

Trenčiansky samosprávny kraj

K dolnej stanici 7282/20A

911 01 Trenčín

Všetkým záujemcomNaša značka
TSK25/35522–WYP/16Vybavuje
Eva PrincováTrenčín
11.05.2020**Vec:****VYSVETLENIE A OPRAVA SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV K PODLIMITNEJ ZÁKAZKE NA VÝBER ZHOTOVITEĽA STAVBY S NÁZVOM "Vybudovanie nového urgentného príjmu"**

Verejný obstarávateľ Trenčiansky samosprávny kraj so sídlom K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín (ďalej len „verejný obstarávateľ“) týmto poskytuje vysvetlenie a opravu súťažných podkladov podlimitnej zákazky na výber zhotoviteľa stavby s názvom "**Vybudovanie nového urgentného príjmu**" zadávaného postupom podlimitnej zákazky vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 257/2019 zo dňa 18.12.2019 pod značkou 35522-WYP.

Vysvetlenie a oprava súťažných podkladov**Otázka č. 1**

Pýtame sa či oceľová konštrukcia nie je v rozpočte zarátaná 2x.

Objekt SO 01 Objekt urgentného príjmu

309 Montáž atypickej stavebnej doplnkovej konštrukcie s hmotnosťou od 250 kg do 500 kg - vid ozn z3 kg 350,000

315 Dodávka a výroba oceľových atypických prvkov - podpery pre chladič, povrch úprava práškovanie , farba antracit ozn z3 kg 367,500

a

E 6 CHLADENIE

3 Oceľová konštrukcia pre umiestnenie zdroja chladu na plochú strechu, výška konštrukcie 500mm od hornej hrany strechy. Návrh a konštrukcia podľa návrhu statika. kpl 2

a prečo kpl 2???

Odpoveď č. 1

Podľa vyjadrenia projektanta je platná položka týkajúca sa oceľovej konštrukcie, ktorá je uvedená vo výkaze výmer pre objekt SO01 Objekt urgentného príjmu.

Verejný obstarávateľ prosí záujemcov, aby neoceňovali položku týkajúcu sa oceľovej konštrukcie, ktorá je uvedená vo výkaze výmer pre objekt E 6 CHLADENIE.

Otázka č. 2

E 6 CHLADENIE

4 Oceľová konštrukcia a pochôdzny rošt pre prístup ku zdrojom chladu (na úrovni spodnej hrany zdrojov chladu). Vráťane výstupného rebríka na vstup na plošinu. Návrh a konštrukcia podľa návrhu statika. kpl 1

Pýtame sa pod akým označením sa nachádza táto konštrukcia v zámočníckych výrobkoch?

Všetky zámočnicke výrobky sú vykázané vo výkaze výmer v objekte SO 01 Objekte urgentného príjmu. Máme zato, že táto konštrukcia sa nachádza vo výkaze výmer 2x.

Odpoveď č. 2

Podľa vyjadrenia projektanta je platná položka týkajúca sa chladenia, ktorá je uvedená vo výkaze výmer pre objekt SO01 Objekt urgentného príjmu.

Verejný obstarávateľ prosí záujemcov, aby neoceňovali položku týkajúcu sa chladenia, ktorá je uvedená vo výkaze výmer pre objekt E 6 CHLADENIE.

Otázka č. 3

E6 VZDUCHOTECHNIKA

2 Oceľová konštrukcia pre umiestnenie VZT jednotky na podlahu strojovne VZT. kpl 1

5 Oceľová konštrukcia pre umiestnenie VZT jednotky na podlahu strojovne VZT. kpl 1 1

Nakoľko Vaša odpoveď bola, že VZT jednotky majú svoj rám, na podlahu, nie je potrebná oceľová konštrukcia.

Pýtame sa či Verejný obstarávateľ upraví VV alebo tieto položky máme oceniť nulou.

Odpoveď č. 3

Podľa vyjadrenia projektanta, keďže položka týkajúca sa oceľovej konštrukcie je v časti E6 VZDUCHOTECHNIKA, tak je to súčasť dodávky VZT zariadení a je to potrebné oceňovať. Ide práve o ten spomínaný rám.

Otázka č. 4

325 Dodávka a montáž držiaka bleskozvodovrj tyče ozn z8 (viď. Bleskozvod a uzemnenie, časť ELEKTRO) ks 5,000

a

4 Podstavec betónový k zachytávacej tyči a oddialenému bleskozvodu + príslušenstvo ks 5,000

2 Stojan 3-ramenný veľký ks 5,000

3 Vzpera na trubku D50 od 4,7 m ks 5,000

34 Betónový podstavec 337 s klinom Rd16 ks 45,000

35 Podložka pod betónový podstavec 337 ks 5,000

Pýtame sa či máme položku č.325 oceniť nulou. Nakoľko sa iba odvoláva na bleskozvod a uzemnenie, časť ELEKTRO.

Odpoveď č. 4

Podľa vyjadrenia projektanta je položka 325 započítaná v časti ELEKTRO. Verejný obstarávateľ prosí záujemcov, aby položku č. 325 ocenili nulou.

Otázka č. 5

Pýtame sa verejného obstarávateľa ako máme postupovať pri vypíňaní výkazu výmer, nakoľko Časť E6 VZDUCHOTECHNIKA a E6 CHLADENIE nemajú zadefinované stĺpce j.c. a ceny spolu. Ako uchádzač vypisujeme iba jednotkové ceny.

Odpoveď č. 5

Verejný obstarávateľ prosí záujemcov, aby vo výkaze výmer E6 VZDUCHOTECHNIKA a E6 CHLADENIE uviedli nielen jednotkové ceny, ale aj celkové ceny položiek.

Otázka č. 6

Žiadame verejného obstarávateľa o bližšiu špecifikáciu E-karta elektronický vrátnik vr. trafa, podľa špecifikácie vo VV a PD sa nedá naceniť. Nie sú známe žiadne parametre a na trhu je množstvo typov a cenových relácií.

Odpoveď č. 6

Podľa vyjadrenia projektanta je odporúčaný el. vrátnik GEZE IQ Strike A4010KA alebo porovnateľný prefabrikát.

Otázka č. 7

Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie.

Po poslednej aktualizácii VV nie je jasné či položka,

65 Priečky z presných tvárnic priečkových z autoklávového porobetónu, 150 × 249 × 599 mm na cementovú a tenkovrstvú lepiacu maltu m2 585,314

Či je z tvárnic napr. SILKA? V pôdoryse 1 NP v legende Nové priečky SILKA S20-2000 150 mm.

Položka vo VV neurčuje, že je to SILKA, ale obyčajná porobetónová priečka. Medzi nimi je dosť veľký cenový rozdiel.

Žiadame o úpravu položky 65.

Odpoveď č. 7

Podľa vyjadrenia projektanta je odporúčaná tvárnica SILKA.

Otázka č. 8

SO 06 - Spevnené plochy - Vybudovanie nového urgentného príjmu

Chceme sa opýtať, či je v spevnených plochách dobre uvedené množstvo.

37 Zhotovenie vsakovacej zbernej nádrže vôd z plastových prefabr., hĺbky do 4 m, vr.pripojovacieho a odzvuždušň.plast.potrubia do DN160 dl. do 1,0m m3 38,016

38 Plastové vsakovacie moduly pre podzemné vsakovacie nádrže - dodávka vr. spojovacích adapterov m3 38,016

V celkovej situácii je počet vsakovacích jám 5. Z výkresu odvodňovacích prvkov na jednu jamu 60 ks vsakovacích blokov. To sa rovná 300 ks t.j. 47,52 m³.

Odpoveď č. 8

Podľa vyjadrenia projektanta je platné množstvo 47,52 m³. Verejný obstarávateľ prosí o ocenenie skutočného množstva, čiže 47,52 m³.

Otázka č. 9

Pýtame sa verejného obstarávateľa ako máme postupovať pri vyplňaní výkazu výmer, nakoľko Časť E 7 VYKUROVANIE nemajú zadefinované stĺpce j.c. a ceny spolu. Ako uchádzač vypisujeme iba jednotkové ceny.

Odpoveď č. 9

Verejný obstarávateľ prosí záujemcov, aby vo výkaze výmer E 7 VYKUROVANIE uviedli nielen jednotkové ceny, ale aj celkové ceny položiek.

Otázka č. 10

402 Náter tesárskej konštrukcie protihnilobný, protipliesňový, protipožiarny povrchovou impregnáciou prostriedkom, antibakteriálny m2 261,981

Vaša odpoveď nemusí byť antibakteriálny, postačuje protihnilobný a protipliesňový

A protipožiarnosť? Aká protipožiarna odolnosť?

Žiadame VO o opravu položky vo výkaze výmer a tak isto v zozname kľúčových stavebných materiálov a výrobkov.

Odpoveď č. 10

Podľa vyjadrenia projektanta stačí protihnilobný a protiplesňový náter, požiarne odolnosť je v tomto prípade navyše. Verejný obstarávateľ prosí, aby záujemcovia nepočítali s protipožiarnou odolnosťou. V zozname kľúčových stavebných materiálov a výrobkov bola urobená úprava.

Otázka č. 11

V zozname kľúčových stavebných materiálov a výrobkov

102 Náter oceľovej konštrukcie ľahkej "C" alebo veľmi ľahkej "CC" syntetický dvojnásobný, antibakteriálny

sa nachádza antibakteriálny náter a vo VV nie.

Žiadame VO o opravu v zozname materiálov.

Odpoveď č. 10

Podľa vyjadrenia projektanta je antibakteriálna vlastnosť neopodstatnená Verejný obstarávateľ prosí, aby záujemcovia nepočítali s antibakteriálna vlastnosťou. V zozname kľúčových stavebných materiálov a výrobkov bola urobená úprava.

S pozdravom,



Mgr. Eva Princová

osoba poverená organizáciou verejného obstarávania zn. 35522-WYP