

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rozšírenie kapacít základnej školy v Lokci - Nadstavba a stavebné úpravy budovy telocvične

Obstarávateľ: Obec Lokca

Poradové číslo: 5

Dátum podania: 09.05.2023 11:01:55

Zverejnené: 09.05.2023 12:46:40

Dobrý deň,

v PD sa rieši akustika stropu a dveri. Chcem Vás preto požiadať o informáciu, či priečky zo SDK majú byť bez akustických požiadaviek (akustická min. vlna), tak ako je momentálne nastavený výkaz výmer?

Odpoveď:

Požiadavky na akustiku sú platné len pre učebne. Riešená jediná učebňa je umiestnená v murovanej časti, takže požiadavky na akustiku priečok nie sú. Navrhované sú SDK priečky len v zázemí.

Poradové číslo: 4

Dátum podania: 03.05.2023 14:21:12

Zverejnené: 03.05.2023 19:50:41

Dobrý deň,

chcem Vás požiadať o upresnenie dodania ohrievača vody. Podľa VV má ísť ohrievač vody s tepelným čerpadlom, Daikin Altherma M HW EKHHE 200 a podľa PD je navrhnutý ohrievač vody DRAŽICE OKCE 200. Ide o značný cenový rozdiel.

Odpoveď:

Vzhľadom na požiadavku na energetickú triedu stavby A0 - musí byť ohrievač vody s tepelným čerpadlom - t.j. platí popis položky tak, ako je uvedený vo výkaze výmer: Obj. ZTI, pol.č. 38, kód pol. 541320005800.S - Ohrievač vody s tepelným čerpadlom, Daikin Altherma M HW EKHHE 200, objem 200 L.

Samozrejme uchádzači môžu využiť možnosť ekvivalentného riešenia a predložiť aj iný ohrievač vody s tepelným čerpadlom (napr. tatramat /stiebel eltron/.....ap.).

Pri predložení ekvivalentného riešenia je potrebné postupovať tak, ako je to uvedené v Časti B - Opis predmetu zákazky – Ekvivalentné riešenie.

Poradové číslo: 3

Dátum podania: 25.04.2023 08:46:46

Zverejnené: 26.04.2023 12:55:00

Ešte by sme chceli poprosiť o doplnenie výkresu k rozvážaču RACK, čiže dátového rozvážača.

Odpoveď: Verejný obstarávateľ dopĺňa súťažné podklady o výkres k rozvážaču RACK.

Link na zverejnený výkres: <https://www.uvo.gov.sk/vyhľadavanie/vyhľadavanie-dokumentov/detail/3296566?chHash=affbb66693c99c23bf44e7012992a692>

Poradové číslo: 2

Dátum podania: 25.04.2023 08:43:39

Zverejnené: 26.04.2023 12:46:16

Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie nezrovnalostí medzi popisom tabule na písanie, keďže vo výkaze výmer sa píše o trojdielnej tabuli a v pôdoryse 2.NP je napísaná dvojdielna tabuľa. Zároveň upozorňujeme, že tabuľa TRIPTYCH sa podľa nášho dodávateľa nevyrába v rozmere 2000/1200 mm.

Odpoveď: Áno jedná sa o dvojdielnu tabuľu daného rozmeru - nie trojdielnu.

Verejný obstarávateľ **upravuje popis položky č.126** (obj. Nadstavba), odd.766, kód pol.738890003700:

Namiesto pôvodného popisu: Pylónová zelená tabuľa, lxxv 2000/1200 mm, popisovateľná kriedou, keramic, typu S, single TRIPTYCH-trojdielna, SKOLEX – alebo ekvivalent

Platí nový popis: Dvojdielna tabuľa pre popis fixkou i kriedou napr. PIVOT, lxxv 2000/1200 mm - alebo ekvivalent

! Uchádzači zapracujú nový popis položky č. 126 do výkazu výmer

Poradové číslo: 1

Dátum podania: 21.04.2023 12:07:19

Zverejnené: 26.04.2023 12:42:18

Žiadame verejného obstarávateľa o:

-doplnenie špecifikácie strešných okien ako je farba okien, zasklenie, prípadne prestup tepla.

Odpoveď: Drevené strešné okno vo farbe dreva s kyvným systémom otvárania a ovládaním na spodnej hrane krídla pomocou kľučky. Okno je zasklené štandardným izolačným dvojsklom a má zabudovaný 2-stupňový vetrací systém s filtrom proti prachu a hmyzu. Obsahuje systém izolácie ThermoTechnologyTM.

-o zosúladenie popisu vnútorných hliníkových dverí vo výpise prvkov a vo výkaze výmer, nakoľko vo VV majú rozmer 1600x2100mm a vo výpise prvkov majú rozmer 1100x2250mm

Odpoveď: Verejný obstarávateľ **upravuje popis položky č.137** (obj. Nadstavba), odd.767, kód pol.553410032400.S

Namiesto pôvodného popisu: Dvere hliníkové jednokrídlové otočné šxv 1600x 2100mm **Platí nový popis: Dvere hliníkové jednokrídlové otočné šxv 1100x 2250 mm**

! Uchádzači zapracujú nový popis položky č. 137 do výkazu výmer

-preverenie, či je v poriadku, že chladiaci výkon vnútorných jednotiek VZT (spolu 8,5 kW), nesúhlasí s výkonom vonkajšej jednotky, ktorá má výkon 5,5 kW.

Odpoveď: Áno je to v poriadku. Stáva, že vnútorné jednotky majú väčší výkon ako vonkajšia jednotka. Inštalovaný chladiaci výkon vnútorných jednotiek je 8,5kW- požadovaný chladiaci výkon je 4,34KW. Požadovaný vykurovací výkon je 3,87kW

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rozšírenie kapacít základnej školy v Lokci - Nadstavba a stavebné úpravy budovy telocvične

Obstarávateľ: Obec Lokca