



Elektronicky

Všetkým zájemcom/uchádzačom

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo ID 5533-1	Vybavuje/linka Jana Fekiačová/948 984 740	Banská Bystrica 02.08.2023
-----------------------	-------------------------	----------------------------------------------	-------------------------------

Vec:

- I. Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie/doplnenie súťažných podkladov**
- II. Oznámenie o zmene/doplnení súťažných podkladov**
- III. Oznámenie o zmene lehôt**

Identifikácia verejného obstarávania.

Verejný obstarávateľ: Stredná odborná škola technická a agropotravinárska - Múszaki, Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Szakközépiskola, Okružná 61, 979 01 Rimavská Sobota

Predmet zákazky: Stredná odborná škola technická a agropotravinárska Rimavská Sobota – Atraktívne prostredie pre odborné vzdelávanie a prípravu na jednom mieste, pod jednou strechou – Vybavenie a náradie do autodielyne
časť predmetu zákazky č. 1: Vybavenie autodielyne
časť predmetu zákazky č. 2: Náradie do autodielyne

Druh postupu: nadlimitná zákazka podľa ust. § 66 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj „ZVO“)

Vyhlásené: vo Vestníku verejného obstarávania 140/2023 pod číslom 23590-MST dňa 18.07.2023
Číslo vestníka EU 2023/S 135-432304 zo dňa 17.07.2023

Na základe doručenej žiadosti o vysvetlenie Súťažných podkladov (ďalej len "SP") zo dňa 28.07.2023 a 01.08.2023 k vyššie uvedenej zákazke (predmetnej časti) zasiela verejný obstarávateľ všetkým známym záujemcom v súlade s § 48 zákona č. 343/2015 z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) nasledovné vysvetlenie:

I. Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie/doplnenie súťažných podkladov

PRE ČASŤ PREDMETU ZÁKAZKY Č. 1 – VYBAVENIE AUTODIELNE:

Otázka č. 1:

3. Vstupná diagnostika:

Je požadovaný len softvér? Nakoľko podľa technických parametrov nie je vôbec požadovaný komunikačný hardvér ani žiadna zobrazovacia jednotka.

V akom jazyku?

Odpoveď č. 1:

Verejný obstarávateľ informuje, že v Prílohe č. 2 Technická špecifikácia a cenová kalkulácia ponúkaného tovaru, pri položke č. 3 vstupná diagnostika požaduje diagnostický software s komunikačným hardverom (notebook/tablet)

požadovaný jazyk: slovenský, český

Otázka č. 2:

8. Dielenský vozík s náradím

Aké špeciálne prípravky a kľúče má vozík obsahovať a koľko ks? Čo je myslené závesnou polohovateľnou skrinkou? Má byť pevnou súčasťou vozíka?

Odpoveď č. 2:

Verejný obstarávateľ informuje, že v Prílohe č. 2 Technická špecifikácia a cenová kalkulácia ponúkaného tovaru, pri položke č. 8 dielenský vozík s náradím požaduje závesnú polohovateľnú skriňu so sadou špeciálnych prípravkov a kľúčov (sada sťahovákov priečnych a pozdĺžnych guľových čapov, sada sťahovákov brzdoých strmeňov, veľká sada vonkajších a vnútorných torzných kľúčov, veľká sada vonkajších a vnútorných 1000 hranových ťahovákov, sada momentových ťahovacích kľúčov, aretačné sady na nastavenie rozvodov ventilov v hlave valcov- vw group) príručný pracovný dielenský vozík do ktorého sa budú dávať zariadenia zo skrine upevnenej na stene.

Otázka č. 3:

9. Zdvihák

Aký typ zdviháku to má byť? Malý - tzv panenka, 1-stĺpový, 2-stĺpový, 4-stĺpový, nožnicový, pojazdný, pevne zabudovaný, na aké vozidlá, výška zdvihu, atď. .

Podľa zadaných technických parametrov sa vôbec nedá vytipovať čo vlastne obstarávateľ požaduje. '

Odpoveď č. 3:

Verejný obstarávateľ informuje, že v Prílohe č. 2 Technická špecifikácia a cenová kalkulácia ponúkaného tovaru, pri položke č. 9 zdvihák požaduje elektrohydraulický zdvihák dvoj-stĺpový na manipuláciu s osobnými vozidlami, na podlahu s asymetrickými polohovateľnými ramenami , nosnosťou od 3 200 kg, výška zdvihu je min. 180cm.

Otázka č. 4:

Pol. č. 1 – Pracovný stôl - materiál pracovnej dosky kov alebo drevo?

- zverák je súčasťou stola?

- stôl má byť vybavený policou, skrinkou alebo zásuvkou?

Odpoveď č. 4:

Verejný obstarávateľ informuje, že v Prílohe č. 2 Technická špecifikácia a cenová kalkulácia ponúkaného tovaru, pri položke č. 1 Pracovný stôl požaduje materiál pracovnej dosky – kov, zverák je súčasťou stola, stôl má byť vybavený zásuvkami pod pracovnou doskou.

Otázka č. 5:

Pol. č. 4 – Rovnacia stolica - max. nosnosť nesmie byť väčšia ako 2,5 t ?

- presne čo má byť v príslušenstve ?

Odpoveď č. 5:

Verejný obstarávateľ informuje, že v Prílohe č. 2 Technická špecifikácia a cenová kalkulácia ponúkaného tovaru, pri položke č. 4 rovnacia stolica požaduje, aby nosnosť nebola väčšia ako 2,5t z bezpečnostných dôvodov pri výučbe odborného výcviku. Čo sa týka príslušenstva, súčasťou je sada upínacích ôk na osobné vozidlá, sada meracích zariadení - meranie pevných bodov karosérie vozidla.

Otázka č. 6:

Pol. č. 8 – Dielenský vozík s náradím

- akú sadu špeciálnych prípravkov požadujete?
- aká polohovateľná závesná skriňa je požadovaná?

Odpoveď č. 6:

Verejný obstarávateľ informuje, že v Prílohe č. 2 Technická špecifikácia a cenová kalkulácia ponúkaného tovaru, pri položke č. 8 dielenský vozík s náradím požaduje závesnú polohovateľnú skriňu so sadou špeciálnych prípravkov a kľúčov (sada sťahovákov priečných a pozdĺžnych guľových čapov, sada sťahovákov brzdových strmeňov, veľká sada vonkajších a vnútorných torzných kľúčov, veľká sada vonkajších a vnútorných 1000 hranových ťahovákov, sada momentových ťahovacích kľúčov, aretačné sady na nastavenie rozvodov ventilov v hlave valcov- vw group) príručný pracovný dielenský vozík, do ktorého sa budú dávať zariadenia zo skrine upevnenej na stene.

Polohovateľná skrinka má rozmer 600 x 1190 x 200mm (s toleranciou +-100mm), minim. 2 uzamykateľné dverové skrinky + perforovaný panel na náradie minim. 6 políc

Otázka č. 7:

Pol. č. 9 – Zdvihák - aký zdvihák požadujete? Dvojstĺpový / štvorstĺpový / nožnicový / zapustený do podlahy / na podlahu / so symetrickými alebo asymetrickými ramenami?

- presné požadované parametre?

Odpoveď č. 7:

Verejný obstarávateľ informuje, že v Prílohe č. 2 Technická špecifikácia a cenová kalkulácia ponúkaného tovaru, pri položke č. 9 zdvihák požaduje elektrohydraulický zdvihák dvoj-stĺpový na manipuláciu s osobnými vozidlami, na podlahu s asymetrickými polohovateľnými ramenami, nosnosťou od 3 200 kg, výška zdvihu je min. 180cm.

PRE ČASŤ PREDMETU ZÁKAZKY Č. 2: NÁRADIE DO AUTODIELNE:

Otázka č. 8:

Vysávač

Požiadavka je: Presná hmotnosť: 14,5 kg

Nami ponúkaný vysávač má hmotnosť 13,2 kg

Požiadavka je: Presné rozmery: 38,5 x 56,5 x 56,5 cm

Nami ponúkaným vysávač má rozmery: 418 x 382 x 693

Budú naše parametre pre vysávač akceptované?

Odpoveď č. 8:

Verejný obstarávateľ informuje, že v Prílohe č. 2 Technická špecifikácia a cenová kalkulácia ponúkaného tovaru, pri položke č. 1 vysávač aktualizoval technické parametre predmetnej položky - Hmotnosť **max.16 kg**. Obsah nádoby **min 30 ltr.**, Rozmery **max 430 x 450 x 750 mm**.

Otázka č. 9:

Elektrická brúska

Požiadavka je: Presný rozmer brúsneho taniera 150mm

Nami ponúkaná brúska má rozmer brúsneho taniera 152 mm

Požiadavka je: Presná hmotnosť: 1 kg

Nami ponúkaná brúska má hmotnosť 1,21 kg

Budú naše parametre pre elektrickú brúsku akceptované?

Odpoveď č. 9:

Verejný obstarávateľ informuje, že v Prílohe č. 2 Technická špecifikácia a cenová kalkulácia ponúkaného tovaru, pri položke č. 2 elektrická brúska aktualizoval technické parametre predmetnej položky „Brúsny tanier s priemerom **min. 150mm** a hmotnosť **max 1,5 kg**.

Otázka č. 10:**Elektrická vrtáčka**

Požiadavka je: Presne: Príkon 760W. Otáčky naprázdno: 2. rychlost 0-3 050 ot/min. Max. krútiaci moment: 1. rychlost 44 Nm, 2. rychlost 15 Nm.

Nami ponúkaná vrtáčka má nasledovné parametre:

Príkon - 850W ,Otáčky naprázdno: 3.000 ot/min Max. krútiaci moment: 1. rychlost 36 Nm, 2. rychlost 15,5 Nm

Budú naše parametre pre elektrickú vrtáčku akceptované?

Odpoveď č. 10:

Verejný obstarávateľ informuje, že v Prílohe č. 2 Technická špecifikácia a cenová kalkulácia ponúkaného tovaru, pri položke č. 3 elektrická vrtáčka aktualizoval technické parametre predmetnej položky Príkon **min.** 760W. Max. krútiaci moment: 1. rychlost **min.** 36 Nm, 2. rychlost **min.** 15 Nm. Hmotnosť **max.** 2,6kg.

Otázka č. 11:**Aplikačné pištole na tmelenie**

Podľa popisu vôbec nie je jasné o akú pištoľ ide. Nakoľko UBC kartuše sú toto:

https://www.henkel-adhesives.com/sk/sk/produkt/corrosion-protectors/teroson_rb_r2000hs0.html

A tie sa nevytláčajú.

Poprosíme znovu presnejšie zadefinovať.

Odpoveď č. 11:

Verejný obstarávateľ informuje, že v Prílohe č. 2 Technická špecifikácia a cenová kalkulácia ponúkaného tovaru, pri položke č. 4 aplikačné pištole na tlenie aktualizoval technické parametre predmetnej položky – požadovaná je vzduchová pištoľ UBC na kartuše alebo vzduchová pištoľ UBC s nádobou.

II. Oznámenie o zmene/doplnení súťažných podkladov

Verejný obstarávateľ informuje, že v dôsledku zapracovania vyššie uvedeného sa menia **súťažné podklady** (ďalej aj ako „SP“), konkrétne:

PRE ČASŤ PREDMETU ZÁKAZKY Č. 1 – VYBAVENIE AUTODIELNE

Príloha č. 2 SP – Cenová ponuka_Vybavenie autodielyne_RS_AKTUAL. Č. 1, položky s porad. č. 1, 3, 4, 8, 9 nasledovne:

Pôvodné znenie:

Položka	Názov	Technické parametre
1	Pracovný stôl	12 pracovných stolov na výučbu -ručného obrábania kovu, povrchová úprava, umiestnenie zverákov, Rozmery min.80x110x60cm
3	Vstupná diagnostika	Vstupná diagnostika - pre diagnostiku riadiacich jednotiek vo vozidlách, diagnostický software s bezplatnou aktualizáciou po dobu minimálne 5 rokov rozsah diagnostického software: diagnostika RJ, návody a postupy k opravám, mechanické hodnoty ako ťahovacie momenty, plniace množstvá prevádzkových kvapalín, návod na nastavovanie/výmenu rozvodov, elektrické schémy hlavných RJ a aj komfortných RJ, dáta geometrie, check list pre príjem vozidla do servisu.
4	Rovňacia stolička	Rovňacia stolička pre osobné automobily s nosnosťou maximálna 2,5 t pre použitie ťažného ramena na oboch stranách. Ťažné rameno s ťažnou silou max. do 5 ton. Vráťane príslušenstva

8	Dielenský vozík s náradím	sada špeciálnych prípravkov a kľúčov, obsahuje vozík a závesnú polohovateľnú skriňu
9	Zdvihák	elektrohydraulický zdvihák, nosnosť od 3.200 kg

Nové znenie/doplnenie:

Položka	Názov	Technické parametre
1	Pracovný stôl	12 pracovných stolov na výučbu -ručného obrábania kovu, povrchová úprava, umiestnenie zverákov, Rozmery min.80x110x60cm, materiál pracovnej dosky – kov, zverák je súčasťou stola, stôl má byť vybavený zásuvkami pod pracovnou doskou
3	Vstupná diagnostika	Vstupná diagnostika - pre diagnostiku riadiacich jednotiek vo vozidlách, diagnostický software s komunikačným hardverom (notebook)s bezplatnou aktualizáciou po dobu minimálne 5 rokov, požadovaný jazyk: SJ, ČJ - rozsah diagnostického software: diagnostika RJ, návody a postupy k opravám, mechanické hodnoty ako ťahovacie momenty, plniace množstvá prevádzkových kvapalín, návod na nastavovanie/výmenu rozvodov, elektrické schémy hlavných RJ a aj konfortných RJ, dáta geometrie, check list pre príjem vozidla do servisu.
4	Rovnacia stolica	Rovnacia stolica pre osobné automobily s nosnosťou maximálna 2,5 t pre použitie ťažného ramena na oboch stranách. Ťažné rameno s ťažnou silou max. do 5 ton. Vrátane príslušenstva: sada upínacích ôk na osobné vozidlá, sada meracích zariadení-meranie pevných bodov karosérie vozidla
8	Dielenský vozík s náradím	závesnú polohovateľnú skriňu 600 x 1190 x 200 mm, 2 uzamykateľné dverové skrinky + perforovaný panel na náradie medzi nimi, 6 políc, so sadou špeciálnych prípravkov a kľúčov: sada sťahovákov priečných a pozdĺžnych guľových čapov, sada sťahovákov brzdových strmeňov, veľká sada vonkajších a vnútorných torzných kľúčov, veľká sada vonkajších a vnútorných 1000 hranových ťahovákov, sada momentových ťahovacích kľúčov, aretačné sady na nastavenie rozvodov ventilov v hlave valcov- vw group, príručný pracovný dielenský vozík
9	Zdvihák	elektrohydraulický zdvihák dvoj-stĺpový na manipuláciu s osobnými vozidlami, na podlahu, s asymetrickými polohovateľnými ramenami , nosnosť od 3 200 kg, výška zdvihu min. 180cm

Nový názov dokumentu:

Príloha č. 2 SP – Cenová ponuka_Vybavenie autodielyne_AKTUAL 02082023

PRE ČASŤ PREDMETU ZÁKAZKY Č. 2: NÁRADIE DO AUTODIELNE

Príloha č. 2 SP – Cenová ponuka_Naradie do autodielyne_RS, položky s porad. č. 1, 2, 3, 4 nasledovne:

Pôvodné znenie:

Položka	Názov	Technické parametre
---------	-------	---------------------

1	<i>Vysavač</i>	Kompaktné rozmery. Výkon 1200W. Hmotnosť 14,5 kg. Obsah nádoby 30 ltr. Rozmery 38,5 x 56,5 x 56,5 cm. Manuálne čistenie filtrov, alebo jeho ekvivalent
2	<i>Elektrická brúska</i>	Elektrická brúska s excentrickým pohybom. Vybavená bezkartáčovým motorom. Brúsny tanier s priemerom 150mm. Elektronická regulácia otáčok. Počet otáčok 4000 - 10000min. S odsávaním. Hmotnosť 1 kg, alebo jeho ekvivalent
3	<i>Elektrická vŕtačka</i>	Elektrická vŕtačka. Elektronická regulácia otáčok. Plynulý rozbech. Príkon 760W. Otáčky naprázdno: 1. rychlost 0-1 000 ot/min 2. rychlost 0-3 050 ot/min. Max. krútiaci moment: 1. rychlost 44 Nm, 2. rychlost 15 Nm. Hmotnosť 2,6kg, alebo jeho ekvivalent
4	<i>Aplikačné pištole na tmelenie</i>	Vzduchová pištoľ na kratuše. Použitie pre UBC, hliníkové i plastové kartuše. Vytlačanie teleskopickým piestom. Max. tlak 8 bar, alebo jeho ekvivalent

Nové znenie/doplnenie:

Položka	Názov	Technické parametre
1	<i>Vysavač</i>	Kompaktné rozmery. Výkon 1200W. Hmotnosť max.16 kg . Obsah nádoby min 30 ltr. Rozmery max 430 x 450 x 750 mm . Manuálne čistenie filtrov, alebo jeho ekvivalent
2	<i>Elektrická brúska</i>	Elektrická brúska s excentrickým pohybom. Vybavená bezkartáčovým motorom. Brúsny tanier s priemerom min. 150mm. Elektronická regulácia otáčok. Počet otáčok 4000 - 10000min. S odsávaním. Hmotnosť max 1,5 kg , alebo jeho ekvivalent
3	<i>Elektrická vŕtačka</i>	Elektrická vŕtačka. Elektronická regulácia otáčok. Plynulý rozbech. Príkon min. 760W. Otáčky naprázdno: 1. rychlost 0-1 000 ot/min 2. rychlost 0-3 050 ot/min. Max. krútiaci moment: 1. rychlost min.36 Nm , 2. rychlost min. 15 Nm. Hmotnosť max. 2,6kg, alebo jeho ekvivalent
4	<i>Aplikačné pištole na tmelenie</i>	Vzduchová pištoľ UBC na kartuše alebo vzduchová pištoľ UBC s nádobou . Použitie pre UBC, hliníkové i plastové kartuše. Max. tlak 8 bar

Nový názov dokumentu:

Príloha č. 2 SP – Cenová ponuka_Náradie do autodielyne_AKTUAL 02082023

Verejný obstarávateľ žiada všetkých záujemcov a uchádzačov, aby predmetné informácie/zmeny zohľadnili vo svojich ponukách predložených vo verejnom obstarávaní. Zároveň verejný obstarávateľ zverejní v profile uskutočnené zmeny v dokumentoch, ktorých sa zmeny týkali a uverejní novú verziu predmetných príloh.

III. Oznámenie o zmene lehôt

Verejný obstarávateľ ďalej upozorňuje, že v súlade s § 21 ods. 4 písm. b) ZVO primerane predlžuje lehoty uverejnené v Oznámení o vyhlásení verejného obstarávania, a to nasledovným spôsobom:

- Lehota na predkladanie ponúk - do 24.08.2023 do 09:00 hod.
- Otváranie ponúk - 24.08.2023 o 10:00 hod.

Uvedené zmeny lehôt budú predmetom opravy vo Vestníku verejného obstarávania ÚVO ako aj v Úradnom vestníku EU.

S úctou,

Ing. Jana Fekiačová
kontaktná osoba verejného obstarávateľa