

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

15.01.2020

VYSVETLENIE súťažných podkladov č. 2

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

V navrhovanej špecifikácii k pracovisku učiteľa je uvedené: „*Pracovisko učiteľa (učebňa IKT a Jazykov) má byť v zložení minimálne katedra učiteľa, stolička učiteľa a kontajner. Katedra učiteľa má byť minimálne vo vyhotovení z pevnej kovovej konštrukcie a má obsahovať odkladací priestor -min. jednu uzamykateľnú zásuvku na kvalitných výsuvoch a výškovonastaviteľné nožičky. Pracovná doska minimálne z LDT hrúbky min. 22 mm, rozmer min. 1300 x 600 x 800 mm, hrana ABS min. 2 mm, stôl s aretáciou. Kancelárska pracovná stolička minimálne so stredne vysokým operadlom, asynchrónnym mechanizmom, s nastavením výšky operadla, plynovým piestom, na oceleovej chrómovanej konštrukcii, s nosnosťou min. 130 kg. Povrch min. z látky kategórie „C“. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka. **Pevný trojzásuvkový kontajner, ktorý je súčasťou stola.***“

Z uvedeného opisu nie je jasné, či obstarávateľ požaduje jeden alebo dva odkladacie priestory v rámci jedného pracoviska, alebo je uzamykateľná zásuvka súčasťou pevného kontajnera (odkladacieho priestoru)? Žiadame o vysvetlenie k navrhovanej špecifikácii.

Odpoveď:

Pracovisko učiteľa má byť vyhotovené z pevnej kovovej konštrukcie s možnosťou aretácie. Pracovná doska minimálne z LDT hrúbky 22 mm s 2 mm ABS hranou, rozmer min. 1300x600x800 mm. Súčasťou stola má byť min trojzásuvkový kontajner, kde je min. jedna uzamykateľná zásuvka. Kancelárska pracovná stolička minimálne so stredne vysokým operadlom, asynchrónnym mechanizmom, s nastavením výšky operadla, plynovým piestom, na oceleovej chrómovanej konštrukcii, s nosnosťou min. 130 kg. Povrch min. z látky kategórie „C“. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka

Otázka č. 2

V špecifikácii učiteľského pracoviska a pracovísk žiakov v odborných učebniach techniky je uvedené, že stavebnicové zariadenia majú byť súčasťou pracoviska. Tieto zariadenia sú však didaktickými pomôckami. Je objektívne, aby v rámci obstarávania boli zaradené do časti Interiérové vybavenie – nábytok?

Odpoveď:

Dielenské pracovisko na obrábanie pre žiakov a učiteľov sú zaradené do časti pre interiérové vybavenie z dôvodu, že svojou povahou, konštrukciou a obsahom ich nebolo možné zadeliť do inej časti verejného obstarávania samostatne, nakoľko toto pracovisko je požadované dodať ako celok/ komplet, ktorého súčasťou je aj obrábacie zariadenie v požadovanej špecifikácii, ktorá sa však líši od stavebnicových sád na obrábanie, ktoré sú obstarávané v časti učebné pomôcky. Všetky položky resp. podklady k verejnému obstarávaniu boli skontrolované počas 1. ex-ante kontroly pred vyhlásením verejného obstarávania príslušným RO/SO a až na základe kladného stanoviska z tejto kontroly bolo v schválenej podobe verejne obstarávanie vyhlásené.

Otázka č. 3

V špecifikácii laboratórneho pracoviska učiteľa je uvedené, že súčasťou pracoviska je laboratórny zdroj, toto zariadenie je tiež didaktickou pomôckou. Je objektívne, aby jeho obstaranie bolo zaradené do časti Interiérové vybavenie –nábytok?

Odpoveď:

Laboratórny zdroj je súčasťou učiteľského pracoviska ako aj elektropanely. Je to napevno osadené v nábytkovej časti, a súčasťou dodávky nábytku je aj jeho zapojenie, elektro inštalácia prípadné zapojenie vody odpadu a ďalších médií, testovací protokol, návod na obsluhu, certifikát na bezpečné používanie. Požiadavka je aj na projekt pre zapojenie celého pracoviska a to učiteľské a žiacke. Všetky položky resp. podklady k verejnému obstarávaniu boli skontrolované počas 1. ex-ante kontroly pred vyhlásením verejného obstarávania príslušným RO/SO a až na základe kladného stanoviska z tejto kontroly bolo v schválenej podobe verejne obstarávanie vyhlásené.

Otázka č. 4

V prílohe 3-6 v položke 3-17 a v prílohe 3-10 v položke 3-17 je uvedená nasledovná špecifikácia:

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 siahť 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.

V uvedenej špecifikácii nie je jasne uvedené, či súčasťou pracoviska má byť brúška na obrábanie kovu alebo sústruh na obrábanie kovu, nakoľko pracovisko má obsahovať min. brúsku a v zátvorke je uvedená špecifikácia sústruhu.

Odpoveď:

Uvedenú položku je potrebné dodať presne podľa parametrov, ktoré sú uvedené v prílohách.

Ing. Peter Lupták, v.r.

Osoba vykonávajúca proces verejného obstarávania