

Verejný obstarávateľ:

Mesto Kežmarok

Predmet zákazky:

Vybavenie odborných učební – ZŠ Dr. Daniela Fischera 2, ZŠ Grundschule
Hradné námestie 38 a ZŠ Nižná brána 8 v Kežmarku

24.01.2020

VYSVETLENIE súťažných podkladov č. 4

Názov predmetu zákazky:

**„Vybavenie odborných učební – ZŠ Dr. Daniela Fischera 2, ZŠ Grundschule
Hradné námestie 38 a ZŠ Nižná brána 8 v Kežmarku“**

zverejnené dňa 24.12.2019 v Ú.v.EÚ/S pod číslom 2019/S 248-612408

a

vo VVO č. 261/2019 - 27.12.2019 pod č. 36044 - MST

Otázka č. 1

Na základe tejto žiadosti ste nahradili špecifikáciu **Pracovisko žiaka na obrábanie kovu**. V tejto špecifikácii **sa zmenili aj parametre pracoviska, jeho šírka a výška**. V pôvodnej špecifikácii boli rozmery pracoviska **140x60x112 cm** (š x h x výška vrátane závesného panelu), upravené parametre sú **120x60x90 cm** (š x h x výška vrátane závesného panelu).

Nakoľko učebňa obsahuje aj Pracovisko žiaka na obrábanie dreva, táto špecifikácia zostala pôvodná. Pre ucelený vzhľad učebne nebudú sa upravovať aj parametre tohto pracoviska, čo sa týka jeho šírky a výšky vrátane závesného panelu?

Odpoveď:

Vo „Vysvetlení č. 3“ verejný obstarávateľ uviedol administratívnou chybou omylom nesprávne parametre.

SPRÁVNE má byť:

V prílohe 3-6 v položke 3-17 a v prílohe 3-10 v položke 3-17 sa nahrádza pôvodná špecifikácia nasledujúcou špecifikáciou:

Dielenské mobilné pracovisko na obrábanie kovu - pre dvojicu žiakov. Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V, obsahuje stavebnicovú brúsku, sústruh, frézka (parametre sústruhu: vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu min.40 -70 mm, Motor: zdroj 12 V, otáčky motora min. 18 000 ot./min., pozdĺžny posuv, trojčelustové skľučovadlo, držiak nástroja, otočný strediaci hrot, nástroj, sústružnícky nôž, pomocou T drážky, videomanuál v slovenčine), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracoviska má byť min. 140x60x112cm (š x h x výška vrátane závesného panelu). Pracovisko má byť vyrobené na pevnom vystuženom podvozku (alebo alternatíve s párom pevných kolies a párom otočných kolies opatrených brzdou). Nosná konštrukcia má byť vyrobená min. z 3 mm plechu, skrinka a police majú byť vyrobené min. z 1mm hrubého plechu. Dvierka sa majú otvárať do 90°a majú byť osadené v čapoch. Stolová doska má byť vyrobená min. z bukových hranolov priebežne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a ošetrovaných roztokmi olejov a prísadami. Pracovná doska má mať zrazené hrany. Závesný panel má byť z perforovaného plechu a siahať do výšky min. 112 cm. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V má byť zabezpečené z elektrického rozvodu dielne (alternatívne s flexibilným pripojením do rozsahu +/- 5 m), pričom na prístupnej strane pracoviska má byť vyvedená 3 x zásuvka na 230 V. Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky.

Zároveň verejný obstarávateľ zaslal „OZNÁMENIE O DODATOČNÝCH INFORMÁCIÁCH, INFORMÁCIÁCH O NEUKONČENOM KONANÍ ALEBO KORIGENDE“, v ktorom upravuje lehoty nasledovne:

Dátumy, ktoré si vyžadujú úpravu v pôvodnom oznámení

Číslo oddielu: IV.2.2)

Miesto, kde má byť text upravený: IV.2.2) Lehota na predkladanie ponúk alebo žiadostí o účasť

Namiesto:

29.01.2020 09:00

má byť:

04.02.2020 09:00

Číslo oddielu: IV.2.7)

Miesto, kde má byť text upravený: IV.2.7) Podmienky na otváranie ponúk

Namiesto:

29.01.2020 10:00

má byť:

04.02.2020 10:00

Ing. Peter Lupták, v.r.

Osoba vykonávajúca proces verejného obstarávania

Príloha:

- Opravená „Príloha č. 3-6“
(súbor: „OPRAVA_24.01.2020_Príloha č. 3-6 Navrhovaná špecifikácia predmetu zákazky pre časť 6_Nábytok_FISCHER.doc“)
- Opravená „Príloha č. 3-10“
(súbor: „OPRAVA_24.01.2020_Príloha č. 3-10 Navrhovaná špecifikácia predmetu zákazky pre časť 10_Nábytok_GRUNDSCHULE.doc“)