

Vysvetlenie SP č. 3 – oprava vysvetlenie č. 2, žiadosť č. 4

Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická, Lermontovova 1, Košice ako verejný obstarávateľ podľa § 7 ods. 1 písm. d) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „verejný obstarávateľ“) obdržal prostredníctvom elektronického prostriedku, komunikačného rozhrania systému JOSEPHINE žiadosť o vysvetlenie informácií uvedených v súťažných podkladoch v podlimitnej zákazke bez využitia elektronického trhoviska s názvom „**Rekonštrukcia budovy školy SPŠ - Stavebnej a geodetickej na ul. Lermontovova 1, Košice – I.ETAPA Prístavba**“ zverejnenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 234/2021 pod číslom 47298- WYP zo dňa 18.10.2021 (ďalej len „žiadosť o vysvetlenie“).

Po oboznámení sa so žiadosťou o vysvetlenie Vám verejný obstarávateľ v súlade s ustanovením § 113 ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní poskytuje nasledujúce vysvetlenie

Dňa 02.11.2021 zverejnil verejný obstarávateľ Vysvetlenie č. 2, v ktorom v otázke č. 1 aj otázke č. 2 uviedol, že požaduje naceniť okno protipožiarné – NEOTVÁRAVÉ, po prerokovaní uvedenej položky s požiarnym špecialistom dospel k uzáveru že požaduje naceniť okná so SAMOZATVÁRAČOM, pretože uvedené okná sú vo WC a na chodbe a bude potrebné zabezpečiť aj vetranie priestoru. Týmto považujte Vysvetlenie SP č. 2 zo dňa 02.11.2021 za bezpredmetné.

Správne sú protipožiarné okná zadefinované v Príloha č. 5-1 Výkaz výmer (OPRAVA 1), ktorý bol zverejnený dňa 03.11.2021

Žiadosť o vysvetlenie č.4

Otázka č.1

7.1.2 ZÁSUVKOVÁ A MOTORICKÁ INŠTALÁCIA

zásuvkové skrine

V priestoroch dielne budú existujúce zariadenia napojené cez zásuvkové skrine. Pred samotnou realizáciou je potrebné upresniť rozmiestnenie jednotlivých zásuvkových skríň vzhľadom na rozmiestnenie strojov. Taktiež je potrebné pred realizáciou zistiť spôsob napojenia strojov (TN-C/TN-S) a na základe toho špecifikovať typ zásuvkovej skrine.

slaboprúdové káble na výmenu v prípade potreby

V rámci projektu bude potrebné uložiť existujúcu slaboprúdovú inštaláciu vedenú v lištách pod omietku. Slaboprúdová inštalácia bude vedená v samostatnej ryhe min. 10cm od silnoprúdových káblov tak aby nebolo nutné inštalovať nové dlhšie káble. V prípade nutnosti je potrebné inštalovať nové káble a projekt ráta s dodávkou týchto káblov. Výmera káblov je odhadnutá.

chýba výkresová dokumentácia k rozvádzačom RP 3.1 a RP 3.1 a jedнопólové schémy zapojenia, nie je jasná výzbroj rozvádzačov.

.

ODPOVEĎ

Rozvádzač RP3.1 je existujúci a ostane bez zmeny

Oznam

Zmena/ úprava, v Zadaní tak ako je uvedené vo Vysvetlení SP č. 2, zverejnené dňa 02.11.2021 bola zapracovaná a je zvýraznená v aktualizovanej prílohe s označením :

Príloha č. 5-1 k SP Výkaz výmer (OPRAVA 1), ktorú verejný obstarávateľ zverejnil v profile.

Žiadame uchádzačov, aby pri predkladaní ponuky použili aktualizovaný výkaz výmer.

V Košiciach, 04.11.2021