

Všetkým známým záujemcom

VEREJNÝ OBSTARÁVATEĽ:

Mesto Považská Bystrica

IČO: 00317667

Centrum 2/3

017 01 Považská Bystrica

Vec: Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie zo dňa 13.04.2021

Na základe doručenej žiadosti o vysvetlenie k zákazke pod názvom: „**Rekonštrukcia súčasnej strechy na hlavnej tribúne Považská Bystrica**“, publikovanej vo vestníku verejného obstarávania č. 74/2021 dňa 24.03.2021 pod značkou 16336 – WYP. Pre žiadosť predkladá verejný obstarávateľ nasledujúce vysvetlenia:

1.

Dokument Technická správa – Technická správa pre objekt Tribúna – bod 3 – Búracie práce - je požadovaná demontáž existujúceho prestrešenia tribúny.

Otázka: Prosím špecifikovať typ prestrešenia určeného na demontáž – z výmery podľa Výkazu výmer nie je možné určiť o akú existujúcu krytinu sa jedná, jej mernú hmotnosť a spôsob likvidácie.

Ad. 1.:

Verejný obstarávateľ sa rozhodol, že demontáž prestrašenia nebude od dodávateľa požadovať a vykoná ju vo vlastnej rézii. Na základe uvedeného predkladáme opravený výkaz výmer v ktorom sa položka demontáže nenachádza.

2.

Dokument – Rez, č.výkresu 3 – Búracie práce – červenou označené a požadované demontáž existujúcej oceľovej konštrukcie (zrejme plošina pre kameramanov alebo niečo podobné).

Otázka: uvedené práce nie sú spomenuté v technickej správe a uvedené práce sa nenachádzajú ako položka na ocenenie vo Výkaze výmer.

Ad. 2.:

Vid' odpoveď na otázku č. 1.

3

Dokument Technická správa – časť B Súhrnné riešenie stavby – bod 2.1 – Prekrytie skeletu je navrhnuté polykarbonátovými doskami.



Otázka: Prosím špecifikovať bližšie konštrukčné požiadavky na „polykarbonátové dosky“ – hlavne požiadavku na únosnosť. V časti Statika je uvažované zaťaženie 200 kg/m² – má sa na návrh polykarbonátových dosiek použiť táto hodnota?

Ad. 3.:

Polykarbonátové dosky navrhnuť na zaťaženie 200 kg/m² s prihliadnutím na celkový tvar a charakter ocelevej konštrukcie.

4

Dokument Technická správa – časť B Súhrnné riešenie stavby – bod 2.1 – v predložených súťažných podkladoch je požadované na ocelevej konštrukcie aplikovať polyuretánový náter sivej farby (bližšie nešpecifikované). Vo výkresovej dokumentácii „Pôdorys strechy č.výkresu 2“ je uvedená súčasne aj požiadavka na aplikáciu protipožiarneho náteru ocelejších konštrukcií (bližšie protipožiarne náter nešpecifikovaný)

Otázka 1: Prosím špecifikovať požadovanú minimálnu hrúbku v μm celkového náterového systému ocelejších konštrukcií (suchá vrstva), alebo špecifikovať minimálnu hrúbku pre jednotlivé vrstvy náterového systému (základný náter + protipožiarne náter + polyuretánový vrchný náter).

Otázka 2: Prosím špecifikovať stupeň požiarnej odolnosti konštrukcie (R15,R30, atď).

Otázka 3: Prosím špecifikovať požadovaný sivý odtieň podľa stupnice RAL pre polyuretánový vrchný náter.

Ad. 4.:

- **Povrchová úprava ocelevej konštrukcie navrhnuť tak aby spĺňala stupeň požiarnej odolnosti R30.**
- **Stupeň požiarnej odolnosti R30.**
- **Povrchová úprava ocelevej konštrukcie je v kompetencii zhotoviteľa (viď zmluva o dielo bod 6.2.) Vrchný náter odtieň RAL 7046**

5

Dokument – Rez, č.výkresu 3 – položka č.10 Trapézový plech – červenou označené a požadované montáž opláštenia na okrajoch tribúny. Uvedené dodávky a práce sú spomenuté aj v dokumente Technická správa, bod 3.

Otázka: uvedené dodávky a práce sa nenachádzajú ako položka na ocenenie vo Výkaze výmer.

Ad. 5.:

Dodávku a montáž trapézového plechu nacenit' v položke 553 PC3



6

Dokument – Rez, č.výkresu 3 – položka č.9 Zábradlie – k oceneniu položky vo Výkaze výmer

Otázka: Prosím o bližšiu špecifikáciu zábradlia (požadovaný priemer madla a výstuh, okopový plech) pre ocenenie do Výkazu výmer

Ad. 6.:

Konštrukcia zadného zábradlia: Oceľová konštrukcia, opatrená rovnakou povrchovou úpravou ako tribúna. Výška zábradlia 1000mm, Madlo - 50x30 – dĺžka podľa dĺžky tribúny, stĺpiky 40x40 – každých 120mm, Spodný priečnik, 170mm nad podlahou – 30x30 – dĺžka podľa dĺžky tribúny. Okopový plech hrúbka 5mm, výška 150mm – dĺžka podľa dĺžky tribúny. nacenit' v položke 553 PC 8

7

Dokument – Technická dokumentácia, výkres Spojka strechy, č.výkresu PB 01/1-8. Položka č.1 Spojka strechy - Jakl 60x40x3 – dĺžka podľa poľa

Otázka: Prečo je počet 2 ks? Spojku strechy tvorí 1 ks alebo 2 ks?

Ad. 7.:

Celkový počet spojok strechy je 325 ks t.j. v jednom poli sa nachádza 13 ks, pri nacenení vychádzať z celkovej dĺžky tribúny.

8

Dokument – Technická dokumentácia, výkres Spojka strechy, č.výkresu PB 01/1-8. Položka č.1 Spojka strechy - Jakl 60x40x3 – dĺžka podľa poľa – 2 ks

Otázka: Prečo je počet 2 ks? Spojku strechy tvorí 1 ks alebo 2 ks jakla? Podľa návrhu 1 ks

Ad. 8.:

Celkový počet spojok strechy je 325 ks t.j. v jednom poli sa nachádza 13 ks, pri nacenení vychádzať z celkovej dĺžky tribúny.

9

Dokument – Technická dokumentácia, výkres Spojka strechy, č.výkresu PB 01/1-8. Položka č.1 Spojka strechy

Otázka 1: Vo výkaze výmer je uvedený celkový počet 300 ks – podľa súčtov daných prvkov v jednotlivých zostavách je celkový počet spojok 325 ks.

Otázka 2: Ako špecifikovať cenu dodávky pre 1 ks, keď sa jedná o 16 rôznych údajov dĺžky polí (od 3265 mm do 5505 mm)?

Ad. 9.:



Celkový počet spojok strechy je 325 ks t.j. v jednom poli sa nachádza 13 ks, pri nacenení vychádzať z celkovej dĺžky tribúny. Ako prílohu tohto vysvetlenia prikladáme upravený výkaz výmer.

10

Technická dokumentácia – grafické znázornenie zostáv ocelevej konštrukcie. Podľa údajov zo zostáv každý prvok má svoj výkres.

Otázka: Bude poskytnutá dielenská dokumentácia daných zostáv pre overenie hmotnostných údajov jednotlivých zostáv uvedených vo Výkaze výmer?

Ad. 10.:

Vychádzať z dokumentu „Pôdorys strechy - č.výkresu 2“ kde sú uvedené predpokladané dĺžky polí.

11

Žiadame Vás o vysvetlenie súťažných podkladov v časti projektovej dokumentácie – poprosíme doložiť výkaz materiálu ocelevej konštrukcie nakoľko v technickej dokumentácii chýbajú údaje o hmotnosti jednotlivých prvkov ocelevej konštrukcie.

Ad. 11.:

Spracovanie dielenskej dokumentácie je v kompetencii zhotoviteľa. Avšak vo výkaze výmer sú znázornené dohadované hmotnosti konštrukcií.

12

Vo výkrese pôdorys strechy je uvedené - "Konštrukciu opatriť protipožiarnym náterom, použiť nehorľavé materiály (LEXAN)"

Nakoľko polykarbonát má triedu horľavosti B1, žiadame došpecifikovať materiál prekrytia konštrukcie - určiť hrúbku polykarbonátu a sobne navrhujeme dať pod polykarbonát sklolaminát hr. 1mm, aby sa dosiahla nehorľavosť.

Ad. 12.:

Súhlasíme z návrhom podmienkou je zabezpečiť požiaru odolnosť v zmysle projektovej dokumentácie a návrhu zmluvy o dielo.

13

V zadní rozpočtu sú len zemne práce Hĺbenie a zasyp káblovej ryhy bez uloženia káblového vodiča čo je predmetom poklady do ryhy ?

Ad. 13.:

Táto položka nebude naceňovaná nakoľko bleskozvod nebude realizovaný v rámci verejného obstarávania. Ako prílohu tohto vysvetlenia prikladáme upravený výkaz výmer.



! Verejný obstarávateľ z dôvodu odpovedí na žiadosti o vysvetlenie ponuky predlžuje termín na predkladanie ponúk v zmysle opravy výzvy na predkladanie ponúk, ktorá je prílohou tohto vysvetlenia.

V Považskej Bystrici, 13.04.2021

Mgr. Peter Potecký

Splnomocnená osoba

