

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

22.01.2020

VYSVETLENIE súťažných podkladov č. 3

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

Vašu odpoveď na žiadosť o vyjadrenie zo dňa 15. 01. 2020 však považujeme za nepostačujúcu. Nakoľko sme sa asi nepochopili, ešte raz položíme otázku: Súčasťou pracoviska má byť brúska alebo sústruh? Podľa špecifikácie ide o dve rôzne zariadenia.

Špecifikácia Pracoviska na obrábanie kovu – odborná učebňa techniky uvedená v súťažných podkladoch:

Pracovisko žiaka na obrábanie kovu – odborná učebňa techniky:

Dielenské pracovisko na obrábanie kovu. Pracovisko má byť pripojiteľné na napätie 230V, má obsahovať min. brúsku na obrábanie kovu (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, upevňovanie 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 alternatívne 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.

Odpoveď:

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: Motor: zdroj 12 V, otáčky motora 18 000 ot./min., hlava na uchytenie brúsneho papiera, upevňovanie pomocou T drážky, možnosť použiť do ruky alebo upevniť k základni videomanuál v slovenčine), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracoviska je 120x60x90cm (š x h x výška vrátane závesného panelu). Pracovisko je vyrobené na pevnom vystuženom podvozku (aj s párom pevných kolies a párom otočných kolies opatrených brzdou). Nosná konštrukcia je vyrobená z 3 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1mm hrubého plechu. Dvierka sa otvárajú do pravého uhla a sú osadené v čapoch. Stolová doska je vyrobená z bukových hranolov priebežne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a ošetrovaných roztokmi olejov a prísadami. Pracovná doska má zrazené hrany. Závesný panel je z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu +/- 5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedená 3x zásuvka na

230 V. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky.

Ing. Peter Lupták, v.r.
Osoba vykonávajúca proces verejného obstarávania

Príloha:

- Opravená „Príloha č. 3-6“
(súbor: „OPRAVA_22.01.2020_Príloha č. 3-6 Navrhovaná špecifikácia predmetu zákazky pre časť 6_Nábytok_FISCHER.doc“)
- Opravená „Príloha č. 3-10“
(súbor: „OPRAVA_22.01.2020_Príloha č. 3-10 Navrhovaná špecifikácia predmetu zákazky pre časť 10_Nábytok_GRUNDSCHULE.doc“)