

Vysvetľovanie

Názov zákazky: I/68 Plavnica, preložka cesty

Obstarávateľ: Slovenská správa cestí

Poradové číslo: 1

Dátum podania: 10.07.2019 08:38:23

Zverejnené: 10.07.2019 11:06:18

Dobrý deň,

Otázka č.1:

?

ODPOVEĎ č.1:

Otázka nie je uvedená.

Poradové číslo: 2

Dátum podania: 10.07.2019 13:30:14

Zverejnené: 10.07.2019 13:49:05

Dobrý deň,

Otázka č.1:

ODPOVEĎ č.1:

Otázka nie je uvedená.

Poradové číslo: 11

Dátum podania: 17.07.2019 13:25:41

Zverejnené: 06.08.2019 12:12:58

Dobrý deň,

týmto Vás žiadame o vysvetlenie resp. doplnenie SP:

Otázka č. 1

Po preštudovaní SP Žiadame VO upresnenie parametrov geotextílií a gemreži nasledovne:

100-00 Cesta I/68

pol. 12021005.100_1 - Oporný/zárubný mûr z prefabrikovaných drôtokamenných košov s kamenou výplňou - dĺžka 20 m, výška 2 m, šírka 1 m, vrátane doplňujúcich konštrukcií podľa projektu - **v projekte je definovaný dvojzákrut**

pol. 02060905.100_1 - Vrstva zo separačnej geotextílie - obalenie vrstiev ŠD zlepšujúcich - **nie je definovaná v PD**

pol. 02060905.100_2 - Vrstva zo separačnej geotextílie - oddelenie rastlého terénu a novej konštrukcie - **nie je definovaná v PD**

pol. 02060906.100_1 - Geomreža ohybná jednoosá, pevnosť v ľahu do 50/5 kN/m - vystuženie stmého svahu - **parametre definované v projekte**

pol. 02060906.100_2 - Geomreža ohybná jednoosá, pevnosť v ľahu do 80/5 kN/m - vystuženie stmého svahu - **v PD nie sú definované parametre pre tento typ - sú definované iba parametre pre 50/5**

pol. 02060906.100_3 - Geomreža ohybná jednoosá, pevnosť v ľahu do 200/5 kN/m - vystuženie stmého svahu - **v PD nie sú definované parametre pre tento typ - sú definované iba parametre pre 50/5**

pol. 02060907.100_1 - Geomreža pre stabilizáciu podkladu, tuhá trojosá z polypropylénu pevnosť v ľahu 40/40 kN/m - zlepšenie podložia - **v TS sa píše, že bude vystužená jednoosou geotextiliou**

pol. 02060953.100_1 - Výstužný modulárny blok so zeleným lícom z oceľovej siete (typ 8x10), vrátane protieróznej rohože, výstužného čelného panelu, podpier a rozpier - rozmer 3x3x0,69 m (45°) - vystuženie strmých svahov na ploche svahu 2780 m² - **v projekte je definovaný dvojzákrut**

101-00 Križovatka Ľubovnianske kúpele

pol. 02060905.100_1 - Vrstva zo separačnej geotextílie - obalenie vrstiev ŠD zlepšujúcich podložie - **nie je definovaná**

pol. 02060905.100_2 - Vrstva zo separačnej geotextílie - oddelenie rastlého terénu a novej konštrukcie - **nie je definovaná**

102-00 Križovatka Hajtovka

pol. 02060905.102_1 - Vrstva zo separačnej geotextílie - obalenie vrstiev ŠD zlepšujúcich podložie - **nie je definovaná**

pol. 02060905.102_2 - Vrstva zo separačnej geotextílie - oddelenie rastlého terénu a novej konštrukcie - **nie je definovaná**

Vysvetľovanie

Názov základky: I/68 Plavnica, preložka cesty

Obstarávateľ: Slovenská správa cest

pol. 02060907.102_1 - Geomreža pre stabilizáciu podkladu, tuhá trojosá z polypropylénu pevnosť v tahu 40/40 kN/m - zlepšenie podložia - v TS sa píše o tom, že bude vystužené jednoosou geomrežou v dvoch vrstvach

103-00 Križovatka Plavnica

pol. 02060905.103_1 - Vrstva zo separačnej geotextilie - oddelenie rastlého terénu a novej konštrukcie - nie je definovaná

131-00 Prístupové cesty v katastrálnom území obce Plavnica

pol. 02060905.131_1 - Vrstva zo separačnej geotextilie - obalenie vrstiev ŠD zlepšujúcich podložie - nie je definovaná

204-00 Most nad poľnou cestou v km 2,316

pol. 61010108.204_1 - Plávajúca hydroizolácia - geotextília 500 g/m² + HDPE fólia hr. 1 mm + geotextília 500 g/m² - nie je definovaná

205-00 Most cez potok Šambronka v km 5,111

pol. 61010105.205_1 - Plošná drenáž - 2 vrstvy drenážnej ochranej geotextilie - rub opôr - nie je definovaná

Otázka č. 2

Žiadame Vás o presnú špecifikáciu napájania a technológie meteostanice či má byť na solar alebo 230V? V TS pre meteostanicu nie je jednoznačne definované napájanie. Podľa typu napájania je aj potom následne predpísaná skladba jednotlivých častí meteostanice.

ODPOVED Č.1:

100-00 Cesta I/68 pol.

12021005.100_1 - Oporný/zárubný mûr z prefabrikovaných drôtokamenných košov s kamennou výplňou - dĺžka 20 m, výška 2 m, šírka 1 m, vrátane dopĺňujúcich konštrukcií podľa projektu - v projekte je definovaný dvojzákrut

Platia sútažné podklady. Popis položky tomu neodporuje.

pol. 02060905.100_1 - Vrstva zo separačnej geotextilie - obalenie vrstiev ŠD zlepšujúcich - nie je definovaná v PD

Postupovať podľa STN 73 3040, kde sú uvedené minimálne parametre pre jednotlivé použitia.

pol. 02060905.100_2 - Vrstva zo separačnej geotextilie - oddelenie rastlého terénu a novej konštrukcie - nie je definovaná v PD

Postupovať podľa STN 73 3040, kde sú uvedené minimálne parametre pre jednotlivé použitia.

pol. 02060906.100_1 - Geomreža ohybná jednoosá, pevnosť v tahu do 50/5 kN/m - vystuženie stŕmeho svahu - parametre definované v projekte

Uchádzač konštatuje, že parametre sú uvedené v projekte, doplnenie nie je potrebné.

pol. 02060906.100_2 - Geomreža ohybná jednoosá, pevnosť v tahu do 80/5 kN/m - vystuženie stŕmeho svahu - v PD nie sú definované parametre pre tento typ - sú definované iba parametre pre 50/5

Verejný obstarávateľ dopĺňa parametre ohybnej jednoosej geomreže s dĺžkou 8,0 m:

• funkcia geosyntetiky (podľa STN 73 3040)	výstužná
• krátkodobá ľahová pevnosť'	80 kN/m
• dlhodobá návrhová ľahová pevnosť'	45,6 kN/m
• pomerné predĺženie	12%
• pomerné pretvorenie	< 6%
• veľkosť oka	415x50
• materiál	polyester/polyetylén

pol. 02060906.100_3 - Geomreža ohybná jednoosá, pevnosť v tahu do 200/5 kN/m - vystuženie stŕmeho svahu - v PD nie sú definované parametre pre tento typ - sú definované iba parametre pre 50/5

Verejný obstarávateľ dopĺňa parametre ohybnej jednoosej geomreže s dĺžkou 11,0 m:

• funkcia geosyntetiky (podľa STN 73 3040)	výstužná
• krátkodobá ľahová pevnosť'	200 kN/m
• dlhodobá návrhová ľahová pevnosť'	125,1 kN/m
• pomerné predĺženie	12%
• pomerné pretvorenie	< 6%
• veľkosť oka	415x50
• materiál	polyester/polyetylén

pol. 02060907.100_1 - Geomreža pre stabilizáciu podkladu, tuhá trojosá z polypropylénu pevnosť v tahu 40/40 kN/m - zlepšenie podložia - v TS sa píše, že bude vystužená jednoosou geotextiliou

Upresnenie: vo výkaze výmer je prieklep a uvedená je tuhá trojosá geomreža, v technickej správe je omylom uvedená jednoosá geotextilia. Jedná sa o tuhú dvojosú geomrežu navrhnutú len v mieste geodrénov, vid' priečne rezy. Potrebne je postupovať podľa STN

Vysvetľovanie

Názov základky: I/68 Plavnica, preložka cesty

Obstarávateľ: Slovenská správa cest

73 3041.

pol. 02060953.100_1 - Výstužný modulárny blok so zeleným lícom z oceľovej siete (typ 8x10), vrátane protieróznej rohože, výstužného celného panelu, podpier a rozpier - rozmer 3x3x0,69 m (45°) - vystuženie strmých svahov na ploche svahu 2780 m² - v projekte je definovaný dvojzákrút

Platia súťažné podklady. Popis položky tomu neodporuje.

101-00 Križovatka Ľubovnianske kúpele

pol. 02060905.100_1 - Vrstva zo separačnej geotextílie - obalenie vrstiev ŠD zlepšujúcich podložie - nie je definovaná

Položka pol. 02060905.101_1, postupovať podľa STN 73 3040, kde sú uvedené minimálne parametre pre jednotlivé použitia.

pol. 02060905.100_2 - Vrstva zo separačnej geotextílie - oddelenie rastlého terénu a novej konštrukcie - nie je definovaná

Položka pol. 02060905.101_2, postupovať podľa STN 73 3040, kde sú uvedené minimálne parametre pre jednotlivé použitia.

102-00 Križovatka Hajtovka

pol. 02060905.102_1 - Vrstva zo separačnej geotextílie - obalenie vrstiev ŠD zlepšujúcich podložie - nie je definovaná

Postupovať podľa STN 73 3040, kde sú uvedené minimálne parametre pre jednotlivé použitia.

pol. 02060905.102_2 - Vrstva zo separačnej geotextílie - oddelenie rastlého terénu a novej konštrukcie - nie je definovaná

Postupovať podľa STN 73 3040, kde sú uvedené minimálne parametre pre jednotlivé použitia.

pol. 02060907.102_1 - Geomreža pre stabilizáciu podkladu, tuhá trojosá z polypropylénu pevnosť v tahu 40/40 kN/m - zlepšenie podložia - v TS sa píše o tom, že bude vystužené jednoosou geomrežou v dvoch vrstvach

Upresnenie: vo výkaze výmer je prieklep a uvedená je tuhá trojosá geomreža, v technickej správe je omylom uvedená jednoosá geomreža. Jedná sa o tuhú dvojosú geomrežu navrhnutú len v mieste geodrénov, viď priečne rezy. Potrebné je postupovať podľa STN 73 3041.

103-00 Križovatka Plavnica

pol. 02060905.103_1 - Vrstva zo separačnej geotextílie - oddelenie rastlého terénu a novej konštrukcie - nie je definovaná

Postupovať podľa STN 73 3040, kde sú uvedené minimálne parametre pre jednotlivé použitia.

131-00 Prístupové cesty v katastrálnom území obce Plavnica

pol. 02060905.131_1 - Vrstva zo separačnej geotextílie - obalenie vrstiev ŠD zlepšujúcich podložie - nie je definovaná

Postupovať podľa STN 73 3040, kde sú uvedené minimálne parametre pre jednotlivé použitia.

204-00 Most nad poľnou cestou v km 2,316

pol. 61010108.204_1 - Plávajúca hydroizolácia - geotextília 500 g/m² + HDPE fólia hr. 1 mm + geotextília 500 g/m² - nie je definovaná

Postupovať podľa STN 73 3040, kde sú uvedené minimálne parametre pre jednotlivé použitia.

205-00 Most cez potok Šambronka v km 5,111

pol. 61010105.205_1 - Plošná drenáž - 2 vrstvy drenážnej ochrannej geotextílie - rub opôr - nie je definovaná

Postupovať podľa STN 73 3040, kde sú uvedené minimálne parametre pre jednotlivé použitia.

ODPOVEĎ č.2:

Jedná sa o meteostanicu so solárnym napájaním.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: I/68 Plavnica, preložka cesty

Obstarávateľ: Slovenská správa cest

Poradové číslo: 3

Dátum podania: 23.07.2019 08:53:37

Zverejnené: 29.07.2019 09:59:09

Dobrý deň,

Otázka č.1:

ODPOVED Č.1:

Otzážka nie je uvedená.

Poradové číslo: 6

Dátum podania: 23.07.2019 14:51:44

Zverejnené: 01.08.2019 12:04:42

Dobrý deň,

Otzážka č.1:

V technických správach mostných objektov sa v bode 7.6.3 uvádzajú nasledovné: „*Mostne zvodidlo, zabradelne zvodidlo, zabradlie, ako i všetky oceľove konštrukcie na moste trvalo v styku so vzduchom sa ochrania podľa TP 068 - Protikorozna ochrana oceľovych konštrukcií mostov. Bezpečnostne zariadenia budu očistene otrieskaním tak, aby zodpovedalo stupňu čistoty Sa 2. a povrchovo upravene. Povrchova uprava pozostava z metalizacie ma 100µm + 1x epoxidoveho nateru 80µm + 1x krycieho polyuretanoveho nateru 80µm, farebný odzieň (RAL) určí stavebník (SSC).*“

Máme za to, že povrchová úprava zvodidiel uvedená v technických správach mostných objektov nie je správne, keďže TP 068 (v zmysle STN EN 1461) hovorí o žiarovom zinkovaní a v bode 7.6.3 sa hovorí o metalizácii. Odlišná je zároveň aj skladba PKO. Žiadame o zjednotenie popisu povrchovej úpravy uvedenej v technických správach s popisom uvedeným v TP 068

Otzážka č.2:

Máme za to, že v SO 201 chýba oddiel „zemné práce“.

ďakujeme

OPOVEĎ Č.1:

V technických správach k niektorým mostným objektom sú omyлом v bode Bezpečnostné zariadenia uvedené odlišné požiadavky na oceľové konštrukcie ako v bode Požiadavky na povrchovú úpravu oceľových konštrukcií. Týmto vyjadrením zjednocujeme požiadavky na povrchovú úpravu oceľových konštrukcií na všetkých mostoch: Protikorózna ochrana (PKO) jednotlivých oceľových časťí na moste sa vyhotoví v súlade s technickými podmienkami TP 068 Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií mostov. Výber náterových látok, príprava povrchov, postupy nanášania a kontrola ochranných náterov, ktoré sa majú aplikovať počas výstavby a montáže oceľových konštrukcií musia spĺňať požiadavky na životnosť riešení v zmysle STN EN ISO 12944 pre korózne atmosférické prostredie C4 a vyššie so životnosťou „vysokou“ t. j. viac ako 15 rokov. Odporúča sa všetky práce súvisiace s realizáciou náterového systému vykonať v dielni. Farebné odzieň RAL oceľových konštrukcií určí stavebník (SSC). Povrchová úprava konštrukčných prvkov, kde sa nepožaduje farebné riešenie RAL (skrutky, matice, podložky, kotviace prvky, zvodnica, dištančný diel ...) sa nechá v nerezovom vyhotovení, resp. podľa úpravy danej výrobcom prvkov s ochranou žiarovým zinkovaním alebo žiarovým striekaním kovu (metalizáciou).

ODPOVEĎ Č.2:

Oddiel „Zemné práce“ nechýba. Pred výstavbou mostu SO 201-00 je potrebné podľa prehľadného výkresu, návrhu technológie výstavby a popisu postupov zriaďiť násypové teleso v rámci SO 100-00. Pre všetky mostné objekty sú objemy zemných prác súvisiace so zriadením obsypových kužeľov zohľadnené v SO 100-00. Výplňové kliny a ochranné zásypy za oporami ako aj spevnenie obsypových kužeľov dlažbou je zohľadnené v oddieli „Špeciálne práce pri výstavbe mostov“.

Vysvetľovanie

Názov základky: I/68 Plavnica, preložka cesty

Obstarávateľ: Slovenská správa cestí

Poradové číslo: 7

Dátum podania: 25.07.2019 12:35:18

Zverejnené: 01.08.2019 12:21:07

Dobrý deň,

Otázka č.1:

V TS stavebného objektu je uvedené, že v prípade zvýšenej hladiny podzemnej vody, budú v rohoch stavebných jám zriadené studne z betónových skruží DN 1000. Vo výkaze výmer má záujemca oceniť položku Studňa z bet.skruží celokruhových DN 1000, vrátane čerpania vody – 2ks. V podkladoch sa nenachádza bližšia špecifikácia studní, aby mohol záujemca túto položku oceniť.

Žiadame VO o doplnenie špecifikácie studní.

ďakujeme

ODPOVEĎ č.1:

Zo súčažných podkladov jednoznačne vyplýva, že studne z betónových skruží sú navrhnuté ako odporúčané dočasné konštrukcie, ktoré majú umožniť čerpanie vody zo stavebnej jamy, ak takýto stav počas výstavby nastane.

Agregovaná položka:

25020111.204_1 Studňa z betónových skruží celokruhových DN 1000 v stavebnej jame, vrátane čerpania vody ks 2,000

zahŕňa takýto predpokladaný rozsah pre 1 ks:

Prípravné práce čerpanie vody gravitačnými studňami

Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l hod 60,000

Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l deň 10,000

Prípravné práce odvedenie vody potrubím alebo žľabmi

Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100 m 10,000

Špeciálne studniarske práce

Studne betónové skruže celokruhové

Osadenie a odstránenie plášťa vodárenskej kopanej studne z betónových skruží celokruhových DN 1000 m 1,500

Prefabrikát betónový pre studne, skruž kruhová, DN 1000, dĺžka 750 mm, hr. steny 90 mm (s možnosťou opäťovného použitia) ks 2,000

Poznámka:

Obdobné dočasné studne v stavebných jamách sú navrhované aj pre zakladanie mostov SO 202-00, SO 205-00 a SO 206-00.

V prípade skruží DN 800 sa predpokladá dĺžka 500 mm.

Vysvetl'ovanie

Názov zákazky: I/68 Plavnica, preložka cesty

Obstarávateľ: Slovenská správa cest

Poradové číslo: 10 **Dátum podania:** 29.07.2019 13:20:36 **Zverejnené:** 05.08.2019 10:26:01

Dobrý deň, **Otázka č.1:** V SO 203 nie su vykázané kamenné - žulové obrubníky pri rímsach a sú popísané iba v TS, pritom v ostatných SO pri tejto stavbe je na to vytvorená samostatná položka. Žiadame Vás o doplnenie tejto položky aj do SO 203. **ODPOVEď č.1: Verejný obstarávateľ pre SO 203-00 dopĺňa číslo položky, názov položky, m.j. a počet m.j. nasledovne:** Číslo položky Názov položky m.j. Počet m.j. 22250979.203_1 Osadenie obrubníka kamenného (žulového) s trnom kotveného do mostnej rímsy, vrátane lôžka z plastbetónu m 624,000 22250979.203_2 Dodanie obrubníka kamenného (žulového) m 624,000 Verejný obstarávateľ uverejní aktualizovaný súpis položiek v profile na www.uvo.gov.sk

Poradové číslo: 4 **Dátum podania:** 29.07.2019 13:21:15 **Zverejnené:** 30.07.2019 09:49:35

Dobrý deň,

Otázka č.1:

Na základe účasti vo verejnej súťaži 16063 – MSP vo Vestníku č. 134/2019 – 08.07.2019 na stavbu **I/68 Plavnica, preložka cesty**, vás týmto žiadame o doručenie (sprístupnenie) podrobného výkazu výmer s podrobným popisom položiek.

ODPOVEĎ č. 1:

V súťažných podkladoch je :

- Kompletná projektová dokumentácia
 - Súpis položiek

Pri spracovaní cenovej Ponuky postupuje uchádzač podľa časti 4.1. Preamble, kde je podrobne uvedený postup pri spracovaní ceny Ponuky uchádzača.

Podrobný výkaz výmer nie je súčasťou SP.

Poradové číslo: 5 **Dátum podania:** 30.07.2019 15:24:10 **Zverejnené:** 01.08.2019 11:41:06

Dobrý deň, Otázka č.1: Ak verejný obstarávateľ požaduje zahrnúť do ceny aj prípadné požiadavky tretích strán, ktoré môžu vzniknúť v budúcnosti a sú teda nepredvídateľné, je takáto požiadavky predmetu obstarávania nejasná, neúplná a teda v rozpore s ustanovením § 42 ods. (1) Zákona o verejnom obstarávaní č. 343/2015 Z. z. (ďalej len ako „ZoVO“) „(...) Predmet základky musí verejný obstarávateľ a obstarávateľ opísť jednoznačne, úplne a nestranne (...)“ Rozumieme tomu správne, že sa pri vyššie citovaných ustanoveniach jedná len o také požiadavky tretích strán, ktoré sú definované správcami inžinierskych sietí (prípade dopravným inšpektorátom a pod.) v čase prípravy ponuky? **ODPOVEĎ č.1: Áno.**

Poradové číslo: 12 **Dátum podania:** 01.08.2019 10:47:20 **Zverejnené:** 06.08.2019 14:16:39

Dobrý deň,

Otázka č.1:

Žiadame Verejného obstarávateľa o zjednotenie rozporov vo výkresovej dokumentácii a rozporov medzi výkresovou dokumentáciou a výkazom výmer v rámci zakladania SO 206-00, keďže:

- vo výkrese zakladania sú pilóty - pod krajnými oporami dĺžky $2 \times 20,0\text{m}$ (7ks) a pod podporami dĺžky $2 \times 12,0\text{m}$ (14ks)
- vo výkrese pilót sú armokoše pre pilóty - pod krajnými oporami dĺžky $17,0\text{m}$ (14ks) a pod podporami dĺžky $12,0\text{m}$ (28ks) a rozporu
- vo výkaze výmer, kde sú položky pre vrty, betón a výstuž pilót uvažované nasledovne: dĺžka pilóty $17,0\text{m}$ (7ks); dĺžka pilóty $20,0\text{m}$ (7ks), dĺžka $12,0\text{m}$ ($2 \times 14\text{ks}$)

Súčasne žiadame Verejného obstarávateľa o doplnenie podkladu pre ocenenie pomocných konštrukcií paženia uvedených vo výkaze výmer pre SO 202-00 (54.0t); SO 205-00 (kpl.); SO 206-00 (kpl.), keďže tieto položky nie sú vyšpecifikované vo výkresovej dokumentácii (TS, výkres zakladania), len vo výkaze výmer. Predpokladáme, že pomocné konštrukcie by mali byť spracované tak isto ako v PD pre SO 203-00

ODPOVEDĚ Č.1:

Verejný obstarávateľ uvedené rozdiely zjednocuje takto:

Označenie podpery *Dĺžka pilót* *Počet pilót*

Vysvetľovanie

Názov zákazky: I/68 Plavnica, preložka cesty

Obstarávateľ: Slovenská správa cest

Podpera č. 1, opora	17,0 m	7 ks
Podpera č. 2	12,0 m	14 ks
Podpera č. 3	12,0 m	14 ks
Podpera č. 4, opora	20,0 m	7 ks.

K časti otázky pre ocenenie pomocných konštrukcií paženia:

Položky :

02051232.202_1 **Pomocná konštrukcia z ocele pre zvláštne zakladanie stavieb zhrozenie, vrátane dodania opäťovne použiteľného materiálu**

02051232.202_2 **Pomocná konštrukcia z ocele pre zvláštne zakladanie stavieb odstránenie**

slúžia na ocenenie dočasných podporných konštrukcií na rozopretie štetových stien.

Jedná sa o dočasné, a pomocné konštrukcie, ktorých dielenská dokumentácia a posúdenie zabezpečí Zhivotiteľ stavby, resp. jeho podzhivotiteľ, ktorý bude vykonávať práce súvisiace so zriadením štetových stien a ich dočasného rozopretia.

Dieleńska dokumentácia nebude doplnená do Súťažných podkladov a Uchádzači si položku na dočasné konštrukcie ocenia na základe skúseností s realizáciou obdobných stavebných prác na referenčných stavebných akciách, ktorými deklarujú podmienky účasti.

PD dočasných konštrukcií na objekte 203-00 je možné k použitiu, nie je však pre Zhivotiteľa záväzná.

Pre uľahčenie poskytujeme predpoklad projektanta:

Pri objektoch 202-00, 205-00 a 206-00 sú vytvorené položky pre nastraženie, baranenie a vytiahnutie ocelových štetovníč, ktoré sú rozpočtované samostatne. Pomocné konštrukcie z ocele pre zvláštne zakladanie boli odhadnuté vo výmere približne 12% z hmotnosti ocelových štetovníčových profilov. Projektant upresňuje odhadovanú výmeru na ocenenie pomocných konštrukcií paženia pre SO 202-00 a dopĺňa chýbajúce výmery pre SO 205-00 a 206-00 nasledovne:

SO 202-00

02051232 **Pomocná konštrukcia kovové dielce:**

02051232.202_1 **Pomocná konštrukcia z ocele pre zvláštne zakladanie stavieb zhrozenie, vrátane dodania opäťovne použiteľného materiálu** t 20,600

02051232.202_2 **Pomocná konštrukcia z ocele pre zvláštne zakladanie stavieb odstránenie** t 20,600

SO 205-00

02051232 **Pomocná konštrukcia kovové dielce:**

02051232.205_1 **Pomocná konštrukcia z ocele pre zvláštne zakladanie stavieb zhrozenie, vrátane dodania opäťovne použiteľného materiálu** t 14,000

02051232.205_2 **Pomocná konštrukcia z ocele pre zvláštne zakladanie stavieb odstránenie** t 14,000

SO 206-00

02051232 **Pomocná konštrukcia kovové dielce:**

02051232.206_1 **Pomocná konštrukcia z ocele pre zvláštne zakladanie stavieb zhrozenie, vrátane dodania opäťovne použiteľného materiálu** t 13,300

02051232.206_2 **Pomocná konštrukcia z ocole pre zvláštne zakladanie stavieb odstránenie** t 13,300

Je na uchádzačovi, či tieto odhadované množstvá v plnej miere akceptuje a v ponuke ich vzhľadom na dôležitosť ocení primeranou jednotkovou sadzbou, alebo na základe vlastných skúseností a zo zhodnotenia nutnosti zabudovať pomocné konštrukcie paženia použije nižšie jednotkové ceny.

Z tejto úvahy vychádzalo aj ocenenie pomocných konštrukcií paženia v súťažných podkladoch, keď pri SO 205-00 a 206-00 bolo vo výkazoch výmeru uvedené množstvo kpl.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: I/68 Plavnica, preložka cesty

Obstarávateľ: Slovenská správa cest

Pre zjednotenie postupu oceňovania verejný obstarávateľ upravuje merné jednotky dočasných konštrukcií aj na objekte 202-00.

Poradové číslo: 22

Dátum podania: 01.08.2019 12:52:39

Zverejnené: 08.08.2019 09:18:58

Dobrý deň,

Otázka č.1:

Obstarávateľ žiada na základe súťažných podkladov oceniť objekt SO 701-00, Ochrana VTL DN 200 plynovodu, ale podklady neobsahujú vyjadrenia dotknutých orgánov k predmetnej ochrane (SPP Servis Distribúcia), bez čoho nie je možné oceniť daný objekt.

Otázka: Doplň obstarávateľ predmetné vyjadrenie/vyjadrenia do súťažných podkladov ?

ODPOVEĎ č.1:

Verejný obstarávateľ doplnil dňa 06.08.2019 súťažné podklady, zväzok 5, časť Doklady - vyjadrenia.

Predmetná časť projektovej dokumentácie je zverejnená ako Doplnenie súťažných podkladov v profile na www.uvo.gov.sk

Otázka č.2:

Obstarávateľ žiada na základe súťažných podkladov oceniť kompozitné zábradlia na schodoch pri oporách mostných objektov SO 201-00,202-00,203-00,205-00,206-00, avšak dokumentácia neobsahuje výkres kompozitného zábradlia.

Otázka: Doplň obstarávateľ do súťažných podkladov výkres kompozitného zábradlia, alebo spresnení typ a profil kompozitného zábradlia ?

ODPOVEĎ č.2:

Nie, podrobny výkres kompozitného zábradlia v rámci súťažných podkladov nebude uchádzačom poskytnutý.

Kompozitné zábradlie bude vyhotovené v súlade so Vzorovými listami stavieb pozemných komunikácií, VL – 4 Mosty.

Zábradlie bude dvojmadlové s pevným držadlom. Pozdĺžna výplň bude z kompozitu, nepoužije sa lankový systém. Zábradlie sa vyrobí a zabuduje podľa výroбno-technickej dokumentácie (VTD) vypracovanej zhотовiteľom. VTD schválili objednávateľ a projektant objektu.

Otázka č.3:

V SO 131-00 je vo výkaze 104m osadenie zvodidlá, pričom v technickej správe je uvedené: Zvodidlá osadzované z dôvodu súbehu dvoch komunikácií (preložka cest I/68 a prístupové komunikácie) sa osadia na objekte 100-00 a 102-00. Zvodidlá v objekte SO 102-00 sú v návrhu zhотовiteľa.

Otázka: Rozumieme správne, že zvodidlá v SO 131-00 sú tiež v návrhu zhотовiteľa?

ODPOVEĎ č.3:

Áno, zvodidlá v SO 131-00 sú v návrhu zhотовiteľa a je potrebné ich oceniť.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: I/68 Plavnica, preložka cesty

Obstarávateľ: Slovenská správa cest

Poradové číslo: 8

Dátum podania: 01.08.2019 15:29:33

Zverejnené: 05.08.2019 09:57:03

Dobrý deň,

Otázka č.1:

Pri konštrukcii rúrových prieupertov je vo VV uvedený materiál (oceľová rúra flexibilná, špirálovite vinutý pozinkovaný plech s ochrannou fóliou - priemer 1500,1200,1000,800 a 600 mm).

Musia byť použité iba rúry oceľové flexibilné, alebo je možné ich nahradíť oceľovými rúrami pozinkovanými s výstelkou respektíve s izoláciou?

ODPOVEĎ č.1:

Projektant iný typ rúr ako je uvedené v projektovej dokumentácii neodporúča.

Poradové číslo: 13

Dátum podania: 02.08.2019 10:27:57

Zverejnené: 06.08.2019 12:33:11

Dobrý deň,

Otázka č.1:

Na základe účasti vo verejnej súťaži 16063 - MSP vo Vestníku č. 134/2019 - 08.07.2019 na stavbu I/68 Plavnica, preložka cesty, Vás týmto žiadame o doručenie/sprístupnenie časti E_DOKLADY (Vyjadrenia, úradov, majiteľov resp. správcov energetických zariadení a pod.).

ODPOVEĎ č.1:

Verejný obstarávateľ dopĺňa súťažné podklady, zväzok 5, časť Doklady - vyjadrenia.

Predmetná časť projektovej dokumentácie je zverejnená ako Doplnenie súťažných podkladov v profile na www.uvo.gov.sk

Poradové číslo: 9

Dátum podania: 02.08.2019 12:22:22

Zverejnené: 05.08.2019 10:03:57

Dobrý deň,

Otázka č.1:

V SO 204 v prehľadnom výkrese a vo VV je uvedená plávajúca izolácia z HDPE fólie hrúbky 1 mm. Vo vzorových listoch mostov VL4 201.06 je požadovaná min. hrúbka 1,5mm. Žiadame verejného obstarávateľa o opravu popisu položky vo VV.

ODPOVEĎ č.1:

Pripomienku uchádzača akceptujeme a vo výkaze výmer predmetného položku upravujeme:

61010108 Izolácia proti vode a zemnej vlhkosti ochrannými fóliami a podkladnými textiliami:

61010108_204_1 Plávajúca hydroizolácia - geotextília 500 g/m² + HDPE fólia hr. 1,5 mm + geotextília 500 g/m² m² 506,000

Poradové číslo: 15

Dátum podania: 05.08.2019 14:57:51

Zverejnené: 08.08.2019 08:34:01

Dobrý deň,

Otázka č.1:

Metostanice, ASD,: nakoľko to má podľa dodávateľa zásadný vplyv na cenu zariadení žiadame určiť ako budú dané zariadenia napájané – solárnym zdrojom alebo trvalým 230V. V prípade, že trvalým v akej dĺžke a kto (zhotoviteľ alebo objednávateľ) bude realizovať el. prípojku.

ODPOVEĎ č.1:

Meteostanice a ASD budú napájané solárnym zdrojom.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: I/68 Plavnica, preložka cesty

Obstarávateľ: Slovenská správa cest

Otázka č.2:

Opevnenie cestného násypu: Akým prefabrikátom má byť opevnený cestný násyp, keďže PD v SO 230-00 uvažuje s polovegetačnou tvárnicou o rozmere 2390x1030x120, PD SO 100-00 uvažuje s prefabrikátom IZT 170/10 800x1200x140 ?

ODPOVEĎ č.2:

Svah cestného násypu bude opevnený prefabrikátom IZT 170/10 800x1200x140 tak ako je to uvedené v PD SO 100-00 (aj vo výkaze výmer).

Otázka č.3:

V SO 100-00 sa vo VV nachádza položka 22251661.100_1 Odvodňovací uzavretý žlabový systém s roštom osadený do lôžka z betónu o výmere 170m, žiadame o bližšiu špecifikáciu žlabu a umiestnenie v rámci stavby, nakoľko z poskytnutej PD to nie je jasné.

ODPOVEĎ č.3:

Jedná sa o odvodňovacie žľaby umiestnené v mieste autobusových zastávok v km 4,425-4,575.

Navrhnuté odvodňovacie žľaby s dĺžkou 80m a 90m sú masívnejšieho typu so zapusteným liatinovým roštom v dimenii DN150. Ich bližšia špecifikácia je zrejmá z priloženého výkresu.

Verejný obstarávateľ uviedený predmetný výkres ako doplnenie súťažných podkladov, zväzok č.5 - Líniové odvodnenie spevnených plôch.

Otázka č.4:

Žiadame o vysvetlenie spôsobu výpočtu plôch konštrukčných vrstiev vozoviek v SO 100-00, 102-00, 103-00, vzhľadom k tomu, že výmery CBGM a asfaltových vrstiev sú zhodné, čo z PD nevyplýva.

ODPOVEĎ č.4:

Výmery podkladných vrstiev vychádzajú z výmery povrchu vozovky t.j. z obrusnej vrstvy.

Navýšenie plochy podkladných vrstiev vyplýva zo Vzorových priečnych rezov, príslušných VL, TP aTKP.

Žiadame aby tieto navýšenia boli zohľadnené v cenovej ponuke.

Otázka č.5:

Žiadame o vysvetlenie spôsobu výpočtu plôch konštrukčných vrstiev vozoviek v SO 131-00, vzhľadom k tomu, že výmery plôch štrkodravy a asfaltových vrstiev sú zhodné, čo z PD nevyplýva.

ODPOVEĎ č.5:

Výmery podkladných vrstiev vychádzajú z výmery povrchu vozovky t.j. z obrusnej vrstvy.

Navýšenie plochy podkladných vrstiev vyplýva zo Vzorových priečnych rezov, príslušných VL, TP aTKP.

Žiadame aby tieto navýšenia boli zohľadnené v cenovej ponuke.

Poradové číslo: 16

Dátum podania: 05.08.2019 16:47:04

Zverejnené: 20.08.2019 13:39:06

Dobrý deň,

Otázka č.1:

Vysvetľovanie

Názov zákazky: I/68 Plavnica, preložka cesty

Obstarávateľ: Slovenská správa cest

V objekte SO 203-00 Most cez rieku Poprad v km 1,637 sa nachádza položka s kódom 31210103_203_1 Záhazka z lomového kameňa – dočasné – ochrana štetovníc stien o výmere 1 kpl. Mohol by verejný obstarávateľ doplniť presnú výmeru k danej položke, nakoľko nie je zrejmé z výkresu č.3.1.2 či sa jedná o záhazku medzi Larsenmi dl 10 m a 12 m alebo záhazka za Larsen dl. 10 m .

ODPOVEĎ č.1:

Jedná sa o záhadzku medzi Larsenmi dl 10 m a 12 m a aj za Larsen dl. 10 m .

Otázka č.2:

V objekte SO 206-00 Most na ceste III/543 nad cestou I/68 a traťou ŽSR v km 4,622 je položka s kódom 21250341.206_1 a popisom Podkladná vrstva plastodrenážna na moste - kanálik 100 x 45 mm – dĺžka 223 m. Výmera k uvedenej položke je 0,368 m³. Podľa následného výpočtu $0,1 \times 0,045 \times 223$ m je výsledná hodnota 1,0035 m³. Mohol by verejný obstarávateľ potvrdiť správne množstvo položky? V prípade, že áno, žiadame verejného obstarávateľa o opravu správneho množstva vo výkaze výmer.

ODPOVEĎ č.2:

Žiadame oceniť položku s výmerou 1,0035m³.

Výmera uvedenej položky je správna, t.j. 0,368 m³.

Chyba je v popise položky, kde sa kopírovaním prenesol údaj z SO 202-00 a nebola zmenená dĺžka kanálika pre SO 206-00.

Pre SO 206-00 vyplýva dĺžka kanálika z projektovej dokumentácie pre odvodnenie – kanálik má dĺžku 81,8 m.

Pre určenie výmery platí: $0,1 \times 0,045 \times 81,8 = 0,368$ m³.

Správne má byť:

21250341 Doplňujúce konštrukcie odvodnenie mostov drenážny kanálik

21250341.206_1 Podkladová vrstva plastbetónová drenážna na moste - kanálik 100 x 45 mm - dĺžka 81,8 m m3 0,368

Otázka č.3:

Vo výkaze výmer objektu SO 206-00 Most na ceste III/543 nad cestou I/68 a traťou ŽSR v km 4,622 sa nachádzajú položky s kódom 02020673.206_1, 02020673.206_2, 02020673.206_3 Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemer 1200 mm. Predpokladáme, že k vyššie uvedeným položkám prináleží v projektovej dokumentácii nasledujúca špecifikácia:

- vo výkrese zakladania sú dĺžky pilót pod krajnými oporami 2 x 20,0m - 7ks, pod podporami 2 x 12,0m - 14ks
- vo výkrese pilót sú armokoše pre pilóty dĺžky 17,0m – 14ks a 12,0m – 28ks - vo výkaze výmer 17,0m – 7ks; 20,0m – 7ks; 12,0m – 28ks.

Avšak projektová dokumentácia sa nad rámec vyššie uvedeného zmieňuje o pilótoch dĺžky 20,0 m. Vo výkaze výmer chýba položka pre armokoš pre pilóty dĺžky 20,0m. Žiadame verejného obstarávateľa o zosúladenie.

ODPOVEĎ č.3:

Uvedené rozdiely zjednocujeme takto:

Označenie podpory	Dĺžka pilót	Počet pilót
Podpera č. 1, opora	17,0 m	7 ks
Podpera č. 2	12,0 m	14 ks
Podpera č. 3	12,0 m	14 ks
Podpera č. 4, opora	20,0 m	7 ks.

Vysvetľovanie

Názov základky: I/68 Plavnica, preložka cesty

Obstarávateľ: Slovenská správa cest

Otázka č.4:

Žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie dokladov o dokumenty obsahujúce vyjadrenia všetkých dotknutých orgánov k projektovej dokumentácii.

ODPOVEĎ č.4:

Verejný obstarávateľ doplnil dňa 06.08.2019 súťažné podklady, zväzok 5, časť Doklady - vyjadrenia.

Predmetná časť projektovej dokumentácie je zverejnená ako Doplnenie súťažných podkladov v profile na www.uvo.gov.sk

Otázka č.5:

V Súpise prác je uvedená položka 22251661.100_1 – „Odvodňovací uzavretý žľabový systém s roštom osadený do lôžka z betónu“ v celkovom množstve 170 m.

V Projektovej dokumentácii sa uzavretý žľabový systém nenachádza. Žiadame verejného obstarávateľa o bližšiu špecifikáciu danej položky a príslušné doplnenie projektovej dokumentácie.

ODPOVEĎ č.5:

Jedná sa o odvodňovacie žľaby umiestnené v mieste autobusových zastávok v km 4,425-4,575.

Navrhnuté odvodňovacie žľaby s dĺžkou 80m a 90m sú masívnejšieho typu so zapusteným liatinovým roštom v dimenzií DN150. Ich bližšia špecifikácia je zrejmá z priloženého výkresu.

Verejný obstarávateľ uviedol predmetný výkres ako doplnenie súťažných podkladov, zväzok č.5 - Líniové odvodnenie spevnených plôch.

Otázka č.6:

V Súpise prác je uvedená položka číslo 22030437.130_1 „Emulzný mikrokoberec dvojvrstvový EM 8 + EM 11 s rozprestretím“ v celkovom množstve 1550,000 m² a položka číslo 22030437.131_1 „Emulzný mikrokoberec dvojvrstvový EM 8 + EM 11 s rozprestretím“ v celkovom množstve 5830,000 m². Riešenie pokládky emulzného mikrokoberca, tak ako uvádzajúca projektová dokumentácia, nie je vhodným riešením v zmysle TKP, časť 36, Kalové zákryty. Žiadame verejného obstarávateľa o zosúladenie navrhnutej skladby vozovky v zmysle vyššie uvedenej TKP.

ODPOVEĎ č.6:

Navrhovaná skladba vozovky je v súlade s Katalógom vozoviek polných ciest.

Otázka č.7:

Žiadame verejného obstarávateľa, o uvedenie miesta odvozu frézovaného materiálu.

ODPOVEĎ č.7:

Verejný obstarávateľ nedisponuje priestormi na uskladnenie frézovaného materiálu z predmetného projektu.

Z vyššie uvedeného dôvodu žiadame uchádzačov, aby pri likvidácii odpadov z vozovky (frézovaný materiál) postupovali v súlade so zákonom o odpadoch a náklady súvisiace s odvozom a likvidáciou frézovaného materiálu si zahrnuli do príslušných položiek v Súpise položiek.

Verejný obstarávateľ upozorňuje uchádzačov, aby pri uskladnení prebytočného materiálu, vyburaných hmôt a sutí postupovali v súlade so Súťažnými podkladmi (Zmluvné podmienky zvláštne a TKP zvláštne).

Vysvetľovanie

Názov zákazky: I/68 Plavnica, preložka cesty

Obstarávateľ: Slovenská správa cest

Poradové číslo: 14

Dátum podania: 06.08.2019 12:43:57

Zverejnené: 06.08.2019 12:50:17

Dobrý deň,

Otázka č.1:

test komunikácie

ODPOVEď č.1:

Otázka nie je uvedená.

Poradové číslo: 26

Dátum podania: 06.08.2019 13:29:09

Zverejnené: 21.08.2019 09:27:03

Dobrý deň, **Otázka č.1:** Na základe Výzvy na predkladanie ponúk zo dňa 08.07.2019 zverejnenom vo vestníku verejného obstarávania č. 134/2019 zverejnenou pod značkou 16063-MSP s názvom : "I/68 Plavnica, preložka cesty" Vás týmto žiadame o vysvetlenie daných nezrovnalostí : V objekte 230-00 Úprava rieky Poprad sa nachádza položka : 31210103.230_1 Zahádzka z lomového kameňa, hmotnosť jednotlivých kameňov nad 200 kg bez výplne medzier; s urovnaním líca zahádzky m3 12 272,000 Po preštudovaní projektovej dokumentácie a vzorového priečneho rezu sa domnievame, že vo vzorovom priečnom reze je kamenný zához vykreslený s vyplnením medzier a vyštrkovanim vrátane realizácie brehovej pätky. Žiadame verejného obstarávateľa o jednoznačné určenie, čo všetko má obsahovať daná položka. **ODPOVEď č.1: V súlade so znením súťažných podkladov nie je pre ocenenie položky rozhodujúci popis položky, ale práce, ktorých rozsah a obsah je jednoznačne určený Projektovou dokumentáciou. V tomto prípade žiadame uchádzca, aby do predmetnej položky zakalkulovali náklady spojené s realizáciou kamenného záhozu s vyplnením medzier a vyštrkovanim vrátane realizácie brehovej pätky.**

Poradové číslo: 17

Dátum podania: 06.08.2019 21:29:38

Zverejnené: 08.08.2019 08:52:55

Dobrý deň,

Otázka č.1:

V rámci súťažných pokladov je vo „Zväzku č. 4“ a jeho časti (súbore) určenej na nacenenie pod názvom „Súpis položiek Plavnica – preložka cesty“ uvedená všeobecná položka číslo 100-10 „Archeologický prieskum“. V ďalšej časti tohto istého zväzku, a to konkrétnie „Časť 4.1. Preamble“ je v bode **2.4. Všeobecné položky** pre položku Archeologického prieskumu uvedené: „Uchádzač do svojej ponuky zahrňie náklady na zabezpečenie archeologického prieskumu zmysle rozhodnutia Krajského pamiatkového úradu.

Otázka:

Môže verejný obstarávateľ doplniť do súťažných pokladov rozhodnutie Krajského pamiatkového úradu, ktoré je záväzné pre vykonanie predmetného archeologického prieskumu?

ODPOVEď č.1:

Verejný obstarávateľ doplnil dňa 06.08.2019 súťažné podklady, zväzok 5, časť Doklady - vyjadrenia.

Predmetná časť projektovej dokumentácie je zverejnená ako Doplnenie súťažných podkladov v profile na www.uvo.gov.sk

Vysvetľovanie

Názov zákazky: I/68 Plavnica, preložka cesty

Obstarávateľ: Slovenská správa cestí

Poradové číslo: 18

Dátum podania: 06.08.2019 21:30:23

Zverejnené: 08.08.2019 08:54:41

Dobrý deň,

Otázka č.1:

V rámci súťažných pokladov vo „Zväzku č. 4“ a jeho časti pod názvom „Časť 4.1. Preamble“ je v bode **2.4. Všeobecné položky** uvedená položka číslo **100 08 „Projektová dokumentácia“ s popisom „Doplňujúca dokumentácia zhотовiteľa (DDZ). Rozsah prác je určený v ZTKP, čl. 3“**. Po preštudovaní súboru určeného na nacenenie pod názvom „Súpis položiek Plavnica – preložka cesty“ je zrejmé že sa v ňom predmetná položka nenachádza.

Otázka:

Môže verejný obstarávateľ ozrejmiť túto nezrovnalosť?

ODPOVEĎ č.1:

Položka číslo 100 08 „Projektová dokumentácia“ s popisom „Doplňujúca dokumentácia zhотовiteľa (DDZ) nie je uvedená v Súpise položiek.“

Náklady na spracovanie doplňujúcej dokumentácie Zhотовiteľa s odvolaním sa na jej rozsah stanovený v ZTKP, čl. 3 si uchádzači zahrňú do režijných nákladov stavby.

Poradové číslo: 19

Dátum podania: 06.08.2019 21:30:56

Zverejnené: 08.08.2019 08:56:03

Dobrý deň,

Otázka č.1:

V rámci súťažných podkladov a to konkrétnie vo „Zväzku č. 2“, časti „2.3 Zmluvné podmienky zvlášne“ je v bode „12.3 – Oceňovanie“ na strane č. 17 uvedené: „Na každom moste je potrebné osadiť: - 2x evidenčné číslo mosta (správcovské číslo) - 2x identifikačné číslo (M123... podľa usmernenia správcu mosta: Po preštudovaní súboru určeného na nacenenie pod názvom „Súpis položiek Plavnica – preložka cesty“ je zrejmé že sa v ňom položka pre tieto práce nenachádza.

Otázka:

Môže verejný obstarávateľ ozrejmiť túto nezrovnalosť a doplniť položku pre osadenie týchto značiek pre mostné objekty do súpisu prác určeného na nacenenie?

ODPOVEĎ č.1:

Náklady na dodanie a osadenie označenia mostných objektov (v súlade so „Zväzkom č. 2“, časť „2.3 Zmluvné podmienky zvlášne“ bod 12.3 – Oceňovanie) si uchádzači zahrňú do režijných nákladov stavby.

Poradové číslo: 20

Dátum podania: 06.08.2019 21:31:36

Zverejnené: 08.08.2019 08:57:18

Dobrý deň,

Otázka č.1:

V časti súťažných podkladov, konkrétnie vo „Zväzku č. 3“ a časti „3.2 „Technicko – kvalitatívne podmienky zvlášne“ je v bode 4.1 uvedené: „Zhотовiteľ zabezpečí omedzníkovanie majetkovej hranice podľa platnej dokumentácie.“ Po preštudovaní projektovej dokumentácie vo Zväzku č. 5 uchádzač konštatuje, že sa požiadavka pre realizáciu medzníkov v nej nenachádza.

Otázka:

Môže verejný obstarávateľ záväzne určiť, či má zhотовiteľ realizovať „omedzníkovanie“ majetkovej hranice a v ktorej položke súboru „Súpis položiek Plavnica – Preložka cesty“ majú byť zahrnuté?

ODPOVEĎ č.1:

Omedzníkovanie majetkovej hranice sa nevyžaduje.

Vysvetľovanie

Názov základky: I/68 Plavnica, preložka cesty

Obstarávateľ: Slovenská správa cestí

Poradové číslo: 27

Dátum podania: 06.08.2019 21:32:15

Zverejnené: 22.08.2019 11:58:23

Dobrý deň,

Otázka č.1:

V rámci objektu **SO 201-00 Most cez potok Ľubovnianka** je v súbore predloženom na nacenenie pod názvom „Súpis položiek Plavnica – preložka cesty“ – uvedená položka číslo 22251284 s názvom „Chránička kálov z rúr HDPE v mostnej rímskej DN 100 mm – 54,400 m“. V projektovej dokumentácii k predmetnému objektu (viď Zväzok 5), konkrétnie príloha „č.1 – Technická správa“ a bod „7.6.9 Vedenia na moste“ je uvedené: „V monolitickej časti ríms sa nachádzajú **2x2ks PVC chrániček pre výhľadové prevedenie vedení cez most**“. Uvedené je zrejmé aj z výkresovej prílohy „č.2 Prehľadný výkres“. Avšak v ďalšej výkresovej prílohe, konkrétnie viď príloha „č. 14 Výkres tvaru ríms“, je navrhnutá len 1 chránička DN 100 mm uložená v každej rímskej.

Otázka:

Môže verejný obstarávateľ ozrejmíť túto nezrovnalosť?

ODPOVEĎ č.1:

Do každej z ríms bude zabudovaná 1x chránička DN100, platí výkres tvaru ríms, príloha č.14.

Poradové číslo: 21

Dátum podania: 06.08.2019 21:33:18

Zverejnené: 08.08.2019 08:59:16

Dobrý deň,

Otázka č.1:

V rámci objektu **SO 201-00 Most cez potok Ľubovnianka** je v projektovej dokumentácii k predmetnému objektu (viď Zväzok 5), konkrétnie príloha „č.1 – Technická správa“ a bod „7.4.2 Zakladanie“ uvedené: „Vzhľadom na nepriaznivé geologické pomery je potrebné zaťažovacou skúškou overiť projektom predpísanú únosnosť pilót a to v počte jednej pilóty pod každým základom. V prípade nedosiahnutia projektovanej únosnosti je potrebné vykonať úpravy, ako je napr. zväčšenie počtu, dĺžky pilót a s tým súvisiace úpravy tvaru spodnej stavby.“ Predmetné je uvedené aj vo výkresovej prílohe „č.04 Výkres zakladania“. Avšak z vyššie uvedeného nie je zrejmé, či sa jedná o zaťažkávaciu skúšku na systémovej alebo nesystémovej pilóte.

Otázka:

Môže verejný obstarávateľ ozrejmíť túto nezrovnalosť a prípadne (podľa odpovede) opraviť súbor predložený na nacenenie s názvom „SÚPIS POLOŽIEK Plavnica - preložka cesty“?

ODPOVEĎ č.1:

Verejný obstarávateľ požaduje vykonanie zaťažovacej skúšky na nesystémovej pilote.

Náklady na realizáciu nesystémovej piloty pri oboch základoch si uchádzcači zahrňú do položky:

02040230.201_1 Zaťažovacia skúška pilóty na overenie projektom predpísanej únosnosti - 1 ks pod každým základom

Poradové číslo: 29

Dátum podania: 06.08.2019 21:34:21

Zverejnené: 22.08.2019 10:15:47

Dobrý deň,

Otázka č.1:

V rámci objektu **SO 201-00 Most cez potok Ľubovnianka** je v projektovej dokumentácii k predmetnému objektu (viď Zväzok 5), konkrétnie príloha „č.1 – Technická správa“ a bod „7.6.2 Rímsy“ uvedené: „...Súčasťou betónov monolitických ríms bude rozptýlená výstuž...“

Otázka:

Trvá verejný obstarávateľ na použití rozptýlenej výstuže pre realizáciu monolitických ríms aj naprieck vystuženiu klasickou betonárskou výstužou v súlade s výkresom „č. 15. Výkres betonárskej výstuže ríms“ a ak áno, môže verejný obstarávateľ konkretizovať parametre tejto rozptýlenej výstuže?

ODPOVEĎ č.1:

Betón ríms nebude z vláknobetónu. Použije sa betón C35/45 bez vláken.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: I/68 Plavnica, preložka cesty

Obstarávateľ: Slovenská správa cest

Poradové číslo: 30

Dátum podania: 06.08.2019 21:35:26

Zverejnené: 22.08.2019 10:15:47

Dobrý deň,

Otázka č.1:

V rámci objektu **SO 201-00 Most cez potok Ľubovnianka** je v projektovej dokumentácii k predmetnému objektu (viď Zväzok 5), konkrétnie príloha „č.14 Výkres tvaru ríms“ navrhnuté debnenie spodnej hrany monolitickej rímsy pomocou strateného debnenia. Po kontrole cenovej časti súťažných pokladov a súboru predloženého na nacenenie s názvom „SÚPIS POLOŽIEK Plavnica - preložka cesty“ je zrejmé, že sa v ňom položka pre tieto práce nenachádza.

Otázka:

Môže verejný obstarávateľ ozrejmiť túto nezrovnalosť a doplniť položku pre tieto práce do „súpisu položiek“ predloženého na nacenie?

ODPOVEĎ č.1:

Stratené debnenie uchádzač zahrnie do osadenia rímsového prefabrikátu.

Platí to pre všetky mosty, kde sa stratené debnenie pri monolitickej časti rímsy nachádza.

Poradové číslo: 23

Dátum podania: 12.08.2019 14:00:29

Zverejnené: 20.08.2019 12:13:08

Dobrý deň,

Otázka č.1:

V technickej správe objektu D 100 je uvedené, že násyp zo zeminy sa stabilizuje vápnom v množstve 2 - 3 % v prípade potreby.

Vzhľadom k tomu, že vo výkaze výmer daná položka chýba, žiadame verejného obstarávateľa o jej doplnenie, nakoľko je množstvo násypu

266 700 m³ zo zemníka a 119 800 m³ z trasy, teda spolu 386 500 m³.

ODPOVEĎ č.1:

Násypový materiál zo zemníka musí byť klasifikovaný v zmysle STN 72 1001 a STN 72 1002 ako vhodný materiál do násypov.

Vytážený materiál zo stavby je rôznorodý, jeho vhodnosť do jednotlivých častí stavby sa posúdi priamo na mieste a podľa toho sa bude na stavbe používať.

V PD (v TS) sa uvažuje aj s použitím podmienečne vhodnej vytáženej zeminy zo stavby po jej následnej úprave, napr. chemická úprava s prímesou vápna v množstve 2-3%.

Množstvo upravovanej zeminy je cca 90 000 m³.

Toto množstvo sa však môže meniť na základe reálnych množstiev vytáženej podmienečne vhodnej zeminy.

Uchádzači sú povinní do položky súvisiacej s uložením vytáženej zeminy do násypov uvažovať s jej úpravou vápnením s množstvom vápna 2-3% (pre množstvo upravovanej zeminy 90 000m³).

Poradové číslo: 28

Dátum podania: 13.08.2019 14:35:32

Zverejnené: 21.08.2019 13:38:01

Dobrý deň,

Otázka č.1 : Zadávacia dokumentácia poskytnutá objednávateľom ako podklad pre spracovanie ponuky neobsahuje žiadne stavebné povolenie a záväzné stanoviská k nim .Avšak tieto dokumenty môžu obsahovať požiadavky na ďalšie práce , s ktorými objednávateľ nepočítal a nie sú obsahom zadávacej dokumentácie. Napriek tomu ich bude treba oceniť . Má objednávateľ tieto dokumenty k dispozícii a poskytne ich uchádzačovi?

ODPOVEĎ č.1:

Verejný obstarávateľ zverejnil požadované dokumenty v profile na www.uvo.gov.sk ako "Rozhodnutia a vyjadrenia Plavnica - zväzok 5".

Vysvetľovanie

Názov zákazky: I/68 Plavnica, preložka cesty

Obstarávateľ: Slovenská správa cestí

Otázka č.2 : Na základe inventarizácie drevín je potrebné vyrúbať 596 ks stromov a 7 160 m² kríkov. K tomu treba Povolenie na výrub. Má objednávateľ povolenia na výrub k dispozícii ? Ak áno , kedy ich poskytne uchádzačovi ? To isté sa vzťahuje aj na odstránenie stromov a kríkov na pobrežných pozemkoch a v inundačnom území rieky Poprad.

ODPOVEď č.2:

Verejný obstarávateľ zverejnil požadované dokumenty v profile na www.uvo.gov.sk ako "Rozhodnutia a vyjadrenia Plavnica - zväzok 5".

Otázka č.3 : Tak isto v zadávacej dokumentácii chýba Rozhodnutie o umiestnení stavby , Rozhodnutie o vyňatí z PPF a prípadne z LPF. Kedy poskytne objednávateľ tieto doklady uchádzačovi ?

ODPOVEď č.3:

Verejný obstarávateľ zverejnil Rozhodnutie o umiestnení stavby v profile na www.uvo.gov.sk ako "Rozhodnutia a vyjadrenia Plavnica - zväzok 5".

Ostatné požadované dokumenty poskytne víťazovi (zhотовiteľovi) predmetnej súťaži.

Otázka č.4 : Na predmetnej stavbe sa uvažuje s archeologickým výskumom .Nie je presne definovaný jeho rozsah a v rámci ocenenia je zriadená všeobecná položka s mernou jednotkou 1kpl.Tu by mala byť fixne zadaná nejaká suma ,s ktorou by všetci uchádzači uvažovali jednotne. Inak bude v rámci ocenenia značný rozptyl hodnôt.

ODPOVEď č.4:

V súpise položiek verejný obstarávateľ uviedol pre vykonania záchranného AV položku „100-10 Archeologickej prieskumu formou sledovania výkopových prác“

Uvedená položka v sebe zahŕňa archeologicke práce súvisiace s výkonu AV formou sledovania výkopových prác.

Rozsah, resp. ocenenie podľa počtu hodín archeologickeho pracovníka si uchádzači spracujú podľa Harmonogramu prác stavby, kde je zrejmá časová dĺžka odhumusovania ako aj dĺžka (lehota) vykonávania zemných a výkopových prác v lokalitách určených v Rozhodnutí KPÚ.

V prípade odhalenia archeologickej nálezov verejný obstarávateľ na základe skúseností z iných obdobných projektov do Súpisu položiek doplnil položky :

„100-10-1 Archeologickej prieskumu - záchranný plošný archeologickej výskum hod. 14 400,000“

„100-10-2 Archeologickej prieskumu - ošetrenie, spracovanie a uskladnenie vzoriek hod. 1 440,000“

Vysvetľovanie

Názov zákazky: I/68 Plavnica, preložka cesty

Obstarávateľ: Slovenská správa cest

„100-10-3 Archeologický prieskum - vypracovanie záverečnej správy z AV kpl. 1,000“

ktoré v sebe zahŕňajú výkon záchranného plošného archeologického výskumu (v prípade odhalenia nálezov) vrátane ošetrenia, spracovania a ošetrenia nálezov a z vypracovania záverečnej správy.

Otázka č.5 : Starostlivosť o životné prostredie. Bol spracovaný Zámer pre zisťovacie konanie a zo stanovísk k nemu a z opatrení navrhnutých v zámere vyplynuli ďalšie požiadavky na realizáciu stavby. Zámer a stanoviská nie sú v zadávacej dokumentácii. Kedy zámer a záväzné stanoviská poskytne objednávateľ uchádzačovi ?

ODPOVEĎ č.5:

Verejný obstarávateľ predmetné stanoviská neposkytne .

Nemajú zásadný vplyv na vypracovanie ponuky.

Poradové číslo: 24

Dátum podania: 19.08.2019 15:50:11

Zverejnené: 20.08.2019 14:10:13

Dobrý deň,

Otázka č.1:

Spoločnosť INPEK HOLDING, a.s. so sídlom: Štefánikova trieda 81, 949 01 Nitra, IČO: 50 085 956, Vás týmto žiada o zaevidovanie medzi záujemcov do súťaže.

ODPOVEĎ č.1:

V zmysle Príručky používateľa informačného systému pre elektronické verejné obstarávanie (časť Záujemca/Uchádzač - Pracovné postupy) tým, že ste položili otázku v predmetnej súťaži, Vás systém IS EVO zaregistroval ako záujemcu a následne Vám bude posieláť notiikačné emaily ku predmetnej súťaži.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: I/68 Plavnica, preložka cesty

Obstarávateľ: Slovenská správa cest

Poradové číslo: 25

Dátum podania: 19.08.2019 15:52:03

Zverejnené: 20.08.2019 14:49:11

Dobrý deň,

v mene spoločnosti INPEK HOLDING, a.s. so sídlom: Štefánikova trieda 81, 949 01 Nitra, Slovenská republika, IČO: 50 085 956, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Nitra, oddiel: Sa, vložka č. 10505/N, týmto ako záujemca podávame žiadosť o vysvetlenie k verejnemu obstarávaniu na predmet zákazky: „I/68 Plavnica, preložka cesty“ zverejneného vo Vestníku Úradu pre verejné obstarávanie č. 134/2019 zo dňa 08.07.2019 pod zn. 16063 - MSP, a vyhláseného verejným obstarávateľom podľa § 7 ods. 1 písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejném obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**ZVO**“): Slovenskou správou cest, so sídlom Miletičova 19, 82619 Bratislava-Ružinov, IČO: 00003328 (ďalej len „**Verejný obstarávateľ**“).

Otzážka č. 1:

Verejný obstarávateľ neuvádza vo Výzve na predloženie ponúk ani v súťažných podkladoch možnosť vyplnenia oddielu časti 4 – Globálny údaj v Jednotnom európskom dokumente. Týmto by sme chceli Verejného obstarávateľa požiadať, aby umožnil vyplniť v Jednotnom európskom dokumente oddiel časti 4 – Globálny údaj.

ODPOVEĎ č.1:

Uvedené v súťažných podkladoch, zväzok 1, časť A2. Podmienky účasti, článok 7 JED, bod 7.5

Otzážka č. 2:

V zmysle súťažných podkladov Verejný obstarávateľ požaduje preukázať podmienku účasti týkajúcu sa bodu 3.1.3. údajmi o strojovom, prevádzkovom alebo technickom vybavení. Týmto sa chceme Verejného obstarávateľa opýtať, či zadefinuje počet potrebného strojového vybavenia minimálnej požadovanej úrovne štandardov, alebo je na uchádzcaovi, akou kapacitou disponuje. Rovnako žiadame Verejného obstarávateľa, aby vysvetlil, ako máme chápať minimálnu požadovanú úroveň štandardov strojného vybavenia „ostatné zariadenia“.

Máme zato, že táto podmienka účasti je v rozpore s § 10 ods. 2 ZVO, v zmysle ktorého je Verejný obstarávateľ povinný uplatňovať princíp rovnakého zaobchádzania, princíp nediskriminácie uchádzcaov alebo záujemcov, princíp transparentnosti a princíp hospodárnosti a efektívnosti v celom postupe zadávania tejto zákazky.

ODPOVEĎ č.2:

Uchádzcač vo svojej ponuke na preukázanie splnenia podmienky účasti podľa §34 ods.1 písm.j) zákona o verejném obstarávaní predloží zoznam s uvedením údajov požadovaných podľa bodu 3.1.3 v nadváznosti na formulár č.5.

Verejný obstarávateľ požaduje údaje o uvedených strojoch a zariadeniach tak, ako je uvedené v minimálnej požadovanej úrovni štandardov a neurčuje počet jednotlivých strojov a zariadení.

Je na uchádzcaovi, aby uviedol akou kapacitou disponuje pre realizáciu predmetných stavebných prác.

Uchádzcač sám posúdi, aké ďalšie zariadenia okrem požadovaných v bode a), b), c) má/bude mať k dispozícii.

Princípy verejného obstarávania sú uplatňované v zmysle §10 od.2 zákona o verejném obstarávaní.

Poradové číslo: 31

Dátum podania: 21.08.2019 12:48:00

Zverejnené: 22.08.2019 11:48:38

Dobrý deň,

Otzážka č.1:

V poskytnutých súťažných podkladoch pre SO 201-00, 202-00, 203-00, 206-00 je požiadavka na vykonanie zaťažovacích skúšok na systémových, resp. nesystémových pilótach. Chýba však požiadavka na vykonanie zaťažovacích skúšok integrity pilót.

Otzážka:

Sú na vyššie uvedených SO požadované aj zaťažovacie skúšky integrity pilót (poklepová PIT alebo ultrazvuková CHA), v akom počte a v ktorej položke ich má uchádzcač oceniť?

ODPOVEĎ č.1:

Vysvetľovanie

Názov základky:I/68 Plavnica, preložka cesty

Obstarávateľ: Slovenská správa cest

Verejný obstarávateľ požaduje vykonanie zaťažovacej skúšky na nesystémovej pilote.

Náklady na realizáciu nesystémovej piloty pri oboch základoch si uchádzači zahrňú do položky:

02040230.201_1 Zaťažovacia skúška pilóty na overenie projektom predpísanej únosnosti - 1 ks pod každým základom

Otázka č.2:

V objekte 100-00 Cesta I/68 v PD a technickej správe k danému objektu sa nachádzajú v skladbe vozovky Spojovací postrek PS,A 0,5kg/m² a Spojovací postrek PS,A 0,8kg/m². V súpise položiek poskytnutom obstarávateľom sa položky, do ktorých by sa tieto materiály a činnosti spojené s ich zabudovaním nenachádzajú.

Otázky:

Doplní obstarávateľ položky, do ktorých by sa tieto materiály a činnosti spojené s ich zabudovaním ocenili ?

Ak nedoplňí, do ktorých položiek má uchádzač cenu za Spojovací postrek PS,A 0,5kg/m² a Spojovací postrek PS,A 0,8kg/m² zahrnúť ?

ODPOVEĎ č.2:

Verejný obstarávateľ nedoplní Súpis položiek II (zverejnený v profile na www.uvo.gov.sk) .

Jedná sa o súvisiace pomocné práce, ktoré uchádzač zahrnie do položiek súvisiacich s pokladkou asfaltových zmesí.

Otázka č.3:

V súťažných podkladoch - objekte 100-00 Cesta I/68 v Technickej správe sa v časti 3.5 Odvodnenie uvádzajú Kontrolné šachty DN600 a Drenážne šachty DN800. Projektová dokumentácia tieto šachty nerieši. Nie sú dané výšky ani parametre.

Otázky:

Spresni obstarávateľ bližšiu špecifikáciu Kontrolných šácht a Drenážnych šácht ?

Doplní obstarávateľ projektovú dokumentáciu o detaile týchto šácht a ich umiestnenie ?

Ak nie, ako má uchádzač oceniť tieto šachty, tak aby splnil všetky požiadavky obstarávateľa ?

ODPOVEĎ č.3:

Kontrolné drenážne šachty patria medzi štandardné prvky v odvodňovacom systéme.

Ich použitie, zloženie a spôsob ich osadenia je stanovený a bližšie špecifikovaný vo Vzorových listoch stavieb pozemných komunikácií, časť VI. 2.2 Odvodňovacie zariadenia (Vzorový list č.222 01 a 222 03). Pri ocenení žiadame postupovať v súlade s uvedenými vzorovými listami.

Otázka č.4:

V súťažných podkladoch - objekte 100-00 Cesta I/68, vo vzorovom priečnom reze 100-00,3.2 sa nachádza nástupište s Dlažbou pravouhlou bezšpárovou 60mm, lôžko 40mm, štrkopiesok FR0-63 150mm, Nopová dlažba pre nevidiacich 20x20x6cm, bezbariérový obrubník 330/1003/400, záhonový obrubník ABO 4-8. V súpise položiek poskytnutom obstarávateľom sa položky, do ktorých by sa tieto materiály a činnosti spojené s ich zabudovaním nenachádzajú.

Otázky:

Doplní obstarávateľ položky, do ktorých by sa tieto materiály a činnosti spojené s ich zabudovaním ocenili ?

Ak nedoplňí, do ktorých položiek má uchádzač cenu za Dlažbu pravouhlú bezšpárovú 60mm, lôžko 40mm, štrkopiesok FR0-63 150mm, Nopová dlažba pre nevidiacich 20x20x6cm, bezbariérový obrubník 330/1003/400, záhonový obrubník ABO 4-8 a činnosti spojené s ich zabudovaním oceniť ?

Vysvetľovanie

Názov zákazky: I/68 Plavnica, preložka cesty

Obstarávateľ: Slovenská správa ciest

ODPOVEď č.4:

V spomínanom vzorovom priečnom reze sa rozhranie objektov nenachádza.

Rozhranie objektov je zrejmé zo vzorového priečného rezu, výkres č.3 pre SO 131-00.

Chodník patrí do SO 131-00 a všetky prvky s ním súvisiace uchádzač započítia do SO 131-00 Prístupové cesty v k.ú. obce Plavnica.

Otzázka č.5:

V súťažných podkladoch - objekte 101-00 Križovatka Ľubovnianske kúpele v PD a technickej správe k danému objektu sa nachádzajú v skladbe vozovky Spojovací postrek PS,A 0,5kg/m² a Spojovací postrek PS,A 0,8kg/m². V súpise položiek poskytnutom obstarávateľom sa položky, do ktorých by sa tieto materiály a činnosti spojené s ich zabudovaním nenachádzajú.

Otzázky:

Doplň obstarávateľ položky, do ktorých by sa tieto materiály a činnosti spojené s ich zabudovaním ocenili ?

Ak nedoplň, do ktorých položiek má uchádzač cenu za Spojovací postrek PS,A 0,5kg/m² a Spojovací postrek PS,A 0,8kg/m² zahrnúť ?

ODPOVEď č.5:

Verejný obstarávateľ nedoplň Súpis položiek II.

Jedná sa o súvisiace pomocné práce, ktoré uchádzač zahrnie do položiek súvisiacich s pokládkou asfaltových zmesí.

Otzázka č.6:

V súťažných podkladoch - objekte 102-00 Križovatka Hajtovka v PD a technickej správe k danému objektu sa nachádzajú v skladbe vozovky Spojovací postrek PS,A 0,5kg/m² a Spojovací postrek PS,A 0,8kg/m². V súpise položiek poskytnutom obstarávateľom sa položky do ktorých by sa tieto materiály a činnosti spojené s ich zabudovaním nenachádzajú.

Otzázky:

Doplň obstarávateľ položky, do ktorých by sa tieto materiály a činnosti spojené s ich zabudovaním ocenili ?

Ak nedoplň, do ktorých položiek má uchádzač cenu za Spojovací postrek PS,A 0,5kg/m² a Spojovací postrek PS,A 0,8kg/m² zahrnúť ?

ODPOVEď č.6:

Verejný obstarávateľ nedoplň Súpis položiek II.

Jedná sa o súvisiace pomocné práce, ktoré uchádzač zahrnie do položiek súvisiacich s pokládkou asfaltových zmesí.

Otzázka č.7:

V súťažných podkladoch - objekte 103-00 Križovatka Plavnica v PD a technickej správe k danému objektu sa nachádzajú v skladbe vozovky Spojovací postrek PS,A 0,5kg/m² a Spojovací postrek PS,A 0,8kg/m². V súpise položiek poskytnutom obstarávateľom sa položky do ktorých by sa tieto materiály a činnosti spojené s ich zabudovaním nenachádzajú.

Otzázky:

Doplň obstarávateľ položky, do ktorých by sa tieto materiály a činnosti spojené s ich zabudovaním ocenili ?

Ak nedoplň, do ktorých položiek má uchádzač cenu za Spojovací postrek PS,A 0,5kg/m² a Spojovací postrek PS,A 0,8kg/m² zahrnúť ?

Vysvetľovanie

Názov základky: I/68 Plavnica, preložka cesty

Obstarávateľ: Slovenská správa cest

ODPOVEĎ č.7:

Verejný obstarávateľ nedoplní Súpis položiek II.

Jedná sa o súvisiace pomocné práce, ktoré uchádzač zahrnie do položiek súvisiacich s pokladkou asfaltových zmesí.

Otzážka č.8:

V súťažných podkladoch objektu 100-00 Cesta I/68, v Súpise položiek nachádza položka:

3 05030507.100_2 Odstránenie zabezpečenia priecestia, komplet vrátane odvozu ks 1

V technickej správe k danému objektu ani v inej časti PD poskytnutej obstarávateľom sa neuvádzajú bližšie popisy odstraňovaného priecestia a činností s tým spojených.

Otzážky:

Doplní obstarávateľ projektovú dokumentáciu týkajúcu sa odstránenia zabezpečenia priecestia ?

Ak nedoplní, ako má uchádzač postupovať pri ocenení tejto položky aby splnil všetky požiadavky obstarávateľa ?

ODPOVEĎ č.8:

Verejný obstarávateľ v zmysle súťažných podkladov (zväzok 1, časť 1.1 Pokyny pre záujemcov/uchádzačov, článok 9., bod 9.1) záujemcovi/ záujmcom " odporúča vykonať obhliadku miesta realizácie predmetu základky a jeho okolia tak, aby si sám overil a získal všetky informácie, ktoré bude potrebovať na prípravu, spracovanie ponuky a začatie prác súvisiacich s realizáciou predmetu základky."

Platia súťažné podklady. Projektová dokumentácia nebude doplnená.

Uchádzač všetky činnosti spojené s odstránením priecestia zahrnie pri oceňovaní do Vami uvádzanej položky:

3 05030507.100_2 Odstránenie zabezpečenia priecestia, komplet vrátane odvozu ks 1

Otzážka č.9:

V súťažných podkladoch objektu 100-00 Cesta I/68, v Súpise položiek sa nachádza položka:

30 12021005.100_1 Oporný/zárubný mûr z prefabrikovaných drôtokamenných košov s kamennou výplňou - dĺžka 20 m, výška 2 m, šírka 1 m, vrátane doplňujúcich konštrukcií podľa projektu m3 40

V technickej správe k danému objektu ani v inej časti PD poskytnutej obstarávateľom bližšie popisy materiálu a parametrov múru nie je špecifikovaný.

Otzážky:

Doplní obstarávateľ špecifikáciu materiálu a parametrov múru ?

Ak nedoplní, ako má uchádzač postupovať pri ocenení tejto položky aby splnil všetky požiadavky obstarávateľa ?

ODPOVEĎ č.9:

Verejný obstarávateľ neposkytne špecifikáciu materiálu .

Uchádzači sú povinní pri spracovaní cenovej ponuky oceňovať materiály v súlade s požiadavkami uvedenými v TKP.

Použitie materiálov na stavbe podlieha jeho predchádzajúcemu schvaľovaniu v súlade so Zmluvnými podmienkami zvláštnymi, článok 7., podčlánok 7.2.

Na stavbe je možné použiť iba také materiály, ktoré spĺňajú požiadavky TKP a príslušných noriem.

Položka 30 12021005.100_1 obsahuje parametre na ocenenie tejto položky.