

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Výmena rozvodov ÚK a TV - vetva Západ PK Mier 3, Spišská Nová Ves

Obstarávateľ: EMKOBEL, a.s.

Poradové číslo: 4

Dátum podania: 06.05.2020 08:48:08

Zverejnené: 13.05.2020 22:00:03

Dobrý deň,

žiadame Verejného obstarávateľa o zodpovedanie týchto otázok:

SO 01- časť 100 Stavba - Demontáži prefabrikovaných krycích dosiek teplovodného kanála (p.č.12) predchádza vybúranie ochranného potrubia istej hrúbky a hydroizolácie. Vie VO špecifikovať, kde sa vo VV nachádza tento úkon a s tým súvisiace položky pre suť?

Odpoveď: PD rieši vybúranie (demontáž krycích dosiek) komplet do suty, tzn. že neexistuje samostatná pol. na vybúranie potrubia. Počítame s tým, že celá doska sa vytrhne resp. vybúra uchopením hákov a vytrhnutím. Keďže to celé ide do suty, nie je dôvod na odsekávanie (vybúranie) potrubia. Samotná položka „demontáž krycích dosiek.....“ obsahuje vysekanie a očistenie miesta okolo hákov. (miesta úchopu)

SO 01- časť 100 Stavba – v technickej správe sa uvádza: „V TK sa uložia nové rúry. Naspäť sa položia panely na sucho ako ochrana – popod komunikácie.“ Vie VO špecifikovať, kde sa vo VV nachádza tento úkon?

Odpoveď: V technickej správe je to uvádzané všeobecne s tým, že keď TK pod komunikáciou je nižšie ako požadované krytie potrubia v komunikácii, tak sa uložia späť panely pod komunikáciu.

SO 01- časť 400 UK – vo výkaze výmer p.č.76 a 77 Dodávka predizolovaného potrubia TÚV a ÚK je množstvo „1“ s mernou jednotkou „kpl“. Vie VO upresniť, ako sa položky majú nacenovať, ako „kpl“ resp. položkovo (ako je uvedené v prílohe TS-Špecifikácia materiálu)? Ak by VO požadoval položkový rozpočet, tak poprosíme doplniť editovateľnú formu a tiež uviesť, akú prílohu bude tvoriť v rámci cenovej ponuky.

Odpoveď: Predizolované potrubie vrátane komponentov nacenit ako komplet, vid. výkaz výmer.

SO 01- časť 700 Komunikácie - v technickej správe odsek 4.2.1 Zeleň sa uvádza: „Jestvujúce dreviny vedľa výkopu zastrihnúť a ochrániť debnením kmeň stromu proti mechanickému poškodeniu stavebnou mechanizáciou. Existujúci živý plot vybrať, uskladniť do kontajnerov a po ukončení stavebných prác znovu vysadiť. Vzrastlé stromy vyrúbať pne odstrániť a drevnú hmotu uskladniť na skládku TKO.“ Vie VO špecifikovať, kde sa vo VV nachádzajú tieto úkony?

Odpoveď: bod 700 - zeleň je to myslené v prípade potreby. Treba uvažovať s aktuálnym výkazom výmer.

SO 01- časť 700 Komunikácie - v technickej správe odsek 4.2.2 Komunikácie pre peších sa uvádza: „Obrubníky resp. betónové tvarovky ručne vybrať, očistiť a uložiť tak, aby mohli byť spätne použité. Vybúrané hmoty do hĺbky 0,35m naložiť na dopravný prostriedok a uložiť na skládku TKO do 10 km.“ Vie VO špecifikovať, kde sa vo VV nachádzajú úkony: odvoz vybúraných plôch a s tým súvisiace položky pre suť, spätné osadenie obrubníkov, dodávka nových obrubníkov vo výmere cca 20%? Obdobná otázka je tiež pre odsek 4.2.3 Komunikácie

Odpoveď: bod 700 - komunikácie pre peších VV pol. 19,20 a 21.

SO 01- časť 700 Komunikácie - v technickej správe odsek 4.2.2 Komunikácie pre peších sa uvádza: „Prípadnú drobnú architektúru /lavičky, koše na TKO, sušiaky na bielizeň, zariadenie detských ihrísk a pod./ premiestniť...a upraviť spolu s drobnou architektúrou do pôvodného stavu.“ Vie VO špecifikovať, kde sa vo VV nachádzajú tieto úkony?

Odpoveď: bod 700 - komunikácie pre peších uvádza sa "PRÍPADNÚ ..."

SO 01- časť 700 Komunikácie - vo výkaze výmer p.č.25 - Demontáž a montáž betónového schodiska. Vie VO bližšie špecifikovať, o aký druh schodiska pôjde (monolitické resp. prefabrikované, spôsob montáže resp. demontáže, spätne sa použije pôvodné schodisko resp. nové, povrchová úprava, zábradlie...)?

Odpoveď: bod 700 - Demontáž a montáž bet. schodišťa ... ako stavba navrhne v cene uvedenej v RN. Nejedná sa o dielenské výkresy.

Poradové číslo: 3

Dátum podania: 11.05.2020 14:21:30

Zverejnené: 12.05.2020 23:05:20

Dobrý deň,

v projektovej dokumentácii pre objekt: **700 - Komunikácie a sadové úpravy** sa nachádza ďalší výkaz výmer v PDF súbore : "Zadanie Mier 3 západ", ktorý je odlišný od výkazu výmer v Exceli pre daný objekt. Jedná sa o doplnok prác, s ktorými je potrebné počítať v cenovej ponuke?

Odpoveď: Kľúčový a definitívny je výkaz výmer, ktorý je zverejnený v exceli. Výkaz výmer, ktorý je pri projektovej dokumentácii pokladajte za bezpredmetný.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Výmena rozvodov ÚK a TV - vetva Západ PK Mier 3, Spišská Nová Ves

Obstarávateľ: EMKOBEL, a.s.

Poradové číslo: 2

Dátum podania: 11.05.2020 10:27:40

Zverejnené: 12.05.2020 22:59:25

Vážená pani Ing. Lucia Balogová,

ako záujemca o účasť na podlimitnej zákazke „Výmena rozvodov ÚK a TV - vetva Západ PK Mier 3, Spišská Nová Ves,“ Vás žiadame o vysvetlenie súťažných podkladov, v súvislosti s verejným obstarávaním.

V dokumente SO01_Sprava_vykaz_vymer_prilohy_zapad.pdf, v časti Špecifikácia materiálu - predizolované rozvody TÚV a cirkulácia TÚV - CALPEX je uvedené:

- TV + CIRK - sekundárny rozvod dodávka predizolovaného potrubia PEX a príslušenstva, PN10 - **je myslené PN 10 pri teplote 55°? resp. či je potrebné uvažovať o potrubíach s hrúbkov stenou podľa SDR 7,4 alebo SDR11?**

Odpoveď: Na Vašu otázku bolo odpovedané v predošlej odpovedi dňa 1.5.2020.

Poradové číslo: 1

Dátum podania: 29.04.2020 11:31:24

Zverejnené: 01.05.2020 10:28:17

Dobrý deň.

Nižšie zasielam vysvetlenie:

Otázka: V Technickej správe sa píše: *Potrubie TV a cirkulácie TV sa zhotoví z predizolovaného potrubia PEX-UNO s nosnou trúbkou zo sieťovaného polyetylénu respektíve DUO.*

V špecifikácii je uvedené, *TV+CIRK - sekundárny rozvod dodávka predizolovaného potrubia a príslušenstva, PN10.*

Z položiek číslo 35-39 Prechod PEX-ocel' je zrejmé, že dimenzie d40, d50 a d63 sú v SDR7,4 t.j. PN10, ale položky d75 a d110 sú SDR11, t.j. PN6.

Má byť v cenovej ponuke použitá kombinácia potrubí PN6 a PN10? Alebo je nutné v ponuke spraviť celý systém na PN10?

Ak by mal byť celý systém v PN10, je možné použiť aj potrubie s TRS zosilnené aramidovou mriežkou, ktorý spĺňa parameter max 95C pri PN10?

Odpoveď: V projektovej dokumentácii boli projektované potrubia podľa katalógu potrubia do d63 (DN50) na tlak PN10, ktoré sú dostupné podľa katalógu. Od dimenzie d75 a vyššie boli navrhnuté potrubia PEX na tlak PN6 podľa katalógu. Podľa katalógu ISOPLUS neponúka predizolované potrubia ISOPEX od d75 a vyššie na PN10 (sú len na PN6). Z tohto dôvodu sme použili predizolované potrubia od d75 a vyššie na PN6.

Z tabuľky firmy ISOPLUS vid'. príloha vyplýva, že potrubia PEX od D75 a vyššie na PN6 je možné použiť pri prevádzkovej teplote 55°C pri životnosti 50 rokov na PN 10. Čiže je možné použiť aj nižšie dimenzie do d63 vrátane na PN6 - pri prevádzkovej teplote 55°C pri životnosti 50 rokov na PN 10.

To isté je potvrdené aj firmou BRUGG.

Verejný obstarávateľ umožňuje predloženie ponuky s ekvivalentným riešením ku konkrétnym výrobkom, značkám resp. výrobcom uvedeným v projektovej dokumentácii, technickej špecifikácii a výkaze výmere (ďalej len "výrobky"). Pri použití ekvivalentného riešenia k výrobkom musí mať navrhované riešenie vlastností (parametre) rovnocenné alebo vyššie vlastnostiam (parametrom) uvedených výrobkov (materiálov, technológií, atď.).