm, 92 mm, 94 mm, 96 mm, 98 mm, 100 mm. Prvky nábytku majú byť išeťené kontrúčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmer: výška 76x89x90 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm. Právebné dekor: svetlé, prírodné drevo Farbné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.
2	022	Stolička k PC pre žiaka	kus	16	Kovová konštrukcia plochohľadného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú výšku a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka sú vyrobené zo 7-vrstvovej harovanej pregličky, čalúnená otetuzdornou látkou. Stolička má byť sťahovateľná. Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. F20	MEROI	Aby vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Stolička s kovovou konštrukciou plochohľadného profilu min. 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú výšku a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka sú vyrobené zo 7-vrstvovej harovanej pregličky, čalúnená otetuzdornou látkou. Stolička má byť sťahovateľná. Farbné prevedenie 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: rozmery: výška 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 farebne stálie (napríklad ABS). Prvky nábytku majú byť išeťené kontrúčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Právebné dekor: svetlé, prírodné drevo Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Kontajner: mobilný kontajner trojzáravkový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmery: výška 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 šednutiu, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybrané hr. min. 0,5 mm max. 1 mm, čisť zásuviek olepit ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Právebné dekor: svetlé, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochohľadného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú výšku a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7-vrstvovej harovanej pregličky (povolená odchýlka ± 1 vstrva), čalúnená otetuzdornou látkou. Rozmer lžxv: 45x45 x 45-85-115 cm. Stolička má byť sťahovateľná. Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko ištaloval a uweleď do predvádzky dodávateľ.	MEROI	Aby vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmery: výška 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 farebne stálie (napríklad ABS). Prvky nábytku majú byť išeťené kontrúčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Právebné dekor: svetlé, prírodné drevo Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Kontajner: mobilný kontajner trojzáravkový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmery: výška 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 šednutiu, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybrané hr. min. 0,5 mm max. 1 mm, čisť zásuviek olepit ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Právebné dekor: svetlé, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochohľadného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú výšku a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7-vrstvovej harovanej pregličky, čalúnená otetuzdornou látkou. Rozmer lžxv: 45 x 45 x 85 cm. Stolička je sťahovateľná. Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko ištaloval a uweleď do predvádzky dodávateľ.

Predmet záskazy:		Počet žiakov		16 žiakov		interiérové vybavenie / jazyková učebňa		
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotok	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobu/typ (výroba na mieru)	
1	022	Pracovisko pre učiteľa (katedra+stôl+kontajner)	kus	1	Učiteľské pracovisko sa má skladáť zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmery: výška 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 farebne stálie (napríklad ABS). Materiál: Laminátová drevozrieťkovej doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Právebné dekor: svetlé, prírodné drevo Prvky nábytku majú byť išeťené kontrúčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Mobilný kontajner minimálne trojzáravkový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: výška 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 šednutiu, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybrané hr. min. 0,5 mm max. 1 mm, čisť zásuviek olepit ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Právebné dekor: svetlé, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochohľadného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú výšku a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: materiál zo 7-vrstvovej harovanej pregličky (povolená odchýlka ± 1 vstrva), čalúnená otetuzdornou látkou. Rozmer lžxv: 45 x 45 x 85-115 cm. Stolička má byť sťahovateľná. Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko ištaloval a uweleď do predvádzky dodávateľ.	MEROI	Aby vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmery: výška 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 farebne stálie (napríklad ABS). Materiál: Laminátová drevozrieťkovej doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Právebné dekor: svetlé, prírodné drevo Prvky nábytku majú byť išeťené kontrúčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Mobilný kontajner trojzáravkový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: výška 76 x 72 x 60 cm, povolená 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 šednutiu, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm, boky a dno kontajnera vybrané hr. min. 0,5 mm max. 1 mm, čisť zásuviek olepit ABS 2 mm. Právebné dekor: svetlé, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochohľadného profilu min. 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú výšku a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka sú vyrobené zo 7-vrstvovej harovanej pregličky, čalúnená otetuzdornou látkou. Rozmer lžxv: 45 x 45 x 85 cm. Stolička je sťahovateľná. Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko ištaloval a uweleď do predvádzky dodávateľ.

4	022	Bezpečnostná skriňa na chemikálie	kus	1	<p>Kovová skriňa z chemicky odolného materiálu na uskladnenie chemikálií a vaničkami na zachytenie kvapalín, bez odstu. Súčasťou sú dve vnútorné policiami v šere vaničky s robusťným perforovaným pozinkovým roltom a jednou hlbokou vaničkou na dne skrine bez odstu. Rozmery: v/š/h: 1890x950x 600 mm, nosnosť korpusu min. 300 kg max. 310 kg. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami BioChem učebne.</p>	MERCI	<p>Ako vymenovaný alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p>	<p>Kovová skriňa z chemicky odolného materiálu na uskladnenie chemikálií a vaničkami na zachytenie kvapalín, bez odstu. Súčasťou sú dve vnútorné policiami v šere vaničky s robusťným perforovaným pozinkovým roltom a jednou hlbokou vaničkou na dne skrine bez odstu. Rozmery: v/š/h: 1890x950x 600 mm, nosnosť korpusu min. 300 kg max. 310 kg. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami BioChem 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), konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko je vyrobené s prvou kovovou konštrukciou, 4 x masívne kolieska s 2 opatrenými brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky 3 mm. Krycie plochy, police a dvere sa vyrábajú s laminovanou konštrukciou - povrchová vrstva, elektrostaticky nanesený epoxidový povrchový vrchný lak. Pracovisko spĺňa požiadavky na bezpečnosť práce, elektrostaticky odvod statického náboja a je v zhode s platnými STN (EN) normami. Na pracovnej ploche je osadená chemicky odolná vanička s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne v súlade s PD). Chemicky odolného materiálu a možnosťou napojenia na 20 l odpadový chemicky odolný plastový barzdau, ktorý bude slúžiť na odber vzoriek. Na pracovnej doske osadená stojanová páková batéria z chemicky odolného materiálu s elektrickým ohrevom vody a sietovou doskou. Na pracovnej doske osadená stojanová páková batéria z chemicky odolného materiálu s elektrickým ohrevom vody a sietovou doskou. Na pracovnej ploche umiestnená sieťová zásuvka, vývod zakončený odlietkou (v súlade s PD). Pracovisko na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci rozvodný systém a izoláciou prímeru štandardnej veľkosti. Pripojenie letný prídatným chláničkom max. na 16A. Elektropanel učiteľa zabudovaný do pracovnej dosky a má rozmer: 150x300mm (alternatívne v súlade s PD). odchytka z 0,6 mm), je kovový s nezmazateľnými poplami prvkov. (alternatívne: výškový elektropanel). Elektropanel obsahuje: 2 x 1,3 A záruka a uzemnením na 230V a bezpečne napätie max. 30V. Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám bezpečnostných predpisov. Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát SÚZAV. Pracovisko je projektované pre zapojenie, testovacie protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie bude kompatibilné s vybavením učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uwelel do prevádzky dodávateľ.</p>	MERCI	<p>Ako vymenovaný alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p>	<p>Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz. Rozmer pracoviska 1500x600x800mm (v súlade s PD), konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko je vyrobené s prvou kovovou konštrukciou, 4 x masívne kolieska s 2 kolieskami opatrenými brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky 3 mm. Krycie plochy, police a dvere sa vyrábajú s laminovanou konštrukciou - povrchová vrstva, elektrostaticky nanesený epoxidový povrchový vrchný lak. Pracovisko spĺňa požiadavky na bezpečnosť práce, elektrostaticky odvod statického náboja a je v zhode s platnými STN (EN) normami. Na pracovnej ploche je osadená chemicky odolná vanička s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne v súlade s PD). Chemicky odolného materiálu a možnosťou napojenia na 20 l odpadový chemicky odolný plastový barzdau, ktorý bude slúžiť na odber vzoriek. Na pracovnej doske osadená stojanová páková batéria z chemicky odolného materiálu s elektrickým ohrevom vody a sietovou doskou. Na pracovnej ploche umiestnená sieťová zásuvka, vývod zakončený odlietkou (v súlade s PD). Pracovisko na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci rozvodný systém a izoláciou prímeru štandardnej veľkosti. Pripojenie letný prídatným chláničkom max. na 16A. Elektropanel učiteľa zabudovaný do pracovnej dosky a má rozmer: 150x300mm (alternatívne v súlade s PD). odchytka z 0,6 mm), je kovový s nezmazateľnými poplami prvkov. (alternatívne: výškový elektropanel). Elektropanel obsahuje: 2 x 1,3 A záruka a uzemnením na 230V a bezpečne napätie max. 30V. Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám bezpečnostných predpisov. Úložný priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko musí mať bezpečnostný certifikát SÚZAV. Pracovisko je projektované pre zapojenie, testovacie protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie bude kompatibilné s vybavením učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uwelel do prevádzky dodávateľ.</p>
6	022	Pracovisko učiteľa (katedra + stolička + kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladať zo stola, kontajnera a stoličky. Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 80 cm, povolená odchytka 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 sfarbenie (napr. HD ABS), prvky majú byť riešené kontručne tak, aby kabeláž bola vedená v akrylných káblových tuneloch vo vnútri materiálu. Laminátová drevozvrstková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (neprikladá LTD) Pravedenie dekou: svetlá, prírodné drevo. Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzáručkový, uzamykatelný, kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajner: v/š/h 76 x 72 x 80 cm, povolená odchytka 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 sfarbenie (napr. HD ABS), prvky majú byť riešené kontručne tak, aby kabeláž bola vedená v akrylných káblových tuneloch vo vnútri materiálu. Laminátová drevozvrstková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (neprikladá LTD) Pravedenie dekou: svetlá, prírodné drevo. Stolička: Kovová konštrukcia plochového profilu min. 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť vyrobené z oceľových trubiek, ktoré majú hr. min. 20 mm, lakované práškovými farbami, nohy stoličky majú byť sedák a opierka min. 107 v pracovnej úrovni predĺžená (posoliená odchytka ± 1 vstrva), čalunená otvorenou látkou. Farba: čierna. Rozmer křtivr: 46-45 x 45-45 x 95-115 cm. Stolička má byť stohovateľná. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami BioChem učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uwelel do prevádzky dodávateľ.</p>	MERCI	<p>Ako vymenovaný alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p>	<p>Učiteľské pracovisko sa skladať zo stola, kontajnera a stoličky. Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 80 cm, povolená odchytka 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 sfarbenie (napr. HD ABS), prvky majú byť riešené kontručne tak, aby kabeláž bola vedená v akrylných káblových tuneloch vo vnútri materiálu. Laminátová drevozvrstková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm (LTD) Pravedenie dekou: svetlá, prírodné drevo. Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzáručkový, uzamykatelný a kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajner: v/š/h 76 x 72 x 80 cm, povolená odchytka 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 sfarbenie (napr. HD ABS), prvky majú byť riešené kontručne tak, aby kabeláž bola vedená v akrylných káblových tuneloch vo vnútri materiálu. Laminátová drevozvrstková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm (LTD) Pravedenie dekou: svetlá, prírodné drevo. Stolička: Kovová konštrukcia plochového profilu min. 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť vyrobené z oceľových trubiek, ktoré majú hr. min. 20 mm, lakované práškovými farbami, nohy stoličky majú byť sedák a opierka min. 107 v pracovnej úrovni predĺžená (posoliená odchytka ± 1 vstrva), čalunená otvorenou látkou. Farba: čierna. Rozmer křtivr: 46-45 x 45-45 x 95-115 cm. Stolička má byť stohovateľná. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami BioChem učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uwelel do prevádzky dodávateľ.</p>

Predmet zákazky:
Počet žiakov

P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobné požadované špecifikácia	Obchodný názov výrobcu	Typové označenie konkrétneho výrobku/typ (výroba na mieru)	Podrobný opis (učádzať uvedeť, ako ponúkajú predmet plnenia spĺňa všetky požadované parametre uvedené v špecii Podrobné požadované špecifikácia)
1		Kovová skriňa na odkladanie náradie	kus	2	<p>Dielenská vysoká skriňa s prvými policovými borami s rozmerom v/š/h (mm) min. 1800 x 1000 x 500 mm max.: 1900 x 1020 x 600 mm. Zvislo rozdeľená na dve časti. Materiál: oceľový plech s obojstrannou zámkou a dvojbodovým uzamykaním dverí, min. 2 ks kľúčov. Povrchová úprava Vlnitorné závesy, nosnosť jednej police: min. 60 kg (povolená odchytka ± 2 kg) Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>	MERCI	<p>Ako vymenovaný alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p>	<p>Dielenská vysoká skriňa s prvými policovými borami s rozmerom v/š/h (mm) 1800 x 1000 x 500 mm, zvislo rozdeľená na dve časti. Materiál: oceľový plech s obojstrannou zámkou a dvojbodovým uzamykaním dverí, 2 ks kľúčov. Povrchová úprava práškovo farbu. Vlnitorné závesy, nosnosť jednej police: 60 kg Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>
2		Pracovná stolička	kus	16	<p>Pracovná stolička s rovným sedadlom bez operadiel - taburetká (s výškovým píslalom), ktorá je určená pre priemyselné a dielenské potreby a požadovaná na ergonomické pracovné sedenie a držanie tela. Materiál: tvorová odobná, pružná polyuretánová pena, sábliny plastový podstavec. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>	MERCI	<p>Ako vymenovaný alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p>	<p>Pracovná stolička s rovným sedadlom bez operadiel - taburetká (s výškovým píslalom), ktorá je určená pre priemyselné a dielenské potreby a požadovaná na ergonomické pracovné sedenie a držanie tela. Materiál: tvorová odobná, pružná polyuretánová pena, sábliny plastový podstavec. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>

Špecifikácia vybavenia						
Interiérové vybavenie						
Mesto Košice, Trieda SNP 481A, 040 11 Košice						
ZŠ Krosnianska 2, 040 22 Košice						
Interiérové vybavenie / IKT učebňa - klientské stanice						
16 žiakov						
Interiérové vybavenie						
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)
1	022	Stôl pod PC - žiacky	Kus	17	Stôl jednotlivý pod počítač, vyrobený z laminátovej drevozrieťovej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LDT), hrany majú byť z ekologického materiálu vysokého odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebné stálie, hrúbky min. 2 mm max. 2,2 mm (napríklad ABS), lúne pre PC môžu byť vpravo alebo vpravo. Počítačový stôl má byť vrátane výškového časti pre klávesnicu. Prvý nábytku má byť riešené vďaka v akrylových káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevozrieťová doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LDT) Prevedenie dekora: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie: kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru
2	022	Stolička pre žiaka	Kus	17	Kovová konštrukcia plochovovalný profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbku a nepoškodzujú podlahu. Sedáková časť: Materiál: 7 vrstevná tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie dekora: svetle, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie: kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. F20	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru
3	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička + kontajner)	Kus	1	Učiteľské pracovisko sa má skladar zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmer: v/š/h: 78 x 120 x 80 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, hrany majú byť zaoblené, odnož od mechanického namáhania a voči vode a farebné stálie (napríklad ABS). Prvý nábytku má byť riešené vďaka v akrylových káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevozrieťová doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LDT) Prevedenie dekora: svetle, prírodné drevo Kontajner: mobily kontajner minimálne trojzástevkový, maximálne štvorzástevkový, uzamykateľný kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: v/š/h: 78 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-3 cm, horná doska z DCP min. 38 mm hrúbky, hrany majú byť zaoblené, odnož od mechanického namáhania a voči vode a farebné stálie (napríklad ABS). Prvý nábytku má byť riešené vďaka v akrylových káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Prevedenie dekora: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochovovalného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbku a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka sa vyrobene zo 7 vrstevovej tvarovanej preglejky, čalunená otvorenou látkou. Farebné prevedenie: kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko žiakov a učiteľskú dodával.	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru

Interiérové vybavenie / Jazyková učebňa			
16 žiakov			
Interiérové vybavenie			
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Počet jednotiek
		Podrobná požadovaná špecifikácia	
		Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	

Podrobný opis (učádzať uvedie, ako ponúkajú predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v súčasti Podrobná požadovaná špecifikácia)

1	022	Pracovisko pre učiteľa (stôl+stolička+kontajner)	kus	1	<p>Účtenské pracovisko sa má skladáť zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: výšh. 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm hrúbka dosky: 22 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebnej stálosti (napríklad ABS)</p> <p>Materiál: Laminačná drevootriešková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD)</p> <p>Pravidenie dekora: sive, 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: Môžbyň kontajner trojzáravkový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom</p> <p>rozmer kontajnera: výšh. 76 x 72 x 60 cm, Kontajner musí byť vyrobený z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebnej stálosti (napríklad ABS)</p> <p>odolná proti šrápcom, všetky ostatné časti DCP 10 mm, body a dno kontajnera vyčarované hranou ABS 0,5 mm, Čoia zšaviek olepené ABS 2 mm.</p> <p>Pravidenie dekora: sive, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochobohálneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbku a nepoškodzujú podlahu.</p> <p>Sedačky opierať sa vyrobené zo 7-vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), šatínena otvorenou látkou.</p> <p>Farba: čierna,</p> <p>Rozmer štvrtky: 45,65 x 44,45 x 85-115 cm.</p> <p>Stolička má byť stohovateľná</p> <p>Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	MERC/	<p>Aby vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p>	<p>Účtenské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: výšh. 76 x 120 x 60 cm, hrúbka dosky: 22 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebnej stálosti (napríklad ABS)</p> <p>Materiál: Laminačná drevootriešková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD)</p> <p>Pravidenie dekora: sive, 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: Môžbyň kontajner trojzáravkový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom</p> <p>rozmer kontajnera: výšh. 76 x 72 x 60 cm, Kontajner musí byť vyrobený z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebnej stálosti (napríklad ABS)</p> <p>odolná proti šrápcom, všetky ostatné časti z DCP 10 mm, body a dno kontajnera vyčarované hranou ABS 0,5 mm, Čoia zšaviek olepené ABS 2 mm.</p> <p>Pravidenie dekora: sive, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochobohálneho profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbku a nepoškodzujú podlahu.</p> <p>Sedačky opierať sa vyrobené zo 7-vrstvovej tvarovanej preglejky, šatínena otvorenou látkou.</p> <p>Farba: čierna,</p> <p>Rozmer štvrtky: 45 x 45 x 85 cm.</p> <p>Stolička je stohovateľná</p> <p>Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a uvádza do prevádzky dodávateľ.</p>
2	022	Stolička pre žiaka	kus	16	<p>Kovová konštrukcia, plochobohálny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbku a nepoškodzujú podlahu.</p> <p>Sedačky opierať sa vyrobené z 7-vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), šatínena otvorenou látkou.</p> <p>Stoličky majú byť stohovateľné</p> <p>Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	MERC/	<p>Aby vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p>	<p>Kovová konštrukcia, plochobohálny profil 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbku a nepoškodzujú podlahu.</p> <p>Sedačky opierať sa vyrobené z 7-vrstvovej tvarovanej preglejky.</p> <p>Stoličky sú stohovateľné.</p> <p>Farbné prevedenie 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 žabom na učiernenie a prekrýtie káblov.</p> <p>rozmer: výšh. 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 odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebnej stálosti (napríklad ABS)</p> <p>Majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Pravidenie dekora: sive, prírodné drevo</p> <p>Materiál: Laminačná drevootriešková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD).</p> <p>Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	MERC/	<p>Aby vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p>	<p>Dvojmiestny pevný žiacky stôl do jazykovej laboratória s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žabom na učiernenie a prekrýtie káblov.</p> <p>rozmer: výšh. 76 x 130 x 50 cm, hrany hr. 2 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebnej stálosti (ABS), prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Pravidenie dekora: sive, prírodné drevo</p> <p>Materiál: Laminačná drevootriešková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD)</p> <p>Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>

Predmet záberky:		IKT vybavenie / BIO / CHEM učebňa		30 žiakov				
Počet žiakov:		Interiérové vybavenie						
P.č.	skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobné požiadavky a špecifikácia	Typové označenie komerčného výrobku/Typ výroba na mieru	Obchodný názov/výrobca	
1	022	Žiacky stôl - dvojmiestny	kus	8	<p>Kovová konštrukcia vysokéj pevnosti vyrobená z plochobohálneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbku a nepoškodzujú podlahu. Pracovná doska stola rozmer 130 x 50 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 farebnej stálosti (napríklad ABS)</p> <p>Materiál: Laminačná drevootriešková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD)</p> <p>Pravidenie dekora: sive, prírodné drevo</p> <p>Zabalené hrany dosky, hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebnej stálosti (napríklad ABS)</p> <p>Odladka priestor stola je riešený hygienickým drôteným košíkom. lakovaný práškovou farbou, min. 2 kovové veštičky na zaveseenie šatiek.</p> <p>Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/CHEM učebne.</p>	<p>Kovová konštrukcia vysokéj pevnosti vyrobená z plochobohálneho profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy sú ukončené plastovými koncovkami s veľkou trecou plochou, ktoré limitujú hĺbku a nepoškodzujú podlahu. Pracovná doska stola rozmer 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD)</p> <p>Materiál: Laminačná drevootriešková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD)</p> <p>Pravidenie dekora: sive, prírodné drevo</p> <p>Zabalené hrany dosky, hrany s hr. 2 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebnej stálosti (ABS)</p> <p>Odladka priestor stola je riešený hygienickým drôteným košíkom. lakovaný práškovou farbou, 2 kovové veštičky na zaveseenie šatiek.</p> <p>Farbné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami Bio/CHEM učebne.</p>	MERC/	MERC/

P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobné požadované špecifikácie
6	022	Pracovisko stoličky (sedač) + stolička + kontajner	kus	1	<p>Učebné pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: - výška: 76 x 120 x 60 cm, - hrúbka: 25 mm, z ekologického materiálu, odovná vodi mechanickému namáhaniu a vodi vode a farebne stálie (napríklad ABS), prvky nábytku majú byť riadne konštruované tak, aby zabezpečili vedenie v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. - materiál: Laminátová drevovláknová doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LFD) - Prevádzka dekora: svetle, prírodné drevo</p> <p>Kontajner: - mobilný kontajner trojzložkový, trojzložkový maximálne štvorzložkový, uzamykateľný, kompatibilný s učebnými stólmi - Rozmer kontajner: výška 76 x 120 x 60 cm - Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm s povrchovou úpravou z ekologického obilkového variantu odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCO min. 18 mm max. 20 mm, body a dno kontajnera vyrobené hranou ABS min. 0,5 mm, česá zásuvek obepit ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. - Prevádzka dekora: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: - kovová konštrukcia plochovoúhlového profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené mäkkými výstužkami, ktoré limitujú a nepodporujú podlahu. - Sedák a opasok min. 20 x vrstvou tvarovanej pregjelty (porovenia oceľky a 1 vrstva), čalunená oteruvzdornou látkou. - Farba: čierna. - Rozmer štvorc: 45 x 45 x 45 x 85 x 85 cm. - Stolička má byť stohovateľná</p> <p>Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami BioChem učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do užívania dodávateľ.</p>

Interiérové vybavenie / Polytechnická učebňa

16. žltok

P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobné požadované špecifikácie
1	022	Kovová skriňa na odkladanie náradia	kus	2	<p>Dielenská výška skriňa s pevnými policovými bozmi s rozmerom výšh (mm) min. 1800 x 1000 x 500 max.: 1900 x 1020 x rozdeľená na dve časti. Materiál: stonársky materiál, trojzložková, trojzložková skúšobná, odolnosť strednej hmot., podpora pre náradie, upevnenie pomocou T drážky, manuál v slovenčine -úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracovnej dosky (š x h): min. 120 x 60cm, max. 122 x 60cm (š x h). výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko má pevný vysušený podvozok (2 x pevné kolesá s 2 x otočnou kolárkou s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm hrubého plechu, skriňa a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm hrubého plechu. Závesný panel z perforovaného plechu. Pracovisko má napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do rozsohu min. 5 m max. 5,5 m. Na pracovisku sú pripojené pracovisko na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do 5 m. Na pracovisku sú vyvedené 3 zaizolované a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do užívania dodávateľ. Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>
2	022	Pracovná stolička	kus	16	<p>Pracovná stolička s rovným sedadlom bez operadla - taburetka (s plynovým plestom), ktorá je určená pre priemyselné a dielenské prostredie s podlažkou na ergonomické pracovné sedenie a držanie tela. Nastaviteľná výška sedadla 44-86 cm, šírka sedadla 35 - 40 cm, nosnosť min. 100 kg max. 110 kg. Materiál: tvarovaná oceľ, pružná polyuretánová pena, stabilný plastový podstavec. Farbné prevedenie 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: - stavebníctvo zariadenie na obrábanie dreva (parametre sústružníku: vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu 50-120 mm, motor: odčít 11000 otámin. 3A, zdroj 12 V, držák nástroja, diáľko, trojzložkové skúšobné, otočný strediaci hrot, sánka, podpora pre nástroj, upevnenie pomocou T drážky, manuál v slovenčine) -úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracovnej dosky (š x h): min. 120 x 60cm, max. 122 x 60cm (š x h). výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko má pevný vysušený podvozok (2 x pevné kolesá s 2 x otočnou kolárkou s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm hrubého plechu, skriňa a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm hrubého plechu. Závesný panel z perforovaného plechu. Pracovisko má napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do rozsohu min. 5 m max. 5,5 m. Na pracovisku sú pripojené pracovisko na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do 5 m. Na pracovisku sú vyvedené 3 zaizolované a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do užívania dodávateľ. Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>
4	022	Mobilné pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie so závesným panelom	kus	3	<p>Dielenská pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V v súlade s PD. Pracovisko obsahuje min.: -Stavebníctvo zariadenie na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, pílika, bruska), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Stavebníctvo zariadenie na obrábanie dreva a kovov s funkciou píliky, vŕtačky a brusky s nasledujúcimi parametrami: bezpečie napájacie napätie, pozdĺžny posuv a min. príslušenstvo: trojzložkové skúšobné, otočný strediaci hrot, susturčnický nôž a manuál. Rozmer pracovnej dosky (š x h): min. 120 x 60cm, max. 122 x 60cm (š x h). výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko má pevný vysušený podvozok (2 x pevné kolesá s 2 x otočnou kolárkou s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm hrubého plechu, skriňa a police sú vyrobené z min. 1 mm max. 1,1 mm hrubého plechu. Závesný panel z perforovaného plechu. Pracovisko má napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do rozsohu min. 5 m max. 5,5 m. Na pracovisku sú pripojené pracovisko na napätie 230 V zabezpečené flexibilným pripojením do 5 m. Na pracovisku sú vyvedené 3 zaizolované a Protokol o uvedení do prevádzky. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do užívania dodávateľ. Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>

5	022	Mobile pracoviško učiteľa na obrábanie korov a dreva so závesným panelom	kus	1	<p>Dielenskú pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V.</p> <p>Pracoviško obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavbinové zariadenie na obrábanie dreva a kovov (ústuh, brúskat, brúskat). Stavbinové zariadenie na obrábanie dreva a kovov majú funkciu brúsky a sú strihu s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, posudzujú posuv a obsahujú: trojúhelníkové skľučovadlo, ohrádku strednej hrot, obojstranný nôž a manuál. - otočný príslušenstvo na odkladanie nástrojov a závesný panel. - pracovisko s pevným vystuženým podstavcom (2 x 200 x 80 cm, max. 152 x 80 cm) (š x h), výška závesného panelu min. 48cm, max. 50cm. - pracovisko s pevným vystuženým podstavcom (2 x 200 x 80 cm, max. 152 x 80 cm) (š x h), výška závesného panelu min. 48cm, max. 50cm. - skrinka a polica sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Skriňa a polica sú vyrobené z 2 mm hrubého plechu, skriňa a polica sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu. Prípojné pracovisko na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením v dĺžke min. 5m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska sa vyvedené 3 ks záručky na 230 V. Pracoviško má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky dodávateľ.
6	022	Mobile pracoviško žiaka na obrábanie korov so závesným panelom	kus	5	<p>Pracoviško je pripojiteľné na napätie 230V, v sálade s PD</p> <p>Pracoviško obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavbinové zariadenie (parametre: Motor: záloh 12 V, odtlačky motora 18 000 ot./min., hlava na uchytienie brúsného papiera, upínacie pomocou T drážky, možnosť použiť do ruky alebo upevniť k základni video manuál v slovenčine). - otočný príslušenstvo na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. - pracovisko s pevným vystuženým podstavcom (2 x 120 x 80 cm, max. 122 x 80 cm) (š x h), výška závesného panelu min. 48cm, max. 50cm. - skriňa a polica sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu. Prípojné pracovisko na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením v dĺžke min. 5m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska sa vyvedené 3 ks záručky na 230 V. Pracoviško má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky dodávateľ.
7	022	Pracoviško učiteľa (stôl + stolička + kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracoviško sa má skladovať zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl:</p> <p>rozmer: výšh 76 x 120 x 60 cm,</p> <p>hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (ABS).</p> <p>Právanie sekcie: svetlo, prírodné drevo</p> <p>Príky nábytku majú byť: rešné konštrukcie lak, aby kabeľzá bola vedená v strikých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Kontajner:</p> <p>Mobile kontajner trojzárkový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľskou stoličkou</p> <p>Rozmer kontajnera: výšh 76 x 72 x 60 cm,</p> <p>horná doska z DCP 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom obkľukovom variante odinál prof 60mm, všetky ostatné diely z DCO min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vybať hrou P-05 min. 0,5 mm max. 1 mm, čia záruček olepí ABS min. 2 mm max. 2,2 mm.</p> <p>Stolička: kovová sekcia: svetlo, prírodné drevo</p> <p>Kovová konštrukcia plochového profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbku a nepokozujú podlahu. Sedák opiera sa o 7 vrstevnej tvarovanej preglejky, čalunená otvorenou látkou. Farba: čierna, Rozmer šírky: 45 x 85 x 115 cm.</p> <p>Stolička má byť stohovateľná</p> <p>Farbné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uvedel do prevádzky dodávateľ.</p>

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / Učebňa Fyziky		
Počet štátov		30 štátov		
		Interiérové vybavenie		
P.č.	skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek
1	022	Žiacka stolička	kus	30
		Podrobný opis (učiteľské, uvedie, ako ponúkajú predmet plnenia spolu všetky požiadavky a parametre uvedené v špecifikácii požadovanej špecifikácii)	<p>Typové označenie výrobku/štrby (výroba na mieru)</p> <p>Obchodný názov/výroba</p> <p>MERC!</p>	
		Podrobný opis (učiteľské, uvedie, ako ponúkajú predmet plnenia spolu všetky požiadavky a parametre uvedené v špecifikácii požadovanej špecifikácii)	<p>Kovová konštrukcia, plochový profil 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbku a nepokozujú podlahu. Sedák opiera sa o 7 vrstevnej tvarovanej preglejky, čalunená otvorenou látkou. Farba: čierna, Rozmer šírky: 45 x 85 x 115 cm.</p> <p>Stoličky majú byť stohovateľné.</p> <p>Farbné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami učebne.</p>	

5	022	Žiacky stôl - dvojmiestny	kus	8	<p>Kovová konštrukcia vypočetá z plechovského profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy sú ukončené plastovými koncovkami s veľkou trecou plochou, ktoré limitujú výšku podlahu.</p> <p>Precovná doska stola a rozmerom 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +/- 5 mm (napríklad LTD) prevedenie: tvrdé drevo (zaoblené hrany dosky), hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického mechanického namáhajú a vodi vode a farebné stálie (napríklad ABS) Odkladací priestor stola má byť vyrobený z kovovej farby, 2 kovové veľčičky na zavesenie tašiek.</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej učebne.</p>	<p>Kovová konštrukcia vypočetá z plechovského profilu min. 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy sú ukončené plastovými koncovkami s veľkou trecou plochou, ktoré limitujú výšku podlahu.</p> <p>Precovná doska stola a rozmerom 130 x 50 cm.</p> <p>Materiál: Laminátová drevoresťová doska odolná vodi vode a mechanickému opotrebeniu hr. 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 mechanického namáhajú a vodi vode a farebné stálie (ABS) Odkladací priestor stola je riešený hygienickým stredovým kotlíkom, lakovaný práškovou farbou, 2 kovové veľčičky na zavesenie tašiek.</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej učebne.</p>	<p>Atyp vyrábajú alebo modifikujú podľa poruby na zisku</p>	<p>MERCI</p>	<p>Kovová konštrukcia vypočetá z plechovského profilu min. 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy sú ukončené plastovými koncovkami s veľkou trecou plochou, ktoré limitujú výšku podlahu.</p> <p>Precovná doska stola a rozmerom 130 x 50 cm.</p> <p>Materiál: Laminátová drevoresťová doska odolná vodi vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD) prevedenie: tvrdé drevo (zaoblené hrany dosky), hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického mechanického namáhajú a vodi vode a farebné stálie (ABS) Odkladací priestor stola je riešený hygienickým stredovým kotlíkom, lakovaný práškovou farbou, 2 kovové veľčičky na zavesenie tašiek.</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej učebne.</p>
8	022	Laboratórna skriňa na učebné pomôcky	kus	1	<p>Dverečka s uzamykaním, kovové šchytky, výškovú pohotovú polica, šírka skrine delená stredovou vnútornou priekčkou, 2 vnútorné výškovo nastaviteľné materiálu odolnej vodi mechanickému namáhaniu a vodi vode a farebné stálie (ABS), kvalitné závesy typu s možnosťou otvárania podľa voľby.</p> <p>Rozmer: 200 x 50 x 100 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +/- 5 cm.</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej učebne.</p>	<p>Laboratórna skriňa má dverečka s uzamykaním, kovové šchytky, výškovú pohotovú polica, šírka skrine je delená stredovou vnútornou priekčkou, laminovaná drevoresťová doska hr. 18 mm max. 20 mm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +/- 5 mm, kvalitné závesy typu s možnosťou otvárania podľa voľby.</p> <p>Rozmer: 200 x 50 x 100 cm.</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej učebne.</p>	<p>Atyp vyrábajú alebo modifikujú podľa poruby na zisku</p>	<p>MERCI</p>	<p>Laboratórna skriňa má dverečka s uzamykaním, kovové šchytky, výškovú pohotovú polica, šírka skrine je delená stredovou vnútornou priekčkou, laminovaná drevoresťová doska hr. 18 mm max. 20 mm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +/- 5 mm, kvalitné závesy typu s možnosťou otvárania podľa voľby.</p> <p>Rozmer: 200 x 50 x 100 cm.</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej učebne.</p>

Špecifikácia vybavenia		Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice		Nám. Laca Novomeského 2, Košice		Interiérové vybavenie / IKT učebňa - variant notebook	
Verijný obstarávateľ:		Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice		Nám. Laca Novomeského 2, Košice		Interiérové vybavenie / IKT učebňa - variant notebook	
Základná škola:		Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice		Nám. Laca Novomeského 2, Košice		Interiérové vybavenie / IKT učebňa - variant notebook	
Predmet zákazky:		Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice		Nám. Laca Novomeského 2, Košice		Interiérové vybavenie / IKT učebňa - variant notebook	
Počet žiakov:		Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice		Nám. Laca Novomeského 2, Košice		Interiérové vybavenie / IKT učebňa - variant notebook	
P.č.		Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice		Nám. Laca Novomeského 2, Košice		Interiérové vybavenie / IKT učebňa - variant notebook	
Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (učádzať uvedie, ako ponikáňý predmet plneňa spája všetky požiadavky a parametre uvedené v špecii/ Podrobná požadovaná špecifikácia)
1	Stôl pod PC žiacky	kus	17	Stôl jednodielny pod počítač, vyrobený z laminátovej drevootrieškovej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky 18 mm (LTD), hrany sú z ekologického materiálu odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebné stĺče, hrúbky 2 mm (ABS), tunel pre PC, v ktorom osadená nábytku majú byť riešene kontruktívne tak, aby kabeľzáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery: vlnh, min. 76x68x80 cm, maximálna odchyľka jednotlivých rozmerov +5 cm. Prevádzka dekora: svetla, prírodné drevo. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne a v prípade potreby objednávať farbu. Požaduje sa montáž v mieste dodania.	MERC!	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Stôl jednodielny pod počítač, vyrobený z laminátovej drevootrieškovej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky 18 mm (LTD), hrany sú z ekologického materiálu odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebné stĺče, hrúbky 2 mm (ABS), tunel pre PC, v ktorom osadená nábytku majú byť riešene kontruktívne tak, aby kabeľzáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery: vlnh, min. 76x68x80 cm, maximálna odchyľka jednotlivých rozmerov +5 cm. Prevádzka dekora: svetla, prírodné drevo. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne a v prípade potreby objednávať farbu. Požaduje sa montáž v mieste dodania.
2	Stolička pre žiaka	ks	17	Kovová kontruktúra z plochooválného profilu min. 38 x 20 mm, lakovaná práškovoými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbku a nepoškodzujú podlahu. Sedák: tkanina, ktorá je nepoškodzujúca podlahu. Prevádzka dekora: svetla, prírodné drevo. Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne a bude upravené v objednávke konkrétnym objednávatelom.	MERC!	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Kovová kontruktúra z plochooválného profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovoými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbku a nepoškodzujú podlahu. Sedák: tkanina, ktorá je nepoškodzujúca podlahu. Prevádzka dekora: svetla, prírodné drevo. Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne a v prípade potreby objednávať farbu. Požaduje sa montáž v mieste dodania.
3	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička+kontajner)	kus	1	Učiteľské pracovisko sa má skladáť zo stola, kontajnera a stoličky. Stôl: rozmer: vlnh 76 x 120 x 60 cm, maximálna odchyľka jednotlivých rozmerov +5 cm. Hrany majú byť hr. min. 2 mm z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a farebné stĺče (napríklad ABS). Prvky nábytku majú byť riešene kontruktívne tak, aby kabeľzáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevootriešková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm (napríklad LTD). Prevádzka dekora: svetla, prírodné drevo. Kontajner: mobilný kontajner trojzástavový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmer: vlnh 76 x 72 x 80 cm, maximálna odchyľka jednotlivých rozmerov +5 cm. Horná doska z DCP min. 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblíkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm, boky a dno kontajnera vybašené hranou ABS 0,5 mm, čelá zásuviek olepit ABS min. 2 mm. Prevádzka dekora: svetla, prírodné drevo. Stolička: kovová kontruktúra plochooválného profilu min. 38 x 20 mm lakovaná práškovoými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbku a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka sú vyrobené zo 7 vrstevovej tvarovanej preglejky, čalunená otvorenou látkou. Farba: čierna. Rozmer ľahav: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm. Stolička má byť stohovateľná. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne a bude upravené v objednávke konkrétnym objednávatelom. Požaduje sa aby pracovisko zapakal dodávateľ, požaduje sa montáž v mieste dodania.	MERC!	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky. Stôl: rozmer: vlnh 76 x 120 x 60 cm, hrany hrúbky 2 mm z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebné stĺče (ABS). Prvky nábytku sú riešene kontruktívne tak, aby kabeľzáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevootriešková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD). Prevádzka dekora: svetla, prírodné drevo. Kontajner: mobilný kontajner trojzástavový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmer: vlnh 76 x 72 x 80 cm, horná doska z DCP 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblíkovom variante odolná proti úderom. Všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm, boky a dno kontajnera vybašené hranou ABS 0,5 mm, čelá zásuviek olepit ABS 2 mm. Prevádzka dekora: svetla, prírodné drevo. Stolička: kovová kontruktúra plochooválného profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovoými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbku a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka sú vyrobené zo 7 vrstevovej tvarovanej preglejky, čalunená otvorenou látkou. Farba: čierna. Rozmer ľahav: 45 x 45 x 95 cm. Stolička je stohovateľná. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne a v prípade potreby objednávať farbu. Pracovisko zapája a montuje dodávateľ v mieste dodania.
Predmet zákazky:		Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice		Nám. Laca Novomeského 2, Košice		Interiérové vybavenie / IKT učebňa - žiacke stánce	
Počet žiakov:		Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice		Nám. Laca Novomeského 2, Košice		17 žiakov	
Interiérové vybavenie		Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice		Nám. Laca Novomeského 2, Košice		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 (učádzač uvedie, ako ponúkajú predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v súčasti Podrobná požadovaná špecifikácia)
1	022	Stôl pod PC - žiaka	kus	17	Stôl: Jednotlivý pod počítač, vyrobený z laminovanej drevozitkovej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LDT), hrany majú byť z ekologického materiálu vysokého odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stáť, 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 kabeľská lišta vedela v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery: vlnš. 76x86x90 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm. Práve: dekór: svetle, prírodné drevo. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	MERCI	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Stôl: Jednotlivý pod počítač, vyrobený z laminovanej drevozitkovej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LDT), hrany majú byť z ekologického materiálu vysokého odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stáť, 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 kabeľská lišta vedela v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery: vlnš. 76x86x90 cm. Práve: dekór: svetle, prírodné drevo. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.
2	022	Stolička pre žiaka	kus	17	Kovová konštrukcia plochovovalného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré límia hluk a nepoškodzuji podlahu. Sedák/opierka: Materiál: 7 vrstvou tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Práve: dekór: svetle, prírodné drevo. Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	MERCI	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Stolička: Kovová konštrukcia plochovovalného profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré límia hluk a nepoškodzuji podlahu. Sedák a opierka sú vyrobené zo 7-vrstvovej tvarovanej preglejky, čalunená oteruvzdornou látkou. Práve: dekór: svetle, prírodné drevo. Farebné prevedenie je 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: vlnš. 76 x 120 x 80 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm. Hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu namáhanu a voči vode a farebne stáť (napríklad ABS). Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľská lišta vedela v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminovaná drevozitková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LDT). Práve: dekór: svetle, prírodné drevo. Kontajner: mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: vlnš. 76 x 72 x 80 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm, opierka dvojfarebná strieňová 3D hranou v ergonomickom oblákovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, bohy a dno kontajnera vybavené hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zásuviek olepené ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Práve: dekór: svetle, prírodné drevo. Stolička: Kovová konštrukcia plochovovalného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré límia hluk a nepoškodzuji podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstvou tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalunená oteruvzdornou látkou. Práve: dekór: svetle, prírodné drevo. Stolička má byť stohovateľná. Rozmer šachvy: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko štáloval a uwelelol do prevádzky dodávať.	MERCI	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky. Stôl: rozmer: vlnš. 76 x 120 x 80 cm, hrany hr. 2 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stáť (ABS). Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľská lišta vedela v skrytých tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminovaná drevozitková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD). Práve: dekór: svetle, prírodné drevo. Kontajner: mobilný kontajner trojzásuvkový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: vlnš. 76 x 72 x 80 cm, horná doska z DCP 38 mm a po obvode dvojfarebná, strieňová 3D hranou v ergonomickom oblákovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP 18 mm, bohy a dno kontajnera vybavené hranou ABS 0,5 mm, čelá zásuviek olepené ABS 2 mm. Práve: dekór: svetle, prírodné drevo. Stolička: Kovová konštrukcia plochovovalného profilu 38 x 20 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré límia hluk a nepoškodzuji podlahu. Sedák a opierka sú vyrobené zo 7-vrstvovej tvarovanej preglejky, čalunená oteruvzdornou látkou. Práve: dekór: svetle, prírodné drevo. Stolička má byť stohovateľná. Rozmer šachvy: 45 x 45 x 95 cm. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko štálovalje a uwelelol do prevádzky dodávať.

Predmet záznamy:		Interiérové vybavenie / Jazyková učebňa I.	
Počet žiakov		Interiérové vybavenie	
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Počet jednotiek
		Podrobná požadovaná špecifikácia	
		Obchodný názov/výrobca	
		Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	
		Podrobný opis (učádzač uvedie, ako ponúkajú predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v súčasti Podrobná požadovaná špecifikácia)	

1	022	Pracovisko pre učiteľa (stôl+stolička+kontajner)	kus	1	<p>učiteľské pracovisko sa má skladáť zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: výšh 78 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 stabilné (ABS).</p> <p>Materiál: Laminaťová drevozriešťková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad Laminat). Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Pravidenie dekora: svetlé, prírodné drevo</p> <p>Kontajner: Kontajner minimálne trojzásuvkový, uzavrateľný a kompatibilný s učiteľským stolom</p> <p>Robný kontajner: výšh/78 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov ± 5 mm</p> <p>Horná doska z DCP: 38 mm a po obvode dvojfarebná 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 vybrať hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm. Čelá zásuviek olepené ABS 2 mm.</p> <p>Pravidenie dekora: svetlé, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochovoálneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré límia hluk a nepoškozujú podlahu. Sedák a opierka sú vyrobené zo 7-vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalunená oteruvzdornou látkou. Stolička má byť stohovateľná. Rozmer šírky: 45-65 x 46-65 x 95-115 cm. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštalovalo a uviedlo do prevádzky dodávateľ.</p>	MERC!	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: výšh 78 x 120 x 60 cm. hrany hr. 2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stabilné (ABS).</p> <p>Materiál: Laminaťová drevozriešťková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD)</p> <p>Pravidenie dekora: svetlé, prírodné drevo</p> <p>Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri kontajnera.</p> <p>Kontajner: Robný kontajner trojzásuvkový, uzavrateľný a kompatibilný s učiteľským stolom</p> <p>Rozmer kontajnera: výšh/78 x 72 x 60 cm</p> <p>Horná doska z DCP: 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hrana v ergonomickom obkľukovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP 18 mm, boky a dno kontajnera vybrať hranou ABS 0,5 mm, čelá zásuviek olepené ABS 2 mm.</p> <p>Pravidenie dekora: svetlé, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochovoálneho profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré límia hluk a nepoškozujú podlahu. Sedák a opierka sú vyrobené zo 7-vrstvovej tvarovanej preglejky, čalunená oteruvzdornou látkou. Farba: čierna. Rozmer šírky: 45 x 45 x 95 cm. Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštalojuje a uvádza do prevádzky dodávateľ.</p>
2	022	Stolička pre žiaka	kus	17	<p>Kovová konštrukcia, plochovoálny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré límia hluk a nepoškozujú podlahu.</p> <p>Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstevová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva), Pravidenie dekora: svetlé, prírodné drevo</p> <p>Stoličky majú byť stohovateľné.</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	MERC!	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	<p>Kovová konštrukcia, plochovoálny profil 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré límia hluk a nepoškozujú podlahu.</p> <p>Sedák a opierka: materiál: minimálne 7 vrstevová tvarovaná preglejka, čalunená oteruvzdornou látkou. Pravidenie dekora: svetlé, prírodné drevo</p> <p>Stoličky sú stohovateľné.</p> <p>Farebné prevedenie 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 zřabom na uloženie a krytie káblov</p> <p>rozmer: výšh 78 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 stabilné (napríklad ABS), prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Pravidenie dekora: svetlé, prírodné drevo</p> <p>Materiál: Laminaťová drevozriešťková 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>	MERC!	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	<p>Dvojmiestny pevný žiacky stôl do jazykovej laboratória s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným zřabom na uloženie a krytie káblov</p> <p>rozmer: výšh 78 x 130 x 50 cm, hrany hr. 2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stabilné (ABS), prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Pravidenie dekora: svetlé, prírodné drevo</p> <p>Materiál: Laminaťová drevozriešťková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD).</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>

Podmienky zľazky:			
Počet zľazky:			
Interiérové vybavenie / Jazyková učebňa II.			
Interiérové vybavenie			
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Počet jednotiek
		Podrobné požadovaná špecifikácia	
		Obchodný názov/výrobca	
		Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	
		Podrobný opis (učádzač uvedie, ako ponúkany predmet plnenia spĺňa všetky požadavky a parametre uvedené v sľpici 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: rozm: výšh 76 x 120 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm hrany majú byť hr. min. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (ABS).</p> <p>Materiál: Laminačová drevoitresková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD)</p> <p>Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáď bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzaskový, uzamykatelný a kompatibilný s učiteľským stolom</p> <p>Rozmer kontajnera: výšh/76 x 72 x 60 cm. Horná doska: Z DCP min. 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odohňa proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vytvárajú hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm. Čela zásuviek opevnené ABS min. 2 mm max. 2,2 mm.</p> <p>Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>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 nepoškozujú podlahu. Sedák a opierka: z tvrdého tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalunená oteruzodornou látkou. Farba: čierna. Rozmer štvorh: 46-66 x 46-66 x 85-115 cm. Stolička má byť stohovateľná</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uvidel do prevádzky dodávateľ.</p>	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozm: výšh 76 x 120 x 60 cm. hrany majú byť hr. min. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (ABS).</p> <p>Materiál: Laminačová drevoitresková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr.:18 mm (LTD)</p> <p>Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáď bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Kontajner: Mobilný kontajner trojzaskový, uzamykatelný a kompatibilný s učiteľským stolom</p> <p>Rozmer kontajnera: výšh/76 x 72 x 60 cm. Horná doska: Z DCP 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odohňa proti úderom, všetky ostatné diely z DCP 18 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS 0,5 mm, čela zásuviek opevnené ABS 2 mm.</p> <p>Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochovalného profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškozujú podlahu. Materiál sedáka a opierky: tvrdé tvarovanej preglejky, čalunená oteruzodornou látkou. Farba: čierna. Rozmer štvorh: 46 x 46 x 85 cm. Stolička je stohovateľná</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a uvidza do prevádzky dodávateľ.</p>	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozm: výšh 76 x 120 x 60 cm. hrany majú byť hr. min. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (ABS).</p> <p>Materiál: Laminačová drevoitresková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr.:18 mm (LTD)</p> <p>Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáď bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Kontajner: Mobilný kontajner trojzaskový, uzamykatelný a kompatibilný s učiteľským stolom</p> <p>Rozmer kontajnera: výšh/76 x 72 x 60 cm. Horná doska: Z DCP 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odohňa proti úderom, všetky ostatné diely z DCP 18 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS 0,5 mm, čela zásuviek opevnené ABS 2 mm.</p> <p>Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochovalného profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškozujú podlahu. Materiál sedáka a opierky: tvrdé tvarovanej preglejky, čalunená oteruzodornou látkou. Farba: čierna. Rozmer štvorh: 46 x 46 x 85 cm. Stolička je stohovateľná</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a uvidza do prevádzky dodávateľ.</p>	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozm: výšh 76 x 120 x 60 cm. hrany majú byť hr. min. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (ABS).</p> <p>Materiál: Laminačová drevoitresková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr.:18 mm (LTD)</p> <p>Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáď bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Kontajner: Mobilný kontajner trojzaskový, uzamykatelný a kompatibilný s učiteľským stolom</p> <p>Rozmer kontajnera: výšh/76 x 72 x 60 cm. Horná doska: Z DCP 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odohňa proti úderom, všetky ostatné diely z DCP 18 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS 0,5 mm, čela zásuviek opevnené ABS 2 mm.</p> <p>Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochovalného profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškozujú podlahu. Materiál sedáka a opierky: tvrdé tvarovanej preglejky, čalunená oteruzodornou látkou. Farba: čierna. Rozmer štvorh: 46 x 46 x 85 cm. Stolička je stohovateľná</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a uvidza do prevádzky dodávateľ.</p>	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozm: výšh 76 x 120 x 60 cm. hrany majú byť hr. min. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (ABS).</p> <p>Materiál: Laminačová drevoitresková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr.:18 mm (LTD)</p> <p>Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáď bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Kontajner: Mobilný kontajner trojzaskový, uzamykatelný a kompatibilný s učiteľským stolom</p> <p>Rozmer kontajnera: výšh/76 x 72 x 60 cm. Horná doska: Z DCP 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odohňa proti úderom, všetky ostatné diely z DCP 18 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS 0,5 mm, čela zásuviek opevnené ABS 2 mm.</p> <p>Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochovalného profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškozujú podlahu. Materiál sedáka a opierky: tvrdé tvarovanej preglejky, čalunená oteruzodornou látkou. Farba: čierna. Rozmer štvorh: 46 x 46 x 85 cm. Stolička je stohovateľná</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a uvidza do prevádzky dodávateľ.</p>	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozm: výšh 76 x 120 x 60 cm. hrany majú byť hr. min. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (ABS).</p> <p>Materiál: Laminačová drevoitresková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr.:18 mm (LTD)</p> <p>Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáď bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Kontajner: Mobilný kontajner trojzaskový, uzamykatelný a kompatibilný s učiteľským stolom</p> <p>Rozmer kontajnera: výšh/76 x 72 x 60 cm. Horná doska: Z DCP 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odohňa proti úderom, všetky ostatné diely z DCP 18 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS 0,5 mm, čela zásuviek opevnené ABS 2 mm.</p> <p>Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochovalného profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškozujú podlahu. Materiál sedáka a opierky: tvrdé tvarovanej preglejky, čalunená oteruzodornou látkou. Farba: čierna. Rozmer štvorh: 46 x 46 x 85 cm. Stolička je stohovateľná</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a uvidza do prevádzky dodávateľ.</p>
2d	022	Stolička pre žiaka	kus	17	<p>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 nepoškozujú podlahu.</p> <p>Sedák a opierka: tvrdé tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva).</p> <p>Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stoličky majú byť stohovateľné.</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	<p>Kovová konštrukcia, plochovalný profil 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškozujú podlahu.</p> <p>Sedák a opierka: tvrdé tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva).</p> <p>Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stoličky majú byť stohovateľné.</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	<p>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 nepoškozujú podlahu.</p> <p>Sedák a opierka: tvrdé tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva).</p> <p>Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stoličky majú byť stohovateľné.</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	<p>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 nepoškozujú podlahu.</p> <p>Sedák a opierka: tvrdé tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva).</p> <p>Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stoličky majú byť stohovateľné.</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	<p>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 nepoškozujú podlahu.</p> <p>Sedák a opierka: tvrdé tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva).</p> <p>Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stoličky majú byť stohovateľné.</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	<p>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 nepoškozujú podlahu.</p> <p>Sedák a opierka: tvrdé tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva).</p> <p>Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stoličky majú byť stohovateľné.</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>
3d	022	Žiacky stôl do jazykovej učebne	kus	0	<p>Dvojmiestny pevný žiacky stôl do jazykovej učebne s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žrbom na učeňie a prekrýtie káblov</p> <p>rozm: výšh 76 x 130 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolného namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS).</p> <p>Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Materiál: Laminačová drevoitresková 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>	<p>Dvojmiestny pevný žiacky stôl do jazykovej učebne s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žrbom na učeňie a prekrýtie káblov</p> <p>rozm: výšh 76 x 130 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolného namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS).</p> <p>Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Materiál: Laminačová drevoitresková 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>	<p>Dvojmiestny pevný žiacky stôl do jazykovej učebne s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žrbom na učeňie a prekrýtie káblov</p> <p>rozm: výšh 76 x 130 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolného namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS).</p> <p>Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Materiál: Laminačová drevoitresková 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>	<p>Dvojmiestny pevný žiacky stôl do jazykovej učebne s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žrbom na učeňie a prekrýtie káblov</p> <p>rozm: výšh 76 x 130 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolného namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS).</p> <p>Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Materiál: Laminačová drevoitresková 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>	<p>Dvojmiestny pevný žiacky stôl do jazykovej učebne s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žrbom na učeňie a prekrýtie káblov</p> <p>rozm: výšh 76 x 130 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolného namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS).</p> <p>Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Materiál: Laminačová drevoitresková 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>	<p>Dvojmiestny pevný žiacky stôl do jazykovej učebne s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným žrbom na učeňie a prekrýtie káblov</p> <p>rozm: výšh 76 x 130 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, hrany majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolného namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS).</p> <p>Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Materiál: Laminačová drevoitresková 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		Interiérové vybavenie		
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek
1e		Žiacky stôl - dvojmiestny	kus	8
		Podrobná požadovaná špecifikácia		
		Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)		
		Obchodný názov výrobcu		
		Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru		
		Podrobný opis (uchádzač uvádza, ako ponúkajú predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v sifci Podrobná požadovaná špecifikácia)		
		Kovová konštrukcia vysokej pevnosti vyrobená z plochovalného 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 nepoškozujú podlahu. Pracovná doska stola rozm 130 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm <p>Materiál: Laminačová drevoitresková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD)</p> <p>Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Zaoblené hrany dosky, hrany sú hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (napríklad ABS)</p> <p>Odhliadajúc priroz stola má byť riešený hygienickým drôteným košíkom, lakovaný práškovou farbou, min. 2 kovové veštičky na zavesenie tašiek.</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami Bio/CHEM učebne.</p>		

2e	<p>2e</p> <p>mobilitné laboratórne pracovisko žiaka - dvojmiestne</p>	kus	<p>6</p> <p>Laboratórne pracovisko dvojmiestne (pre 2 žiakov) s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz. Rozmer pracoviska 1200x700x800mm (v sálade s PD), povolená odchýlka ± 20 mm. Konštrukcia aj pracovná plocha sú z chemicky odolného materiálu. Pevná kovová konštrukcia pracoviska, 4 x masívne kolieska, 4 x opätne brzdy. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3mm max. 5 mm. Krcycle plochy, police a dvierka sú vyrobené z laminovanej drevozitky hrúbky min. 16 mm max. 18 mm. Na predných stranách pracoviska sú montážne otvory s priemerom vodiacich mobilných pracovísk. Pracovná doska je z obojstranného postformingu hrúbky min. 38 mm max. 38 mm a osadená v celnej dĺžke stola o 7 cm. Oceľová konštrukcia - povrchová úprava: elektrostaticky nanesený epoxidový výpalcovací 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), sálada z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v horákom priemeru štandardnej veľkosti. Na pracovnej doske je umiestnené napätie AC – banánik 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; Pracovisko má mať prípravu na pripojenie platným bezpečnostným požiadavkám smernice Rady EÚ pre školské prostredie. Účinný 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 inštalovali a uviedli do prevádzky dodávateľ.</p>	<p>MERCI</p> <p>Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p>	<p>Laboratórne pracovisko dvojmiestne (pre 2 žiakov) s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz. Rozmer pracoviska 1200x700x800mm (v sálade s PD), povolená odchýlka ± 20 mm. Konštrukcia aj pracovná plocha sú z chemicky odolného materiálu. Pevná kovová konštrukcia pracoviska, 4 x masívne kolieska, 4 x opätne brzdy. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3mm max. 5 mm. Krcycle plochy, police a dvierka sú vyrobené z laminovanej drevozitky hrúbky min. 16 mm max. 18 mm. Na predných stranách pracoviska sú montážne otvory s priemerom vodiacich mobilných pracovísk. Pracovná doska je z obojstranného postformingu hrúbky min. 38 mm max. 38 mm a osadená v celnej dĺžke stola o 7 cm. Oceľová konštrukcia - povrchová úprava: elektrostaticky nanesený epoxidový výpalcovací 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 vývleka s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sálada z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v horákom priemeru štandardnej veľkosti. Na pracovnej doske je umiestnené napätie AC – banánik 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; Pracovisko má mať prípravu na pripojenie platným bezpečnostným požiadavkám smernice Rady EÚ pre školské prostredie. Účinný 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 je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštalovali a uviedli do prevádzky dodávateľ.</p>	<p>Laboratórne pracovisko dvojmiestne (pre 2 žiakov) s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz. Rozmer pracoviska 1200x700x800mm (v sálade s PD), povolená odchýlka ± 20 mm. Konštrukcia aj pracovná plocha sú z chemicky odolného materiálu. Pevná kovová konštrukcia pracoviska, 4 x masívne kolieska, 4 x opätne brzdy. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3mm max. 5 mm. Krcycle plochy, police a dvierka sú vyrobené z laminovanej drevozitky hrúbky min. 16 mm max. 18 mm. Na predných stranách pracoviska sú montážne otvory s priemerom vodiacich mobilných pracovísk. Pracovná doska je z obojstranného postformingu hrúbky min. 38 mm max. 38 mm a osadená v celnej dĺžke stola o 7 cm. Oceľová konštrukcia - povrchová úprava: elektrostaticky nanesený epoxidový výpalcovací 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 vývleka s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sálada z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v horákom priemeru štandardnej veľkosti. Na pracovnej doske je umiestnené napätie AC – banánik 4mm povolená odchýlka ± 0,1 mm; 10A; Pracovisko má mať prípravu na pripojenie platným bezpečnostným požiadavkám smernice Rady EÚ pre školské prostredie. Účinný 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 je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštalovali a uviedli do prevádzky dodávateľ.</p>
3e	<p>3e</p> <p>Žiacka stolička</p>	kus	<p>30</p> <p>Kovová konštrukcia, plochovoúhly profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepokodzujú podlahu. Materiál sedákov opierky: 7 vrstvová tvorovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prázdne sedáky sú vyrobené z tvrdého dreva. Stoličky majú byť stoboratné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami učebne.</p>	<p>MERCI</p> <p>Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p>	<p>Kovová konštrukcia, plochovoúhly profil 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepokodzujú podlahu. Materiál sedákov opierky: 7 vrstvová tvorovaná preglejka. Stoličky sú stoboratné. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami učebne.</p>	
4e	<p>4e</p> <p>Bezpečnostná skriňa na chemikálie</p>	kus	<p>1</p> <p>Kovová skriňa z chemicky odolného materiálu na uskladnenie chemikálií s vaničkami na zachytenie kvapalín. Skriňa vybavená s min. 4 max. 5 preslávateľnými policami v vare vaničky s robustným perforovaným pozinkovým roštom a jednou hlbšou vaničkou na dno skrine bez roštu. Súčasťou skrine Rozmery: výšh: 1900x600x 500 mm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm. Nosnosť police min. 90 kg max.62, nosnosť korpusu min. 300 kg max. 310 kg. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami BioChem učebne.</p>	<p>MERCI</p> <p>Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p>	<p>Kovová skriňa z chemicky odolného materiálu na uskladnenie chemikálií s vaničkami na zachytenie kvapalín. Skriňa vybavená s min. 4 max. 5 preslávateľnými policami v vare vaničky s robustným perforovaným pozinkovým roštom a jednou hlbšou vaničkou na dno skrine bez roštu. Rozmery: výšh: 1900x600x 500 mm, nosnosť police 80 kg. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami BioChem učebne.</p>	
5e	<p>5e</p> <p>Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa</p>	kus	<p>1</p> <p>Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz. Povolený rozmer pracoviska 1500x800x800mm (v sálade s PD) povolená odchýlka ± 20 mm. Konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko je vyrobené z kovovej konštrukcie, 4 x masívne kolieska s 2 opätne brzdy. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3 mm max. 5 mm. Krcycle plochy, police a dvierka sú vyrobené z laminovanej drevozitky hrúbky min.16 mm max. 18 mm. Pracovná doska z obojstranného postformingu hrúbky min. 38 mm max. 38 mm. Oceľová konštrukcia - povrchová úprava: elektrostaticky nanesený epoxidový výpalcovací 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), sálada z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v horákom priemeru štandardnej veľkosti. Na pracovnej doske osadená stojanová páková batéria z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v horákom priemeru štandardnej veľkosti. Na pracovnej ploche umiestnený otvor pre umiestnenie prístroja – búdnovej karntú s horákom priemeru štandardnej veľkosti. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúce samostatný privod elektriny pri pracovnom stole (v sálade 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 nezamazateľnými poplami napätie max. 30V. Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smernice Rady EÚ pre školské prostredie. Účinný 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 je kompatibilné s vybavením učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštalovali a uviedli do prevádzky dodávateľ.</p>	<p>MERCI</p> <p>Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p>	<p>Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz. Rozmer pracoviska 1500x800x800mm (v sálade s PD), konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko je vyrobené z kovovej konštrukcie, 4 x masívne kolieska s 2 opätne brzdy. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky min. 3 mm max. 5 mm. Krcycle plochy, police a dvierka sú vyrobené z laminovanej drevozitky hrúbky min. 16 mm max. 18 mm. Pracovná doska z obojstranného postformingu hrúbky min. 38 mm max. 38 mm. Oceľová konštrukcia - povrchová úprava: elektrostaticky nanesený epoxidový výpalcovací 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 vývleka s rozmerom min. 150x150mm, sálada z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v horákom priemeru štandardnej veľkosti. Na pracovnej doske osadená stojanová páková batéria z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v horákom priemeru štandardnej veľkosti. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúce samostatný privod elektriny pri pracovnom stole (v sálade s PD), istený prúdovým chráničom max. na 16A. Elektropanel učiteľa je zabudovaný do pracovnej dosky a má rozmer 150x300 mm. Je kovový s nezamazateľnými poplami napätie max. 30V. Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smernice Rady EÚ pre školské prostredie. Účinný 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 je kompatibilné s vybavením učebne. Pracovisko inštalovali a uviedli do prevádzky dodávateľ.</p>	

66	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička + kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladáť zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>SIČ: rozmer: výšh 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 stabilného (ABS), prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrýtych káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Materiál: Laminačová drevozvrstková 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>Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzásuvkový maximálne štvorzásuvkový uzamykateľný, kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: výšh 76 x 72 x 60 cm. Horná doska z DCP min. 36 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom obkľukovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vyčísľané hranou ABS min. 0,5 mm, čelá zásuviek olepíť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm.</p> <p>Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochovoľného profilu min. 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodujú podlahu. Materiál sedadla a opierky: 7 vrstevová tvarovaná preglejka, čalunená otvrdzomou látkou. Farba: čierna. Rozmer štvrv. 45 x 45 x 96 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>	
			MERCI	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky SIČ: rozmer: výšh 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 stabilného (ABS), prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľáž bola vedená v skrýtych káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: Laminačová drevozvrstková 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: výšh 76 x 72 x 60 cm. Horná doska z DCP min. 36 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom obkľukovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vyčísľané hranou ABS min. 0,5 mm, čelá zásuviek olepíť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochovoľného profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodujú podlahu. Materiál sedadla a opierky: 7 vrstevová tvarovaná preglejka, čalunená otvrdzomou látkou. Farba: čierna. Rozmer štvrv. 45 x 45 x 96 cm. Stolička je stohovateľná. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami Bio/Chem učebne. Pracovisko inštaluje a uvádza do prevádzky dodávateľ.

Predmet záväzky:		Interiérové vybavenie / školská knižnica			
Interiérové vybavenie					
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	
1	022	Regál na knihy	kus	15	<p>Regál: Vyrobený z laminu 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 prispôbovanou rozmer: výšh: min. 182x 96x 26 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>
2	022	Stolička do študovne	kus	20	<p>Kovová konštrukcia z plochovoľného profilu min. 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodujú podlahu. Sedák a opierka majú byť vyrobené zo 7- vrstevovej celobuovej tvarovanej preglejky, čalunená otvrdzomou sivou látkou. Sedáky a opierky majú byť prístrikované ku konštrukcii metrickými škrutkami. Stoličky majú byť stohovateľné.</p> <p>Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>
3	022	Stolička pre knihovníka	kus	1	<p>Stolička kovovej konštrukcie čalunená s sico kožou čierna farby, na kolieskach, výškovo nastaviteľná, s nosnosťou min. 110 kg, s podrúčkami, vysokým operadlom, rozmery sedadla min. 52x60 cm.</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>
4	022	Stôl do študovne	kus	20	<p>Stôl pre jedného žiaka, pevný, s plyným komfortom a dostatkom miesta.</p> <p>KONŠTRUKCIA: plochovoľný profil z pevného kovu, rozmer min. 50x30mm nohy ukončené 4 veľkoplošnými kĺžkami kovové háčiky na tašku min. 2x úložné kovové košíky min. 1x</p> <p>PRACOVNÁ DOSKA: laminátová drevozvrstka 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. 700-500 mm, maximálna odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm, vystužená oceľovou prísečkou</p> <p>Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>
					<p>Podrobný opis (súchádzá uvedie, ako ponúkajú predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v súčti Podrobná požadovaná špecifikácia)</p> <p>Regál na knihy vyrobený z laminu dosiek hrúbky 18 mm, hrany sú z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stále, hrúbky 2 mm (ABS), nosnosť polic 50 kg, so zadnou doskou farebne prispôbovanou. rozmer: výšh: min. 182 x 96 x 26 cm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p> <p>Kovová konštrukcia z plochovoľného profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodujú podlahu. Sedák a opierka sú prístrikované ku konštrukcii metrickými škrutkami. Stoličky sú stohovateľné. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p> <p>Stolička kovovej konštrukcie čalunená s sico kožou čiernej farby, na kolieskach, výškovo nastaviteľná, s nosnosťou 110 kg, s podrúčkami, s vysokým operadlom, rozmery sedadla 52x60 cm. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p> <p>Stôl pre jedného žiaka, pevný, s plyným komfortom a dostatkom miesta. Konštrukcia: plochovoľný profil z pevného kovu, rozmer 50x30mm, nohy ukončené 4 veľkoplošnými kĺžkami. Pracovná doska: laminátová drevozvrstka v hrúbke 18 mm, hrany z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stále, hrúbky 2 mm (ABS), rozmery dosky: š/h: min. 700-500 mm, vystužená oceľovou prísečkou. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>

5	022	Knihovnícky vozík	kus	1	<p>Popis: Vozík s kovovou konštrukciou slúžiaci na prevoz kníh. Ľahko ovládateľné kolieska a kovové ričky na oboch stranách vozíka. Min. 3 police na umiestnenie poriadnej literatúry.</p> <p>Materiál laminátovej drevočtriesky min. hr. 18 mm. Kovová konštrukcia má byť z nirkového profilu s nástrekom práškovou farbou.</p> <p>Rozmer: v/š/h: min. 950/330/450 mm.</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>	<p>Vozík s kovovou konštrukciou slúžiaci na prevoz kníh. Ľahko ovládateľné kolieska a kovové ričky na oboch stranách vozíka. 3 police na umiestnenie poriadnej literatúry.</p> <p>Materiál laminátovej drevočtriesky min. hr. 18 mm. Kovová konštrukcia z nirkového profilu s nástrekom práškovou farbou.</p> <p>Rozmer: v/š/h: 950/330/450 mm.</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>	<p>Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p>	MERC/
6	022	Knihovnícky regál na časopisy	kus	1	<p>Výstavná policová skrinka s výklopnými policami. V každej polici má byť priestor pre štyri časopisy. Rozmer: š/h/v: min. 80x40x185 cm. Prevedenie dekoru: svetlé, prírodné drevo.</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>	<p>Výstavná policová skrinka s výklopnými policami. V každej polici je priestor pre štyri časopisy.</p> <p>Rozmer: š/h/v: 80 x 40 x 185 cm.</p> <p>Prevedenie dekoru: svetlé prírodné drevo.</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>	<p>Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p>	MERC/

Výrobky		Špecifikácia vybavenia				
Základná škola:		Interiérové vybavenie prvé 2. stupňa ZŠ				
Predmet zľazky:		Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice				
Počet žiakov:		Mám. Laca Novomestského 2, Košice				
Interiérové vybavenie						
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/Atyp (výroba na mieru)	Podrobný opis (učádzať uvedie, ako ponikáňý predmet phiesnia spíša všetky požiadavky a parametre uvedené v šfci/ Podrobná požadovaná špecifikácia)
1	022	Stôl pod PC žiacky	Stôl jednodemstny pod počítač, vyrobený z laminátovej drevootrieškovkej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky 18 mm (LTD), hrany sú z ekologického materiálu vysokého odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebné stálie, hrúbky 2 mm (napríklad ABS). Počítačový stôl má byť vrátane výsuvnej časti pre klávesnicu. Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáď bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery: vlnh, min. 76x68x80 cm, maximálna odchyľka jednotlivých rozmerov +5 cm. Farebné dekoru: svetle, prírodné drevo. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne a v sále s požiadavkou konkrétneho objednávatelom. Požaduje sa montáž v mieste dodania.	MERCI	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Stôl jednodemstny pod počítač, vyrobený z laminátovej drevootrieškovkej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky 18 mm (LTD), hrany sú z ekologického materiálu vysokého odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebné stálie, hrúbky 2 mm (ABS), tunel pre klávesnicu. Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáď bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery: vlnh, 76x68x80 cm. Farebné dekoru: svetle, prírodné drevo. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne a v sále s požiadavkou objednávky. Poskytuje sa montáž v mieste dodania.
2	022	Stolička pre žiaka	Kovová konštrukcia plochoválného profilu min. 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbku a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: Materiál: minimálna trojzáruskový, usmykateľný s učiteľským stolom rozmer konštrajner: min. vlnh/76 x 72 x 60 cm, maximálna odchyľka jednotlivých rozmerov +5 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblíkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z dno konštrajnera vybavené hranou ABS min. 0,5 mm, čelá zásuviek olepit ABS min. 2 mm. Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne a bude upravené v objednávkové konštrajner objednávatelom.	MERCI	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Kovová konštrukcia z plochoválného profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbku a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: Materiál: minimálna trojzáruskový, usmykateľný s učiteľským stolom rozmer konštrajner: min. vlnh/76 x 72 x 60 cm, maximálna odchyľka jednotlivých rozmerov +5 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblíkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z dno konštrajnera vybavené hranou ABS 0,5 mm, čelá zásuviek olepit ABS 2 mm. Stoličky sú stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne a v sále s požiadavkou objednávky.
3	022	Pracovisko učiteľa (stôl) + stolička-konštrajner	Učiteľské pracovisko sa má skladat zo stola, konštrajnera a stoličky. Stôl: rozmer: min. vlnh/76 x 120 x 60 cm, maximálna odchyľka jednotlivých rozmerov +5 cm, hrany majú byť hr. min. 2 mm z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebné stálie (ABS). Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáď bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevootriešková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm (napríklad LTD). Farebné dekoru: svetle, prírodné drevo. Konštrajner: mobilný konštrajner minimálne trojzáruskový, usmykateľný s učiteľským stolom rozmer konštrajner: min. vlnh/76 x 72 x 60 cm, maximálna odchyľka jednotlivých rozmerov +5 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblíkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z dno konštrajnera vybavené hranou ABS min. 0,5 mm, čelá zásuviek olepit ABS min. 2 mm. Stolička: Kovová konštrukcia plochoválného profilu min. 38 x 20 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbku a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka sú vyrobené zo 7 vrstevnej tvarovanej látkou. Farba: čierna. Rozmer ľahky: 45-65 x 45-65 x 95-115 cm. Stolička má byť stohovateľná. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne a bude upravené v objednávkové konštrajner objednávatelom. Požaduje sa aby pracovisko zapojal dodávateľ, požaduje sa montáž v mieste dodania.	MERCI	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, konštrajnera a stoličky. Stôl: rozmer: vlnh 76 x 120 x 60 cm, hrany hrúbky 2 mm z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebné stálie (ABS). Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáď bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevootriešková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD). Farebné dekoru: svetle, prírodné drevo. Konštrajner: mobilný konštrajner minimálne trojzáruskový, usmykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmer konštrajner: min. vlnh/76 x 72 x 60 cm, maximálna odchyľka jednotlivých rozmerov +5 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblíkovom variante odolná proti úderom. Všetky ostatné diely z dno konštrajnera vybavené hranou ABS 0,5 mm, čelá zásuviek olepit ABS 2 mm. Stolička: Kovová konštrukcia plochoválného profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbku a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka sú vyrobené zo 7 vrstevnej tvarovanej látkou. Farba: čierna. Rozmer ľahky: 45 x 45 x 95 cm. Stolička je stohovateľná. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne a v sále s požiadavkou objednávky. Pracovisko zapojá a montuje dodávateľ v mieste dodania.
Predmet zľazky:		Interiérové vybavenie / IKT učebňa - žiacke stoličky		17 žiakov		
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 (učádzač uvedie, ako ponúkany predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v súpici Podrobná požadovaná špecifikácia)
1	022	Stôl pod PC - žliabky	kus	17	Stôl jednodielny pod počítač, vyrobený z laminátovej drevozitkej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LDT, hessy majú byť ekologického materiálu vysokého odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebné stálie, hrúbky min. 2 mm max. 2,2 mm, hrany pre PC môžu byť osadené vŕavo alebo v pravo. Počítačový stôl má byť vrátane výsuvnej časti pre klávesnicu. Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľská bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery: vlnh: 76x89x80 cm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	MERCI	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Stôl jednodielny pod počítač, vyrobený z laminátovej drevozitkej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky min. 18 mm (LDT, hessy majú byť ekologického materiálu vysokého odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebné stálie, hrúbky 2 mm (ABS), tunel pre PC s možnosťou osadenia vŕavo tak, aby kabeľská bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery: vlnh: 76x89x80 cm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.
2	022	Stolička pre žiaka	kus	17	Kovová konštrukcia plochovovalný profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbku a nepoškodzujú podlahu. Sedák/opierka: Materiál: 7 vŕstvou tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vŕstvou). Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	MERCI	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Stolička s kovovou konštrukciou, plochovovalný profil 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbku a nepoškodzujú podlahu. 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 skladáť zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmer: vlnh 76 x 120 x 80 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 kabeľská bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevozitková 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 trojzaskovkový, maximálne štvorzaskovkový, uzamykateľný kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: vlnh 76 x 72 x 80 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, šelit zásuviek olepené ABS 2 mm ABS min. 2 mm max. 2,2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochovovalného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbku a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vŕstvou tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vŕstvou), čalunená otvorenou látkou. Farba: čierna Rozmer ľahky: 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 lžtaloval a uvietao do prevádzky dodávateľ.	MERCI	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky Stôl: rozmer: vlnh 76 x 120 x 80 cm, hrany hr. 2 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebné stálie (ABS). Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľská bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevozitková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Kontajner: mobilný kontajner trojzaskovkový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: vlnh 76 x 72 x 80 cm, horná doska z DCP 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP 18 mm, boky a dno kontajnera vybité hranou ABS 0,5 mm, šelit zásuviek olepené ABS 2 mm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochovovalného profilu 38 x 20 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbku a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka sú vyrobené zo 7-vŕstvou tvarovanej preglejky, čalunená otvorenou látkou. Farba: čierna Rozmer ľahky: 45 x 45 x 95 cm. Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko lžtaloval a uvietao do prevádzky dodávateľ.

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

1	022	Pracovisko pre učiteľa (stôl-stolička-kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladovať 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 odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stáble (Materiál: Laminačná drevootriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad L.TD)) Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáď bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáď bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzástavkový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom Kontajner rozmer: 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 dvojvrstvová akrylová 3D hr. min. 7-8 cm Odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, body a dno kontajnera vybrať hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zäsuviak olepiti ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochovovalného 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: zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalunená oteruzdornou látkou. Farba: čierna. Rozmer štvorc. 45 x 45 x 95-115 cm. Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštalovali a uviedli do prevádzky dodávateľ.</p>	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 76 x 120 x 60 cm. Hrany hr. 2 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stáble (Materiál: Laminačná drevootriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD)) Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáď bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Materiál: Laminačná drevootriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD) Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáď bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku.</p> <p>Kontajner: Mobilný kontajner trojzástavkový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom Kontajner rozmer: v/š/h 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Horná doska z DCP 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojvrstvová akrylová 3D hr. min. 7-8 cm Odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP 18 mm, body a dno kontajnera vybavené hranou ABS 0,5 mm, čelá zäsuviak olepené ABS 2 mm. Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochovovalného profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmiť hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka sú vyrobené zo 7-vrstvovej tvarovanej preglejky, čalunená oteruzdornou látkou. Farba: čierna. Rozmer štvorc. 45 x 45 x 95 cm. Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a uvádza do prevádzky dodávateľ.</p>	<p>Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p>	MERCI	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladovať 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 odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stáble (Materiál: Laminačná drevootriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad L.TD)) Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáď bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáď bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzástavkový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom Kontajner rozmer: 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 dvojvrstvová akrylová 3D hr. min. 7-8 cm Odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, body a dno kontajnera vybrať hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zäsuviak olepiti ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochovovalného 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: zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalunená oteruzdornou látkou. Farba: čierna. Rozmer štvorc. 45 x 45 x 95-115 cm. Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštalovali a uviedli do prevádzky dodávateľ.</p>	<p>Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p>	MERCI	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladovať 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 odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stáble (Materiál: Laminačná drevootriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad L.TD)) Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáď bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáď bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzástavkový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom Kontajner rozmer: 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 dvojvrstvová akrylová 3D hr. min. 7-8 cm Odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, body a dno kontajnera vybrať hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čelá zäsuviak olepiti ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochovovalného 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: zo 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalunená oteruzdornou látkou. Farba: čierna. Rozmer štvorc. 45 x 45 x 95-115 cm. Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštalovali a uviedli do prevádzky dodávateľ.</p>	<p>Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p>	MERCI
2	022	Stolička pre žiaka	kus	17	<p>Kovová konštrukcia, plochovovalného profilu 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: minimálne 7 vrstvová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalunená oteruzdornou látkou. Pravidenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	<p>Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p>	MERCI	<p>Kovová konštrukcia, plochovovalného profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmiť hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opierka sú vyrobené zo 7-vrstvovej tvarovanej preglejky, čalunená oteruzdornou látkou. Stoličky sú stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	<p>Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p>	MERCI				
3	022	Žiacke stoly do jazykovej učebne	kus	9	<p>Dvojmiestny pevný žiacký stôl do jazykovej učebne s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovanými skrytými káblovými tunelami. 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 odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stáble (Materiál: Laminačná drevootriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad L.TD)) Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáď bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: Laminačná drevootriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad L.TD)) Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	<p>Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p>	MERCI	<p>Dvojmiestny pevný žiacký stôl do jazykovej učebne s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovanými skrytými káblovými tunelami. rozmer: v/š/h 76 x 130 x 50 cm, hrany majú byť hr. min. 2 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stáble (Materiál: Laminačná drevootriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm (LTD)), Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáď bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: Laminačná drevootriesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD), Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	<p>Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p>	MERCI				

Predmet zážaky:				
Počet žiakov				
Interiérové vybavenie / Jazyková učebňa II. / Imariérové vybavenie				
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek
		Podrobná požadovaná špecifikácia		
		Obchodný názov/výrobca		
		Typové označenie kontraktneho výrobcu/Atyp (výroba na mieru)		
		Podrobný opis (učádzať uvede, ako ponúkajú predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v súpici Podrobná požadovaná špecifikácia)		

1d	022	Pracovisko pre učiteľa (stôl+stolička+kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Štôl:</p> <p>rozměr: výšh 76 x 120 x 80 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov ±5 cm</p> <p>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).</p> <p>Materiál: Laminátová drevozreťsková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD)</p> <p>dekór: 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>rozměr: výšh 76 x 76 x 72 x 80 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov ±5 cm</p> <p>hranová doska: DCP 26 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom obkľukovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 19 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vyfárané hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, šedá zšukávik deňal' ABS min. 2 mm max. 2,2 mm.</p> <p>Prevedenie dekóru: svetlé, prírodné drevo</p> <p>Štolička:</p> <p>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 límia hluk a nepoškodzujú podlahu.</p> <p>Sedák a opierka: materiál: minimálne 7 vrstvou tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalunená oterovzdomou látkou.</p> <p>Farba: čierna.</p> <p>Rozměr štvhr: 45-45 x 95-115 cm.</p> <p>Stolička má byť stohovateľná</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštalovalo a uviedlo do prevádzky dodávateľ.</p>	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Štôl:</p> <p>rozměr: výšh 76 x 120 x 80 cm,</p> <p>hrany majú hr. 2 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (ABS).</p> <p>Materiál: Laminátová drevozreťsková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD)</p> <p>Prevedenie dekóru: 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>rozměr kontajnera: výšh 76 x 72 x 80 cm,</p> <p>hranová doska z DCP 26 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom obkľukovom variante odolná voči úderom, všetky ostatné diely z DCP 18 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS 0,5 mm, šedá zšukávik deňal' ABS 2 mm.</p> <p>Prevedenie dekóru: svetlé, prírodné drevo</p> <p>Stolička:</p> <p>Kovová konštrukcia plochoválného profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré límia hluk a nepoškodzujú podlahu.</p> <p>Materiál: sedák a opierky: 7 vrstvou tvarovanej preglejky, čalunená oterovzdomou látkou.</p> <p>Farba: čierna.</p> <p>Rozměr štvhr: 45 x 45 x 95 cm.</p> <p>Stolička je stohovateľná</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštalovalo a uvádza do prevádzky dodávateľ.</p>	<p>Atp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p> <p>MERC!</p>	<p>MERC!</p>
2d	022	Stolička pre žiaka	kus	17	<p>Kovová konštrukcia, plochoválny profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré límia hluk a nepoškodzujú podlahu.</p> <p>Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstvou tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalunená oterovzdomou látkou.</p> <p>Prevedenie dekóru: svetlé, prírodné drevo</p> <p>Stoličky majú byť stohovateľné.</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	<p>Atp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p> <p>MERC!</p>	<p>MERC!</p>	
3d	022	Žiacke stoly do jazykovej učebne	kus	9	<p>Dvojmiestny pevný žiacki stôl do jazykovej učebne a so zabudovaným žiabom a so zabudovanými žiabom na ukladanie a prekrývajú káblov.</p> <p>rozměr: výšh 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 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.</p> <p>Prevedenie dekóru: svetlé, prírodné drevo</p> <p>Materiál: Laminátová drevozreťsková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD).</p> <p>Materiál: Laminátová drevozreťsková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD).</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>	<p>Atp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p> <p>MERC!</p>	<p>MERC!</p>	

<p>Predmet zložky:</p> <p>30 žiakov</p> <p>Interiérové vybavenie / BIO/CHEM učebňa</p> <p>Interiérové vybavenie</p>					
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobný opis (uchádzač uvedie, ako ponúkajú predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v špecii Podrobná požadovaná špecifikácia)
1e		Žiacke stoly - dvojmiestny	kus	8	<p>Kovová konštrukcia vysokéj 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 límia hluk a nepoškodzujú podlahu. Pracovná doska s hrúbkou 180 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov ±5 cm</p> <p>Materiál: Laminátová drevozreťsková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD)</p> <p>Prevedenie dekóru: svetlé, prírodné drevo</p> <p>Zaoblené hrany dosky, 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)</p> <p>Odkladací priestor stola má byť riešený hygienickým drôtovým košíkom, lakovaný práškovou farbou, min. 2 korové veľkosti 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. Rozmery pracoviska 1200x700x800mm (v šírke a výške). Konštrukcia pracoviska sa skladá z chemicky odolného materiálu. Prvná kovová konštrukcia pracoviska, 4 x masívne kolektá, 2 kolektá opatrené brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky 3mm, krycie plochy, police a dvere sa vyrábajú z laminovanej drevozvláknovej hmoty hrúbky 3 mm. Krycie plochy, police a dvere sa vyrábajú z laminovanej drevozvláknovej hmoty hrúbky 3 mm. Na priechodných stranách pracoviska sú montážne otvory umožňujúce pripojenie viacerých mobilných pracovísk. Práca sa môže vykonávať z obojstranného postrojeného hrúbky 36 mm a odsádená v čelnej časti stola o 7 cm. Očarovacia konštrukcia povrchová úprava: elektrostaticky nanesený epoxidový vyfarbený 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 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sfínom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v priestore učebni (v sálade a PD). Pracovná plocha s vyvoreným otvorom pre umiestnenie propán - butáňovej kartúče s možnosťou pripojenia v sálade s PD. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prúd elektriny pri pracovnom stole (v sálade s PD), istený prírodným chránikom max. na 16A. Na pracovnej ploche osadený elektropanel zabudovaný do pracovnej dosky s rozmerom 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), s nezmazateľnými popismi bezpečnej napätie 30V, výstupný elektropanel, prvky elektropanelu: min. 2ks max. 3 ks zásuvka s uzmenením na 230V a krytkou na stroje (v sálade s PD), min. 4 ks zásuvky na bezpečné napätie AC - banáňik 4mm 10A, bezpečné napätie 0,1 mm; 10A; členy (-) červený (+); Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným predpisom. Pracovisko má mať prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné napätie do max. 30V (v sálade s PD). Účelový priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko musí mať svetelný mikroklima. Súčasťou dodávky je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu a v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	MERC	Aby výrobny alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	<p>Laboratórne pracovisko dvojmiestne (pre 2 žiakov) s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz. Rozmery pracoviska 1200x700x800mm (v šírke a výške). Konštrukcia aj pracovná plocha sú z chemicky odolného materiálu. Prvná kovová konštrukcia pracoviska, 4 x masívne kolektá, 2 kolektá opatrené brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky 3mm. Krycie plochy, police a dvere sa vyrábajú z laminovanej drevozvláknovej hmoty hrúbky 3 mm. Na priechodných stranách pracoviska sú montážne otvory umožňujúce pripojenie viacerých mobilných pracovísk. Práca sa môže vykonávať z obojstranného postrojeného hrúbky 36 mm a odsádená v čelnej časti stola o 7 cm. Očarovacia konštrukcia povrchová úprava: elektrostaticky nanesený epoxidový vyfarbený lak. Pracovisko spĺňa 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 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sfínom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v priestore učebni (v sálade s PD). Pracovná plocha s vyvoreným otvorom pre umiestnenie propán - butáňovej kartúče s možnosťou pripojenia v sálade s PD. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prúd elektriny pri pracovnom stole (v sálade s PD), istený prírodným chránikom max. na 16A. Na pracovnej ploche osadený elektropanel zabudovaný do pracovnej dosky s rozmerom 150x300mm, s nezmazateľnými popismi bezpečnej napätie 30V, výstupný elektropanel, prvky elektropanelu: min. 2ks max. 3 ks zásuvka s uzmenením na 230V a krytkou na stroje (v sálade s PD), min. 4 ks zásuvky na bezpečné napätie AC - banáňik 4mm 10A, bezpečné napätie 0,1 mm; 10A; členy (-) červený (+); Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným predpisom. Pracovisko má mať prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné napätie do max. 30V (v sálade s PD). Účelový 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 je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>
3e	žlička stolička	kus	30	<p>Kovová konštrukcia, plochohvalný profil min. 38 x 20 mm max. 46 x 22 mm. Iakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Sedák opiera: minimálne 7 vrstvová tvarovaná bavrovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevedenie sedáku: svetlé, prírodné drevo. Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami učebne.</p>	MERC	Aby výrobny alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	<p>Kovová konštrukcia, plochohvalný profil 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Materiál sedáku opiera: 7 vrstvová tvarovaná preglejka. Stoličky sú stohovateľné, prírodné drevo. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami učebne.</p>
4e	Bezpečnostná skrňa na chemikálie	kus	1	<p>Kovová skrňa z chemicky odolného materiálu na uskladnenie chemikálií s vaničkami na zachytenie kvapalín. Skrňa vybavená s min. 4 max. 5 prestaviateľnými policami v bare vaničky s robustným perforovaným pozinkovaným rožtom a jednou hlbšou vaničkou na jednu hlbšou vaničkou. Súčasťou skrine. Rozmery: výška: min. 800 mm, dĺžka: min. 500 mm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm. Nosnosť: police: min. 60 kg, korpus: min. 300 kg max. 310 kg. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami Blo/Chem učebne.</p>	MERC	Aby výrobny alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	<p>Kovová skrňa z chemicky odolného materiálu na uskladnenie chemikálií s vaničkami na zachytenie kvapalín. Skrňa vybavená s min. 4 max. 5 prestaviateľnými policami v bare vaničky s robustným perforovaným pozinkovaným rožtom a jednou hlbšou vaničkou a jednou hlbšou vaničkou na dve skrine bez rožtu. Rozmery: výška: 1950x950x 600 mm, nosnosť: police 60 kg, nosnosť korpusu 300 kg. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami Blo/Chem učebne.</p>
5e	Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa	kus	1	<p>Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz. Požadovaný rozmer pracoviska 1600x400x800mm (v šírke a výške s PD) povolená odchýlka ± 20 mm., konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko je vyrobené z kovového profilu hrúbky 3 mm. Krycie plochy, police a dvere sú opatrené brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z laminovanej drevozvláknovej hmoty hrúbky 3 mm. Krycie plochy, police a dvere sa vyrábajú z laminovanej drevozvláknovej hmoty hrúbky 16 mm max. 18 mm. Pracovná plocha s vyvoreným otvorom pre umiestnenie propán - butáňovej kartúče s možnosťou pripojenia v sálade s PD. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prúd elektriny pri pracovnom stole (v sálade s PD), istený prírodným chránikom max. na 16A. Na pracovnej ploche osadený elektropanel zabudovaný do pracovnej dosky s rozmerom 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), s nezmazateľnými popismi bezpečnej napätie 30V, výstupný elektropanel, prvky elektropanelu: min. 2ks max. 3 ks zásuvka s uzmenením na 230V a krytkou na stroje (v sálade s PD), min. 4 ks zásuvky na bezpečné napätie AC - banáňik 4mm 10A, bezpečné napätie 0,1 mm; 10A; členy (-) červený (+); Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným predpisom. Pracovisko má mať prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné napätie do max. 30V (v sálade s PD). Účelový priestor určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko musí mať svetelný mikroklima. Súčasťou dodávky je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu a v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>	MERC	Aby výrobny alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	<p>Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz. Rozmer pracoviska 1600x400x800mm (v šírke a výške s PD), konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko je vyrobené z kovového profilu hrúbky 3 mm. Krycie plochy, police a dvere sú opatrené brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z laminovanej drevozvláknovej hmoty hrúbky 16 mm max. 18 mm. Pracovná plocha s vyvoreným otvorom pre umiestnenie propán - butáňovej kartúče s možnosťou pripojenia v sálade s PD. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prúd elektriny pri pracovnom stole (v sálade s PD), istený prírodným chránikom max. na 16A. Na pracovnej ploche osadený elektropanel zabudovaný do pracovnej dosky s rozmerom 150x300mm (povolená odchýlka ± 0,5 mm), s nezmazateľnými popismi bezpečnej napätie 30V, výstupný elektropanel, prvky elektropanelu: min. 2ks max. 3 ks zásuvka s uzmenením na 230V a krytkou na stroje (v sálade s PD), min. 4 ks zásuvky na bezpečné napätie AC - banáňik 4mm 10A, bezpečné napätie 0,1 mm; 10A; členy (-) červený (+); Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným predpisom. Pracovisko má mať prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné napätie do max. 30V (v sálade s PD). Účelový 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 je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>

60	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 78 x 120 x 80 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 farebne stálie (napríklad ABS), prvky nábytku majú byť riešené konštruktívne tak, aby kabeľzáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: Laminaťová drevozitková 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 trojzárkový maximálne štvorzárkový usmýkateľný, kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: v/š/h/ 78 x 72 x 80 cm Horná doska z DCP min. 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hrana vo ergonomickom obkľukovanom 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, čelá zásuviek oplepené ABS 2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochovoľného 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 vrstvou tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalunená otvuzdomou látkou. Rozmer látky: 45,65 x 45,65 x 95-115 cm. Stolička má byť šikovne obšitá. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami BloC/Hem učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>
				<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 78 x 120 x 80 cm, hrany hr. 2 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stálie (ABS), prvky nábytku sú riešené konštruktívne tak, aby kabeľzáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: Laminaťová drevozitková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD) Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Kontajner: Mobilný kontajner trojzárkový, usmýkateľný a kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: v/š/h/ 78 x 72 x 80 cm Horná doska z DCP 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hrana vo ergonomickom obkľukovanom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP 18 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS 0,5 mm, čelá zásuviek oplepené ABS 2 mm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochovoľného profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu. Materiál sedáka a opierky: 7 vrstvou tvarovanej preglejky, čalunená otvuzdomou látkou. Farba: čierna. Rozmer látky: 45 x 45 x 95 cm. Stolička je šikovne obšitá Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami BloC/Hem učebne. Pracovisko inštaluje a uvádza do prevádzky dodávateľ.</p>

Interiérové vybavenie / Školská knižnica				
P.č.	Název položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobné požiadavky / špecifikácia
1	Regál na knihy	kus	15	<p>Regál: Vyrobený z lamino dosiek hrúbky min. 18 mm, hrany majú byť z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stálie, 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 odchyľka jednotlivých rozmerov +5 cm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>
2	Stolička do študovne	kus	20	<p>Kovová konštrukcia z plochovoľného 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- vrstvou celokovovej tvarovanej preglejky, čalunená otvuzdomou sivou látkou. Sedáky a opierky majú byť prištruktúrované ku konštrukcii metrickými skrutkami. Stoličky majú byť stohovateľné. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>
3	Stolička pre knihovnika	kus	1	<p>Stolička kovovej konštrukcie čalunená s sieťovou čiernou farbou, na kolečkách, výškovo nastaviteľná, s nosnosťou min. 110 kg, s področkami, s vysokým operadlom, rozmery sedáka min. 52x50 cm. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>
4	Stôl do študovne	kus	20	<p>Stôl pre jedného žiaka, pevný, s plným komfortom a dostatkom miesta. KONŠTRUKCIA: plochovoľný profil z pevného kovu, rozmer min. 50x30mm nohy ukončené 4 veľkoplošnými kĺzkami kovové háčiky na ťašku min. 2x úložné kovové košíky min. 1x PRACOVNÁ DOSKA: laminaťová drevozitková v hrúbke min. 18 mm, hrany majú byť z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stálie, hrúbky min. 2 mm (napríklad ABS) nosnosť dosky: 5ht: min. 700-800 mm, maximálna odchyľka jednotlivých rozmerov +5 cm, vystužená oceľovou priečkou Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>

P.č.	Název položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobné požiadavky / špecifikácia
1	Regál na knihy	kus	15	<p>Regál na knihy vyrobený z lamino dosiek hrúbky 18 mm, hrany sú z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stálie, hrúbky 2 mm (ABS), nosnosť polic 50 kg, so zadnou doskou farebne prispôsobenou rozmer: v/š/h: 182 x 90 x 25 cm Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>
2	Stolička do študovne	kus	20	<p>Kovová konštrukcia z plochovoľného profilu 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- vrstvou celokovovej tvarovanej preglejky, čalunená otvuzdomou sivou látkou. Sedáky a opierky sú prištruktúrované ku konštrukcii metrickými skrutkami. Stoličky sú stohovateľné. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>
3	Stolička pre knihovnika	kus	1	<p>Stolička kovovej konštrukcie čalunená s sieťovou čiernou farbou, na kolečkách, výškovo nastaviteľná, s nosnosťou 110 kg, s področkami, s vysokým operadlom, rozmery sedáka 52x50 cm. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>
4	Stôl do študovne	kus	20	<p>Stôl pre jedného žiaka, pevný, s plným komfortom a dostatkom miesta. Konštrukcia: plochovoľný profil z pevného kovu, rozmer 50x30mm, nohy ukončené 4 veľkoplošnými kĺzkami kovové háčiky na ťašku, 1x úložné kovové košíky PRACOVNÁ DOSKA: laminaťová drevozitková v hrúbke 18 mm, hrany z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebne stálie, hrúbky 2 mm (ABS), nosnosť dosky: 5ht: min. 700-800 mm, vystužená oceľovou priečkou Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>

5	022	Knihovnícky vozík	kus	1	<p>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</p> <p>Materiál: laminátová drevozvrstka hr. 18 mm. Kovová konštrukcia má byť z nárkového profilu s nástrekom práškovou farbou. Rozmery: výšh: min. 950/930/450 mm.</p> <p>Farbné prevedenie: kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>	MERC!	<p><i>Abp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</i></p>	<p>Vozík s kovovou konštrukciou slúžiaci na prevoz kníh. Lahko ovládateľné kolieska a kovové rúčky na oboch stranách vozíka. 3 police na umiestnenie potrebnej literatúry.</p> <p>Materiál: laminátová drevozvrstka hr. 18 mm. Kovová konštrukcia z nárkového profilu s nástrekom práškovou farbou. Rozmery: výšh: 950/930/450 mm.</p> <p>Farbné prevedenie: je kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>
6	022	Knihovnícky regál na časopisy	kus	1	<p>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</p> <p>Materiál: laminátová drevozvrstka min. hr. 18 mm. Kovová konštrukcia má byť z nárkového profilu s nástrekom práškovou farbou.</p> <p>Rozmery: výšh: min. 950/930/450 mm.</p> <p>Farbné prevedenie: kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>	MERC!	<p><i>Abp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</i></p>	<p>Výstavná policová skrinka s výklopnými policami. V každej polici je priestor pre úschovu časopisov. Rozmer: šh/v: min. 80x40x185 cm. Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo.</p> <p>Farbné prevedenie: je kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>

Specifikácia vybavenia Interiérové vybavenie					
Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice					
ZŠ Pollancka 1, Košice					
Interiérové vybavenie / Jazyková učebňa					
17 žiakov					
Interiérové vybavenie					
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	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: výšň 76 x 120 x 80 cm, hrany hr. 2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (ABS), materiál: laminátová drevozriešková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD) Prevedenie dekora: siveš, prírodné drevo</p> <p>Stolička: rozmer: výšň 45 x 45 x 95 cm, hrany hr. 2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD) Prevedenie dekora: siveš, prírodné drevo</p> <p>Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzaskový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: výšň 76 x 72 x 80 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná skrievová 3D hranou v ergonomickom obkľukovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vyčaravé hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, celá zárušiek olepit ABS min. 2 mm max. 2,2 mm.</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochovoúhelného profilu, min. 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbku a nepokodzujú podlahu. Sedák a opierka: materiál zo 7 vrstrovej tvarovanej preglejky, čalunená oteruzodornou látkou. Farba: čierna, Rozmer štvorc: 45x45 x 95-115 cm, Stolička má byť stohovateľná Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>
2	022	Stolička pre žiaka	kus	17	<p>Kovová konštrukcia, plochovoúhelný profil min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbku a nepokodzujú podlahu.</p> <p>Sedák/opierka: materiál: minimálne 7 vrstrová tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva), Stoličky majú byť stohovateľné. Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>
3	022	Žiacký stôl do jazykovej učebne	kus	9	<p>Dvojnásť pevný žiacký stôl do jazykovej laboratória s rozličnou pracovnou doskou a so zabudovaným žabom na učišenie a prekrýtie káblov. rozmer: výšň 76 x 130 x 80 cm, hrany hr. 2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (ABS), materiál: laminátová drevozriešková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD). Prevedenie dekora: siveš, prírodné drevo</p>

Specifikácia vybavenia Interiérové vybavenie					
Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice					
ZŠ Pollancka 1, Košice					
Interiérové vybavenie / Učebňa fyziky					
30					
Interiérové vybavenie					
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia
					<p>Učiteľské pracovisko sa skladať zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: výšň 76 x 120 x 80 cm, hrany hr. 2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (ABS), materiál: laminátová drevozriešková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD) Prevedenie dekora: siveš, prírodné drevo</p> <p>Stolička: rozmer: výšň 45 x 45 x 95 cm, hrany hr. 2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD) Prevedenie dekora: siveš, prírodné drevo</p> <p>Kontajner: Mobilný kontajner trojzaskový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: výšň 76 x 72 x 80 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm a po obvode dvojfarebná skrievová 3D hranou v ergonomickom obkľukovom variante odolná proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, boky a dno kontajnera vyčaravé hranou ABS 0,5 mm, číta zariadenie dekora: siveš, prírodné drevo</p> <p>Stolička: Kovová konštrukcia plochovoúhelného profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbku a nepokodzujú podlahu. Sedák a opierka sú vyrobené zo 7-vrstvovej tvarovanej preglejky, čalunená oteruzodornou látkou. Farba: čierna, Rozmer štvorc: 45 x 45 x 95 cm, Stolička má byť stohovateľná Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaloval a uvádza do prevádzky dodávateľ.</p>
					<p>Kovová konštrukcia, plochovoúhelný profil 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbku a nepokodzujú podlahu. Sedák a opierka sú vyrobené zo 7-vrstvovej tvarovanej preglejky. Stoličky sú stohovateľné. Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>
					<p>Dvojnásť pevný žiacký stôl do jazykovej laboratória s rozličnou pracovnou doskou a so zabudovaným žabom na učišenie a prekrýtie káblov. rozmer: výšň 76 x 130 x 80 cm, hrany hr. 2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stále (ABS), materiál: laminátová drevozriešková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD). Prevedenie dekora: siveš, prírodné drevo</p>

5	022	Zlúčkový stol - dvojmiestny	kus	8	Kovová konštrukcia vysoké pevnosti vyrobená z plochovlákného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy sú ukončené plastovými koncovkami s veľkou trecou plochou, ktoré límia hluk a nepoškodujú podlahu. Pracovná doska stola rozm. 130 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých noh max. 1,5 mm. Materiál: Laminovaná drevozretesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevedenie: tvrdé drevo (zaoblené hrany dosky). Hrany hrúbky 2 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebné stálosti (napríklad ABS) Odkladací priestor stola má byť riešený hygienickým dierotým košíkom, lakovaný práškovou farbou, min. 2 korové veľkosti na zavesenie tašiek. Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej účebne.	MERC/	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Kovová konštrukcia vysoké pevnosti vyrobená z plochovlákného 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy sú ukončené plastovými koncovkami s veľkou trecou plochou, ktoré límia hluk a nepoškodujú podlahu. Pracovná doska stola a rozširovanie 130 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých noh max. 1,5 mm (LTD) Materiál: Laminovaná drevozretesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD) Prevedenie: tvrdé drevo (zaoblené hrany dosky). Hrany hrúbky 2 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebné stálosti (napríklad ABS) Odkladací priestor stola je riešený hygienickým dierotým košíkom, lakovaný práškovou farbou, z korových veľkostí na zavesenie tašiek. Farbné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej účebne.
6	022	Laboratórna skriňa na učebné pomôcky	kus	1	Dvierať a uzamykanie, kovové šchytá, výškovo polohovateľná poľica, šírka skrine delená stredovou vnútornou prietokou, laminovaná drevozretesková doska hrúbky min. 18 mm max. 20 mm, všetky kontaktné hrany hr. min. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebné stálosti (ABS), vrátane závesy typu s možnosťou otvárania podla voľby. Rozmer: 200 x 50 x 100 cm, povolené odchýlky jednotlivých rozmerov +/- 5 cm. Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej účebne.	MERC/	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Laboratórna skriňa má dvierať a uzamykanie, kovové šchytá, výškovo polohovateľná poľica, šírka skrine je delená stredovou vnútornou prietokou, laminovaná drevozretesková doska hrúbky min. 18 mm, všetky kontaktné hrany hr. min. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebné stálosti (ABS), vrátane závesy typu s možnosťou otvárania podla voľby. Rozmer: 200 x 50 x 100 cm, povolené odchýlky jednotlivých rozmerov +/- 5 cm. Farbné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami fyzikálnej účebne.

Prárodné záležitosti:		Interiérové vybavenie / Polytechnická učebňa		16. Etáž		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 (učádzač uvedie, ako ponúkany predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v súčasti Podrobná požadovaná špecifikácia)
1	022	Kovová skriňa na odkladanie náradia	kus	2	Dielenská vysoká skriňa s pevnými policovými bozmi s rozmerom vln (mm) min. 1800 x 1000 x 500 mm max.: 1800 x 1020 x 500 mm, lakovaná práškovou farbou. Materiál: akostný oceľový plech s obojstrannou zámkou s dvojbodovým uzamykaním dverí, min. 2 ks kľúčov, Povrchová úprava práškovou farbou. Vnútorné závesy, nosnosť jednej police: min. 80 kg (povolená odchýlka +/- 2 kg) Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.	MERC/	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Dielenská vysoká skriňa s pevnými policovými bozmi s rozmerom vln (mm) 1800 x 1000 x 500 mm, zvislo rozdelená na dve časti. Materiál: akostný oceľový plech s obojstrannou zámkou s dvojbodovým uzamykaním dverí, 2 ks kľúčov, Povrchová úprava práškovou farbou. Vnútorné závesy, nosnosť jednej police: 80 kg Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.
2	022	Pracovná stolička	kus	16	Pracovná stolička s rovným sedadlom bez opieradla - taburetka (je plynovým pleštom), ktorá je určená pre priemyselné a požiadavky na ergonomickú pracovnú sedenie a 46 cm šírka. Nastavenie výšky sedadla 44-58 cm, šírka sedadla 35 - 40 cm, nosnosť min. 100 kg max. 110 kg. Materiál: tvorivá odovina, pružná polyuretánová pena, stabilný plastový podstavec. Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.	MERC/	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Pracovná stolička s rovným sedadlom bez opieradla - taburetka (je plynovým pleštom), ktorá je určená pre priemyselné a požiadavky na ergonomickú pracovnú sedenie a 46 cm šírka. Nastavenie výšky sedadla 44-58 cm, šírka sedadla 35 cm, nosnosť 100 kg. Materiál: tvorivá odovina, pružná polyuretánová pena, stabilný plastový podstavec. Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.
3	022	Mobilné pracovisko na obrábanie závesných panelom	kus	5	Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V v sítide s PD. Pracovisko obsahuje: -stavebnícky sústruh na obrábanie dreva (parametre sú stuhu: vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu 60-120 mm, 11000 odmin, 3A, zdroj 12 V, držák nástroja, dištko, trojčuhovotvé sťučkovadlo, obojstranný striedač hrot, obojstranné pomocou T drážky, manuál v slovenčine) -odkladací priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 80cm, min. 192 x 80cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko má pevný vstriedaný podvozok (2 x pružná kolesá a 2 x kolesá s brzdou).Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skriňa a poľica sú vyrobené z min. 4 mm max. 5,1 mm plechu. Pracovisko má pevný vstriedaný podvozok (2 x pružná kolesá a 2 x kolesá s brzdou).Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skriňa a poľica sú vyrobené z min. 4 mm max. 5,1 mm 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 uvidel do prevádzky dodávateľ. Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.	MERC/	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V v sítide s PD. Pracovisko obsahuje: -stavebnícky sústruh na obrábanie dreva (parametre sú stuhu: vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu 60-120 mm, 11000 odmin, 3A, zdroj 12 V, držák nástroja, dištko, trojčuhovotvé sťučkovadlo, obojstranný striedač hrot, obojstranné pomocou T drážky, manuál v slovenčine) -odkladací priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 80cm, min. 192 x 80cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko má pevný vstriedaný podvozok (2 x pružná kolesá a 2 x kolesá s brzdou).Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skriňa a poľica sú vyrobené z min. 4 mm max. 5,1 mm plechu. Pracovisko má pevný vstriedaný podvozok (2 x pružná kolesá a 2 x kolesá s brzdou).Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skriňa a poľica sú vyrobené z min. 4 mm max. 5,1 mm 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 uvidel do prevádzky dodávateľ. Farbné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.
4	022	Mobilné pracovisko na vŕtanie, pilenie a závesným panelom	kus	3	Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230 V v sítide s PD. Pracovisko obsahuje: -Stavebnícky sústruh na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, pilka, brúska), 4-ohňový priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Stavebníckové zariadenie na obrábanie dreva a kovov s funkciou pilky, vŕtačky a brúska a brúska s nastaviteľnými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a prísúlničný nôž z manuál. Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 80cm, min. 192 x 80cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko má pevný vstriedaný podvozok (2 x pružná kolesá a 2 x kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skriňa a poľica sú vyrobené z min. 4 mm max. 5,1 mm plechu. Slobová pracovná doska z tvrdého dreva, zrasnými hranami, v prevedení dekora "svetla, 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 vyvedené min 3 x max. 4 x zásuvky 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 uvidel do prevádzky dodávateľ.	MERC/	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Dielenská pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V v sítide s PD. Pracovisko obsahuje: -Stavebníckové zariadenie na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, pilka, brúska), 4-ohňový priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Stavebníckové zariadenie na obrábanie dreva a kovov s funkciou pilky, vŕtačky a brúska a brúska s nastaviteľnými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a prísúlničný nôž z manuál. Rozmer pracovnej dosky: min. 150 x 80cm, min. 192 x 80cm (š x h), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. Pracovisko má pevný vstriedaný podvozok (2 x pružná kolesá a 2 x kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia z min. 3 mm max. 5 mm plechu, skriňa a poľica sú vyrobené z min. 4 mm max. 5,1 mm plechu. Slobová pracovná doska z tvrdého dreva, zrasnými hranami, v prevedení dekora "svetla, 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 vyvedené min 3 x max. 4 x zásuvky 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 uvidel do prevádzky dodávateľ.

5	022	Mobilné pracovisko učiteľa na obrábanie dreva a kovov 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 zariadenie na obrábanie dreva a kovov (sústruh, bruska), Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov majú funkciu brusky a sústruhu a nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a oblasť: trojhranové skľučovadlo, držiak nástroja, obojstranný hrot, sústružnícky -úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. -úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. - Rozmer pracovnej dosky (šxh) 160 x 80 cm s výškou závesného panelu 48 cm. - Pracovisko s pevným vystuženým podvozkom (2 x pevné kolečka s 2 x otáčacími kolieskami s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z 3 mm plechu, skrinka a polica sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zraseními hranami, v prevedení dekór "svetlo, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením v dĺžke 5 m. Na prístupnej strane pracoviska sú vyvedené 3 ka. zásuvky na 230 V. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zatkolenie a Protokolo o uvedení do prevádzky. Pracovisko inštaluje a uvádza 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"> - stavebnicové zariadenie (parametre: Motor: zdroj 12 V, otáčky motora 18 000 ot./min., hlava na uchytenie brúseného papiera, upevňovanie pomocou T drážky, možnosť použiť do ruky alebo upevniť k základni video manuál v slovenčine). -úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. -úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. - Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 80cm, max. 122 x 82cm (š x h), výška závesného panelu, min. 48cm, max. 50cm. - Pracovisko má pevný vystužený podvozok (2 x kolečka s 2x otáčacími kolieskami s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z 3 mm plechu, skrinka a polica sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Stolová pracovná doska z tvrdého dreva, zraseními hranami, v prevedení dekór "svetlo, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu min. 5 m max. 5,5 m. Na prístupnej strane pracoviska sú vyvedené min. 3 ka. zásuvky na 230 V. - Pracovisko má bezpečnostný certifikát. - Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zatkolenie a Protokolo o uvedení do prevádzky. Pracovisko inštaluje a uvádza do prevádzky dodávateľ.
7	022	Pracovisko učiteľa (EMA) + stolička + kontajner	kus	1	<p>Účelové 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 80 cm, - povolená odchýlka jednotlivých rozmerov + -5 cm - Hlavný materiál: 2 mm z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebne stáble (ABS), materiál: 2 mm z ekologického materiálu odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD) - Prvky nabytku sú riešené konštrukčne tak, aby zabezpečili vedenie v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nabytku. <p>Kontajner:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mobilný kontajner minimálne trojzaskavkový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľskou stoličkou - Rozmer kontajnera: v/š/h: 76 x 72 x 80 cm - Horná doska z DCP min. 38 mm a po oboch dĺžkových stranách je vyvedená 2 zásuvky s odnímateľnými odnímačmi proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, body a dno kontajnera vyčarované hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čela zásuviek olepit ABS min. 2 mm max. 22 mm. <p>Pracovisko učiteľa (EMA) + stolička + kontajner:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozmer kontajnera: v/š/h: 76 x 72 x 80 cm, - Horná doska z DCP min. 38 mm a po oboch dĺžkových stranách je vyvedená 2 zásuvky s odnímateľnými odnímačmi proti úderom, všetky ostatné diely z DCP min. 18 mm max. 20 mm, body a dno kontajnera vyčarované hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, čela zásuviek olepit ABS min. 2 mm max. 22 mm. <p>Pracovisko učiteľa (EMA) + stolička + kontajner:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stolička: - Kovová konštrukcia plochoválneho profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť utvárené plastom, ktoré limitujú hĺbku a nepoškodzujú podlahu. - Sedák a opierka zo 7 vrstev tvarovanej preglejky, čulnené otvorenou fóliou. Farba: čierna, Rozmer: 45-45 x 95-115 cm, - Stolička má byť stohovateľná - Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.

Vernýj obstarávateľ: Základná škola: Predmet zákazky: Počet žiakov:		Špecifikácia vybavenia Interiérové vybavenie Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice ZŠ Stanická 13, Košice Interiérové vybavenie / IKT učebňa : Kľúčové stánie 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 ponúkany predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v súčasti Podrobná požadovaná špecifikácia)
1	022	Stôl pod PC - žiacky	kus	17	Stôl jednonohý pod počítač, vyrobený z laminátovej drevozitkovej 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 sfádky min. 2 mm max. 2,2 mm (napríklad ABS), tunel pre PC majú byť farebné. Počítačový stôl má byť vrátane výsuvnej časti pre klávesnicu. Prvky nábytku majú byť farebné. Rozmery: v/š/h: 76x81x90 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +/- 5 cm. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	MERCI	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Stôl jednonohý pod počítač, vyrobený z laminátovej drevozitkovej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky min. 18 mm (LDT), hrany z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebné sfádky min. 2 mm (ABS), tunel pre PC s možnosťou osadenia vŕavo tak, aby kabeľzáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Rozmery: v/š/h: 76x81x90 cm. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.
2	022	Stolička k PC pre žiaka	kus	17	Kovová konštrukcia plochoválného profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré límia hluk a nepodkúdzajú podlahu. Sedák a opierka sú vyrobené zo 7-vrstvovej tvarovanej preglejky. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.	MERCI	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Stoličky z kovovou konštrukciou, plochoválný profil 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré límia hluk a nepodkúdzajú podlahu. Sedák a opierka sú vyrobené zo 7-vrstvovej tvarovanej preglejky. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.
3	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička+ kontajner)	kus	1	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 majú byť hr. min. 2 mm max. 2,2 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebné sfádky min. 2 mm max. 2,2 mm. Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľzáž bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevozitková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LDT). Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Kontajner: mobilný kontajner trojzásuvkový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: v/š/h 76 x 72 x 80 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +/- 5 cm, Horná doska z DCP min. 38 mm max. 40 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou z ergonomickým oblúkovcom variácie odtiene, všetky ostatné diely z DCP 18 mm, boky a dno vyrobené hromou ABS 0,5 mm, čela zasuviek olepené ABS 2 mm. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. 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 límia hluk a nepodkúdzajú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7 vrstevovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka +/- 1 vrstva), základňa orozuzomnou látkou. Rozmer štrhvy: 45-65 x 45-65 x 85-115 cm. Stolička má byť stohovateľná. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a ukladá do prevádzky dodávateľ.	MERCI	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru	Mobilný kontajner trojzásuvkový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmer kontajnera: v/š/h 76 x 72 x 80 cm, horná doska z DCP 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D dno v ergonomickom oblúkovcom variácie odtiene proti šúderom, všetky ostatné diely z DCP 18 mm, boky a dno vyrobené hromou ABS 0,5 mm, čela zasuviek olepené ABS 2 mm. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Stolička: Kovová konštrukcia plochoválného profilu 38 x 20 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré límia hluk a nepodkúdzajú podlahu. Sedák a opierka sú vyrobené zo 7-vrstvovej tvarovanej preglejky, základňa orozuzomnou látkou. Rozmer štrhvy: 45 x 45 x 85 cm. Stolička je stohovateľná. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Pracovisko inštaluje a ukladá do prevádzky dodávateľ.
Predmet zákazky: Počet žiakov		Interiérové vybavenie / Jazyková učebňa 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 ponúkany predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v súčasti Podrobná požadovaná špecifikácia)

1	022	Pracovisko pre učiteľa (katedra-stôl-kontajner)	Kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladieť 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: Laminačná drevoútesková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevádzenie dekoru: svetlá, 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 trojzaskovový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľskými stolmi Rozmer kontajnera: v/š/h 76 x 72 x 60 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm Horná doska: DCP 38 mm a po oboch dvojnásobne 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 0.5 mm, čelá zásuviek ošepir ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Prevádzenie dekoru: svetlá, 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 vrstevnej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalúnená otvorenou látkou. Farba: čierna. Rozmer štvorc. 45 x 45 x 95 cm. Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky 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 vrstevná tvarovaná preglejka (povolená odchýlka ± 1 vrstva). Prevádzenie dekoru: svetlá, prírodné drevo Stoličky majú byť stohovateľné. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.</p>
3	022	Žiacke stoly do jazykovej učebne	kus	9	<p>Dvojmiestny pevný žiacký stôl do jazykovej laboratória s rozšírenou pracovnou doskou a so zabudovaným úložným a prekrývadlom 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. Prevádzenie dekoru: svetlá, prírodné drevo Materiál: Laminačná drevoútesková 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>

Predmet zákazky:		Počet žiakov:		IKT vybavenie / BIO / CHEM učebňa		30 žiakov	
P.č.	skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konkrétneho výrobku/App (výroba na mieru)
1	022	Žiacke stoly - dvojmiestny	kus	8	<p>Kovová konštrukcia vysokéj 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 s rozmermi 130 x 50 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm (napríklad LTD) Prevádzenie dekoru: svetlá, 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) Odhliadajúc priestoje stola má byť riešený hygienickým drotovým košíkom, lakovaný práškovou farbou, min. 2 kovové viešalíky na zavesenie tašiek. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami Bio/CHEM učebne.</p>	MERCY	Atyp vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru
					Podrobný opis (učiteľské uvedie, ako ponúkajú predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v špecifikácii)		

6	022	Pracovisko učiteľa (katedra + stolička + kontajner)	1 kus		<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 78 x 120 x 80 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Hrany majú byť hrubé 2,2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a vodi farebné stlače (napríklad ABS). Prvky nábytku majú byť riešené konštrukčne tak, aby kabeľná bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: Laminaťová drevozrniešková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD) Prevádzanie dekoru: svetle, prírodné drevo Kontajner: Mobilný kontajner maximálne trojzáruskový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: v/š/h/78 x 72 x 80 cm, povolená odchýlka jednotlivých rozmerov +5 cm Horná doska z DCP min. 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 vybať hranou ABS min. 0,5 mm, čela zásuviek oblépť ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Stolička: Prevedenie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochoobvalného profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia huk a nepoškodzujú podlahu. Sedák a opletky: min. 20 7 vrstvou tvarovanej preglejky (povolená odchýlka ± 1 vrstva), čalunená oteruzdomou látkou. Farba: čierna. Rozmer ľahky: 45-55 x 45-55 x 95-115 cm. Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami BioChem učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>
				MERC	<p>Učiteľské pracovisko sa skladá zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozmer: v/š/h 78 x 120 x 80 cm, Hrany hr. 2 mm, z ekologického materiálu odolné voči mechanickému namáhaniu a vodi farebné stlače (ABS), prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľná bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: Laminaťová drevozrniešková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. 18 mm (LTD) Prevádzanie dekoru: svetle, prírodné drevo Kontajner: Mobilný kontajner trojzáruskový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom Rozmer kontajnera: v/š/h/78 x 72 x 80 cm, Horná doska z DCP 28 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom variante odolná proti úderom. Všetky ostatné diely z DCP 18 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS 0,5 mm, čela zásuviek oblépť ABS 2 mm. Prevádzanie dekoru: svetle, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochoobvalného profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia huk a nepoškodzujú podlahu. Materiál: tvarovaná odolná, pružná polyuretánová pena, stabilný plastový podstavec. Farba: čierna. Rozmer ľahky: 45 x 45 x 98 cm. Stolička je stohovateľná Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami BioChem učebne. Pracovisko inštaluje a uvádza do prevádzky dodávateľ.</p>

Predmet zákazky: Počet žiakov					
16 žiakov					
Interiérové vybavenie					
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia
1	022	Kovová skriňa na odkladanie náradia	kus	2	<p>Dielenská 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 obojstrannou zámkou s dvojbodovým uzamykaním dveri, min. 2 ks kľúčov. Povrchová úprava práškovoou farbou. Vnútorné závesy, nosnosť jednej police: 60 kg Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami polytechnickej učebne.</p>
2	022	Pracovná stolička	kus	16	<p>Pracovná stolička s rovným sedadlom bez operadla - taburetka (s plynovým plastom), ktorá je určená pre priemyselné a dielenské prostredie a požiadavkou na ergonomické pracovné sedenie a držanie tela. Nastavenie výšky sedadla 44-56 cm, šířka sedadla 35 - 40 cm, nosnosť min. 100 kg. Materiál: tvarovaná odolná, pružná polyuretánová pena, stabilný plastový podstavec. Farebné prevedenie 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: -stavebnicový sústun na obrábanie dreva (parametre sústuhu: vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu 60-120 mm, Motor: odčky 11000 ot./min, 3A, 230V, držiak nástroja, dlhá, trojčiarové sŕňucovadlo, obojň strediaci hrot, sance, podpora pre nástroj, upínacie pomoci T drážky, trojčiarové sŕňucovadlo, obojň -úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracovnej dosky: min. 120 x 80cm, max. 122 x 60cm (8 x 4 h) v závislosti od výšky nástroja. Pracovisko má pevný vstavaný podvozok (2 x pevné kolesá a 2 x otočné kolesá s brzdou). Nosná konštrukcia vyrobená z 3 mm hrubého plechu, skriňa a police sú vyrobené z 1 mm max. 1,1 mm hrubého plechu. Stavebná pracovná doska z tvrdého dreva, zrasenými 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. 6,5 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>
					<p>Podrobný opis (učádzať uvedie, ako ponúkaný predmet plnenia spĺňa všetky požiadavky a parametre uvedené v sílpci Podrobná požadovaná špecifikácia)</p> <p>Typové označenie konkrétneho výrobku/štyr (výroba na mieru)</p> <p>Obchodný názov/výroba</p> <p>Typové označenie konkrétneho výrobku/štyr (výroba na mieru)</p> <p>Obchodný názov/výroba</p> <p>Typové označenie konkrétneho výrobku/štyr (výroba na mieru)</p> <p>Obchodný názov/výroba</p> <p>Typové označenie konkrétneho výrobku/štyr (výroba na mieru)</p> <p>Obchodný názov/výroba</p> <p>Typové označenie konkrétneho výrobku/štyr (výroba na mieru)</p> <p>Obchodný názov/výroba</p>

4	022			3 kus	<p>Dieleniské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V v sálade s PD. Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov (vrtáčka, pilka, brúska), ťložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov s funkciou pilky, vŕtačky a motora a kovov s funkciou pilky, vŕtačky a motora. Súčasťou zariadenia na obrábanie dreva a kovov sú: príslušenstvo: trojchrbtákové skľučovadlo, bezpečné napájacie tlačidlo, ťložný nástroj, otáčny streďáci hrot, sústružnícky nôž a manuí. -Pracovisko má pevný vysiľujúci podvozok (2 x 2 pevných koliesk), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. -Pracovisko má pevný vysiľujúci podvozok (2 x 2 pevných koliesk a 2 x otočné kolieska z brzdou), Nosná konštrukcia vyrobená z 3 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva, zrazaními hranami, v prevedení dekóru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z tvrdého dreva, zrazaními hranami, v prevedení dekóru "svetle, prírodné drevo". -Prípojnice pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením v dĺžke min. 5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedené 3 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 uvidel do prevádzky dodávateľ. 				<p>Dieleniské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V. Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, pilka, brúska), ťložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov s funkciou pilky, vŕtačky a motora a kovov s funkciou pilky, vŕtačky a motora. Súčasťou zariadenia na obrábanie dreva a kovov sú: príslušenstvo: trojchrbtákové skľučovadlo, bezpečné napájacie tlačidlo, ťložný nástroj, otáčny streďáci hrot, sústružnícky nôž a manuí. -Pracovisko má pevný vysiľujúci podvozok (2 x 2 pevných koliesk), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. -Pracovisko má pevný vysiľujúci podvozok (2 x 2 pevných koliesk a 2 x otočné kolieska z brzdou), Nosná konštrukcia vyrobená z 3 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva, zrazaními hranami, v prevedení dekóru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z tvrdého dreva, zrazaními hranami, v prevedení dekóru "svetle, prírodné drevo". -Prípojnice pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením v dĺžke min. 5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedené 3 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 uvidel do prevádzky dodávateľ.
5	022			1 kus	<p>Dieleniské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V. Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, pilka, brúska), ťložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov s funkciou pilky, vŕtačky a motora a kovov s funkciou pilky, vŕtačky a motora. Súčasťou zariadenia na obrábanie dreva a kovov sú: príslušenstvo: trojchrbtákové skľučovadlo, bezpečné napájacie tlačidlo, ťložný nástroj, otáčny streďáci hrot, sústružnícky nôž a manuí. -Pracovisko má pevný vysiľujúci podvozok (2 x 2 pevných koliesk), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. -Pracovisko má pevný vysiľujúci podvozok (2 x 2 pevných koliesk a 2 x otočné kolieska z brzdou), Nosná konštrukcia vyrobená z 3 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva, zrazaními hranami, v prevedení dekóru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z tvrdého dreva, zrazaními hranami, v prevedení dekóru "svetle, prírodné drevo". -Prípojnice pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením v dĺžke min. 5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedené 3 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 uvidel do prevádzky dodávateľ. 				<p>Dieleniské pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V. Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, pilka, brúska), ťložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov s funkciou pilky, vŕtačky a motora a kovov s funkciou pilky, vŕtačky a motora. Súčasťou zariadenia na obrábanie dreva a kovov sú: príslušenstvo: trojchrbtákové skľučovadlo, bezpečné napájacie tlačidlo, ťložný nástroj, otáčny streďáci hrot, sústružnícky nôž a manuí. -Pracovisko má pevný vysiľujúci podvozok (2 x 2 pevných koliesk), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. -Pracovisko má pevný vysiľujúci podvozok (2 x 2 pevných koliesk a 2 x otočné kolieska z brzdou), Nosná konštrukcia vyrobená z 3 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva, zrazaními hranami, v prevedení dekóru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z tvrdého dreva, zrazaními hranami, v prevedení dekóru "svetle, prírodné drevo". -Prípojnice pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením v dĺžke min. 5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedené 3 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 uvidel do prevádzky dodávateľ.
6	022			1 kus	<p>Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V, v sálade s PD. Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -stavebnicovú brúska (parametre: Motor: zdot 12 V, ošíkvy motora 18.000 ot./min., hlava na uchytlenie brúsneho papiera, upuťovanie pomocou T drážky, možnosť použiť do ruky alebo upevniť k základni video -ťložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. -Pracovisko má pevný vysiľujúci podvozok (2 x 2 pevných koliesk), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. -Pracovisko má pevný vysiľujúci podvozok (2 x 2 pevných koliesk a 2 x otočné kolieska z brzdou), Nosná konštrukcia vyrobená z 3 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva, zrazaními hranami, v prevedení dekóru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z tvrdého dreva, zrazaními hranami, v prevedení dekóru "svetle, prírodné drevo". -Prípojnice pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením v dĺžke min. 5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedené 3 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 uvidel do prevádzky dodávateľ. 				<p>Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V, v sálade s PD. Pracovisko obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -stavebnicovú brúska (parametre: Motor: zdot 12 V, ošíkvy motora 18.000 ot./min., hlava na uchytlenie brúsneho papiera, upuťovanie pomocou T drážky, možnosť použiť do ruky alebo upevniť k základni video -ťložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. -Pracovisko má pevný vysiľujúci podvozok (2 x 2 pevných koliesk), výška závesného panelu min. 46cm, max. 50cm. -Pracovisko má pevný vysiľujúci podvozok (2 x 2 pevných koliesk a 2 x otočné kolieska z brzdou), Nosná konštrukcia vyrobená z 3 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva, zrazaními hranami, v prevedení dekóru "svetle, prírodné drevo". Závesný panel vyrobený z tvrdého dreva, zrazaními hranami, v prevedení dekóru "svetle, prírodné drevo". -Prípojnice pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením v dĺžke min. 5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedené 3 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 uvidel do prevádzky dodávateľ.
7	022	Pracovisko učiteľa (katedra + stolička + kontajner)		1 kus	<p>Účiteľské pracovisko sa má skladáť zo stola, kontajnera a stoličky. Stôl: rozmer: vŕh 76 x 120 x 60 cm, povolená odchyľka jednotlivých rozmerov +5 cm. Hranový prvky: vŕh 76 x 120 x 60 cm, povolená odchyľka jednotlivých rozmerov +5 cm. Materiál: Laminaťová drevozvrstková doska odolná voči vode a mechanickému namáhaniu a vodi vode a farebne šle (ABS). Prvky nábýtku majú byť riešene kontrastne tak, aby kabeľzáď bola vedaná v skrýtych káblových tuneloch vo vnútri nábýtku. Kontajner: Mobilný kontajner minimálne trojzáskuový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľskou stolicou. Rozmer kontajnera: vŕh/h 76 x 72 x 80 cm, povolená odchyľka 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 max. 20 mm, boky z dno kontajnera vyavrít hranou ABS min. 0,5 mm max. 1 mm, Čeliť zásuviek olepit ABS min. 2 mm max. 2,2 mm. Právenie dekora: svetle, prírodné drevo. Stolička: Kovová konštrukcia plochoválneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť utonené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzuju podlahu. Sedák a opierka: zo 7 látavy, 45-65 x 45-115 cm, Stolička má byť sťahovateľná. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými pôľozkami polytechnickej učebne. Pracovisko inštaloval a uvidel do prevádzky dodávateľ.</p>				<p>Účiteľské pracovisko sa má skladáť zo stola, kontajnera a stoličky. Stôl: rozmer: vŕh 76 x 120 x 60 cm, povolená odchyľka jednotlivých rozmerov +5 cm. Hranový prvky: vŕh 76 x 120 x 60 cm, povolená odchyľka jednotlivých rozmerov +5 cm. Materiál: Laminaťová drevozvrstková doska odolná voči vode a mechanickému namáhaniu a vodi vode a farebne šle (ABS). Prvky nábýtku majú byť riešene kontrastne tak, aby kabeľzáď bola vedaná v skrýtych káblových tuneloch vo vnútri nábýtku. Kontajner: Mobilný kontajner trojzáskuový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľskou stolicou. Rozmer kontajnera: vŕh/h 76 x 72 x 80 cm, povolená odchyľka jednotlivých rozmerov +5 cm. Horná doska z DCP 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 vyavrít mm, Čeliť zásuviek olepit ABS min. 2 mm, Právenie dekora: svetle, prírodné drevo. Stolička: Kovová konštrukcia plochoválneho profilu min. 38 x 20 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť utonené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzuju podlahu. Sedák a opierka: zo 7 látavy, 45-65 x 45-115 cm, Stolička má byť sťahovateľná. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými pôľozkami polytechnickej učebne. Pracovisko inštaloval a uvidel do prevádzky dodávateľ.</p>

Špecifikácia vybavenia					
Interiérové vybavenie					
Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice					
Požiaričká 3, Košice					
Interiérové vybavenie / IKT učebňa variant klientské stanice					
17 žiakov					
Interiérové vybavenie					
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Podrobná požadovaná špecifikácia
1	022	Stôl pod PC - žiacky	kus	17	Stôl jednodielny pod počítač, vyrobený z laminovanej drevozitkovej dosky odolnej voči vode a mechanickému opotrebeniu, hrúbky 18 mm (LDT), hrany z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebné stlače, hrúbky 2 mm (ABS), tunel pre PC možnosť osadenia vľavo alebo vpravo. Počítačový stôl vrátane výsuvnej časti pre klávesnicu. Prvky nábytku majú byť v súlade so všetkými požiadavkami. Rozmery: v/š/h: 78/68/80 cm, povolená odchýlka jednotlivých častí vo vnútri nábytku. Práve: 18 mm. Farebné prevedenie: dekora: siveľ, prírodné drevo. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.
2	022	Stolička k PC pre žiaka	kus	17	Kovová konštrukcia plochovej profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbku a nepoškodujú podlahu. Sedák a opierka sú vyrobené zo 7-vrstvovej tvarovanej preglejky. Práve: 18 mm. Farebné prevedenie: dekora: siveľ, prírodné drevo. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne.
3	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička+ kontajner)	kus	1	Učiteľské pracovisko sa má skladovať zo stola, kontajnera a stoličky. Stôl: rozmer: v/š/h: 78 x 120 x 60 cm, hrany hr. 2 mm, z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebné stlače (ABS). Prvky nábytku sú riešené konštrukčne tak, aby kabala bola vedená v štrých kabových tuneloch vo vnútri nábytku. Materiál: laminátová drevozitková doska odolná voči vode a mechanickému opotrebeniu hr. min. 18 mm max. 20 mm (napríklad LTD). Práve: 18 mm. Farebné prevedenie: dekora: siveľ, prírodné drevo. Kontajner: mobilný kontajner trojzásuvkový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom rozmer: kontajner: v/š/h: 78 x 72 x 60 cm, horná doska z DCP 38 mm a po oboch dĺžkových stranách ergonomickým oblúkovým variantom odolným proti úderom, všetky ostatné diely z DCP 18 mm, boky a dno kontajnera vybavené hranou ABS 0,6 mm, čelá zásuviek olepené ABS 2 mm. Práve: 18 mm. Farebné prevedenie: dekora: siveľ, prírodné drevo. Stolička: Kovová konštrukcia plochovej profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm lakovaná práškovými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré limitujú hĺbku a nepoškodujú podlahu. Sedák a opierka: min. zo 7-vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchýlka z 1 vrtvej), čalúnená ostenúrovnou látkou. Rozmer šírky: 46,46 x 46,46 x 95-115 cm. Stolička má byť stohovateľná. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami IKT učebne. Požaduje sa aby pracovisko štáboval a uwelel do prevádzky dodávať.

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

022	Mobilné laboratorné pracovisko učiteľa	kus	1	<p>Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz. Rozmer pracoviska 1600x600x800mm (v súlade s PD) konštrukcia je vyrobená z chemicky odolného materiálu. Konštrukcia je vyrobená z pevnou kovovou konštrukciou, 4 x masťné koľieska s min. 2 opatrené brzdou. Nominálna konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky 3 mm. Krycie plochy, police a ostenie sú vyrobené z laminovanej fórovitej hrúbky min. 16 mm max. 18 mm. Pracovná doska z obdĺžnikového postformovaného hrúbky 36 mm. Ocetová konštrukcia elektrostaticky nanesený epoxidový výpustovací lak. Pracovisko musí spĺňať certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanickú odolnosť a je v zhode s platnými STN (EN).</p> <p>Na pracovnej ploche osadená chemicky odolná vlnitka s rozmerom min. 150x150mm (alternatívne s prímerom 150 mm), sfarbenou z chemicky odolného materiálu s modrozelenou napojením na min 20 l max. 21 l odpadová chemická odpadná plastová bandážka, ktorá bude súčasťou dodávky. Na pracovnej ploche osadená tekutá bateria z chemicky odolného materiálu v súlade s PD. Na pracovnej ploche pripojenie na ELI v rámci stola, vývod zakončený odlietkou. Prívod vody 60 barstie je riešený odmerom vody a otvor pre umiestnenie propán – budičovej kartúže s horákom prilepený k pracovnom stolu (v súlade s PD). Prípojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prírodný elektrický prúd pracovnom stolu (v súlade s PD). Prípojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prírodný elektrický prúd pracovnom stolu (v súlade s PD). Prípojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prírodný elektrický prúd pracovnom stolu (v súlade s PD). Prípojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prírodný elektrický prúd pracovnom stolu (v súlade s PD). Prípojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prírodný elektrický prúd pracovnom stolu (v súlade s PD).</p> <p>Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho inštaláciu a príslužný návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie bude kompatibilné s vybavením učebne. Pracovisko inštaluje a uvádza do prevádzky dodávateľ.</p>
022	Pracovisko učiteľa (stolička + stolička + kontajner)	kus	1	<p>Učiteľské pracovisko sa má skladat' zo stola, kontajnera a stoličky</p> <p>Stôl: rozměr: v/šh 78 x 120 x 80 cm, povolená odchyľka jednotlivých rozmerov +/- 5 cm Materiál: 2 mm z ekologického materiálu odolného voči mechanickému namáhaniu a voči vode a farebné sfáde (ABS), prvky sú riešené konštrukčne tak, aby kabeľz' bola vedená v skrytých káblových tuneloch vo vnútri nábytku. Prevedenie dekoru: svetlá, prírodné drevo Kontajner: Mobilný kontajner trojzávuškový, uzamykateľný a kompatibilný s učiteľským stolom Rozměr kontajnera: v/šh/78 x 72 x 80 cm, povolená odchyľka jednotlivých rozmerov +/- 5 cm Horný doska z DCP 38 mm a po obvode dvojfarebná akrylová 3D hranou v ergonomickom oblúkovom vedení odolného materiálu ABS s min. výšty ostnné dily z DCP 18 mm, body a dno kontajnera vybavené hranou ABS 0,8 mm, čelá z'asuviek oplep' ABS Prevedenie dekoru: svetlá, prírodné drevo Stolička: Kovová konštrukcia plochovoálneho profilu min. 38 x 20 mm max. 40 x 22 mm, lakovaná práškovoými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlma h'uk a nepoškozujú podlahu. Materiál sedla a opierky: 7 vrstvovej tvarovanej preglejky (povolená odchyľka z 1 vrstvou), čalnená oteruzodornou látkou. Rozměr šáhty: 48x48 x 48x88 x 98x118 cm Stolička má byť stohovateľná Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými pozíčkami školskej knižnice. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými pozíčkami BioChem učebne. Požaduje sa aby pracovisko inštaloval a uviedol do prevádzky dodávateľ.</p>

Predmet zákazky:
Počer žiakov

Interierové vybavenie				
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počer jednotiek
1		Regál na knihy	kus	15
2		Stolička do študovne (aj pre knihovníka)	kus	20
3		Stolička pre knihovníka	kus	1

Interierové vybavenie							
P.č.	Skupina výdavkov	Názov položky	Merná jednotka	Počer jednotiek	Obchodný názov/výrobca	Typové označenie konštrukcie výroba (JA,IM,IG,II)	Podrobný opis (učebné uviesť, ako ponúkajú predmet plnenia spíha všetky požiadavky a parametre uvedené v súľci Podrobné požadované špecifikácia)
1		Regál na knihy	kus	15	MERCI	Atyp výrobky alebo modifikačný podľa potreby na mieru	Regál na knihy vyrobený z laminu dosiek hrúbky 18 mm, hrany sú z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebné sfáde, hrúbky 2 mm (ABS), nosnosť polic 60 kg, so zadnou doskoufarebné prevedenie dekoru: svetlá, prírodné drevo Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými pozíčkami školskej knižnice.
2		Stolička do študovne (aj pre knihovníka)	kus	20	MERCI	Atyp výrobky alebo modifikačný podľa potreby na mieru	Kovová konštrukcia z plochovoálneho profilu min. 38 x 20 mm, lakovaná práškovoými farbami, nohy stoličky majú byť ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlma h'uk a nepoškozujú podlahu. Sedák a opierka majú byť vyrobené zo 7-vrstvovej celobukovej tvarovanej preglejky, čalnené oteruzodornou sivou látkou. Sedáky a opierky majú byť prískruťované ku konštrukčným skrutkám. Stoličky majú byť stohovateľné. Prevedenie dekoru: svetlá, prírodné drevo. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými pozíčkami školskej knižnice.
3		Stolička pre knihovníka	kus	1	MERCI	Atyp výrobky alebo modifikačný podľa potreby na mieru	Stolička kovovej konštrukcie čalnená s eko kožou šiernej farby, na koľieskach, výškovú nastaviteľná, s nosnosťou min. 110 kg, s podráčkami, s vysokým operadlom, rozmery sedadla min. 52x50. Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými pozíčkami školskej knižnice.

4	Stůl do študovne	kus	20	<p>SMJ pre jedného žiaka, pevný, s plným komfortom a dostatkom miesta.</p> <p>KONŠTRUKCIA: plochcový profil z nerezového kovu, rozmer min. 50x30mm nohy ukončené 4 veľkoplošnými kĺžkami kovové hrúbky na ťažku min. 2x úložné kovové košíky min. 1x</p> <p>PRACOVNÁ DOSKA: laminátová drevočieska v hrúbke min. 18 mm. Hrany majú byť z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebné stúle, hrúbky min. 2 mm (napríklad ABS) rozmer dosky: š/h: min. 700-500 mm, maximálna odchýlka jednotlivých rozmerov +-5 cm, vystužená oceľovou priečkou</p> <p>Pravidanie dekoru: svetle, prírodné drevo</p> <p>Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>	MERCI	<p>Typ vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p>	<p>Stůl pre jedného žiaka, pevný, s plným komfortom a dostatkem miesta.</p> <p>Konstrukcia: plochcový profil z nerezového kovu, rozmer 50x30mm, nohy ukončené 4 veľkoplošnými kĺžkami. 2x kovové košíky na ťažku, 1x úložné kovové košíky.</p> <p>Pracovná doska: laminátová drevočieska v hrúbke 18 mm, hrany z ekologického materiálu vysoko odolného voči vode a mechanickému opotrebeniu, farebné stúle, hrúbky min. 2 mm (napríklad ABS) rozmer dosky: š/h: min. 700-500 mm, vystužená oceľovou priečkou.</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>
5	Knihovnícky vozík	kus	1	<p>Zozb. Vozík s kovovou konštrukciou slúžiaci na prevoz kníh. Lahko ovládateľné kolieska a kovové rúčky na oboch stranách vozíka. Min. 3 police na umiestnenie potrebné literatúry</p> <p>Všetchní literatúry min. 100 ks</p> <p>Rozmer: š/h/v: min. 80x40x185 mm.</p> <p>Pravidanie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>	MERCI	<p>Typ vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p>	<p>Vozík s kovovou konštrukciou slúžiaci na prevoz kníh. Lahko ovládateľné kolieska a kovové rúčky na oboch stranách vozíka. Min. 3 police na umiestnenie potrebné literatúry.</p> <p>Materiál: laminátová drevočieska v hr. 18 mm. Kovová konštrukcia z rúrkového profilu s nástrekom práškovou farbou.</p> <p>Rozmery: v/h/v: 80/40/185 mm.</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>
6	Knihovnícky regál na časopisy	kus	1	<p>Výstavná policevá skrinka s výškopnými policami. V každej polici má byť priestor pre štyri časopisy. Rozmer: š/h/v: min. 80x40x185 cm. Pravidanie drevo. Farebné prevedenie kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>	MERCI	<p>Typ vyrobený alebo modifikovaný podľa potreby na mieru</p>	<p>Výstavná policevá skrinka s výškopnými policami. V každej polici je priestor pre štyri časopisy.</p> <p>Rozmery: š/h/v: 80 x 40 x 185 cm. Pravidanie drevo.</p> <p>Farebné prevedenie je kompatibilné so všetkými položkami školskej knižnice.</p>

Príloha č. 2 Zmluvy na dodávku interiérového vybavenia

Cenová tabuľka

Cenová ponuka - Interiérové vybavenie			
ZŠ	Celková cena za ZŠ bez DPH	DPH (20%)	Celková cena za ZŠ s DPH
ZŠ Bruselská	14 446,73	2 889,35	17 336,08
ZŠ Družicová	11 957,31	2 391,46	14 348,77
ZŠ Jenisejská	23 559,61	4 711,92	28 271,53
ZŠ Krosnianska	31 123,26	6 224,65	37 347,91
ZŠ L. Novomesť	20 657,16	4 131,43	24 788,59
ZŠ Polianska	20 469,98	4 094,00	24 563,98
ZŠ Staničná	21 821,92	4 364,38	26 186,30
ZŠ Požiarnická	25 130,70	5 026,14	30 156,84
Celková cena spolu za všetky ZŠ	169 166,67	33 833,33	203 000,00

Špecifikácia vybavenia								
Interiérové vybavenie								
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	72,00	1 152,00	230,40	1 382,40
2	022	Stolička pre žiaka	ks	16	36,22	579,52	115,90	695,42
3	022	Zostava Učiteľský (stôl + stolička+kontajner)	kus	1	161,48	161,48	32,30	193,78
Interiérové vybavenie celkom:					X	1 893,00	378,60	2 271,60

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	72,00	1 152,00	230,40	1 382,40
2	022	Stolička pre žiaka	kus	16	36,22	579,52	115,90	695,42
3	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička+ kontajner)	kus	1	161,48	161,48	32,30	193,78
Interiérové vybavenie celkom:					X	1 893,00	378,60	2 271,60

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	161,48	161,48	32,30	193,78
2	022	Stolička pre žiaka	kus	16	36,22	579,52	115,90	695,42
3	022	Žiacky stôl do jazykovej učebne	kus	8	68,52	548,16	109,63	657,79
Interiérové vybavenie celkom:					X	1 289,16	257,83	1 546,99

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	205,11	410,22	82,04	492,26
2	022	Pracovná stolička	kus	16	58,59	937,44	187,49	1 124,93
3	022	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom	kus	5	658,74	3 293,70	658,74	3 952,44
4	022	Mobilné pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie so závesným panelom	kus	3	146,44	439,32	87,86	527,18
5	022	Mobilné pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným panelom	kus	1	649,78	649,78	129,96	779,74
6	022	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom	kus	5	684,52	3 422,59	684,52	4 107,11
7	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička + kontajner)	kus	1	218,52	218,52	43,70	262,22
Interiérové vybavenie celkom:					X	9 371,57	1 874,31	11 245,89

Interiérové vybavenie ZŠ Bruselská	Celková cena bez DPH:	14 446,73
	DPH	2 889,35
	Celková cena s DPH:	17 336,08

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	161,48	161,48	32,30	193,78
2	022	Stolička pre žiaka	kus	16	36,22	579,52	115,90	695,42
3	022	Žiacky stôl do jazykovej učebne	kus	8	68,52	548,16	109,63	657,79
Interiérové vybavenie celkom:					X	1 289,16	257,83	1 546,99

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	161,48	161,48	32,30	193,78
2	022	Stolička pre žiaka	kus	16	36,22	579,52	115,90	695,42
3	022	Žiacky stôl do jazykovej učebne	kus	8	68,52	548,16	109,63	657,79
Interiérové vybavenie celkom:					X	1 289,16	257,83	1 546,99

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	205,11	410,22	82,04	492,26
2	022	Pracovná stolička	kus	16	58,59	937,44	187,49	1 124,93
3	022	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom	kus	5	658,74	3 293,70	658,74	3 952,44
4	022	Mobilné pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie so závesným panelom	kus	3	146,44	439,32	87,86	527,18

5	022	Mobilné pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným panelom	kus	1	657,19	657,19	131,44	788,63
6	022	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom	kus	5	684,52	3 422,60	684,52	4 107,12
7	022	Pracovisko učiteľa (katedra + stolička + kontajner)	kus	1	218,52	218,52	43,70	262,22
Interiérové vybavenie celkom:					X	9 378,99	1 875,80	11 254,79

Interiérové vybavenie ZŠ Družicová	Celková cena bez DPH:	11 957,31
	DPH	2 391,46
	Celková cena s DPH:	14 348,77

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	72,00	1 152,00	230,40	1 382,40
2	022	Stolička pre žiaka	ks	16	36,22	579,56	115,91	695,47
3	022	Zostava Učiteľský (stôl + stolička+kontajner)	kus	1	161,48	161,48	32,30	193,78
Interiérové vybavenie celkom:					X	1 893,04	378,61	2 271,65

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	72,00	1 152,00	230,40	1 382,40
2	022	Stolička k PC pre žiaka	kus	16	36,22	579,56	115,91	695,47
3	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička+ kontajner)	kus	1	161,48	161,48	32,30	193,78
Interiérové vybavenie celkom:					X	1 893,04	378,61	2 271,65

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	162,15	162,15	32,43	194,58
2	022	Stolička pre žiaka	kus	16	36,22	579,56	115,91	695,47
3	022	Žiacky stôl do jazykovej učebne	kus	8	68,52	548,15	109,63	657,78
Interiérové vybavenie celkom:					X	1 289,86	257,97	1 547,83

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	70,37	562,96	112,59	675,55
2.	022	mobilné laboratórne pracovisko žiaka - dvojmiestne	kus	8	671,65	5 373,21	1 074,64	6 447,85
3	022	žiacka stolička/taburet	kus	30	56,30	1 688,89	337,78	2 026,67
4	022	Bezpečnostná skriňa na chemikálie	kus	1	408,89	408,89	81,78	490,67
5	022	Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa	kus	1	852,17	852,17	170,43	1 022,60
6	022	Pracovisko učiteľa (katedra + stolička + kontajner)	kus	1	218,52	218,52	43,70	262,22
Interiérové vybavenie celkom:					X	9 104,64	1 820,92	10 925,56

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	205,11	410,22	82,04	492,26
2		Pracovná stolička	kus	16	58,59	937,48	187,50	1 124,98
3		Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom	kus	5	658,74	3 293,70	658,74	3 952,44
4		Mobilné pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie so závesným panelom	kus	3	146,44	439,33	87,87	527,20
5		Mobilné pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným panelom	kus	1	657,19	657,19	131,44	788,63
6		Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom	kus	5	684,52	3 422,59	684,52	4 107,11
7	022	Pracovisko učiteľa (katedra + stolička + kontajner)	kus	1	218,52	218,52	43,70	262,22
Interiérové vybavenie celkom:					X	9 379,03	1 875,81	11 254,84

Interiérové vybavenie ZŠ Jenisejská	Celková cena bez DPH:	23 559,61
	DPH	4 711,92

Celková cena s DPH:	28 271,53
------------------------	-----------

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	72,00	1 224,00	244,80	1 468,80
2	022	Stolička pre žiaka	kus	17	36,22	615,74	123,15	738,89
3	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička+ kontajner)	kus	1	161,48	161,48	32,30	193,78
Interiérové vybavenie celkom:					X	2 001,22	400,24	2 401,46

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	161,48	161,48	32,30	193,78
2	022	Stolička pre žiaka	kus	16	36,22	579,52	115,90	695,42
3	022	Žiacky stôl do jazykovej učebne	kus	8	68,52	548,16	109,63	657,79
Interiérové vybavenie celkom:					X	1 289,16	257,83	1 546,99

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	70,37	562,96	112,59	675,55
2	022	mobilné laboratórne pracovisko žiaka - dvojmiestne	kus	8	671,65	5 373,20	1 074,64	6 447,84
3	022	žiacka stolička	kus	30	58,59	1 757,70	351,54	2 109,24
4	022	Bezpečnostná skriňa na chemikálie	kus	1	408,89	408,89	81,78	490,67
5	022	Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa	kus	1	852,17	852,17	170,43	1 022,60

6	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička + kontajner)	kus	1	161,48	161,48	32,30	193,78
Interiérové vybavenie celkom:					X	9 116,40	1 823,28	10 939,68

Predmet zákazky:		Interiérové vybavenie / Polytechnická učebňa						
Počet žiakov		16 žiakov						
		Interiérové vybavenie						
P.č.	skupina výdav	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	205,11	410,22	82,04	492,26
2	022	Pracovná stolička	kus	16	58,59	937,44	187,49	1 124,93
3	022	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom	kus	5	658,74	3 293,70	658,74	3 952,44
4	022	Mobilné pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie so závesným panelom	kus	3	146,44	439,32	87,86	527,18
5	022	Mobilné pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným panelom	kus	1	657,19	657,19	131,44	788,63
6	022	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom	kus	5	684,52	3 422,60	684,52	4 107,12
7	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička + kontajner)	kus	1	218,52	218,52	43,70	262,22
Interiérové vybavenie celkom:					X	9 378,99	1 875,80	11 254,79

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	58,59	1 757,70	351,54	2 109,24
2	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička + kontajner)	kus	1	218,52	218,52	43,70	262,22
3	022	Laboratórne pracovisko žiaka - dvojmiestne	kus	8	703,48	5 627,84	1 125,57	6 753,41
4	022	Laboratórne pracovisko učiteľa	kus	1	999,73	999,73	199,95	1 199,68
5	022	Žiacky stôl - dvojmiestny	kus	8	70,37	562,96	112,59	675,55
6	022	Laboratórna skriňa na učebné pomôcky	kus	1	170,74	170,74	34,15	204,89
Interiérové vybavenie celkom:					X	9 337,49	1 867,50	11 204,99

Celková cena bez DPH:		31 123,26
------------------------------	--	------------------

Interiérové vybavenie ZŠ Krosnianska

DPH	6 224,65
Celková cena s DPH:	37 347,91

		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	72,00	1 224,00	244,80	1 468,80
2	022	Stolička pre žiaka	ks	17	36,22	615,74	123,15	738,89
3	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička+kontajner)	kus	1	161,48	161,48	32,30	193,78
Interiérové vybavenie celkom:					X	2 001,22	400,24	2 401,46

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	72,00	1 224,00	244,80	1 468,80
2	022	Stolička pre žiaka	kus	17	36,22	615,74	123,15	738,89
3	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička+kontajner)	kus	1	161,48	161,48	32,30	193,78
Interiérové vybavenie celkom:					X	2 001,22	400,24	2 401,46

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	161,48	161,48	32,30	193,78
2	022	Stolička pre žiaka	kus	17	36,22	615,74	123,15	738,89
3	022	Žiacky stôl do jazykovej učebne	kus	9	68,52	616,68	123,34	740,02
Interiérové vybavenie celkom:					X	1 393,90	278,78	1 672,68

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	156,30	156,30	31,26	187,56
2d	022	Stolička pre žiaka	kus	17	33,30	566,10	113,22	679,32
3d	022	Žiacky stôl do jazykovej učebne	kus	9	65,26	587,34	117,47	704,81
Interiérové vybavenie celkom:					X	1 309,74	261,95	1 571,68

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	62,96	503,68	100,74	604,42
2e		mobilné laboratórne pracovisko žiaka - dvojmiestne	kus	8	671,65	5 373,20	1 074,64	6 447,84
3e		žiacka stolička	kus	30	52,59	1 577,70	315,54	1 893,24
4e		Bezpečnostná skriňa na chemikálie	kus	1	401,48	401,48	80,30	481,78
5e		Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa	kus	1	852,17	852,17	170,43	1 022,60
6e		Pracovisko učiteľa (stôl + stolička + kontajner)	kus	1	161,48	161,48	32,30	193,78
Interiérové vybavenie celkom:					X	8 869,71	1 773,94	10 643,65

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	170,37	2 555,55	511,11	3 066,66
2	022	Stolička do študovne	kus	20	48,15	963,00	192,60	1 155,60
3	022	Stolička pre knihovníka	kus	1	96,30	96,30	19,26	115,56
4	022	Stôl do študovne	kus	20	61,48	1 229,60	245,92	1 475,52
5	022	Knihovnícky vozík	kus	1	65,19	65,19	13,04	78,23

6	022	Knihovnícky regál na časopisy	kus	1	171,73	171,73	34,35	206,08
Interiérové vybavenie celkom:					X	5 081,37	1 016,27	6 097,64

Interiérové vybavenie ZŠ L. Novomestského	Celková cena bez DPH:	20 657,16
	DPH	4 131,43
	Celková cena s DPH:	24 788,59

Specifikácia 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	161,48	161,48	32,30	193,78
2	022	Stolička pre žiaka	kus	17	36,22	615,74	123,15	738,89
3	022	Žiacky stôl do jazykovej učebne	kus	9	68,52	616,68	123,34	740,02
Interiérové vybavenie celkom:					X	1 393,90	278,78	1 672,68

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	58,59	1 757,70	351,54	2 109,24
2	022	Pracovisko učiteľa (stôl +stolička+ kontajner)	kus	1	161,48	161,48	32,30	193,78
3	022	Laboratórne pracovisko žiaka - dvojmiestne	kus	8	755,56	6 044,48	1 208,90	7 253,38
4	022	Laboratórne pracovisko učiteľa	kus	1	999,73	999,73	199,95	1 199,68
5	022	Žiacky stôl - dvojmiestny	kus	8	70,37	562,96	112,59	675,55
6	022	Laboratórna skriňa na učebné pomôcky	kus	1	170,74	170,74	34,15	204,89
Interiérové vybavenie celkom:					X	9 697,09	1 939,42	11 636,51

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	205,11	410,22	82,04	492,26
2	022	Pracovná stolička	kus	16	58,59	937,44	187,49	1 124,93

3	022	mobilitné pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným napájaním	kus	5	658,74	3 293,70	658,74	3 952,44
4	022	mobilitné pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie so závesným napájaním	kus	3	146,44	439,32	87,86	527,18
5	022	mobilitné pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným napájaním	kus	1	657,19	657,19	131,44	788,63
6	022	mobilitné pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným napájaním	kus	5	684,52	3 422,60	684,52	4 107,12
7	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička + kontajner)	kus	1	218,52	218,52	43,70	262,22
Interiérové vybavenie celkom:					X	9 378,99	1 875,80	11 254,79

Interiérové vybavenie ZŠ Polianska	Celková cena bez DPH:	20 469,98
	DPH	4 094,00
	Celková cena s DPH:	24 563,98

		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	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	72,00	1 224,00	244,80	1 468,80
2	022	Stolička k PC pre žiaka	kus	17	36,22	615,74	123,15	738,89
3	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička+ kontajner)	kus	1	161,48	161,48	32,30	193,78
Interiérové vybavenie celkom:					X	2 001,22	400,24	2 401,46

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	161,48	161,48	32,30	193,78
2	022	Stolička pre žiaka	kus	17	36,22	615,74	123,15	738,89
3	022	Žiacky stôl do jazykovej učebne	kus	9	68,52	616,68	123,34	740,02
Interiérové vybavenie celkom:					X	1 393,90	278,78	1 672,68

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	70,37	562,96	112,59	675,55
2	022	mobilné laboratórne pracovisko žiaka - dvojmiestne	kus	8	671,65	5 373,20	1 074,64	6 447,84
3	022	žiacka stolička/taburet	kus	30	56,30	1 689,00	337,80	2 026,80
4	022	Bezpečnostná skriňa na chemikálie	kus	1	408,89	408,89	81,78	490,67
5	022	Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa	kus	1	852,17	852,17	170,43	1 022,60
6	022	Pracovisko učiteľa (katedra + stolička + kontajner)	kus	1	161,48	161,48	32,30	193,78
Interiérové vybavenie celkom:					X	9 047,70	1 809,54	10 857,24

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	205,11	410,22	82,04	492,26
2	022	Pracovná stolička	kus	16	58,59	937,44	187,49	1 124,93
3	022	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom	kus	5	658,74	3 293,70	658,74	3 952,44
4	022	Mobilné pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie so závesným panelom	kus	3	146,44	439,32	87,86	527,18
5	022	Mobilné pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným panelom	kus	1	657,30	657,30	131,46	788,76
6	022	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom	kus	5	684,52	3 422,60	684,52	4 107,12
7	022	Pracovisko učiteľa (katedra + stolička + kontajner)	kus	1	218,52	218,52	43,70	262,22
Interiérové vybavenie celkom:					X	9 379,10	1 875,82	11 254,92

Interiérové vybavenie ZŠ Staničná	Celková cena bez DPH:	21 821,92
	DPH	4 364,38
	Celková cena s DPH:	26 186,30

		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	72,00	1 224,00	244,80	1 468,80
2	022	Stolička k PC pre žiaka	kus	17	36,22	615,74	123,15	738,89
3	022	Pracovisko učiteľa (stôl + stolička+ kontajner)	kus	1	161,48	161,48	32,30	193,78
Interiérové vybavenie celkom:					X	2 001,22	400,24	2 401,46

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	58,59	1 874,88	374,98	2 249,86
2	022	Pracovisko učiteľa (katedra+stôl + kontajner)	kus	1	161,48	161,48	32,30	193,78
3	022	Laboratórne pracovisko žiaka - dvojmiestne	kus	8	684,52	5 476,16	1 095,23	6 571,39
4	022	Laboratórne pracovisko učiteľa	kus	1	999,73	999,73	199,95	1 199,68
5	022	Žiacky stôl - dvojmiestny	kus	8	70,37	562,96	112,59	675,55
6	022	Laboratórna skriňa na učebné pomôcky	kus	1	170,74	170,74	34,15	204,89
Interiérové vybavenie celkom					X	9 245,95	1 849,19	11 095,14

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	70,37	562,96	112,59	675,55
2	022	mobilné laboratórne pracovisko žiaka - dvojmiestne	kus	8	671,65	5 373,20	1 074,64	6 447,84
3	022	žiacka stolička/taburet	kus	30	56,30	1 689,00	337,80	2 026,80
4	022	Bezpečnostná skriňa na chemikálie	kus	1	408,89	408,89	81,78	490,67
5	022	Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa	kus	1	852,17	852,17	170,43	1 022,60
6	022	Pracovisko učiteľa (katedra + stolička + kontajner)	kus	1	161,48	161,48	32,30	193,78
Interiérové vybavenie celkom					X	9 047,70	1 809,54	10 857,24

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	145,93	2 188,95	437,79	2 626,74
2		Stolička do študovne (aj pre knihovníka)	kus	20	50,30	1 006,00	201,20	1 207,20
3		Stolička pre knihovníka	kus	1	96,67	96,67	19,33	116,00
4		Stôl do študovne	kus	20	64,22	1 284,40	256,88	1 541,28
5		Knihovnícky vozík	kus	1	67,48	67,48	13,50	80,98
6		Knihovnícky regál na časopisy	kus	1	192,33	192,33	38,47	230,80
Interiérové vybavenie celkom					X	4 835,83	967,17	5 803,00

Interiérové vybavenie ZŠ Požiarnická	Celková cena bez DPH:	25 130,70
	DPH	5 026,14
	Celková cena s DPH:	30 156,84

Príloha č. 3 Zoznam subdodávateľov

Nebudeme realizovať časť alebo celú verejnou zakázkou prostredníctvom subdodávateľa.

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 jednotlivito 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 09. 02. 2021

V Brně dňa 13 -01- 2021

Za Kujúceho:

Za Predávajúceho:

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

.....
RNDr. Libor Reichstädter, CSc.
jednatel



H

,