

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 124

Dátum podania: 15.06.2021 09:26:28

Zverejnené: 17.06.2021 12:03:50

Otázka č. 164:

Žiadame obstarávateľa, aby potvrdil požiadavku na zabezpečenie prevzdušnenia prevzdušňovacími platňami ktorých základňa je z nerezovej ocele, tak ako je navrhnuté v PD a nie je možné ich zameniť za iný spôsob dosiahnutia jemnej bubliny – napríklad tanierové celoplastové.

Odpoveď:

Nie je objektívny dôvod na zmenu prevzdušňovania. Životnosť, spoľahlivosť a prevádzková bezpečnosť nerezovej konštrukcie je neporovnateľne vyššia ako plastových konštrukcií.

Poradové číslo: 123

Dátum podania: 15.06.2021 09:25:36

Zverejnené: 17.06.2021 12:03:50

Otázka č. 163:

V rámci objektov týkajúcich sa realizácie kanalizácií sú vo výkaze výmer použité položky pre uloženie sypaniny na skládky, avšak chýbajú položky pre poplatok za skládku. Môže verejný obstarávateľ predmetné položky doplniť do výkazu výmer?

Odpoveď:

Predmetné bude doplnené pre všetky zberače do výkaz-výmer.

Poradové číslo: 122

Dátum podania: 15.06.2021 09:25:13

Zverejnené: 17.06.2021 12:03:50

Otázka č. 162:

Žiadame obstarávateľa či v rámci spracovania kalu - kalolis – je požadovaný pásový lis kalu, alebo je možné použiť alternatívu vo forme šnekového/závitníkového lisu kalu. Princíp spracovania kalu je úplne rovnaký len bude použitá alternatívna metóda.

Odpoveď:

Nie je možná alternatívna metóda. Pásové lisy sú štandardným riešením s overenou spoľahlivosťou, jednoduchou prevádzkou s vybudovaným servisno-opravným zázemím.

Poradové číslo: 121

Dátum podania: 15.06.2021 09:24:52

Zverejnené: 17.06.2021 12:03:50

Otázka č. 161:

V rámci výkazu výmer objektu **SO 05 – Zberač K** sú uvedené položky: - pol. č. - 25, kód položky - 141701103.S, popis položky - Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 500 do 2000 mm, o výmere **70,520 m** - pol. č. - 26, kód položky – 143201111, popis položky - Razenie štôlne nemechaniz. štítom II. st., raz. 200m 2300mm, o výmere - **81,000 m** - pol. č. - 27, kód položky – 1433726800, popis položky - Rúrka pozdĺžne zváraná 08 113731 D 1820 hrúbka 16mm, o výmere - **166,672 m** Môže verejný obstarávateľ ozrejmiť výmeru položky č. 27, nakoľko pri úseku štítovania o dĺžke 81,00 m nie je v rámci technického riešenia použitá oceľová chránička?

Odpoveď:

Predmetné bude upravené vo výkaz-výmer.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 120

Dátum podania: 15.06.2021 09:22:07

Zverejnené: 17.06.2021 12:03:50

Otázka č. 160:

V projekčnom riešení objektu **SO 05 – Zberač K** je v rámci „**Zmeny č.1**“ upravené riešenie úseku medzi odľahčovacou komorou V1K a šachtou Š7. V súťažných podkladoch, v časti projektovej dokumentácie je v adresári pod názvom „DUR KREMnica KAN ZMENA č.1“ súbor pod názvom „D.1.1 Technická správa Zmena 1“. V predmetnej technickej správe je v kapitole „1. Účel“ uvedené: „...Zberač pokračuje trávnatou plochou, križuje miestnu komunikáciu, prechádza popod spevnené plochy pred pekárňou formou štítovania $\varphi = 1820 \times 22 \text{ mm} - 70,52 \text{ m}$. Trasa sa lomí vpravo a pokračuje zeleným pásom vedľa chodníka popri štátnej ceste I. triedy. Posledný úsek zberača v mieste križovania štátnej cesty až po napojenie na existujúcu kanalizáciu je riešený pretláčaním oceľovou chráničkou $\varnothing 1820 \times 22,0 \text{ mm}$, dĺžky 81,0 m...“ Ďalej je v predmetnej správe v kapitole „3.2 Vlastné technické riešenie“ pre „Zberač K“ uvedené: „Následne zberač križuje miestnu komunikáciu až po šachtu Š7 formou štítovania o dĺžke 70,52 m s chráničkou oc. rúrou $1820 \times 22 \text{ mm}$. V mieste miestnej komunikácie počas štítovania pod jej profilom sa položí na komunikáciu ťažké premostenie pre zníženie zaťaženia od automobilovej dopravy. Od šachty Š7 sa zberač lomí doľava do súbehu s chodníkom v zelenom páse až po miesto križovania chodníka a cesty I. triedy. Križovanie je riešené pretláčaním oceľovou chráničkou $1820 \times 22 \text{ mm}$, až k existujúcemu zberaču „L“, kde sa vybuduje spádisková šachta.“ Ďalej je v predmetnej správe v kapitole „3.2.11 Podchod pod cestou“ uvedené: „Zberač „K“ - Pre križovanie štátnej cesty I. triedy je navrhnuté razenie oceľovým štítom so železobetónovými klenbovými segmentami ostena štoly DA 2000. Dĺžka razenia je 81,0 m....“ Nakoľko sa v rámci jedného dokumentu uvádzajú rôzne verzie technického riešenia čo sa týka použitia razenia a pretláčania, môže verejný obstarávateľ ozrejmiť a jasne stanoviť, ktoré úseky na Zberači „K“ budú riešené pomocou štítovania a ktoré úseky budú realizované pretláčaním oceľovej chráničky a následne podľa toho upraviť výkaz výmer?

Odpoveď:

Úsek kanalizácie zberača „K“ Zmena č.1 od odľahčovacej komory V1K po šachtu Š7 (km 0,18293) dĺžky 70,52 m je navrhnuté riešiť pretlakom oceľovou chráničkou $1820 \times 22,0 \text{ mm}$.

Úsek kanalizácie zberača „K“ od Š10 po Š11 je navrhnuté realizovať formou oceľového štítu so železobetónovými klenbovými segmentami ostena štoly DA 2000. Dĺžka razenia je 81,34 m.

(Upozorňujeme všetkých zhotoviteľov, že kanalizácia v Kremnici bude budovaná v prostredí s bohatou baníckou históriou, v priestore, kde sa geologická stavba územia môže náhle meniť. Z uvedeného môžu vzniknúť aj zmeny v spôsoboch výstavby kanalizačných zberačov.)

Predmetné bude upravené a doplnené do výkaz-výmer.

Poradové číslo: 119

Dátum podania: 25.05.2021 22:18:45

Zverejnené: 12.06.2021 22:31:50

Otázka č. 138:

V „SO 05 - SO 05 Zberač K“ je položka:

25 K 143201111 Razenie štôlne nemechaniz.štítom II. st., raz. 200m 2300mm m3 81,000

Pričom vo výkrese situácie je zakreslený podchod pod cestu razenie oceľovým štítom 81,0m a 70,52 m aká je správna výmera? Poprosíme zosúladiť projekt s VV, stanoviť dĺžky a materiál na jednotlivých stokách.

Odpoveď:

Správne sú obidve dĺžky, predmetné bude doplnené a upravené vo výkaz-výmer, s tým, že 70,52m bude vo výkaz-výmer riešené výtlakom.

Otázka č. 139:

V „01 - SO 01 Odľahčovacia komora“ sú položky:

26	K 281602111	Injektovanie povrchové s dvojitém obturátorom mikropilót alebo kotiev tlakom do 0,6 MPa	hod	90,00
27	K 28166..R4	Dodanie inj. hmôt pre injektovanie - popolček pre stavebné účely	t	19,340
28	K 281811111	Oceľové injekčné rúrky dĺžky jednotlivito do 1,5 m, vnútorného priem. rúrok 8-38,10 mm (1,5")	m	30,00
29	K 286161...R3	Dodávka injekčných hmôt na injektovanie cement SPC 250	t	5,080

Kde v PD sa nachádza Injektovanie?

Odpoveď:

Predmetné položky budú vylúčené z výkaz-výmer.

Otázka č. 140:

V „SO 01 - SO 01 Zberač D“ sú položky:

66	K 28157...R1	Dodanie inj.hmôt pre injektovanie - kamenivo ťažené, frakcia 0-2 tr. B/a	t	44,340
67	K 281601111	Injektovanie s jednoduchým obturátorom, alebo bez obturátora vzostupné tlakom do 0,60 MPa	hod	16,00

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

68	K 28161...R2	Dodávka cementu portlandského PC 400	t	2,680		
69	M 0821131000	Voda pitná pre priemysel a služby	m3	2,300		
70	K 281811112	Oceľové injekčné rúrky dĺžky do 1, 5 m, vnútorného priemeru rúrok nad 38,10 mm do 50,80 mm, (2,0")	m	12,00		
71	K 281811122	Príplatok k cene za každý ďalší i začatý 1m dĺžky, vnútorného priemeru rúrok 38,10-50,80 mm, (2,0")	m	6,00		
72	K 282601129	Príplatok k cene za injektovanie organickými živcami v podzemí alebo uzatvorenom priestore	hod	16,00		

Kde v PD sa nachádza Injektovanie?

Odpoveď:

Zainjektovanie priestoru medzi potrubím a chráničkou pri telocvični.

Otázka č. 141:

V „SO 02 - SO 02 Zberač A, H“ sú položky:

47	K 28157...R1	Dodanie inj.hmôt pre injektovanie - kamenivo ťažené, frakcia 0-2 tr. B/a	t	22,200		
48	M 0821132000	Voda pitná pre ostatných odberateľov	m3	0,910	49	K 281601111 Injektovanie s jednoduchým obturátorom, alebo bez obturátora vzostupné tlakom do 0,60 MPa
50	K 28161...R2	Dodávka cementu portlandského PC 400	t	1,060	51	K 281811111 Oceľové injekčné rúrky dĺžky jednotlivo do 1, 5 m, vnútorného priem. rúrok 8-38,10 mm (1,5")
52	K 281811311	Oceľové injekčné rúrky dĺžky jednotlivo do 1m, vnútorného priemeru rúrok do 8 mm	ks	10,000		

Kde v PD sa nachádza Injektovanie?

Odpoveď:

Predmetné položky budú vylúčené z výkaz-výmer.

Otázka č. 142:

V súťažných podkladoch v dokumentácii prevádzkových súborov pre PS 01 – 07 sa nachádzajú výkazy- výmer (EXEL súbory) , ktoré nezodpovedajú obsahovo s poskytnutým Výkazom – výmer: „3-2021c-_-kremnica_-_kanalizacia_a cov_zadanie“, ktoré výkazy – výmer sú správne a ktorý výkaz – výmer má byť predmetom nariadenia ?

Odpoveď:

Predmetné bude upravené vo výkaz-výmer.

Otázka č. 143:

V podkladoch pre prevádzkový súbor PS 07 Prenos dát a prenosové cesty je okrem iného aj výkaz-výmer s cenami, môže obstarávateľ vysvetliť z akého dôvodu sú tam uvedené ceny pri jednotlivých položkách ?

Odpoveď:

Vid' odpoveď na otázku č. 19 - "predmetný výkaz-výmer je irelevantný a pre uchádzača nezáväzný. Pravdepodobne bol omylom agregovaný do podkladov. Ide o dokument, ktorý súvisel s určením predpokladanej hodnoty zákazky. "

Otázka č. 144:

V PS 06 MaR a AS RTP – V technickej správe sú spomínané rozvádzače DT1, DT2 pre riadiaci systém, avšak výkresy od týchto rozvádzačov nie sú k dispozícii a ani vo Výkaze – výmer nie sú položky pre tieto rozvádzače. Žiadame verejného obstarávateľa aby vysvetlil tento rozpor, respektíve doplnil chýbajúce položky pre rozvádzače DT1 a DT2 do výkazu – výmer a zároveň doplnil aj výkresy zapojenia rozvádzačov.

Odpoveď:

Vid' odpoveď na otázku č. 109 - "predmetné bude doplnené do výkaz-výmer (doplnené DT1 a DT2 do položky 13). "

Otázka č. 145:

V PS 06 MaR a AS RTP – je rozpor medzi technickou správou a poskytnutým výkazom – výmer. V technickej správe v zozname meracích a regulačných obvodov sú špecifikované prístroje a zariadenia (meranie teploty, prietoku, hladiny, prístroje a zariadenia pre analýzu), ktoré nie sú vo výkaze – výmer. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie tohto rozporu.

Odpoveď:

Vid' odpoveď na otázku č. 110 - "predmetné bude doplnené do výkaz-výmer (položka č. 53). "

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Otázka č. 146:

Vo výkaze – výmer pre PS 06 MaR a AS RTP sú konkrétne položky č. 24-35 od výrobcu Schneider (riadiaci systém pre DTM). Prečo obstarávateľ špecifikoval tieto komponenty od konkrétneho dodávateľa - čím znevýhodnil ostatných možných dodávateľov? Môže byť použitá náhrada tohto riadiaceho systému od iného dodávateľa - výrobcu?

Odpoveď:

Aby bola zachovaná kompatibilita so systémami investora.

Otázka č. 147:

Vo výkaze-výmer prte PS 06 – MaR a AS RTP je položka č. 11 – Zostava program. Automatu MicroLogix 1200 – 2 sady. Žiadame obstarávateľa aby bližšie špecifikoval rozsah tejto položky, kde je táto zostava nainštalovaná a na čo slúži. V poskytnutých podkladoch nie je o tejto položke ani zmienka.

Odpoveď:

Systém Allein Bradley je systém, ktorý bol preferovaný v čase spracovania dokumentácie. Dnes je preferovaný systém Schneider (Siemens).

Otázka č. 148:

Vo výkaze-výmer pre PS 07 Prenos dát a prenosové cesty je položka č. 3 - Zostava zberacieho program. Automatu CompactLogix – 1 kus, žiadame obstarávateľa aby bližšie špecifikoval a akú zostavu ide, keďže v súťažných podkladoch sme popis tejto položky nenašli.

Odpoveď:

Dokumentácia je dostatočná s ohľadom na stupeň, v ktorom bola vypracovaná, t.j. stupeň pre vydanie stavebného povolenia. Podrobnejšiu špecifikáciu navrhne zhotoviteľ v rámci projektovej dokumentácie pre realizáciu stavby.

Otázka č. 149:

V o výkaze – výmer pre PS 06 je položka č.11 – Zostava program. Automatu MicroLogix 1200 – 2 sady od firmy Allein Bradley a položky č. 24-35 pre riadiaci systém v rozvádzači DTM od firmy Schneider-electric. Prečo verejný obstarávateľ navrhol na jednej stavbe dva rozdielne riadiace systémy od rôznych výrobcov? Prečo verejný obstarávateľ špecifikoval vo – výkaze -výmer konkrétne riadiace systémy od konkrétnych výrobcov, pričom týmto znevýhodnil ostatných dodávateľov?

Odpoveď:

Systém Allein Bradley je systém, ktorý bol preferovaný v čase spracovania dokumentácie. Dnes je preferovaný systém Schneider (Siemens).

Podľa časti B súťažných podkladov, je uchádzač oprávnený oceniť a použiť aj ekvivalent, ak je niektorá položka označená prostredníctvom odkazu na konkrétny výrobok alebo výrobcu. Uvedené platí aj na dotazované položky

Otázka č. 150:

Vo výkaze-výmer pre PS 07 Prenos dát a prenosové cesty je položka č. 5 – Rozvádzač vrátane UPS, zdroja, prepäť. Ochrany, žiadame obstarávateľa o doplnenie výkresov zapojenia tohto rozvádzača.

Odpoveď:

Obstarávateľ nedisponuje výkresmi zapojenia predmetného rozvádzača.

Otázka č. 151:

Vo výkaze- výmer pre PS 01.2 Elektrotechnologická časť sú špecifikované frekvenčné meniče:

5	K	55555	Frekvenčný menič VLT AQUA DRIVE FC, 202 P1K5, 1,5kW/2,0HP, 400 V	ks	3,000
6	K	55555.123	Frekvenčný menič VLT AQUA DRIVE FC, 202 P11K, 11kW/15HP, 400 V	ks	1,0000

avšak vo výkresoch zapojenia rozvádzača RM 01, kde sa tieto frekvenčné meniče nachádzajú sú 3 ks FM 11 kW a 1 ks FM 1,5 kW. Žiadame verejného obstarávateľa o vyjadrenie, ktorý údaj je správny a o opravu výkazu-výmer resp. opravu výkresov zapojenia rozvádzača RM 01.

Odpoveď:

Vid' odpoveď na otázku č. 49 - "Vo výkaze výmer budú upravené počty prvkov nasledovne :
frekvenčné meniče:

5 K 55555 Frekvenčný menič VLT AQUA DRIVE FC, 202 P1K5, 1,5kW/2,0HP, 400 V; ks 1,
6 K 55555.123 Frekvenčný menič VLT AQUA DRIVE FC, 202 P11K, 11kW/15HP, 400 V; ks 3"

Otázka č. 152:

SO19 Terciálny stupeň - neobsahuje projekt stavebnej elektroinštalácie. VV obsahuje iba jednu položku kpl. Pre nacenenie uvedenej časti treba doplniť VV resp. projekt.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Odpoveď:

Do výkaz-výmer budú doplnené texty:

- do textu položky č.63 za slovo „stupeň“ text „bleskozvod“
- do textu položky č.64 za slovo „stupeň“ text „komplexná materiálovo ucelená dodávka pre inštaláciu bleskozvodu plne funkčného včítane revíznej správy, projektu skutočného vyhotovenia, prevádzkového poriadku.

Otázka č. 153:

PS06 MaR a AS RTP – projekt hovorí o 2 rozvádzačoch DT1 a DT2, vo VV uvedené položky nefigurujú. Projekt takisto neobsahuje uvedené rozvádzače. Pre nacenenie je potrebné doplniť VV a projekt.

Odpoveď:

Vid' odpoveď na otázku č. 109 - "predmetné bude doplnené do výkaz-výmer (doplnené DT1 a DT2 do položky 13)."

Otázka č. 154:

PS06 MaR a AS RTP – VV neobsahuje položky analytického merania (kyslík, redox...). Prosím doplniť VV.

Odpoveď:

Kyslíkové sondy sa v dokumentácii určite nachádzajú v počte 2 kusy v prevedení komplexnom s uchytením na stojane po jednom kuse v každej linke so striedkou, displej na mieste, prenos dát na riadiaci počítač vo veľine – denná miestnosť. Ostatné sondy sú uvedené popisom v technickej správe v rozsahu a podrobnostiach zodpovedajúcich stupňu dokumentácie a jej účelu ... dokumentácia pre vydanie stavebného povolenia. Doplnené bude do výkaz-výmer ako jedna položka.

Otázka č. 155:

PS06 MaR a AS RTP – VV neobsahuje položky snímačov tlaku, teploty, prietokomery. Prosím doplniť do VV

Odpoveď:

V hierarchii dokumentácii je výkresová časť so správou postavená vyššie. Keďže vybavenie bude upresňované až v dokumentácii pre realizáciu stavby je spomínané prvky potrebné naceniť do položky s por. č. 47; kód položky 22999-0006; Elektromontáže, slaboproud HZS T6 v zosúladení s technologickou schémou. Nezabudnúť, že „PS 06 A PS 07 PREN DAT A PREN CESTY ETAPA I“ mení a dopĺňa „PS 06 MaR a AS RTP“ Všetko čo sa na stavbe bude realizovať v PS06 a v PS07 bude podriadené skutkovému stavu podľa „PS 06 A PS 07 PREN DAT A PREN CESTY ETAPA I“.

Otázka č. 156:

PS06 MaR a AS RTP etapa1 – tento projekt rieši iba časť mechanického predčistenia, riadenie je z rozvádzača DTM, nie je tento rozvádzač duplicitný s rozvádzačom DT1 z projektu z roku 2010?

Odpoveď:

Predmetné bude upravené vo výkaz-výmer.

Otázka č. 157:

PS06 MaR a AS RTP – podľa bodu 14 technickej správy je uvedené, že „Nový riadiaci systém bude integrovaný cez komunikačné rozhranie MODBUS do existujúceho riadiaceho systému ČOV na miesto stálej obsluhy“. Aký je jestvujúci riadiaci systém? Zostane po rekonštrukcii ČOV Kremnica pôvodný riadiaci systém?

Odpoveď:

Nie, po rekonštrukcii ČOV nezostane pôvodný riadiaci systém.

Otázka č. 158:

V technickej správe nie je uvedená cieľová jama, ale táto jama je nutná pre vybratie raziaceho štítu a zároveň pre zhotovenie spádiskovej kanalizačnej šachty S 11. Celková hĺbka výkopu cieľovej jamy je do 6,0 m. Do akej položky máme zahrnúť túto cieľovú jamu?

Odpoveď:

Predmetnú položku zahrnúť do razenia štôlne.

Otázka č. 159:

V: SO 05 - SO 05 Zberač K je položka:

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

7 K 115104112 Čerpanie vody zo štôlní na dopravnú výšku do 20 m, pri dĺžke potrubia v štôlni nad 200 do 1000 m hod 1 200,000

Výmera je neprimerane vysoká prosíme o preverenie predmetnej výmery.

Odpoveď:

Hodnota 1200 hodín čerpania je cca 50 dní. Keď sa má raziť 81 a 70 metrov v zložitých geologických pomeroch hodnota 1200 hodín je postačujúca.

Poradové číslo: 118

Dátum podania: 09.06.2021 12:02:02

Zverejnené: 12.06.2021 21:09:29

Otázka č. 137:

PS 06 MaR AS RTP, pre tento PS sú 2 technické správy aj 2 výkazy výmer od rozdielnych spoločností. Prvá TS hovorí o 2 rozvádzačoch DT (1, 2) nie sú k nim žiadne schémy. Druhá TS hovorí, že celú technológiu riadi jeden rozvádzač DTM – tu schéma je. Položka. č.13 výkazu výmer – čo je komunikačné zariadenie vložil aj dva rozvádzače DT – komplet dodávka a montáž a navýšil aj rozvádzač DTM na 2 ks. Čiže teraz sú tam 4 rozvádzače. Navyše riadiaci systém pre rozvádzač DTM nechali len 1 ks. Myslím si že na túto technológiu by postačovali úplne buď 2 ks DT, alebo možno aj ten jeden ks DTM. Tú dokumentáciu by bolo treba kompletne prerobiť.

Poprosíme pre PS 06 MaR AS RTP zjednotiť a doplniť PD a výkaz.

Odpoveď:

Rozvádzače DT1 a DT2 a s nimi zviazaný celý systém sú spojené s dokumentáciou rokov 2007 až 2010, kde riadiacim systémom bol Allen-Bradley, ktorý sa dnes nepoužíva.

Pripojenosť do DT1 a DT2 je uvedená v TS strany 5 až 7.

V roku 2020 bolo riešené mechanické prečistenie v I. Etape kde PS 06 a PS 07 predstavujú systém cez DTM, ktorý z časti nahrádza DT1 mimo biologického čistenia a dosadzovacej nádrže. Rozvádzač DT2 naďalej rieši kalové hospodárstvo.

Keďže časť DT1 a DT2 sú naviazané na systém Allen-Bradley, v realizačnej projektovej dokumentácii budú preklopené do systému uvažovaného už v DTM, ktorý je kompatibilný so systémom objednávateľa a prevádzkovej spoločnosti.

Časť DT1 v biologickom čistení a DN bude pravdepodobne riešená samostatným rozvádzačom.

Rozvádzač DT2 bude riešený samostatným rozvádzačom.

Z uvedeného vyplýva, že nebudú riešené a budované dva rôzne riadiace systémy.

Dokumentácia, ktorá je k dispozícii je dokumentáciou pre vydanie stavebného povolenia, čomu zodpovedajú aj podrobnosti riešenia.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 117

Dátum podania: 21.05.2021 12:19:10

Zverejnené: 12.06.2021 21:09:29

Otázka č. 136:

Poprosíme uviesť hodnotu % kyslíka ktoré požadujete mať pri prevzdušnení jednotlivých nádrží.

Odpoveď:

Limitne pracovne parametre prevzdušňovacieho systému pre jednu nádrž:

Špecificky objemový prietok = 28 – 35 Nm³/m²hod

SOTR = 61,4 - 73,7 kg/hod

SOTE = 37,3 - 35,7 %

SSOTE = 7,1 - 6,8 % (hodnota na 1 m vodného stĺpca)

Pre zabránenie tvorby kalových nánosov v tzv. hluchých miestach sú požadované nasledujúce parametre prevzdušňovacieho systému:

Minimálna užitočná plocha pokrytia dna nádrže prevzdušňovacími platňami musí byť rovná alebo vyššia ako 6,3 % plochy dna.

Celková plocha dna jednej nádrže je 309 m². Celková užitočná plocha prevzdušňovacích platin je min. 19,6 m².

Parametre navrhovanej prevzdušňovacej doskovej platne:

Materiál rámu platne a kotvenia – nerez AISI 304

Materiál membrány – PU (polyuretán), jemná bublina

Rozmer platne 4,0 x 0,18 m (užitočná plocha platne 0,72 m²)

Prevzdušňovacia platňa musí byť vybavená integrovanou spätnou klapkou.

Podrobný výpočet – pozri dokument, ktorým sa dopĺňa dokumentácia k otázke č. 136.

Zdroj : AERZEN SLOVAKIA s.r.o.

Poradové číslo: 116

Dátum podania: 21.05.2021 09:14:44

Zverejnené: 12.06.2021 21:09:29

Otázka č. 130:

Vo výkaze-výmer prte PS 06 – MaR a ASRTP je položka č. 11 – Zostava program. Automatu MicroLogix 1200 – 2 sady. Žiadame obstarávateľa aby bližšie špecifikoval rozsah tejto položky, kde je táto zostava nainštalovaná a na čo slúži. V poskytnutých podkladoch nie je o tejto položke ani zmienka.

Odpoveď:

Systém Allein Bradley je systém, ktorý bol preferovaný v čase spracovania dokumentácie. Dnes je preferovaný systém Schneider (Siemens).

Otázka č. 131:

Vo výkaze-výmer pre PS 07 Prenos dát a prenosové cesty je položka č. 3 - Zostava zberacieho program. Automatu CompactLogix – 1 kus , žiadame obstarávateľa aby bližšie špecifikoval a akú zostavu ide, keďže v súťažných podkladoch sme popis tejto položky nenašli.

Odpoveď:

Dokumentácia je dostatočná s ohľadom na stupeň, v ktorom bola vypracovaná, t.j. stupeň pre vydanie stavebného povolenia. Podrobnejšiu špecifikáciu navrhne zhotoviteľ v rámci projektovej dokumentácie pre realizáciu stavby.

Otázka č. 132:

Vo výkaze – výmer pre PS 06 je položka č.11 – Zostava program. Automatu MicroLogix 1200 – 2 sady od firmy Allein Bradley a položky č. 24-35 pre riadiaci systém v rozvádzači DTM od firmy Schneider-electric. Prečo verejný obstarávateľ navrhol na jednej stavbe dva rozdielne riadiace systémy od rôznych výrobcov ? Prečo verejný obstarávateľ špecifikoval vo – výkaze -výmer konkrétne riadiace systémy od konkrétnych výrobcov, pričom týmto znevýhodnil ostatných dodávateľov?

Odpoveď:

Systém Allein Bradley je systém, ktorý bol preferovaný v čase spracovania dokumentácie. Dnes je preferovaný systém Schneider (Siemens).

Otázka č. 133:

Vo výkaze-výmer pre PS 07 Prenos dát a prenosové cesty je položka č. 5 – Rozvádzač vrátane UPS, zdroja, prepäť. Ochrany, žiadame obstarávateľa o doplnenie výkresov zapojenia tohto rozvádzača.

Odpoveď:

Dokumentácia je dostatočná s ohľadom na stupeň, v ktorom bola vypracovaná, t.j. stupeň pre vydanie stavebného povolenia. Podrobnejšiu

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

špecifikáciu navrhne zhotoviteľ v rámci projektovej dokumentácie pre realizáciu stavby.

Otázka č. 134:

PS 06 MaR a AS RTP : Technická správa je staršia a hovorí o 2 ks AS RTP rozvádzačoch DT1 a DT2, k čomu prislúcha aj situačný výkres G.6.3 SITUACIA.pdf. Vami zaslaný výkaz výmer má však uvedený len 1 rozvádzač DTM. Jediné čo sa trochu približuje k tejto tech. správe je položka v riadku 149 výkazu: *Zostava program. automatu MicroLogix 1200sada2,000* Ak by boli potrebné 2 ks program. automatu, mali by byť vo výkaze aj 2 ks DT – čiže DT1 a DT2

Odpoveď:

Predmetné bude doplnené do výkaz-výmer.

Otázka č. 135:

PS 06 A PS 07 PREN DAT A PREN CESTY ETAPA 1 – tento súbor je novší a píše sa v ňom o 1 ks rozvádzača DTM ako je uvedené vo výkaze. K rozvádzaču je aj jednopólová schéma G2PS06_6_Rozvádzač DTM.pdf. V tomto prevádzkovom súbore je aj úplne iná dispozícia MaR: G2PS06_5_DISPOZICIA MaR.pdf. Informácie z tohto súboru teda viacej korešpondujú s Vaším výkazom výmer. Je tam ale aj samostatný výkaz pre AS RTP: G2 PS06_2_Vykaz výmer.xlsx.

Odpoveď:

Projektová dokumentácia je dokumentáciou pre vydanie stavebného povolenia. Pre realizáciu stavby je potrebné vyhotoviť projektovú dokumentáciu pre realizáciu stavby, ktorá detailne rieši materiálové a technologické vybavenie.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 115

Dátum podania: 20.05.2021 13:07:25

Zverejnené: 12.06.2021 21:09:29

Otázka č. 126:

V PS 06 MaR a AS RTP – V technickej správe sú spomínané rozvádzače DT1, DT2 pre riadiaci systém, avšak výkresy od týchto rozvádzačov nie sú k dispozícii a ani vo Výkaze – výmer nie sú položky pre tieto rozvádzače. Žiadame verejného obstarávateľa aby vysvetlil tento rozpor, respektíve doplnil chýbajúce položky pre rozvádzače DT1 a DT2 do výkazu – výmer a zároveň doplnil aj výkresy zapojenia rozvádzačov.

Odpoveď:

Vid' odpoveď na otázku č. 109 (predmetné bude doplnené do výkaz-výmer, doplnené DT1 a DT2 do položky 13).

Otázka č. 127:

V PS 06 MaR a AS RTP – je rozpor medzi technickou správou a poskytnutým výkazom – výmer. V technickej správe v zozname meracích a regulačných obvodov sú špecifikované prístroje a zariadenia (meranie teploty, prietoku, hladiny, analýza), ktoré nie sú vo výkaze – výmer. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie tohto rozporu.

Odpoveď:

Vid' odpoveď na otázku č. 110 (predmetné bude doplnené do výkaz-výmer, položka č. 53).

Otázka č. 128:

Vo výkaze – výmer pre PS 06 MaR a AS RTP je položka č. 11 - zostava program. Automatu MICROLOGIX 1200. Môže byť použitá adekvátna náhrada tohto riadiaceho systému ?

Odpoveď:

Áno, môže byť použitá adekvátna náhrada. Investor používal (aj používa lokálne ešte Allen-Bradley) systém od Allen-Bradley. Od spracovania dokumentácie sa prevádzkovateľ posunul cez rôzne iné systémy k systému Schneider (Siemens).

Otázka č. 129:

Vo výkaze – výmer pre PS06 je položka č. 11 – Zostava program. Automatu MICROLOGIX a vo výkaze- výmer pre PS07 je položka č. 3 - Zostava zberacieho program. automatu CompactLogix, žiadame verejného obstarávateľa o bližšiu špecifikáciu riadiacich automatov, uvedenie požadovaných vstupov – výstupov.

Odpoveď:

Dokumentácia je dostatočná s ohľadom na stupeň, v ktorom bola vypracovaná, t.j. stupeň pre vydanie stavebného povolenia. Podrobnejšiu špecifikáciu navrhne zhotoviteľ v rámci projektovej dokumentácie pre realizáciu stavby.

Poradové číslo: 114

Dátum podania: 20.05.2021 12:10:19

Zverejnené: 12.06.2021 21:09:29

Otázka č. 125:

V súťažných podkladoch v dokumentácii prevádzkových súborov pre PS 01 – 07 sa nachádzajú výkazy- výmer (EXEL súbory) , ktoré nezodpovedajú obsahovo s poskytnutým Výkazom – výmer: „3-2021c-_-kremnica_-kanalizacia_a cov_zadanie“, ktoré výkazy – výmer sú správne a ktorý výkaz – výmer má byť predmetom nacenenia ?

Odpoveď:

Predmetné bude upravené vo výkaz-výmer.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 113

Dátum podania: 19.05.2021 12:22:18

Zverejnené: 12.06.2021 21:09:29

Otázka č. 124:

Vo výkaze výmer pre časť kanalizácie a objekt **SO 01 Zberač D** sa nachádzajú položky: - pol. č. – 109, kód položky – 871451111, popis položky - *Montáž potrubia z kanaliz. rúr sklolamin. tesnených konop. povr. a chem. tmelmi v skl. do 20 % DN 60*, o výmere - **97,130 m** - pol. č. – 120, kód položky – 892441000, popis položky - *Skúška tesnosti kanalizácie D 600*, o výmere **99,130 m** Môže verejný obstarávateľ ozrejmiť nezrovnalosť výmer medzi týmito dvoma navzájom súvisiacimi položkami?

Odpoveď:

Predmetné bude upravené vo výkaz-výmer podľa PD (upravené dĺžky).

Poradové číslo: 111

Dátum podania: 04.06.2021 08:30:58

Zverejnené: 08.06.2021 13:35:57

Otázka č. 123:

Vo výkaze výmer objektu **SO 19 – Terciálny stupeň** sa nachádzajú položky: - pol. č. - 63, kód položky - 210 RTS, popis položky - *Montáž pre el. stavebnú pre Terciálny stupeň*, o výmere - 1,000 kpl - pol. č. – 64, popis položky - 345...R, popis položky - *Dodávka materiálu pre el.stavebnú pre Terciálny stupeň*, o výmere - 1,000 kpl Po kontrole výkazu výmer, je zrejmé, že v rámci predmetného objektu nie je navrhnutá žiadna stavebná elektroinštalácia. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie predmetnej nezrovnalosti alebo o doplnenie projektovej dokumentácie pre práce týkajúce sa stavebnej elektroinštalácie.

Odpoveď:

Predmetná položka bude doplnená a upravená vo výkaz-výmer.

Položky pre stavebnú elektriku sú pre vysvetlenie doplnené o popis, že sa jedná o kompletný bleskozvod (vrátane uzemnenia) a osvetlenie priestoru pod strechou a rívie električky osvetlenia a bleskozvodu.

Poradové číslo: 110

Dátum podania: 04.06.2021 08:30:39

Zverejnené: 08.06.2021 13:35:57

Otázka č. 122:

V rámci projekčného riešenia objektu **SO 03 – Biologické čistenie** – je v jeho odtokovej časti navrhnuté prekrytie šácht kompozitnými roštmi o ploche 1,6 x 1,7 m. Uvedené je zrejmé z Technickej správy k objektu (viď kapitola „4. Technické riešenie“) a z výkresu s názvom „Pôdorys a rezy biologického čistenia“ - „Detail „A“. Po kontrole výkazu výmer je zrejmé, že sa v ňom nenachádzajú položky pre dodávku a osadenie predmetných roštov. Žiadame verejného obstarávateľa o ich doplnenie.

Odpoveď:

Položky pre predmetné rošty budú doplnené do výkaz-výmer.

Poradové číslo: 112

Dátum podania: 21.05.2021 12:22:44

Zverejnené: 08.06.2021 13:35:57

Otázka č. 121:

V projekčnom návrhu objektu **SO 04 Zberač N, N-1** sa uvádza spolu 24 kusov šácht (viď prílohu projektovej dokumentácie pod označením č.2 – Situácia). Vo výkaze výmer sa nachádzajú položky: - pol. č. – 84, kód položky – 5922470250, popis položky - *Šachtové kanalizačné dno DN 1000 H 1000 s otvorom DN 300 ks*, o výmere - **24,000 ks** - pol. č. – 86, kód položky – 896211111, popis položky – *Spádovisko kanaliz. kruhové s dnom z betónu tr. C 12/15 90st. DN 250-300*, o výmere - **9,000 ks** Nakoľko je vo výkaze výmer uvedené, že sa má spolu osadiť 32 ks kanalizačných dielov a projektová dokumentácia uvádza 24 ks, môže verejný obstarávateľ ozrejmiť túto nezrovnalosť?

Odpoveď:

Bude upravené vo výkaz-výmer (počty šácht poklopov dĺžky potrubí vo všetkých zberačoch).

Poradové číslo: 109

Dátum podania: 19.05.2021 12:23:03

Zverejnené: 08.06.2021 13:35:57

Otázka č. 120:

Vo výkaze výmer pre časť kanalizácie a objekt **SO 01 Zberač D** sa nachádzajú položky: - pol. č. – 33. Kód položky – 141701103, popis položky - *Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 500 do 800 mm*, o výmere 13,500 m - pol. č. – 169, kód položky – 230200129, popis položky - *Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 800*, o výmere - 16,500 m Môže verejný obstarávateľ ozrejmiť nezrovnalosť výmer medzi týmito dvoma navzájom súvisiacimi položkami?

Odpoveď:

Predmetné bude upravené podľa PD vo všetkých zberačoch.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 108

Dátum podania: 19.05.2021 12:22:48

Zverejnené: 08.06.2021 13:35:57

Otázka č. 119:

Vo výkaze výmer pre časť kanalizácie a objekt **SO 01 Zberač D** sa nachádzajú položky: - pol. č. – 111, kód položky – 871471111, opis položky - *Montáž potrubia z kanaliz. rúr sklolam. tesnených konop. povr. a chem. tmelmi v skl. do 20 % DN 800*, o výmere - **39,140 m** - pol. č. – 121, kód položky – 892471000, popis položky - *Skúška tesnosti kanalizácie D 800*, o výmere - **41,140 m** Môže verejný obstarávateľ ozrejmiť nezrovnalosť výmer medzi týmito dvoma navzájom súvisiacimi položkami?

Odpoveď:

Predmetné bude upravené podľa PD.

Poradové číslo: 107

Dátum podania: 19.05.2021 12:21:57

Zverejnené: 08.06.2021 13:35:57

Otázka č. 118

Vo výkaze výmer pre časť kanalizácie a objekt **SO 01 Zberač D** sa nachádzajú položky: - pol. č. – 106, kód položky – 871381111, popis položky - *Montáž potrubia z tlakových rúrok z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom priemeru 400 mm*, o výmere **233,950 m** - pol. č. – 119, kód položky – 892391000, popis položky - *Skúška tesnosti kanalizácie D 400*, o výmere - **242,950 m** Môže verejný obstarávateľ ozrejmiť nezrovnalosť výmer medzi týmito dvoma navzájom súvisiacimi položkami?

Odpoveď:

Je to správne lebo dĺžka potrubia je 233,95 m ale dĺžka kanalizácie pre skúšanie vodotesnosti je 242,95 m. (t.j. dĺžka potrubia + 1,0 m na celú šachtu a po 0,5 m na pol šachty na začiatku a konci úseku – autor tohto princípu vyššia moc).
Predmetné bude upravené podľa PD.

Poradové číslo: 106

Dátum podania: 28.05.2021 09:33:36

Zverejnené: 04.06.2021 23:42:23

Otázka č. 117:

V rámci výkazu výmer pre objekt **02.1 - SO 02 Mechanické predčistenie** sa nachádzajú položky č. **348 – 351**. Tieto položky sa týkajú dodávky a montáže drevených parapetov. Po kontrole projektovej dokumentácie je zrejmé, že sa v návrhu pre výplne otvorov, pre časť okien nenachádza osadenie drevených parapetov. Môže verejný obstarávateľ ozrejmiť túto nezrovnalosť a opraviť výkaz výmer?

Odpoveď:

Predmetné bude doplnené do výkaz-výmer.

Poradové číslo: 105

Dátum podania: 28.05.2021 09:32:53

Zverejnené: 04.06.2021 23:42:23

Otázka č. 116:

V rámci výkazu výmer pre objekt **02.1 - SO 02 Mechanické predčistenie** sa nachádzajú položky: - pol. č. – 485, kód položky - 330110082, popis položky - *Preprava a osadenie kontajneru*, o výmere - 1,000 ks - pol. č. – 486, kód položky -551810004700, popis položky - *Vaňový kontajner FEREX so sklopným čelom 5,5 m3*, o výmere - 1,000 ks Vo výkaze výmer prevádzkového súboru - **PS 01.1 Strojnotechnologická časť** sa nachádza položka: - pol. č. – 112, kód položky – 350, popis položky - *Dodávka a osadenie vaňového kontajneru 3,5 m3*, o výmere - 3,000 ks. Jedná sa o položku „Zoznamu stojov a zariadení“ v rámci mechanického predčistenia pod označením „2.04“. Podľa názoru uchádzača sa v prípade objektu **02.1. – SO 02 Mechanické predčistenie** jedná o duplicitné vykazovanie kontajneru, ktorý je už vykazovaný v **PS 01.1 Strojnotechnologická časť**. Môže verejný obstarávateľ ozrejmiť túto nezrovnalosť a opraviť výkaz výmer?

Odpoveď:

Predmetné bude upravené vo výkaz-výmer.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 104

Dátum podania: 28.05.2021 09:32:35

Zverejnené: 04.06.2021 23:42:23

Otázka č. 115:

V rámci výkazu výmer pre objekt **02.1 - SO 02 Mechanické predčistenie** sa nachádza položka: - pol. č. – 484, kód položky - 55341006.5478, popis položky - *Refazové zdvíhacie zariadenie s mačkou, nosnosť 2000 kg, ovládanie ručné*, o výmere - 2,000 ks Vo výkaze výmer prevádzkového súboru - **PS 01.1 Strojnotechnologická časť** sa nachádza položka: - pol. č. – 103, kód položky - 55341006.741 - *Pojazdný kladkostroj Z 220-A, nosnosť 1600 kg, zdvih 5,0 m ovládanie ručné*, 2,000 ks. Jedná sa o položku „Zoznamu stojov a zariadení“ v rámci mechanického predčistenia pod označením „2.19“. Podľa názoru uchádzača sa jedná o to isté zariadenie, avšak je duplicitne vykázané. Môže verejný obstarávateľ ozrejmiť túto nezrovnalosť a opraviť výkaz výmer?

Odpoveď:

Predmetné bude vylúčené zo stavby a ponechané v technológii.

Poradové číslo: 103

Dátum podania: 27.05.2021 14:48:19

Zverejnené: 04.06.2021 23:42:23

Otázka č. 114:

V rámci objektu **SO 07 - Uskladňujúca nádrž a manipulačná komora** sa vo výkaze výmer nachádza položka: - pol. č. – 38, kód položky - PRs 1, popis položky - *Prestup potrubia z nerez DN 150 s navaranými prstencami z nerez, plechu hr. 8 mm - 2x*, o výmere 1,000. V popise predmetnej položky je uvedené „2x“. Môže verejný obstarávateľ objasniť či sa jedná o dva prestupy v rámci jednej položky? Ak áno, môže verejný obstarávateľ zmeniť výmeru súvisiacej položky č. 37?

Odpoveď:

Predmetné bude doplnené do výkaz-výmer (oddiel vodorovné konštrukcie).

Poradové číslo: 102

Dátum podania: 27.05.2021 14:45:36

Zverejnené: 04.06.2021 23:42:23

Otázka č. 113:

V rámci výkazu výmer objektu **SO 01 - Odľahčovací komora** sa nachádzajú nasledovné položky:
- pol. č. – 4, kód položky – 131301202, popis položky - *Výkop zapaženej jamy v hornine 4, nad 100 do 1000 m3*, o výmer - 526,715 m3
- pol. č. – 5, kód položky – 131301209, popis položky - *Hĺbenie zapažených jám a zárezov s urovnaním dna. Priplatok za lepivosť horniny 4*, o výmere - 158,015 m3
Po kontrole projektovej dokumentácie je zrejmé, že výkopy stavebnej jamy pre realizáciu Odľahčovacej komory a pre realizáciu Lomovej šachty sú realizované ako svahovaná jama bez paženia. Môže verejný obstarávateľ ozrejmiť túto nezrovnalosť, prípade zmeniť popis položky tak, aby zodpovedal návrhu v projektovej dokumentácii?

Odpoveď:

Predmetné (paženie) bude doplnené do výkaz-výmer.

Poradové číslo: 101

Dátum podania: 21.05.2021 12:20:46

Zverejnené: 04.06.2021 23:42:23

Otázka č. 112:

VV PS 03.1 – položka 9 – pozinkovaná trubka 2" - vodiace tyče --- Poprosíme o potvrdenie správnosti tohto údaju materiálového vyhotovenia vodiacich tyčí prípadne jej zmenu.

Odpoveď:

Predmetné bude zmenené vo výkaz-výmer na nerezové vodiace tyče.

Poradové číslo: 100

Dátum podania: 21.05.2021 12:19:56

Zverejnené: 04.06.2021 23:42:23

Otázka č. 111:

Nerezové potrubie DN 300 osadené v denitrifikačnej a nitrifikačnej nádrži. Máte písané že má byť po celej dĺžke kotvené. Žiadame aby bola táto položka doplnená do VV a Zoznamu strojov a zariadení.

Odpoveď:

Predmetné bude doplnené a upravené vo výkaz-výmer.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 99

Dátum podania: 20.05.2021 12:11:37

Zverejnené: 04.06.2021 23:42:23

Otázka č. 110:

V PS 06 MaR a AS RTP – je rozpor medzi technickou správou a poskytnutým výkazom – výmer. V technickej správe v zozname meracích a regulačných obvodov sú špecifikované prístroje a zariadenia (meranie teploty, prietoku, hladiny, prístroje a zariadenia pre analýzu), ktoré nie sú vo výkaze – výmer. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie tohto rozporu.

Odpoveď:

Predmetné bude doplnené do výkaz-výmer (položka č. 53).

Poradové číslo: 98

Dátum podania: 20.05.2021 12:11:04

Zverejnené: 04.06.2021 23:42:23

Otázka č. 109:

V PS 06 MaR a AS RTP – V technickej správe sú spomínané rozvádzač DT1, DT2 pre riadiaci systém, avšak výkresy od týchto rozvádzačov nie sú k dispozícii a ani vo Výkaze – výmer nie sú položky pre tieto rozvádzače. Žiadame verejného obstarávateľa aby vysvetlil tento rozpor, respektíve doplnil chýbajúce položky pre rozvádzače DT1 a DT2 do výkazu – výmer a zároveň doplnil aj výkresy zapojenia rozvádzačov.

Odpoveď:

Predmetné bude doplnené do výkaz-výmer (doplnené DT1 a DT2 do položky 13).

Poradové číslo: 97

Dátum podania: 19.05.2021 16:23:28

Zverejnené: 04.06.2021 23:42:23

Otázka č. 108:

V objekte „SO 02 – Zberač A,H“ je v rámci zberača „A“ navrhnutý úsek s potrubím DN 400 PVC plnostenné s neštruktúrovanou kompaktnou stenou obojstranne hladkou s kruhovou pevnosťou SN 8, max. hodnota SDR=34, 33,35 m. Po kontrole výkazu výmer pre predmetný objekt je zrejmé, že sa v ňom nenachádzajú položky pre realizáciu týchto prác. Môže verejný obstarávateľ opraviť túto nezrovnalosť?

Odpoveď:

Predmetné bude doplnené do výkaz-výmer.

Poradové číslo: 96

Dátum podania: 19.05.2021 12:17:31

Zverejnené: 04.06.2021 23:42:23

Otázka č. 107:

V projektovej dokumentácii, ktorá je súčasťou súťažných pokladov je v časti výstavby kanalizácie v rámci objektu „SO 01 – Zberač D“ v technickej správe, konkrétne v bode „3.1. Príprava územia“ uvedené: „...Pod tenisovými kurtami dôjde ku križovaniu miestnej komunikácie, cesta sa vyreže na šírku ryhy a znovu sa zriadi v zložení:

- 50 mm asfaltobetón AB III
- 70 obaľované kamenivo
- 200 mm štrkopiesok so zhutnením.

Po kontrole výkazu výmer je zrejmé, že sa v ňom nenachádza položka pre realizáciu obaľovaného kameniva v hrúbke 70 mm. Môže verejný obstarávateľ ozrejmiť túto nezrovnalosť?

Odpoveď:

Predmetné bude opravené vo výkaz-výmer (zámena položiek - doplnené vo všetkých zberačoch, položka Upravenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinierske siete liatym asfaltom hr. nad 40 do 60 mm - zámena za položku AB III 70 obaľované kamenivo).

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 95

Dátum podania: 01.06.2021 11:42:15

Zverejnené: 04.06.2021 22:36:28

Otázka č. 106:

V rámci objektu **SO 09 Prestavba garáží a dielní - stavebná časť** – je navrhnuté v novom stavebnom riešení osadenie plastových okien o celkovom počte 14 ks. Môže verejný obstarávateľ do projektovej dokumentácie doplniť výpis (tabuľku) výplní otvorov, kde by boli uvedené presnejšie parametre okien a technické špecifikácie (typ zasklenia, materiál parapetov – vonkajší a vnútorný atď)?

Odpoveď:

Popis pre okná v dokumentácii pre stavebné povolenie:

Jednokridlové plastové okno otváracie – sklopné – 6 komorový systém rámu farba biela.

Kovanie WinkHaus + kľučky biele + panty.

Plastové profily so stavebnou hĺbkou 84 mm.

Pri sklopení možnosť aj mikrovetrania.

Zasklenie číre izolačné dvojsklo (na toaletách sklo mliečne).

Prestup tepla : $U_w = 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Súčiniteľ prechodu tepla profilu $U_f = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Sklo : $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Stavebná hĺbka : 84 mm.

Počet tesnení : 3.

Vonkajšie parapety : ohýbaný hliníkový profil hrúbky 2,0 mm – farba biela.

Vnútorný parapet : plastové komôrkové parapety s povrchovou fóliou odolné proti nárazom a poškrabaniu a oderu.

Vonkajšie a vnútorné parapety na koncoch opatrené plastovými koncovkami.

Vnútorné dvere : plastové jednokridlové otváracie plné farba biela, v spodnej časti nízky prah a vodiaca lišta s dorazom, materiál : 6 komorový profil.

Kovanie – kľučky závesy, zámok vložkový, vložka, 6 kľúčov FAB.

Vonkajšie dvere : plastové dvere plné so 6 komorovým profilom, stavebná hĺbka 80 mm, dvere s oceľovými výstuhami a pánty, hrúbka steny 2,0 mm, kľučky, zámok vložkový, bezpečnostná vložka FAB a 6 ks kľúčov, prestup tepla : $U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$, počet tesnení : 3, stavebná hĺbka : 76 mm.

Poradové číslo: 94

Dátum podania: 01.06.2021 11:41:53

Zverejnené: 04.06.2021 22:36:28

Otázka č. 105:

Vo výkaze výmer objektu **SO 09 Prestavba garáží a dielní - stavebná časť** sa nachádza položka: Pol. č. – 181, kód položky - 767 767-P-02.1, popis položky - *D+M plastové okno jednokridlové 14350/1200 s izol dvojskлом, biele, vonk. parapet*, o výmere - 3,000 kus V predmetnom popise položky sa uvádza šírka okna 14 350 mm. Žiadame verejného obstarávateľa o vyjadrenie, či je tento rozmer uvedený správne a o prípadnú úpravu výkazu výmer.

Odpoveď:

Predmetné bude upravené vo výkaz výmer.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 93

Dátum podania: 01.06.2021 11:41:18

Zverejnené: 04.06.2021 22:36:28

Otázka č. 104:

Vo výkaze výmer objektu **02.1 - SO 02 Mechanické predčistenie** sa nachádzajú položky: Pol. č. – 360, kód položky - 767340115.S, popis položky - *Montáž oceľového prístrešku*, o výmere 1,000 ks. Po. č. – 361, kód položky - 553580007300.S, popis položky - *Prístrešok oceľový s prestrešením vrátane náterov*, o výmere - 1,000 ks. Vo výkaze výmer objektu **02.2 - SO 02 Mechanické predčistenie - prepojovacie potrubia** sa nachádzajú položky: Pol. č. – 115, kód položky - 767340115.S, popis položky - *Montáž oceľového prístrešku*, 1,000 ks. Pol. č. – 116, kód položky - 553580007300.S, popis položky - *Prístrešok oceľový s prestrešením vrátane náterov*, o výmere - 1,000 ks. Podľa popisu návrhu v projektovej dokumentácii sa tieto javia ako duplicitné v rámci realizácie konštrukcie stacionárneho odoberáka vzoriek vody. Môžem verejný obstarávateľ ozrejmiť túto nezrovnalosť a prípadne zmeniť výkaz výmer podľa návrhu v projektovej dokumentácii?

Odpoveď:

Predmetné bude upravené vo výkaz-výmer (v SO 02 - Prepojovacie potrubia - bude predmetné vymazané z výkaz-výmer).

Poradové číslo: 92

Dátum podania: 31.05.2021 15:25:48

Zverejnené: 03.06.2021 11:52:51

Otázka č. 100:

V bode 17, čl. III Zmluvy o dielo je uvedené: „V prípade, že bude cestný správny orgán vo svojom vyjadrení - povolení na zvláštne užívanie cesty, požadovať úpravy, ktoré budú kvantitatívne presahovať výmery asfaltov určené vo výkaze výmer, je **Zhotoviteľ povinný podať najneskôr v lehote uvedenej v rozhodnutí voči rozhodnutiu príslušného orgánu opravný prostriedok - odvolanie, ktorého predmetom bude vyjadrenie nesúhlasu s kvantifikáciou výmery zväčšenej oproti výkazu výmer, inak náklady navýšené oproti výkazu výmer na základe zväčšenia výmer správnym orgánom znáša Zhotoviteľ.**“ Nakoľko z cit. ustanovenia zmluvy o dielo nie je úplne jasné, ako bude postupovať obstarávateľ, ak zhotoviteľ podá odvolanie voči rozhodnutiu cestného správneho orgánu, no správny orgán odvolanie odmietne. Kto v tomto prípade znáša náklady navýšené oproti výkazu výmer?

Odpoveď:

Náklady navýšené oproti výkazu výmer znáša Obstarávateľ (Objednávateľ). Zhotoviteľ však musí podať opravný prostriedok. Obstarávateľ sa snaží predísť stavu, keď na základe žiadosti Zhotoviteľa príslušný orgán vydal rozhodnutie pre Obstarávateľa (Objednávateľa) nepriaznivé, pričom Zhotoviteľ sa ani nepokúsil podať voči rozhodnutiu opravný prostriedok a tým eliminovať resp. zmierniť nepriaznivé skutočnosti (povinnosti Objednávateľa) uvedené v rozhodnutí príslušného orgánu.

Otázka č. 101:

V článku XI bod 1 návrhu Zmluvy o dielo verejný obstarávateľ uvádza: „Ak Objednávateľovi vznikne škoda alebo mu budú uložené akékoľvek sankcie z dôvodu činnosti alebo nečinnosti Zhotoviteľa alebo ním poverených osôb, Objednávateľ je oprávnený písomne vyzvať Zhotoviteľa na náhradu škody v plnej výške, resp. na úhradu sankcie, a je oprávnený žiadať od Zhotoviteľa zmluvnú pokutu v dohodnutej výške 10% zo vzniknutej škody, resp. z uloženej sankcie. Zhotoviteľ je povinný v plnej výške nahradiť škodu, resp. uhradiť sankciu a zaplatiť zmluvnú pokutu v lehote uvedenej v písomnej výzve Objednávateľa. Ak lehota nebude určená, tak je povinný v plnej výške nahradiť škodu, resp. uhradiť sankciu a zaplatiť zmluvnú pokutu do 15 dní odo dňa doručenia výzvy Objednávateľa“. Uvedené ustanovenie zmluvy je zmätočné, nakoľko nie je jasné či objednávatel bude požadovať náhradu škody a zároveň súčasne zmluvnú pokutu vo výške 10% škody, alebo len náhradu škody alebo len zmluvnú pokutu. Zároveň podľa platnej judikatúry SR výška zmluvnej pokuty musí byť vopred známa resp. známy spôsob jej určenia (napr. percentuálne z ceny diela). Nakoľko sa výška zmluvnej pokuty podľa bodu 1 čl. XI návrhu zmluvy odvíja od škody, ktorej výška nie je v čase uzavretia známa, máme za to, že nenaplnia vyššie uvedené požiadavky stanovené judikatúrou. Preto navrhujeme upraviť tento bod zmluvy a stanoviť zmluvnú pokutu percentuálnou sumou z ceny diela a zároveň povinnosťou nahradiť objednávatelovi škodu presahujúcu zaplatenú zmluvnú pokutu. Uvedené v rovnakom rozsahu platí pre bod 3 článku XI návrhu zmluvy.

Odpoveď:

Ustanovenie ohľadne uplatnenia zmluvnej pokuty a náhrady škody je jasné a zrozumiteľné. Obstarávateľ (Objednávateľ) bude mať voči Zhotoviteľovi nárok na uplatnenie vzniknutej škody v plnej výške (napr. sankcie uloženej Objednávateľovi treťou osobou), a zároveň nárok na uplatnenie zmluvnej pokuty v stanovenej výške, ktorá je definovaná percentuálnym podielom (aby bola primeraná), čo je zrozumiteľné pre jej určiteľnosť.

Nárok na uplatnenie zmluvnej pokuty má teda Objednávateľ popri nároku na náhradu škody (zmluvná pokuta sa do náhrady škody nezapočítava).

Otázka č. 102:

V čl. XI bod 8 návrhu zmluvy o dielo je uvedené: „Ak Objednávateľ neuhradí faktúru v lehote splatnosti, Zhotoviteľ je oprávnený požadovať úrok z omeškania v dohodnutej výške 0,05% z dlžnej sumy za každý začatý deň omeškania, avšak iba za predpokladu, že Objednávateľ obdržal príslušnú platbu od Poskytovateľa a Objednávateľ nevykoná nápravu ani po písomnom upozornení Zhotoviteľa v lehote do 10 dní od obdržania takéhoto upozornenia“. Podmieňovať úhradu úrokov z omeškania v závislosti od platby poskytovateľa NFP je v rozpore s kogentným ustanovením § 369a Obchodného zákonníka a preto je v tejto časti neplatné. Žiadame verejného obstarávateľa o vypustenie časti zmluvného ustanovenia, ktoré je v rozpore s kogentným ustanovením zákona (pozn. vyznačené tučným písmom). Okrem iného neposkytnutie platby Poskytovateľom NFP môže byť zapríčinené aj z dôvodov na strane objednávatel (obstarávateľa) napr. oneskoreným alebo nesprávnym spracovaním

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

podkladov a pod.

Odpoveď:

Obstarávateľ, ako konečný prijímateľ musí postupovať v zmysle Zmluvy o NFP a akékoľvek porušenie povinností týkajúcich sa platieb voči Zhotoviteľovi (zaslanie finančných prostriedkov na účet Zhotoviteľa najneskôr do troch dní odo dňa ich obdržania zo strany sprostredkovateľského orgánu) je vyhodnotené ako porušenie platobnej disciplíny s možnými dôsledkami.

Z vyššie uvedených dôvodov trváme na znení čl. XI bodu 8.

Otázka č. 103:

Podľa čl. XIV, bod 9 zmluvy o dielo, „Zhotoviteľ môže odstúpiť od Zmluvy o Dielo aj v prípade meškania úhrady ceny jeho výkonov z dôvodov na strane Objednávateľa o viac ako 60 dní po lehote splatnosti avšak **iba za predpokladu, že Objednávateľ obdržal príslušnú platbu od Poskytovateľa a Objednávateľ nevykoná nápravu ani po písomnom upozornení Zhotoviteľa v lehote do 10 dní od obdržania takéhoto upozornenia.** Zhotoviteľ má právo na náhradu škody a nákladov spôsobených odstúpením od Zmluvy o Dielo, ktoré si uplatní bez zbytočného odkladu.“ Prihliadnuc na široké možnosti objednávateľa odstúpiť od zmluvy pre porušenie povinností zhotoviteľa, ako aj prihliadnuc na vysoké zmluvné pokuty za nedodržanie vecných a finančných míľnikov, je viazanie možnosti zhotoviteľa odstúpiť od zmluvy na správanie 3. strany, ktorá nie zmluvnou stranou nevyvážené. Základnou povinnosťou objednávateľa okrem poskytnutia nevyhnutnej súčinnosti je, práve úhrada ceny diela. Okrem toho, neposkytnutie platby Poskytovateľom NFP môže byť zapríčinené aj z dôvodov na strane objednávateľa (obstarávateľa) napr. oneskoreným alebo nesprávnym spracovaním podkladov a pod. Z tohto dôvodu by mal mať zhotoviteľ recipročne zmluvne zaistenú možnosť odstúpenia od zmluvy v prípade omeškania s úhradou ceny diela o viac ako 60 dní bez ohľadu na dôvod omeškania. Objednávateľ nemôže prenášať bremeno financovania stavby na zhotoviteľa a žiadať tak, aby ho dočasne úveroval, ak mu nebude včas poskytnutá platba od poskytovateľa NFP.

Odpoveď:

Realizácia celého projektu bude zabezpečená na základe spolufinancovania s prostriedkov EÚ. Uchádzač má možnosť oboznámiť sa s celým procesom spolufinancovania na stránkach OPKZP. Podmienky v ZOD sú nastavené v súlade s predpismi EÚ tak, aby finančne stabilný uchádzač – Zhotoviteľ dielo dokončil aj v prípade potenciálnych krátkodobých problémov s financovaním stavby.

Z vyššie uvedených dôvodov trváme na znení čl. XIV, bodu 9 ZOD.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 91

Dátum podania: 31.05.2021 11:03:36

Zverejnené: 01.06.2021 13:10:55

Otázka č. 95:

Vo výkaze výmer „01 - SO 01 Odľahčovacia komora“ je položka: 30 K 380311861 Kompletne konštrukcie čistiarní odpad. vód z betónu prostého tr.C 30/37, hr.nad 80 do 150 mm m3 9,463 Pričom vo výkrese E 1.2 SO 01 Odľahčovacia komora je položka č1. podkladný betón C20/25 hr.150mm.

Otázka: Aká trieda betónu sa má oceniť? (Podľa VV alebo projektu)

Otázka č. 96:

Taktiež ostatné betóny: vo výkaze výmer „01 - SO 01 Odľahčovacia komora“ je položka: 31 K 380326232 Kompletne konštrukcie čistiarní odpadových vód zo zo železobetónuvodostav.V4 T50 - C 30/37, hr.150-300 m3 1,903 32 K 380326233 Kompletne konštrukcie čistiarní odpadových vód zo zo železobetónuvodostav, V4 T50 - C 30/37,hr.nad 300 m3 80,131 Pričom vo výkrese E 1.2 SO 01 Odľahčovacia komora sú betóny triedy C25/30 ako aj v technickej správe.

Otázka: Aká trieda betónu sa má oceniť? (Podľa VV alebo projektu)

Otázka č. 97:

Vo výkaze výmer „04 - SO 03 Biologické čistenie“ je položka: 34 K 380311861 Kompletne konštrukcie čistiarní odpad. vód z betónu prostého tr.C 30/37, hr.nad 80 do 150 mm m3 119,732 Pričom vo výkrese E 3.2 SO 03 Biologické čistenie je položka č.2 podkladný betón trieda C20/25 hr.150mm ako je v technickej správe.

Otázka: Aká trieda betónu sa má oceniť?

Otázka č. 98:

Vo výkaze výmer „05 - SO 04 Dosadzovacie nádrže“ sú položky: 33 K 380311861 Kompletne konštrukcie čistiarní odpad. vód z betónu prostého tr.C 30/37, hr.nad 80 do 150 mm m3 34,030 34 K 380311863 Kompletne konštrukcie čistiarní odpad. vód z betónu prostého tr.C 30/37, hr.nad 300 mm m3 183,866 35 K 380326231 Kompletne konštrukcie čistiarní odpadových vód zo zo železobetónuvodostav.V4 T50 - C 30/37, hr.80-150 m3 0,126 36 K 380326232 Kompletne konštrukcie čistiarní odpadových vód zo zo železobetónuvodostav.V4 T50 - C 30/37, hr.150-300 m3 49,079 37 K 380326233 Kompletne konštrukcie čistiarní odpadových vód zo zo železobetónuvodostav, V4 T50 - C 30/37,hr.nad 300 m3 180,354 Pričom vo výkrese „E4.2; E 4.3; E4.5; E4.7; E4.8 SO 04 Dosadzovacie nádrže“ sú položky triedy betónu max.C25/30 (podkladný betón C20/25 hr. 150mm) ako ja v technickej správe.

Otázka: Aká trieda betónu sa má oceniť?

Otázka č. 99:

Vo výkaze výmer „08 - SO 07 Uskladňujúca nádrž a manipulačná komora“ sú položky: 27 K 380311861 Kompletne konštrukcie čistiarní odpad. vód z betónu prostého tr.C 30/37, hr.nad 80 do 150 mm m3 7,074 28 K 380326232.1 Kompletne konštrukcie čistiarní odpadových vód zo zo železobetónuvodostav.V4 T50 - C 30/37, hr.150-300 m3 24,877 29 K 380326233.2 Kompletne konštrukcie čistiarní odpadových vód zo zo železobetónuvodostav, V4 T50 - C 30/37,hr.nad 300 m3 722,917 Pričom vo výkrese „E7.2; E 7.3; SO 07 Uskladňujúca nádrž a manipulačná komora“ sú položky triedy betónu max.C25/30 ako ja v technickej správe (podkladný betón hr. 150 mm, C20/25; dno, steny, strop C25/30).

Otázka: Aká trieda betónu sa má oceniť?

Odpoveď k otázkam č. 95 - 99:

Podkladné betóny pod objektami je potrebné uvažovať s triedou betónu C 20/25.

Kompletne konštrukcie ČOV z vodostavebného železobetónu mimo podkladných a výplňových betónov (ak nie je uvedené inak) – betón STN EN 206-1 C30/37 – XC2, XF3, XD2, XA2 (SK) – Cl 0,4 – Dmax 16 (32) – S2. (platí pre všetky nádrže – obvodové steny, dno, deliace priečky a steny, stropy). Výplňové betóny v zmysle výkresovej dokumentácie.

Poradové číslo: 90

Dátum podania: 28.05.2021 09:33:11

Zverejnené: 01.06.2021 12:31:50

Otázka č. 94:

V rámci výkazu výmer pre objekt **02.1 - SO 02 Mechanické predčistenie** sa nachádza položka: - pol. č. 18, kód položky - 162501143.S, popis položky - Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m, o výmere- 495 471,200 m3. Podľa názoru uchádzača je výmera predmetnej podložky značne navýšená oproti rozsahu zemných prác pri realizácii objektu. Môže verejný obstarávateľ ozrejmiť túto nezrovnalosť a opraviť výkaz výmer?

Odpoveď:

Predmetné bude upravené vo výkaz-výmer.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 89

Dátum podania: 28.05.2021 09:32:20

Zverejnené: 01.06.2021 12:31:50

Otázka č. 93:

V rámci návrhu objektu **SO 01 - Odľahčovacia komora** je navrhnuté zväčšenie trvalého záberu poľnohospodárskej pôdy o 58,00 2m. V rámci dočasného záberu poľnohospodárskej pôdy toho istého objektu sa jedná o záber 589,27 m² – viď PD a Technickú správu k predmetnému objektu. Po kontrole výkazu výmer je zrejmé, že sa v ňom nenachádzajú položky pre odhumusovanie na týchto záberoch, následné využitie resp. uloženie humusu na predpísanej skládke a spätné zahumusovanie. Doplní verejný obstarávateľ predmetné položky do výkazu výmer?

Odpoveď:

Predmetné bude doplnené a upravené do výkaz-výmer.

Poradové číslo: 88

Dátum podania: 27.05.2021 14:52:20

Zverejnené: 01.06.2021 12:31:50

Otázka č. 92:

V rámci objektu **SO 02 Zberač A, H** je v projektovej dokumentácii uvažované s výrubom 1 ks stromu o priemere 30 cm (viď Technickú správu k objektu, kapitola 3.1. Príprava územia). Po kontrole výkazu výmer je zrejmé, že sa v ňom práce pre tento výrub nenachádzajú. Žiadame verejného obstarávateľa o ich doplnenie.

Odpoveď:

Predmetné bude doplnené do výkaz-výmer.

Poradové číslo: 86

Dátum podania: 27.05.2021 14:51:55

Zverejnené: 01.06.2021 12:31:50

Otázka č. 90:

V rámci objektu **SO 07 Uskladňujúca nádrž a manipulačná komora** sa vo výkaze výmer nachádza položka: - pol. č. – 83, kód položky - ner-R1, popis položky - *Potrubie prelivu DN 300/8 z nerez, o výmere - 4,400*. Predmetná položka však nemá uvedenú mernú jednotku. Žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie.

Odpoveď:

Predmetná položka bude upravená a doplnená vo výkaz-výmer.

Poradové číslo: 87

Dátum podania: 27.05.2021 14:51:41

Zverejnené: 01.06.2021 12:31:50

Otázka č. 91:

V rámci objektu **02.1 - SO 02 Mechanické predčistenie** sa vo výkaze výmer nachádza položka: - pol. č. - 370, kód položky – 5534390001, popis položky - *Dodávka profilu L 50x50x4 pre koľajovú dráhu vrátane náteru*, o výmere - 117,730. Predmetná položka však nemá uvedenú mernú jednotku. Žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie.

Odpoveď:

Predmetné bude doplnené do výkaz-výmer.

Poradové číslo: 85

Dátum podania: 27.05.2021 14:51:02

Zverejnené: 01.06.2021 12:31:50

Otázka č. 89:

V rámci objektu **02.1 - SO 02 Mechanické predčistenie** sa vo výkaze výmer nachádza položka: - pol. č. – 278, kód položky – 725539101, popis položky - *Montáž ohrievačov tlakových do 50l*, o výmere - 1,000 súbor. Doplní verejný obstarávateľ špecifikáciu materiálu ako samostatnú položku? Alebo treba daný materiál zaradiť do jednotkovej ceny danej položky montáže?

Odpoveď:

Predmetné bude doplnené do výkaz-výmer. (ohrievač)

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 84

Dátum podania: 27.05.2021 14:49:16

Zverejnené: 01.06.2021 12:31:50

Otázka č. 88:

V rámci objektu **02.1 - SO 02 Mechanické predčistenie** sa vo výkaze výmer nachádza položka: - pol. č. - 260, kód položky - 721274124, popis položky - *Privzdušňovací ventil vnútorný odpadového potrubia DN 110*, o výmere - 1,000 kus. Doplní verejný obstarávateľ špecifikáciu materiálu ako samostatnú položku? Alebo treba daný materiál zaradiť do jednotkovej ceny danej položky montáže?

Odpoveď:

Predmetné bude doplnené do výkaz-výmer.

Poradové číslo: 83

Dátum podania: 27.05.2021 14:48:54

Zverejnené: 01.06.2021 12:31:50

Otázka č. 87:

V rámci objektu **02.1 - SO 02 Mechanické predčistenie** sa vo výkaze výmer nachádzajú položky: - pol. č. - 255, kód položky - 721178116, popis položky - *Montáž odpadného potrubia PP-HT systém vodorovného DN 125*, o výmere - 6,000 m - pol. č. - 256, kód položky - 721178122, popis položky - *Montáž odpadného potrubia PP-HT systém zvislého DN 40*, o výmere - 3,500 m - pol. č. - 257, kód položky - 721178125, popis položky - *Montáž odpadného potrubia PP-HT systém zvislého DN 100*, o výmere - 2,500 m. Doplní verejný obstarávateľ špecifikáciu materiálu ako samostatnú položku? Alebo treba daný materiál zaradiť do jednotkovej ceny danej položky montáže?

Odpoveď:

Predmetné bude upravené vo výkaz-výmer.

Poradové číslo: 82

Dátum podania: 27.05.2021 14:48:33

Zverejnené: 01.06.2021 12:31:50

Otázka č. 86:

V rámci objektu **SO 19 - Terciálny stupeň** sa vo výkaze výmer nachádza položka: - polož. Č. - 66, kód položky - 141..R1.1, popis položky - *Potrubie z nerez D 57x3*, o výmere - 1,100. Predmetná položka však nemá uvedenú mernú jednotku. Žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie.

Odpoveď:

Predmetné bude doplnené a upravené do výkaz-výmer.

Poradové číslo: 80

Dátum podania: 27.05.2021 14:48:03

Zverejnené: 01.06.2021 12:31:50

Otázka č. 84:

V rámci objektu **SO 07 - Odľahčovacia komora** sa vo výkaze výmer nachádza položka: - pol. č. - 38, kód položky - PRs 1, popis položky - *Prestup potrubia z nerez DN 150 s navaranými prstencami z nerez, plechu hr.8 mm - 2x* o výmere 1,000. Predmetná položka však nemá uvedenú mernú jednotku. Žiadame o doplnenie.

Odpoveď:

Predmetná položka bude upravená vo výkaz-výmer.

Poradové číslo: 81

Dátum podania: 27.05.2021 14:47:47

Zverejnené: 01.06.2021 12:31:50

Otázka č. 85:

V rámci objektu **SO 01 - Odľahčovacia komora** je navrhnuté realizovať aj skúšku vodotesnosti pre samotnú konštrukciu odľahčovacej komory – vid' Technickú správu k objektu, kapitola 6.0 Skúška vodotesnosti : „...Skúška vodotesnosti sa vykoná len na rúrových objektoch a šachtách a potrebné je odskúšať aj odľahčovaciu komoru (STN 750905 – Skúšky vodotesnosti vodárenských a kanalizačných nádrží).“ Po kontrole výkazu výmer je zrejmé, že sa v ňom nenachádza položka pre vykonanie predmetnej skúšky. Žiadame verejného obstarávateľa o jej doplnenie.

Odpoveď:

Predmetné bude doplnené a upravené vo výkaz-výmer.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 79

Dátum podania: 27.05.2021 14:47:30

Zverejnené: 01.06.2021 12:31:50

Otázka č. 83:

V rámci výkazu výmer objektu **SO 01 - Odľahčovací komora** sa nachádza nasledovná položka: - pol. č. – 63, kód položky - 894302152, popis položky - *Stropy šacht hrúbky nad 200 mm zo železob. obyčaj. C 16/20*, o výmere - 2,364 m3. Po kontrole projektovej dokumentácie je zrejmé, že predmetná položka sa týka realizácie stropnej dosky na lomovej šachte. V projektovej dokumentácii je však pre túto konštrukciu navrhnutá trieda betónu C 25/30. Môže verejný obstarávateľ ozrejmiť túto nezrovnalosť a zosúladiť výkaz výmer s návrhom v projektovej dokumentácii?

Odpoveď:

Na lomovej šachte sa upravuje trieda betónu na C25/30. Predmetné bude upravené aj vo výkaz-výmer.

Poradové číslo: 78

Dátum podania: 27.05.2021 14:47:05

Zverejnené: 01.06.2021 12:31:50

Otázka č. 82:

V návrhu objektu **SO 01 - Odľahčovací komora** je navrhnuté zrealizovať po vybudovaní monolitických betónových konštrukcií izoláciu objektu, vid' technickú správu k predmetnému objektu, kapitola 3. Nová odľahčovací komora: „....Pred zasýpaním výkopu sa steny upravujú náterom **VANDEX super** a izolácia sa vykoná 1 x PN a 2 x AN náterom...“. Pre tieto práce sa vo výkaze výmer sa nachádzajú položky číslo 91 -99. Po kontrole ich výmer je zrejmé, že tieto sú nedostatočné – napríklad pri vonkajšom obrysom rozmere odľahčovacej komory – šírka 4,9 m, dĺžka 9,75 m a výška 3,47 m je plocha zvislých izolácií **101,671 m2**. Žiadame verejného obstarávateľa o úpravu výmer položiek číslo 91 – 99 podľa v projektovej dokumentácii navrhnutých rozmerov odľahčovacej komory a lomovej šachty.

Odpoveď:

Predmetné bude upravené a doplnené do výkaz-výmer.

Poradové číslo: 77

Dátum podania: 27.05.2021 14:46:47

Zverejnené: 01.06.2021 12:31:50

Otázka č. 81:

V návrhu objektu **SO 01 - Odľahčovací komora** je navrhnuté zrealizovať po vybudovaní monolitických betónových konštrukcií izoláciu objektu, vid' technickú správu k predmetnému objektu, kapitola 3. Nová odľahčovací komora: „....Pred zasýpaním výkopu sa steny upravujú náterom **VANDEX super** a izolácia sa vykoná 1 x PN a 2 x AN náterom...“. Po kontrole výkazu výmer je zrejmé, že sa v ňom nenachádzajú položky pre realizáciu náteru **VANDEX SUPER**. Môže verejný obstarávateľ ozrejmiť túto nezrovnalosť a zosúladiť výkaz výmer s návrhom v projektovej dokumentácii?

Odpoveď:

Platná je izolácia 1 x PN a 2 x AN.

Poradové číslo: 75

Dátum podania: 27.05.2021 14:46:32

Zverejnené: 01.06.2021 12:31:50

Otázka č. 79:

V rámci výkazu výmer objektu **SO 01 - Odľahčovací komora** sa nachádza nasledovná položka: - pol. č. – 39, kód položky – 452311111, popis položky - *Dosky z betónu v otvorenom výkope tr.B 7, 5*, o výmere - 13,742 m3 Po kontrole projektovej dokumentácie je zrejmé, že sa predmetná položka súvisí s realizáciou podkladného betónu pod monolitickú železobetónovú konštrukciu odľahčovacej komory o hr. 0,15 m. V projektovej dokumentácii je však navrhnutá trieda u predmetného podkladného betónu C 20/25. Môže verejný obstarávateľ ozrejmiť túto nezrovnalosť a zosúladiť výkaz výmer s návrhom v projektovej dokumentácii?

Odpoveď:

Trieda betónu bude upravená vo výkaz-výmer.

Poradové číslo: 76

Dátum podania: 27.05.2021 14:46:15

Zverejnené: 01.06.2021 12:31:50

Otázka č. 80:

V rámci výkazu výmer objektu **SO 01 - Odľahčovací komora** sa nachádzajú nasledovné položky: - pol. č. – 31, kód položky – 380326232, popis položky - *Kompletné konštrukcie čistiarní odpadových vôd zo zo železobetónuvodostav. V4 T50 - C 30/37, hr.150-300*, o výmere - 1,903 m3 - pol. č. – 32, kód položky -380326233, popis položky - *Kompletné konštrukcie čistiarní odpadových vôd zo zo železobetónuvodostav, V4 T50 - C 30/37, hr.nad 300*, o výmere - 80,131 m3 V popisoch predmetných položiek sa uvádza trieda betónu C30/37, avšak v projektovej dokumentácii predmetných objektov je uvedená trieda monolitických konštrukcií odľahčovacej komory aj lomovej šachty triedy C 25/30. Môže verejný obstarávateľ ozrejmiť túto nezrovnalosť a zosúladiť výkaz výmer s návrhom v projektovej dokumentácii?

Odpoveď:

Platná je trieda betónu C30/37.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 74

Dátum podania: 27.05.2021 14:46:00

Zverejnené: 01.06.2021 12:31:50

Otázka č. 78:

V rámci objektu **SO 01 - Odľahčovacia komora** je navrhnuté vybudovanie novej odľahčovacej komory namiesto existujúcej, ktorá bude **asanovaná**. Po kontrole výkazu výmer je zrejmé, že sa v ňom v časti pre predmetný objekt nenachádzajú položky týkajúce sa vybúrania existujúcej komory. Žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie predmetných položiek (búranie, odvoz na skládku, poplatok za skládku...).

Odpoveď:

Predmetné položky budú upravené a doplnené do výkaz-výmer.

Poradové číslo: 73

Dátum podania: 27.05.2021 14:44:43

Zverejnené: 01.06.2021 12:31:50

Otázka č. 77:

Žiadame obstarávateľa či v rámci spracovania kalu - kalolis – je požadovaný pásový lis kalu, alebo je možné použiť alternatívu vo forme šnekového/závitníkového lisu kalu. Princíp spracovania kalu je úplne rovnaký len bude použitá alternatívna metóda.

Odpoveď:

Je požadovaný pásový lis kalu.

Poradové číslo: 70

Dátum podania: 21.05.2021 12:25:22

Zverejnené: 31.05.2021 21:41:58

Otázka č. 74:

V rámci výkazu výmer objektu **SO 06 - SO 06 Jazerný dvor - napojenie na zberač č.9** sa nachádza nasledovná položka: - pol. č. – 101, kód položky -230200126, popis položky - *Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 500*, o výmere - **34,500 m** Z projektovej dokumentácie vyplýva, že dĺžka chráničky je spolu DN 500 je 19,00 m (osadenie chráničky prekopaním) + 9,5 m (osadenie chráničky pretláčaním), čo spolu činí **28,5 m**. Môže verejný obstarávateľ ozrejmiť predmetný nesúlad?

Odpoveď:

Predmetné bude zosúladené vo výkaz-výmer.

Poradové číslo: 72

Dátum podania: 21.05.2021 12:18:33

Zverejnené: 31.05.2021 21:41:58

Otázka č. 76:

Žiadame obstarávateľa o upresnenie počtu kyslíkových sond. Vo VV a v Zozname strojov je uvedený počet 1 ks, avšak nádrže biologického čistenia sú dve. Preto tento počet nie je relevantný a jedna sonda nedokáže merať v oboch nádržiach naraz. Zároveň navrhnuté meranie už je podľa výrobcov zastaralé a daný výrobok sa nepoužíva – je nahradený za novšiu technológiu. Preto žiadame o kontrolu a prípadne o upresnenie a zmenu zariadenia.

Odpoveď:

Vid' odpoveď na otázku č. 21.

Poradové číslo: 71

Dátum podania: 20.05.2021 20:07:26

Zverejnené: 31.05.2021 21:41:58

Otázka č. 75:

V projektovej dokumentácii, ktorá je súčasťou súťažných pokladov je v časti výstavby kanalizácie v rámci objektu **SO 03 Zberač E** v *Technickej správe*, konkrétne v bode „3.2 Vlastné technické riešenie“ uvedená: „...Celková dĺžka zberača je 406,98 m, DN 300 PVC plnostenné s neštruktúrovanou kompaktnou stenou obojstranne hladkou s kruhovou pevnosťou SN 8, max. hodnota SDR=34...“ Vo výkaze výmer je použitá položka: - pol. č. – 47, kód položky – 871383121, popis položky - *Montáž potrubia kanalizačného z korugovaných rúr - PVC-U DN 300 mm*, o výmere - 394,980 m Môže verejný obstarávateľ opraviť výkaz výmer v predmetnej položke tak, aby ho zosúladil s návrhom v projektovej dokumentácii čo sa týka použitia typu a technickej špecifikácie rúr?

Odpoveď:

Od dĺžky kanalizácie budú odrátané šachty, aby zostalo čisté potrubie. Predmetné bude upravené vo výkaz-výmer.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 68

Dátum podania: 21.05.2021 12:25:04

Zverejnené: 31.05.2021 21:41:58

Otázka č. 72:

V rámci výkazu výmer objektu **SO 06 - SO 06 Jazerný dvor - napojenie na zberač č.9** sa nachádzajú nasledovná položky: - pol. č. - 68, kód položky - 894411311, popis položky - *Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž rovná alebo prechodová TZS*, o výmere - 56,000 ks - pol. č. - 69, kód položky - 5922470160, popis položky - *Skruž betónová rovná TBS 1000/500-S s poplastovanou stupačkou*, o výmere - 23,000 ks - pol. č. - 70, kód položky - 5922470150, popis položky - *Skruž betónová rovná TBS 1000/250-S s poplastovanou stupačkou*, o výmere - 8,000 ks - pol.č. - 71, kód položky - 5922470060, popis položky - *Skruž betónová prechodová D1000/v.600 TBS 15-100S s plastovými stupačkami*, 16,000 ks Môže verejný obstarávateľ ozrejmiť nesúlad výmery medzi položkou č. 68, ktorá uvádza montáž **56 ks dielcov** pre šachty a ostatnými položkami dodávky skruží v celkovom počte **47 ks**.

Odpoveď:

Predmetné bude upravené vo výkaz-výmer podľa PD.

Poradové číslo: 69

Dátum podania: 21.05.2021 12:24:47

Zverejnené: 31.05.2021 21:41:58

Otázka č. 73:

V rámci výkazu výmer objektu **SO 06 - SO 06 Jazerný dvor - napojenie na zberač č.9** sa nachádzajú nasledovná položky: - pol. č. 29, kód položky - 151201102, popis položky - *Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4*, o výmere - 970,360 m2 - pol. č. - 30, kód položky - 151201112, popis položky - *Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m*, o výmere 382,740 m2 Môže verejný obstarávateľ opraviť výmeru predmetných vzájomne súvisiacich položiek, tak aby korešpondovali?

Odpoveď:

Predmetné bude upravené vo výkaz -výmer.

Poradové číslo: 67

Dátum podania: 21.05.2021 12:23:31

Zverejnené: 31.05.2021 21:41:58

Otázka č. 71:

Vo výkaze výmer k objektu **SO 05 Zberač K** sa vo výkaze výmer nachádza položka: - pol. č. - 94, kód položky - 566901111, popis položky - *Upravenie podkladu po prekopoch pre inž. siete so zhutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom*, o výmere - 563,099 m3 Žiadame verejného obstarávateľa o preverenie výmery tejto položky, nakoľko sa jedná o realizáciu konštrukčnej vrstvy vozovky o hrúbke 200 mm na ploche 563,099 m2.

Odpoveď:

Predmetné bude upravené vo výkaz-výmer.

Poradové číslo: 66

Dátum podania: 21.05.2021 12:22:30

Zverejnené: 31.05.2021 21:41:58

Otázka č. 70:

V rámci výkazu výmer objektu **SO 04 Zberač N, N-1** sa nachádza nasledovná položka: - pol. č. - 53, kód položky - 573211111, popis položky - *Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0, 50 do 0,70 kg/m2*, o výmere **854,976 m2** Uvedené práce sa týkajú realizácie spojovacieho postreku medzi asfaltovými vrstvami. Nakoľko plocha asfaltových vrstiev je 465,68 m2 (pozri položku č. 49) a 461,28 m2 (pozri položku 52), čo je spolu **926,96 m2**, môže verejný obstarávateľ upraviť výmeru položky č. 53, tak aby zodpovedalo tejto skutočnosti?

Odpoveď:

Predmetné bude upravené vo výkaz-výmer.

Poradové číslo: 65

Dátum podania: 21.05.2021 12:21:02

Zverejnené: 31.05.2021 21:41:58

Otázka č. 69:

VV PS 03.1 – položka 12 – Nerezové potrubie DN 150 – 2 ks – poprosíme o uvedenie dĺžky potrubia, počet 2 ks môže predstavovať rôzne dĺžky.

Odpoveď:

Položka - Nerezové potrubie DN 150 vrátane tvaroviek, prírub, armatúr, vid' výkres G.3.1.3. = 23,05m a položka - Pomocný kotviaci a spojovací materiál = 150kg. Predmetné bude upravené vo výkaz-výmer.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 64

Dátum podania: 21.05.2021 12:20:30

Zverejnené: 31.05.2021 21:41:58

Otázka č. 68:

Vo VV PS 03.1 položka 1 – Čerpacia stanica vratného a prebytočného kalu 1 ks. Čo si máme predstaviť pod touto položkou ? Čo má byť jej obsahom.

Odpoveď:

Montážna položka vybavenia ČS vratného kalu. Bude opravené vo výkaz-výmer.

Poradové číslo: 63

Dátum podania: 21.05.2021 12:19:39

Zverejnené: 31.05.2021 21:41:58

Otázka č. 67:

Vo VV PS 02.1 a zozname strojov a zariadení je nesúlad pri počte a hmotnosti pomocného a spojovacieho materiálu (bod 36 vo VV a bod 27 v zozname strojov). Ktorý údaj je teda smerodajný a má byť nacenovaný?

Odpoveď:

Vo výkaz-výmer je položka 36 - Prírubový materiál ...140kg, čo korešponduje s položkou č. 26 v Zozname strojov a zariadení.

Poradové číslo: 61

Dátum podania: 20.05.2021 20:12:42

Zverejnené: 31.05.2021 21:41:58

Otázka č. 65:

V rámci výkazu výmer objektu **SO 04 Zberač N, N-1** sa nachádzajú nasledovné položky:
- pol. č. - 54, kód položky – 596811111, popis položky - *Kladenie dlažby betónovej komunikácií pre peších do lôžka z kameniva ťaženého*, 36,300 m²
- pol. č. - 55, kód položky – 5922763000, popis položky - *Tvárnica -betónová doska obklad. TBM 2-50 50x50x10*, o výmere - 36,000 ks
Upozorňujeme verejného obstarávateľa na nesúlad výmery položky číslo 55, nakoľko sa jedná o materiálovú položku kladenia betónových dosiek o rozmeroch 50x50x10, teda ich plocha je 0,25 m². Správna výmera by mala byť – 36,300 m² / 0,25 m² = **145,20 ks**. Žiadame verejného obstarávateľa o opravu.

Odpoveď:

Predmetné bude upravené vo výkaz-výmer.

Poradové číslo: 60

Dátum podania: 20.05.2021 20:11:06

Zverejnené: 31.05.2021 21:41:58

Otázka č. 64:

V rámci výkazu výmer objektu **SO 04 Zberač N, N-1** sa nachádzajú nasledovné položky:
- pol. č. - 71, kód položky – 877373121, popis položky - *Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, odbočná DN 300* ks, o výmere - **81,000 ks** - pol. č. - 72, kód položky – 2862104600, popis položky - *PVC-U odbočka kanalizačná pre rúry hladké 315/160 60°*, o výmere - **18,000 ks**
- pol. č. - 73, kód položky – 2862104700, popis položky - *Odbočka kanalizačná PVC D 315/200 mm*, o výmere - **2,000 ks**
Môže verejný obstarávateľ napraviť výmeru montáže tvaroviek (pol. č. 71) tak aby bola zosúladená s výmerou položky č. 72 a položky č. 73?

Odpoveď:

Predmetné bude upravené vo výkaz-výmer.

Poradové číslo: 59

Dátum podania: 20.05.2021 20:09:12

Zverejnené: 31.05.2021 21:41:58

Otázka č. 63:

V rámci výkazu výmer objektu **SO 03 Zberač E** sa nachádzajú nasledovné položky: - pol. č. - 44, kód položky – 596811111, popis položky - *Kladenie dlažby betónovej komunikácií pre peších do lôžka z kameniva ťaženého*, o výmere 24,200 m² - pol. č. - 45, kód položky – 5922763000, popis položky - *Tvárnica -betónová doska obklad. TBM 2-50 50x50x10*, o výmere - **24,000 ks**
Upozorňujeme verejného obstarávateľa na nesúlad výmery položky číslo 45, nakoľko sa jedná o materiálovú položku kladenia betónových dosiek o rozmeroch 50x50x10, teda ich plocha je 0,25 m². Správna výmera by mala byť – 24,200 m² / 0,25 m² = **96,8 ks**. Žiadame verejného obstarávateľa o opravu.

Odpoveď:

Predmetné bude upravené vo výkaz-výmer.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 58

Dátum podania: 20.05.2021 20:08:27

Zverejnené: 31.05.2021 21:41:58

Otázka č. 62:

Vo výkaze výmer pre časť kanalizácie a objekt **SO 03 Zberač E** sú uvedené nasledovné položky:
 - pol. č. - 17, kód položky - 151101101, popis položky - *Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m*, o výmere - **333,100 m**
 - pol. č. - 19, kód položky - 151101111, popis položky - *Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m*, o výmere - **89,360 m**
 Môže verejný obstarávateľ opraviť výmery týchto navzájom súvisiacich položiek aby vzájomne spolu korešpondovali?

Odpoveď:

Predmetné bude upravené vo výkaz-výmer.

Poradové číslo: 62

Dátum podania: 20.05.2021 20:01:57

Zverejnené: 31.05.2021 21:41:58

Otázka č. 66:

V rámci objektu - **SO 02 Zberač A, H** je v projektovej dokumentácii navrhnuté kanalizačné potrubie DN 300 nasledovne (viď *Technická správa k objektu a výkres č.2 – Situácia*) :
 - stoka „H-1“ – DN 600, sklolaminát dĺžky – 4,59 m Sumárne sa má teda realizovať 6,86 + 4,59 m = **11,45 m**.
 Vo výkaze výmer sa k predmetnému objektu sa nachádzajú položky:
 - pol. č. - 85, kód položky - 871451111, popis položky - *Montáž potrubia z kanaliz. rúr sklolamin. tesnených konop. povr. a chem. tmelí v skl. do 20 % DN 600*, o výmere - **9, 57 m**
 - pol. č. - 86, kód položky - 286525940000, popis položky - *Rúry z odstredivo liateho laminátu HOBAS PN 1 SN 10000 DN 600 DA 616 spojka FWC*, o výmere - **9,570 m**
 - pol. č. - 92, kód položky - 892441000, popis položky - *Skúška tesnosti kanalizácie D 600*, o výmere **11,570 m**
 Žiadame verejného obstarávateľa o opravu výkazu výmer pre predmetné navzájom súvisiace položky tak, aby korešpondovali s návrhom v projektovej dokumentácii.

Odpoveď:

Vyplýva zo Zmeny č. 1 - DN600 na DN800 - bude upravené vo výkaz-výmer podľa PD.

Poradové číslo: 57

Dátum podania: 20.05.2021 20:00:28

Zverejnené: 31.05.2021 21:41:58

Otázka č. 61:

Vo výkaze výmer k objektu - **SO 02 – Zberač A,H** sa nachádzajú položky:
 - pol. č. - 82, kód položky - 871371111, popis položky - *Montáž potrubia z tlakových rúrok z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom priemeru 315 mm*, o výmere - **305,990 m**
 - pol. č. - 91, kód položky - 892371000, popis položky - *Skúška tesnosti kanalizácie D 300*, o výmere - **321,990 m**
 Môže verejný obstarávateľ ozrejmiť nesúlad výmer týchto navzájom súvisiacich položiek?

Odpoveď:

Predmetné bude upravené podľa PD.

Poradové číslo: 56

Dátum podania: 20.05.2021 15:22:41

Zverejnené: 31.05.2021 21:41:58

Otázka č. 60:

V technickej správe **G.3.1.1** a v dispozičnom výkrese **G.3.1.4** figuruje **1 ks dávkovací komplet** (skriňová dávk. stanica) pozostávajúci z **1 ks dávkovacieho čerpadla s príslušenstvom**. V zozname strojov **G.3.1.5** figuruje dávkovací komplet **bez udania počtu ks** dávkovacích čerpadiel s príslušenstvom. Aj na výkrese **G.1 Technologická schéma ČOV** figuruje dávkovací systém - **1x zásobná nádrž 15 m3 s prísl. + 1x dávk. komplet obsahujúci 1 ks dávk. čerpadlo s príslušenstvom pre jedno miesto zaústenia dávkovania**.

V predloženom **zadaní 3-2021b (výkaz-výmer časť PS 03.1 Strojnotechnologická časť)** pre chemické dávkovanie figuruje v pol. 17 **“Dávkovací komplet s prísl. Dávkovacie membránové čerpadlo s príslušenstvom“ v počte 2 ks.**

Prosíme o vysvetlenie danej nezrovnalosti.

Odpoveď:

V platnosti je výkaz-výmer.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 52

Dátum podania: 19.05.2021 16:23:08

Zverejnené: 31.05.2021 21:41:58

Otázka č. 56:

V rámci výkazu výmer pre časť kanalizácie a objekt „SO 02 – Zberač A,H“ sa nachádza položka: pol. č. – 2, kód položky – 113107143, popis položky - **Odstánenie krytu asfaltového v ploche do 200 m², hr.nad 100 do 150 mm, -0,31600t**, o výmere - **242,149 m²**. Následne sa vo výkaze výmer nachádzajú položky pre spätnú úpravu komunikácií: pol. č. – 76, kód položky - 572942112, popis položky - **Upravenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinierske siete liatym asfaltom hr.nad 40 do 60 mm**, o výmere - **242,149 m²** pol. č. – 77, kód položky – 572952111, popis položky - **Upravenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinier. siete asfaltovým betónom po zhutnení hr.30-50 mm**, o výmere - **242,149 m²** pol. č. – 78, kód položky – 573211111, popis položky - **Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0, 50 do 0,70 kg/m²**, o výmere **242,149 m²**. Podľa názoru uchádzača nie je technicky správne, aby sa pre spätnú úpravu komunikácie na celej ploche použil aj liaty asfalt ako jedna vrstva a ako ďalšia následná vrstva asfaltový betón. Môže verejný uchádzač ozrejmiť túto nezrovnalosť?

Odpoveď:

Liaty asfalt nahradiť asfaltobetónom. Zmenené podľa PD.

Poradové číslo: 55

Dátum podania: 19.05.2021 16:20:08

Zverejnené: 31.05.2021 21:41:58

Otázka č. 59:

Vo výkaze výmer pre časť kanalizácie a objekt „SO 02 Zberač A, H“ sa nachádzajú položky: - pol. č. – 149, kód položky -230200129, popis položky - **Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 800**, o výmere - 16,500 m - pol. č. – 150, kód položky – 2865230024, popis položky - **Objímka klzna RACI E 25, typ E, výška 25 mm, vonkajší priemer rúry 221 - 2015 mm**, o výmere -56,000 ks - pol. č. – 151, kód položky - 2731111..R1, popis položky - **Tesniacve manžety - model KG/KO 400x800**, o výmere 2,000 ks. Nakoľko sa v projektovej dokumentácii pre túto časť diela nenachádza osadenie potrubia do chráničky, môže verejný obstarávateľ objasniť použitie týchto položiek v rámci výkazu výmer?

Odpoveď:

Položky 148, 149, 150 budú vylúčené z výkaz-výmer.

Poradové číslo: 54

Dátum podania: 19.05.2021 16:19:06

Zverejnené: 31.05.2021 21:41:58

Otázka č. 58:

Vo výkaze výmer pre časť kanalizácie a objekt „SO 02 Zberač A, H“ sa nachádzajú položky: - pol. č. - 35, kód položky – 180402111, popis položky - **Založenie trávnik parkového výsevom v rovine do 1:5**, o výmere - 86,218 m² - pol. č. - 36, kód položky – 180402112, popis položky - **Založenie trávnik parkového výsevom na svahu nad 1:5 do 1:2**, o výmere - 58,394 m² - pol. č. – 37, kód položky – 0057211200, popis položky - **Trávové semeno - parková zmes**, o výmere - 151,843 kg. V tomto prípade je teda spotreba trávového semena 151,843 kg / (86,218 m² + 58,394 m²) = 1,05 kg / m² čo je podľa názoru uchádzača neprimeraná spotreba (výrobcomia trávových semien uvádzajú spotrebu 1 kg / 25 – 40 m²). Môže verejný obstarávateľ preveriť predmetnú nezrovnalosť a prípadne upraviť výkaz výmer?

Odpoveď:

Predmetné bude upravené vo výkaz-výmer.

Poradové číslo: 53

Dátum podania: 19.05.2021 16:18:45

Zverejnené: 31.05.2021 21:41:58

Otázka č. 57:

V rámci výkazu výmer pre časť kanalizácie a objekt „SO 02 Zberač A, H“ sa nachádzajú položky: - pol. č. - 31, kód položky – 175101101, popis položky - **Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny**, o výmere - **279,373 m³** - pol. č. – 32, kód položky – 5833118300, popis položky - **Kamenivo ťažené drobné 0-4 Z**, o výmere - **279,373 t**. Upozorňujeme verejného obstarávateľa o nezrovnalosť medzi týmito dvoma súvisiacimi položkami. Obidve majú rovnakú výmeru, avšak inú mernú jednotku (položka č. 31 – metre kubické, položka č. 32 – tony). Žiadame verejného obstarávateľa o opravu výkazu výmer.

Odpoveď:

Predmetné bude upravené vo výkaz-výmer.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 51

Dátum podania: 19.05.2021 12:21:41

Zverejnené: 31.05.2021 21:41:58

Otázka č. 55:

Vo výkaze výmer pre časť kanalizácie a objekt **SO 01 Zberač D** sa nachádzajú položky: - pol. č. - 53, kód položky – 180402111, popis položky - *Založenie trávniku parkového výsevom v rovine do 1:5*, o výmere - 91,323 m² - pol. č. - 54, kód položky – 180402112, popis položky - *Založenie trávniku parkového výsevom na svahu nad 1:5 do 1:2*, o výmere - 33,544 m² - pol. č. – 55, kód položky – 0057211200, popis položky - Trávové semeno - parková zmes, **131,110 kg** V tomto prípade je teda spotreba trávového semena 131,110 kg / (91,323 m² + 33,544 m²) = 1,05 kg / m² čo je podľa názoru uchádzača neprimeraná spotreba (výrobcovia trávových semien uvádzajú spotrebu 1 kg / 25 – 40 m²). Môže verejný obstarávateľ preveriť predmetnú nezrovnalosť a prípadne upraviť výkaz výmer?

Odpoveď:

Predmetné bude upravené vo všetkých zberačoch vo výkaz-výmer.

Poradové číslo: 50

Dátum podania: 19.05.2021 12:19:12

Zverejnené: 31.05.2021 21:41:58

Otázka č. 54:

Vo výkaze výmer pre časť kanalizácie a objekt **SO 01 Zberač D** sa nachádzajú položky: - pol. č. – 49, kód položky – 175101101, popis položky - Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny, o výmere - **380,848 m³** - pol. č. – 50, kód položky – 5833118300, popis položky - *Kamenivo ťažené drobné 0-4 Z t*, o výmere - **380,848 t** Upozorňujeme verejného obstarávateľa o nezrovnalosť výmer predmetných položiek, nakoľko výmera je u nich rovnaká, avšak položka č. 49 má mernú jednotku „m³“ a položka č. 50 má mernú jednotku „t“. Žiadame upraviť výkaz výmer aby položky medzi sebou korešpondovali.

Odpoveď:

Bude upravená výmera (x 1,54) vo všetkých zberačoch. Predmetné bude opravené vo výkaz-výmer.

Poradové číslo: 49

Dátum podania: 19.05.2021 11:39:10

Zverejnené: 31.05.2021 21:41:58

Otázka č. 53:

Vo výkaze výmer sa v jeho časti pre objekt **SO 08 09 - Vjazd do areálu ČOV**, nachádza položka číslo 19, kód položky – 5833312300, popis položky - *Kamenivo ťažené hrubé 4-8 Z*, o výmere - **919,335 t**. Po kontrole projektovej dokumentácie je zrejmé, že sa jedná o položku, týkajúcu sa konštrukčných vrstiev spevnených plôch. Uchádzač je toho názoru, že výmera tejto položky je nadhodnotená, nakoľko plocha spevnených plôch je **550,50 m²**, a v tomto prípade by sa jednalo o zhotovenie vrstvy o hrúbke 1,00 m pri uvažovanej objemovej hmotnosti 1,67 t/m³ čo nie je v súlade s návrhom v projektovej dokumentácii. Žiadame verejného obstarávateľa o opravu výkazu výmer.

Odpoveď:

Predmetné bude opravené vo výkaz-výmer (zlý výpočet) podľa PD.

Poradové číslo: 48

Dátum podania: 19.05.2021 11:38:57

Zverejnené: 31.05.2021 21:41:58

Otázka č. 52:

Vo výkaze výmer sa v jeho časti pre objekt **SO 17 Oplotenie ČOV** – nachádzajú položka číslo – 14, kód položky – 767912120, popis položky - *Montáž oplotenia ostrnatého drôtu, vo výške nad 2,0 m*, o výmere - **5,000 m** a položka číslo – 15, kód položky – 1584264000, popis položky - *Drôt ostrnatý poplast*, o výmere - **255,900 m**. Môže verejný obstarávateľ ozrejmiť a napraviť nekorešpondujúcu výmeru predmetných položiek?

Odpoveď:

Predmetné bude opravené vo výkaz-výmer podľa PD.

Poradové číslo: 47

Dátum podania: 19.05.2021 11:38:40

Zverejnené: 31.05.2021 21:41:58

Otázka č. 51:

Vo výkaze výmer sa v jeho časti pre objekt **SO 16 Spevnené plochy a terénne úpravy** – nachádza položka číslo - 21, kód položky – 183403161, popis položky - *Obrobenie pôdy valcováním v rovine alebo na svahu do 1:5*, s výmerou - 1 048,075 m². Môže verejný obstarávateľ ozrejmiť nezrovnalosť ohľadom výmery predmetnej položky, nakoľko súvisiace položky (položka č. 16 a položka č. 19) uvádzajú výmeru **432,68 m²**?

Odpoveď:

Predmetné bude opravené vo výkaz výmer podľa TS.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 46

Dátum podania: 12.05.2021 12:15:11

Zverejnené: 31.05.2021 11:08:34

Otázka č. 50:

1. Žiadame o doplnenie pozdĺžnych rezov kanalizácie:

SO 01 Zberač D SO 02 Zberač A, H SO 03 Zberač E SO 04 Zberač N, N-1 SO 05 Zberač K SO 06 Jazerný dvor - napojenie na zberač č.9

2. Zároveň žiadame o odstránenie nezrovnalosti v množstvách kanalizačných poklopov s počtom šácht a nezrovnalostí množstiev dodávok a montáže poklopov vo výkazoch výmer pre jednotlivé kanalizačné zberače (SO 01 až SO 06).

Odpoveď:

k 1.) Predmetné pozdĺžne profily (rezy) sú zverejnené na profile vo formáte dwg a pdf a to konkrétne v "Súťažné podklady - dokumentácia kanalizácia: názov súboru DOK PSK 2010 KANALIZÁCIA.zip, / E.Dokumentácia stavebných objektov / SO 01 Zberač D, / SO 02 Zberač A,H / SO 03 Zberač E / SO 04 Zberač N, N-1 / SO 05 Zberač K / SO 06 Jazerný dvor.

k 2.) Nezrovnalosti v množstvách kanalizačných poklopov s počtom šachiet budú na všetkých zberačoch odstránené a doplnené do výkaz-výmer.

Poradové číslo: 45

Dátum podania: 21.05.2021 13:42:33

Zverejnené: 28.05.2021 23:11:25

Otázka č. 49:

Vo výkaze- výmer pre PS 01.2 Elektrotechnologická časť sú špecifikované frekvenčné meniče: 5K55555Frekvenčný menič VLT AQUA DRIVE FC, 202 P1K5, 1,5kW/2,0HP, 400 Vks3,0006K55555.123Frekvenčný menič VLT AQUA DRIVE FC, 202 P11K, 11kW/15HP, 400 Vks1,000 avšak vo výkresoch zapojenia rozvádzača RM 01, kde sa tieto frekvenčné meniče nachádzajú sú 3 ks FM 11 kW a 1 ks FM 1,5 kW. Žiadame verejného obstarávateľa o vyjadrenie, ktorý údaj je správny a o opravu výkazu-výmer resp. opravu výkresov zapojenia rozvádzača RM 01.

Odpoveď:

Vo výkaz-výmer budú upravené počty prvkov nasledovne:

frekvenčné meniče:

5 K 55555 Frekvenčný menič VLT AQUA DRIVE FC, 202 P1K5, 1,5kW/2,0HP, 400 V; ks 1,

6 K 55555.123 Frekvenčný menič VLT AQUA DRIVE FC, 202 P11K, 11kW/15HP, 400 V; ks 3.

Poradové číslo: 44

Dátum podania: 21.05.2021 12:24:30

Zverejnené: 28.05.2021 23:11:25

Otázka č. 48:

V projektovej dokumentácii objektu **SO 05 Zberač K** je predpísaná prehliadka zrealizovaného potrubia TV kamerou s vykonaním záznamu o tejto prehliadke (viď technickú správu k predmetnému objektu, kapitola 3.2 - Vlastné technické riešenie). Po kontrole výkazu výmer je zrejmé, že neobsahuje položky pre vykonanie tejto prehliadky pomocou TV kamery. Žiadame položky týkajúce sa týchto prác doplniť do výkazu výmer určeného na ocenenie.

Odpoveď:

Predmetné položky budú doplnené do výkaz-výmer.

Poradové číslo: 43

Dátum podania: 21.05.2021 12:24:09

Zverejnené: 28.05.2021 23:11:25

Otázka č. 47:

V projektovej dokumentácii objektu **SO 05 Zberač K** je predpísané skúšanie tesnosti kanalizačného potrubia a šácht (viď technickú správu k predmetnému objektu, kapitola 5. - Postupy a požiadavky skúšania gravitačných potrubí). Po kontrole výkazu výmer je zrejmé, že neobsahuje položky pre skúšanie kanalizačných šácht. Žiadame položky týkajúce sa týchto prác doplniť do výkazu výmer určeného na ocenenie.

Odpoveď:

Predmetné položky budú doplnené do výkaz-výmer.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 42

Dátum podania: 21.05.2021 12:23:48

Zverejnené: 28.05.2021 23:11:25

Otázka č. 46:

V projektovej dokumentácii k objektu **SO 05 Zberač K** je v časti pre realizáciu odľahčovacej stoky DN 1 200 v mieste križovania s cestou medzi šachtami Š1 a Š2 navrhnutá ochrana potrubia pomocou chráničky. Po kontrole výkazu výmer je zrejmé, že sa v ňom nenachádzajú položky pre tieto práce. Môže verejný obstarávateľ ozrejmiť túto nezrovnalosť, resp. doplniť predmetné položky do výkazu výmer?

Odpoveď:

Zmena č. 1 na zberači "K" vylučuje ochranu potrubia.

Poradové číslo: 41

Dátum podania: 21.05.2021 12:23:15

Zverejnené: 28.05.2021 23:11:25

Otázka č. 45:

Vo výkaze výmer k objektu **SO 05 Zberač K** – sú vo výkaze výmer položky: - pol .č – 25, kód položky – 143201111, popis položky - *Razenie štólne nemechaniz.štítom II. st., raz. 200m 2300mm*, o výmere **81,000 m3** Nakoľko projektová dokumentácia uvádza dĺžku razenia 81,00 m pre DN 1200, je výmera resp. merná jednotka predmetnej položky správna? Žiadame verejného obstarávateľa o opravu výkazu výmer podľa návrhu v projektovej dokumentácii.

Odpoveď:

Predmetná položka bude vo výkaz-výmer upravená podľa projektovej dokumentácie.

Poradové číslo: 40

Dátum podania: 21.05.2021 12:22:59

Zverejnené: 28.05.2021 23:11:25

Otázka č. 44:

V projekčnom návrhu objektu **SO 04 Zberač N, N-1** sa uvádza, že pri realizácii nadchodu nad Piargským potokom v r.km 15,3, sa má chránička potrubia uzatvoriť manžetami (viď Technickú správu k predmetnému objektu, kapitolu 3.2.3 Nadchod nad potokom). Po kontrole výkazu výmer je zrejmé, že sa v ňom položka pre tieto práce nenachádza. Žiadame verejného obstarávateľa o jej doplnenie.

Odpoveď:

Predmetná položka bude doplnená do výkaz-výmer.

Poradové číslo: 39

Dátum podania: 21.05.2021 12:21:59

Zverejnené: 28.05.2021 23:11:25

Otázka č. 43:

VV PS 04.1 – Budú doplnené položky pre cenu materiálu a cenu montáže rozvodov vzduchu a vody v tejto sekcii ?

Odpoveď:

Predmetné položky budú doplnené do výkaz-výmer.

Poradové číslo: 38

Dátum podania: 21.05.2021 12:21:41

Zverejnené: 28.05.2021 23:11:25

Otázka č. 42:

VV PS 04.1 Žiadame o doplnenie tvaroviek, ktoré je nutné použiť pre zapojenie a skompletizovanie potrubia DN 150

Odpoveď:

Predmetné bude doplnené do výkaz-výmer.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 37

Dátum podania: 21.05.2021 12:21:21

Zverejnené: 28.05.2021 23:11:25

Otázka č. 41:

Vo VV PS 03.1 – chýbajú položky alebo položka kde by mohli byť doplnené nerezové tvarovky potrebné na zhotovenie jednotlivých potrubných trás (kolená, príruby redukcie T kusy-....) . Žiadame o doplnenie položiek do VV

Odpoveď:

Predmetné položky budú doplnené do výkaz-výmer.

Poradové číslo: 36

Dátum podania: 21.05.2021 12:20:11

Zverejnené: 28.05.2021 23:11:25

Otázka č. 40:

Žiadame obstarávateľa o upresnenie podkladov. V rámci výstavby budú vybudované dve alebo jedno dosadzovacia nádrž ?? V situácií v zložke C sú nakreslené dve, avšak vo VV a zozname strojov PS 03.1 je počet vystrojenia dosadzovacej nádrži uvedený počet 1 ks

Odpoveď:

Realizovaný bude 1ks dosadzovacej nádrže.

Poradové číslo: 35

Dátum podania: 20.05.2021 20:13:20

Zverejnené: 28.05.2021 23:11:25

Otázka č. 39:

V projektovej dokumentácii objektu **SO 04 Zberač N, N-1** je predpísaná prehliadka zrealizovaného potrubia TV kamerou s vykonaním záznamu o tejto prehliadke (viď technickú správu k predmetnému objektu, kapitola 3.2 - Vlastné technické riešenie). Po kontrole výkazu výmer je zrejmé, že neobsahuje položky pre vykonanie tejto prehliadky pomocou TV kamery. Žiadame položky týkajúce sa týchto prác doplniť do výkazu výmer určeného na ocenenie.

Odpoveď:

Predmetné položky budú doplnené pre všetky zberače do výkaz-výmer.

Poradové číslo: 34

Dátum podania: 20.05.2021 20:13:02

Zverejnené: 28.05.2021 23:11:25

Otázka č. 38:

V projektovej dokumentácii objektu **SO 04 Zberač N, N-1** je predpísané skúšanie tesnosti kanalizačného potrubia a šácht (viď technickú správu k predmetnému objektu, kapitola 5. - Postupy a požiadavky skúšania gravitačných potrubí). Po kontrole výkazu výmer je zrejmé, že neobsahuje položky pre skúšanie kanalizačných šácht. Žiadame položky týkajúce sa týchto prác doplniť do výkazu výmer určeného na ocenenie.

Odpoveď:

Skúšanie vodotesnosti šachiet bude doplnené pre všetky zberače do výkaz-výmer.

Poradové číslo: 33

Dátum podania: 20.05.2021 20:09:54

Zverejnené: 28.05.2021 23:11:25

Otázka č. 37:

V projektovej dokumentácii objektu **SO 03 Zberač E** je predpísaná prehliadka zrealizovaného potrubia TV kamerou s vykonaním záznamu o tejto prehliadke (viď technickú správu k predmetnému objektu, kapitola 3.2 - Vlastné technické riešenie). Po kontrole výkazu výmer je zrejmé, že neobsahuje položky pre vykonanie tejto prehliadky pomocou TV kamery. Žiadame položky týkajúce sa týchto prác doplniť do výkazu výmer určeného na ocenenie.

Odpoveď:

Predmetné položky budú doplnené pre všetky zberače do výkaz-výmer.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 32

Dátum podania: 20.05.2021 20:09:38

Zverejnené: 28.05.2021 23:11:25

Otázka č. 36:

V projektovej dokumentácii objektu **SO 03 Zberač E** je predpísané skúšanie tesnosti kanalizačného potrubia a šácht (viď technickú správu k predmetnému objektu, kapitola 5. - Postupy a požiadavky skúšania gravitačných potrubí). Po kontrole výkazu výmer je zrejmé, že neobsahuje položky pre skúšanie kanalizačných šácht. Žiadame položky týkajúce sa týchto prác doplniť do výkazu výmer určeného na ocenenie.

Odpoveď:

Skúšanie vodotesnosti šachiet bude doplnené pre všetky zberače do výkaz-výmer.

Poradové číslo: 31

Dátum podania: 20.05.2021 20:07:46

Zverejnené: 28.05.2021 19:21:58

Otázka č. 35:

V projektovej dokumentácii, ktorá je súčasťou súťažných pokladov je v časti výstavby kanalizácie v rámci objektu **SO 03 Zberač E** v *Technickej správe*, konkrétne v bode „3.2.2 Kanalizačné prípojky“ uvedené: „... V rámci tejto PD sa uvažuje s osadením: 4 ks kanalizačných prípojok D 160 s priemernou dĺžkou 1 prípojky 6,0 m, DN 150, PVC“. Po kontrole výkazu výmer je zrejmé, že sa v ňom nenachádzajú položky pre realizáciu samotných prípojok DN 150. Žiadame verejného obstarávateľa o ich doplnenie do výkazu výmer.

Odpoveď:

Predmetné položky budú doplnené do výkaz-výmer.

Poradové číslo: 30

Dátum podania: 20.05.2021 20:05:59

Zverejnené: 28.05.2021 19:21:58

Otázka č. 34:

V projektovej dokumentácii, ktorá je súčasťou súťažných pokladov je v časti výstavby kanalizácie v rámci objektu **SO 02 Zberač A, H** v *Technickej správe*, konkrétne v bode „3.2.4 Kanalizačné prípojky“ uvedené: „V rámci tejto PD sa uvažuje s osadením: 7 ks kanalizačných prípojok D 160 s priemernou dĺžkou 1 prípojky 4,0 m, DN 150, PVC. Priemerná hĺbka výkopu pre prípojky je uvažovaná 1,5 m, š.r. 0,6 m. Prípojky je potrebné budovať v min. sklone 10‰.“ Avšak po kontrole výkazu výmer je zrejmé, že sa položky pre tieto práce v ňom nenachádzajú. Žiadame verejného obstarávateľa o ich doplnenie.

Odpoveď:

Predmetné položky budú doplnené do výkaz-výmer.

Poradové číslo: 29

Dátum podania: 20.05.2021 20:05:41

Zverejnené: 28.05.2021 19:21:58

Otázka č. 33:

V projektovej dokumentácii, ktorá je súčasťou súťažných pokladov je v časti výstavby kanalizácie v rámci objektu **SO 02 Zberač A, H** v *technickej správe*, konkrétne v bode „3.2 Vlastné technické riešenie“ uvedené: „...Pred preberacím konaním: zhotoviteľ vykoná na svoje náklady **prieskum kanalizácie TV kamerou** so zameraním sklonu potrubia a kruhovej deformácie a zdokumentovaním kvality vykonaných prác – prípojky, spoje. ...“ Po kontrole výkazu výmer je zrejmé, že sa v ňom nenachádzajú položky pre tieto práce. Žiadame verejného obstarávateľa o ich doplnenie.

Odpoveď:

Predmetné položky budú doplnené pre všetky zberače do výkaz-výmer.

Poradové číslo: 28

Dátum podania: 20.05.2021 20:04:11

Zverejnené: 28.05.2021 19:21:58

Otázka č. 32:

Vo výkaze výmer pre časť kanalizácie a objekt **SO 02 Zberač A, H** sa nenachádzajú položky pre vykonanie skúšok tesnosti šácht. Nakoľko projektová dokumentácia predpisuje tieto skúšky vykonať, doplní verejný obstarávateľ tieto položky do výkazu výmer?

Odpoveď:

Skúšanie vodotesnosti šachiet bude doplnené pre všetky zberače do výkaz-výmer.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 27

Dátum podania: 20.05.2021 20:03:52

Zverejnené: 28.05.2021 19:21:58

Otázka č. 31:

V rámci objektu - **SO 02 Zberač A, H** je v projektovej dokumentácii navrhnuté kanalizačné potrubie DN 300 nasledovne (viď *Technická správa* k objektu a výkres č.2 – *Situácia*) :
 2,58 m - stoka „H“ - DN 1000, sklolaminát dĺžky – 7,5 m Sumárne sa má teda realizovať 6,86 + 4,59 m = **10,08 m**. Vo výkaze výmer sa k predmetnému objektu sa nachádzajú položky:
 .č. -87, kód položky – 871491111, popis položky - *Montáž potrubia z kanaliz. rúr sklolam. tesnených konop. povr. a chem. tmelmi v skl. do 20 % DN 1000*, o výmere - **9,340 m** - pol. .č. - 88, kód položky – 286525300000, popis položky - *Rúry z odstredivo liateho laminátu HOBAS PN 1 SN 1250 DN 1000 DA 1026 spojka FWC*, o výmere - **9,340 m** - pol. .č. – 93, kód položky – 892491000, popis položky - *Skúška tesnosti kanalizácie D 1000*, o výmere - **12,340 m**
 Žiadame verejného obstarávateľa o opravu výkazu výmer pre predmetné navzájom súvisiace položky tak, aby korešpondovali s návrhom v projektovej dokumentácii.

Odpoveď:

Predmetné položky budú opravené vo výkaz-výmer podľa projektovej dokumentácie.

Poradové číslo: 26

Dátum podania: 20.05.2021 19:59:51

Zverejnené: 28.05.2021 19:21:58

Otázka č. 30:

Vo výkaze výmer k objektu - **SO 02 – Zberač A,H** sa nachádzajú položky:
 - pol. .č. - 82, kód položky - 871371111, popis položky - *Montáž potrubia z tlakových rúrok z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom priemeru 315 mm*, o výmere - **305,990 m** - pol. .č. – 83, kód položky – 2861104100, popis položky - *Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 315x 7.7x3000mm*, o výmere - **62,000 ks**
 Upozorňujeme verejného obstarávateľa že pri položke č. 83 (tzv. „materiálová položka“) sú použité rúry o dĺžke **3000 mm**, čo pri navrhnutom počte 62 ks znamená len 186,00 m trasy potrubia. Žiadame verejného obstarávateľa o opravu výkazu výmer pre predmetnú položku tak, aby korešpondovala s návrhom v projektovej dokumentácii.

Odpoveď:

Predmetná položka bude upravená vo výkaz-výmer podľa projektovej dokumentácie.

Poradové číslo: 25

Dátum podania: 20.05.2021 19:59:06

Zverejnené: 28.05.2021 19:21:58

Otázka č. 29:

V rámci objektu - **SO 02 Zberač A, H** je v projektovej dokumentácii navrhnuté kanalizačné potrubie DN 300 nasledovne (viď *Technická správa* k objektu a výkres č.2 – *Situácia*) :
 - Stoka „A“ - DN 300, PVC plnostenné s neštruktúrovanou kompaktnou stenou obojstranne hladkou s kruhovou pevnosťou SN 8, max. hodnota SDR=34, dĺžky 239,49 m - Stoka „B“ - DN 300 PVC plnostenné s neštruktúrovanou kompaktnou stenou obojstranne hladkou s kruhovou pevnosťou SN 8, max. hodnota SDR=34, dĺžky 52,53 m Sumárne sa má realizovať 239,49 + 52,53 m = **292,02 m**. Vo výkaze výmer sa k predmetnému objektu sa nachádza pol. .č. - 82, kód položky – 871371111, popis položky - *Montáž potrubia z tlakových rúrok z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom priemeru 315 mm*, o výmere - **305,990 m**.
 Môže verejný obstarávateľ opraviť výkaz výmer v množstve predmetnej položky tak, by korešpondovala s návrhom v projektovej dokumentácii?

Odpoveď:

Predmetná položka bude opravená vo výkaz-výmer podľa projektovej dokumentácie.

Poradové číslo: 24

Dátum podania: 19.05.2021 16:21:23

Zverejnené: 28.05.2021 19:21:58

Otázka č. 28:

V rámci výkazu výmer pre časť kanalizácie a objekt „**SO 02 – Zberač A,H**“ sa nachádza položka: Pol. .č. – 2, kód položky – 113107143, popis položky - *Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr.nad 100 do 150 mm, -0,31600t*, o výmere - 242,149 m2

Môže verejný obstarávateľ objasniť alebo zmeniť položku, nakoľko v popise predmetnej položky je uvedené „v ploche do 200 m2“ a výmera predmetnej položky je **242,149 m2**?

Odpoveď:

Predmetná položka bude vo výkaz-výmer zmenená a to na "v ploche nad 200m2".

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 23

Dátum podania: 19.05.2021 16:20:57

Zverejnené: 28.05.2021 19:21:58

Otázka č. 27:

V projektovej dokumentácii, ktorá je súčasťou súťažných pokladov je v časti výstavby kanalizácie v rámci objektu „SO 02 – Zberač A,H“ v technickej správe, konkrétne v bode „3.1. Príprava územia“ uvedené: „...Od km 0,17126- 0,246205, je zberač „A“ už vybudovaný. Od km 0,246205-0,34784 je zberač vedený v asfaltovej komunikácii, ktorá sa vyreže na šírku ryhy a znovu sa zriadi v zložení:
- 50 mm asfaltobetón AB III - 70 obalované kamenivo
- 200 mm štrkopiesok so zhutnením Po kontrole výkazu výmer je zrejmé, že sa v ňom nenachádza položka pre realizáciu obalovaného kameniva v hrúbke 70 mm. Môže verejný obstarávateľ ozrejmiť túto nezrovnalosť?

Odpoveď:

Predmetná položka bude doplnená do výkaz-výmer.

Poradové číslo: 22

Dátum podania: 19.05.2021 16:18:24

Zverejnené: 28.05.2021 19:21:58

Otázka č. 26:

V rámci výkazu výmer pre časť kanalizácie a objekt SO 01 Zberač D sa nachádzajú položky:
- pol. č. – 66, kód položky - 28157...R1, popis položky - Dodanie inj.hmôt pre injektovanie - kamenivo ťažené, frakcia 0-2 tr. B/a, o výmere 44,340 t
- pol. č. – 67, kód položky – 281601111, popis položky - Injektovanie s jednoduchým obturátorom, alebo bez obturátora vzostupné tlakom do 0,60 MPa, o výmere - 16,000 hod - pol. č. – 68, kód položky - 28161...R2, popis položky - Dodávka cementu portlandského PC 400 t, o výmere - 2,681 t
- pol. č. – 69, kód položky - 0821131000, popis položky - Voda pitná pre priemysel a služby, o výmere 2,302 m3
- pol. č. – 70, kód položky – 281811112, popis položky - Oceľové injekčné rúrky dĺžky do 1, 5 m, vnútorného priemeru rúrok nad 38,10 mm do 50,80 mm, (2,0"), o výmere - 12,000 m
- pol. č. – 71, kód položky – 281811122, popis položky - Priplatok k cene za každý ďalší i začatý 1m dĺžky, vnútorného priemeru rúrok 38,10-50,80 mm, (2,0"), o výmere - 6,000 m
- pol. č. – 72, kód položky – 282601129, popis položky - Priplatok k cene za injektovanie organickými živinami v podzemí alebo uzatvorenom priestore, o výmere 16,000 m
Ani po detailnejšom preštudovaní projektovej dokumentácie k predmetnému objektu nie je zrejmé, ktorých konštrukcií alebo prác sa tieto položky týkajú. Môže verejný obstarávateľ ozrejmiť predmetnú nezrovnalosť?

Odpoveď:

Uvedené položky sú v súvislosti s pretlakom OC. chráničky DN 800 v priestore medzi telocvičňou a susedným objektom.

Poradové číslo: 21

Dátum podania: 19.05.2021 16:16:25

Zverejnené: 28.05.2021 19:21:58

Otázka č. 25:

V rámci výkazu výmer pre časť kanalizácie a objekt SO 01 Zberač D sa nachádza položka: pol. č. – 64, kód položky – 2861121660, popis položky - Rúrka flexodrenážna PVC D 200 mm RAUDRIL, o výmere - 346,440 m. Táto položka sa týka realizácie drenáže ryhy pri výstavbe kanalizačného zberača. Predmetná položka je však iba tzv. „materiálová“ a je k nej potrebné doplniť aj položku prác – položenia tejto drenážnej rúry. Žiadame verejného obstarávateľa o jej doplnenie.

Odpoveď:

Predmetná položka bude doplnená do výkaz-výmer.

Poradové číslo: 20

Dátum podania: 19.05.2021 16:15:39

Zverejnené: 28.05.2021 19:21:58

Otázka č. 24:

V rámci výkazu výmer pre časť kanalizácie a objekt SO 01 Zberač D sa nachádza položka: pol. č. – 63, kód položky - 212755116, popis položky - Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 160 mm, o výmere 37,800 m Podľa návrhu v projektovej dokumentácii by sa malo jednať o realizáciu drenážneho trativodu pri realizácii odľahčovacej komory V1D. Upozorňujeme verejného obstarávateľa, že sa vo výkaze výmer chýba k tejto položke tzv. „materiálová položka“, môže ju verejný obstarávateľ doplniť do predmetného VV?

Odpoveď:

Predmetná položka bude doplnená do výkaz-výmer.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 19

Dátum podania: 19.05.2021 12:23:56

Zverejnené: 28.05.2021 19:21:58

Otázka č.: 23

V projektovej dokumentácii, ktorá je súčasťou súťažných pokladov je v časti výstavby kanalizácie v rámci objektu „SO 01 – Zberač D“ v technickej správe, konkrétne v bode „3.2 Vlastné technické riešenie“ uvedený: „...Pred preberacím konaním: zhotoviteľ vykoná na svoje náklady **prieskum kanalizácie TV kamerou** so zameraním sklonu potrubia a kruhovej deformácie a zdokumentovaním kvality vykonaných prác – prípojky, spoje. ...“ Po kontrole výkazu výmer je zrejmé, že sa v ňom nenachádzajú položky pre tieto práce. Žiadame verejného obstarávateľa o ich doplnenie.

Odpoveď:

Predmetné položky budú doplnené do výkaz-výmer do všetkých zberačov - monitoring.

Poradové číslo: 18

Dátum podania: 19.05.2021 12:18:52

Zverejnené: 28.05.2021 17:18:18

Otázka č. 22:

V rámci výkazu výmer pre časť kanalizácie a objekt **SO 01 Zberač D** sa nachádza položka číslo -3, kód položky – 113107143, popis položky - *Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m², hr.nad 100 do 150 mm, -0,31600t*, o výmere - **168,877 m²**. Následne sa vo výkaze výmer nachádzajú položky pre spätnú úpravu komunikácií: - p.č. - 96, kód položky - 572942112, popis položky - *Upravenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinierske siete liatym asfaltom hr.nad 40 do 60 mm*, výmera položky - **168,877 m²** - p. č. - 97, kód položky – 572952111, popis položky - *Upravenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinier. siete asfaltovým betónom po zhutnení hr.30-50 mm* m², výmera položky - **168,877 m²** - p.č. - 98, kód položky - 573211111, popis položky - *Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0, 50 do 0,70 kg/m²*, výmera položky - **168,877 m²** Podľa názoru uchádzača nie je technicky správne, aby sa pre spätnú úpravu komunikácie na celej ploche použil aj liaty asfalt ako jedna vrstva a asfaltový betón ako ďalšia následná vrstva asfaltový betón. Môže verejný uchádzač ozrejmiť túto nezrovnalosť?

Odpoveď:

Liaty asfalt zamenený za kamenivo obaľované asfaltom vo všetkých zberačoch. Predmetné bude opravené vo výkaz-výmer.

Poradové číslo: 17

Dátum podania: 25.05.2021 13:03:38

Zverejnené: 26.05.2021 13:57:52

Otázka č. 21:

Žiadame obstarávateľa, aby uviedol presný počet kyslíkových sond, ktoré žiada v jednotlivých nádržiach. Príde k značným cenovým rozdielom ak požaduje mať umiestnenú jednu alebo dve sondy v jednej nádrži. Cena sa navýši nie len o samotnú sondu ale aj o prevodníky k sondám. Zároveň požadujeme preveriť či im postačuje klasické zhotovenie alebo je požiadavka na EX vyhotovenie.

Odpoveď:

Celkový počet kyslíkových sond je 2 ks s úplným príslušenstvom s umiestnením na stojan s ochrannou strieškou priamo na aktivácii.

V každej linke biologického čistenia bude umiestnený jeden kus kyslíkovej sondy.

Zobrazovanie informácií priamo na mieste osadenia na displeji a prenos dát so zobrazením na obrazovke riadiaceho počítača. Od hodnôt kyslíkovej sondy sa ovláda chod dýchadiel.

Chod dýchadiel sa bude ovládať len od jednej sondy (určí operátor od ktorej) ale obidve sondy musia mať zachovanú túto možnosť.

Vo výkaze výmer sa upraví počet kyslíkových sond v aktivácii na 2 ks.

Poradové číslo: 16

Dátum podania: 21.05.2021 12:18:53

Zverejnené: 21.05.2021 12:28:33

Otázka č. 20:

Vo výkazoch strojnej technológie a zároveň aj v technických správach sú uvedené presný výrobcovia jednotlivých zariadení – čím prišlo ku znevýhodneniu zvyšných dodávateľov. Môže dôjsť k zámenám jednotlivých výrobcov alebo striktné je potrebné sa držať uvedených výrobcov a typov zariadení.

Odpoveď:

Vid' odpoveď na otázku č. 16.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 15

Dátum podania: 20.05.2021 12:10:42

Zverejnené: 21.05.2021 10:28:51

Otázka č. 19:

V podkladoch pre prevádzkový súbor PS 07 Prenos dát a prenosové cesty je okrem iného aj výkaz-výmer s cenami, môže obstarávateľ vysvetliť z akého dôvodu sú tam uvedené ceny pri jednotlivých položkách?

Odpoveď:

Predmetný výkaz-výmer je irelevantný a pre uchádzača nezáväzný. Pravdepodobne bol omylom agregovaný do podkladov. Ide o dokument, ktorý súvisel s určením predpokladanej hodnoty zákazky.

Poradové číslo: 14

Dátum podania: 19.05.2021 12:24:17

Zverejnené: 20.05.2021 20:30:58

Otázka č. 18:

Vo výkaze výmer pre časť kanalizácie a objekt **SO 01 Zberač D** sa nenachádzajú položky pre vykonanie skúšok tesnosti šacht. Nakoľko projektová dokumentácia predpisuje tieto skúšky vykonať, doplní verejný obstarávateľ tieto položky do výkazu výmer?

Odpoveď:

Šachty ako prvky kanalizácie musia byť pri dodržaní montáže podľa výrobcu vodotesné a výrobca musí deklarovať vodotesnosť prvkov šachty.

STN EN neuvádza samostatne skúšku vodotesnosti klasickej kanalizačnej šachty. Skúšky vodotesnosti sa vykonávajú po úsekoch kanalizácie. Upravené aj v zadávacích podkladoch a požiadavkách StVS a.s.

Poradové číslo: 13

Dátum podania: 19.05.2021 11:37:23

Zverejnené: 20.05.2021 13:16:31

Otázka č. 17:

V rámci súťažných podkladov sú definované podmienky pre splnenie technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti – viď Súťažné podklady, časť F – Podmienky účasti, kapitola – 3. Technická spôsobilosť alebo odborná spôsobilosť, bod – 5.- Podľa § 34 ods. 1 písm. j) ZVO uchádzač uvedie údaje o strojom, prevádzkovom alebo technickom vybavení, ktoré má k dispozícii pri plnení stavebných prác, kde je definované že uchádzač má preukázať že má k dispozícii: - **kalové čerpadlo do 10,0 m pri priemernom prítoku za min. do 500 l - v počte 4 ks** Môže verejný obstarávateľ bližšie špecifikovať technický parameter „do 10,0 m“ pre predmetné kalové čerpadlá, nakoľko nie je úplne zrejmé čoho sa týka?

Odpoveď:

Požiadavka "do 10,0 m" smeruje k výtlaku kalového čerpadla.

Poradové číslo: 12

Dátum podania: 20.05.2021 12:11:54

Zverejnené: 20.05.2021 13:02:06

Otázka č. 16:

Vo výkaze – výmer pre PS 06 MaR a AS RTP sú konkrétne položky č. 24-35 od výrobcu Schneider (riadiaci systém pre DTM). Prečo obstarávateľ špecifikoval tieto komponenty od konkrétneho dodávateľa - čím znevýhodnil ostatných možných dodávateľov ? Môže byť použitá náhrada tohto riadiaceho systému od iného dodávateľa - výrobcu ?

Odpoveď:

Podľa časti B súťažných podkladov, je uchádzač oprávnený oceniť a použiť aj ekvivalent, ak je niektorá položka označená prostredníctvom odkazu na konkrétny výrobok alebo výrobcu. Uvedené platí aj na dotazované položky.

Poradové číslo: 11

Dátum podania: 19.05.2021 11:37:48

Zverejnené: 20.05.2021 08:21:53

Otázka č. 15:

V rámci realizácie diela má zhotoviteľ vykonať aj archeologický prieskum. V stavebnom povolení predloženom verejným obstarávateľom v rámci súťažných podkladov sa spomína vyjadrenie Krajského pamiatkového úradu v Banskej Bystrici č. BB-11/565-2/1842/RUS zo dňa 9.3.2011v súvislosti s tým, že stavebník má toto vyjadrenie predložiť osobe poverenej vykonaním archeologického prieskumu. Nakoľko je táto povinnosť prenesená na zhotoviteľa stavby, môže verejný obstarávateľ doplniť do súťažných podkladov predmetné vyjadrenie K PÚ, ktoré bližšie špecifikuje podmienky vykonávania archeologického prieskumu?

Odpoveď:

Obstarávateľ zverejní záväzné stanovisko Krajského pamiatkového úradu Banská Bystrica.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 10

Dátum podania: 19.05.2021 11:37:06

Zverejnené: 19.05.2021 18:04:07

Otázka č. 14:

V rámci súťažných podkladov sú definované podmienky pre splnenie technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti – viď Súťažné podklady, časť F – Podmienky účasti, kapitola – 3. Technická spôsobilosť alebo odborná spôsobilosť, bod – 5. - Podľa § 34 ods. 1 písm. j) ZVO uchádzač uvedie údaje o strojom, prevádzkovom alebo technickom vybavení, ktoré má k dispozícii pri plnení stavebných prác, kde je definované že uchádzač má preukázať že má k dispozícii: - autožeriav s hmotnosťou 20,0 t - v počte 1 ks.

Môže verejný obstarávateľ potvrdiť alebo vyvrátiť, že sa jedná o autožeriav s hmotnosťou do 20 t? Alebo má byť správne autožeriav s nosnosťou 20,0 t?

Odpoveď:

Požiadavka na autožeriav smeruje k nosnosti. Hmotnosť autožeriavu je pre obstarávateľa irelevantná.

Poradové číslo: 9

Dátum podania: 19.05.2021 16:30:06

Zverejnené: 19.05.2021 17:25:49

Otázka č. 12:

V rámci predložených súťažných podkladov verejný obstarávateľ predložil Zmluvu o dielo vo formáte „pdf“. V súťažných podkladoch časť 10. Definovanie ponuky a jej predloženie je v bode 10.2 uvedené že uchádzač alebo skupina môže predložiť pre predmet zákazky iba jednu ponuku vo forme podľa týchto súťažných podkladov, vrátane riadne podpísaného návrhu zmluvy.

Otázka: Poskytne obstarávateľ editovateľnú verziu zmluvy o dielo? Aby sme riadne mohli určiť zmluvné strany?

Odpoveď:

V bode 10.2 časti A súťažných podkladov je chyba v písaní. Uchádzač nepredkladá návrh zmluvy v rámci ponuky (viď bod 18.1 časti A súťažných podkladov).

Obstarávateľ považuje predkladanie zmluvy za nadbytočné. Vyhlásením, ktoré je prílohou č. 2 súťažných podkladov uchádzač vyhlasuje, že súhlasí so všetkými podmienkami obstarávateľa, vrátane obchodných podmienok.

Otázka č. 13:

V rámci predložených súťažných podkladov časť 19 Zábezpeka bod 19.1 Verejný obstarávateľ požaduje Záruku na ponuku v hodnote 500 000,- EUR.

Otázka: Rozumieme tomu správne, že v prípade skupiny uchádzačov a predloženia Záruky na ponuku vo forme bankovej záruky (ako elektronický dokument v súlade s požiadavkami obstarávateľa), bude obstarávateľ akceptovať **dve samostatné bankové záruky** predložené jednotlivými členmi skupiny v zmysle ich podielov v skupine/združení, pričom kumulatívne tieto budú spĺňať požadovanú hodnotu Záruky na ponuku?

Odpoveď:

Áno, uchádzač, ktorým je skupina dodávateľov, môže na účely splnenia požiadavky na predloženie zábezpeky viazanosti ponuky vo výške 500 000,- EUR, predložiť aj viaceré bankové záruky vystavené pre jednotlivých členov skupiny dodávateľov tak, aby uvedené spĺňalo kumulatívne zloženie zábezpeky vo výške 500 000,- EUR.

V uvedenom kontexte je nutné prihliadať na účel zloženia zábezpeky viazanosti ponúk, ktorým je zabezpečiť viazanosť ponuky skupiny dodávateľov na úrovni 500 000,- EUR.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 3

Dátum podania: 19.05.2021 11:38:19

Zverejnené: 19.05.2021 17:08:38

Otázka č. 6:

V súťažných podkladoch, konkrétne v časti C. – spôsob určenia ceny je v bode 10. uvedené: „Súčasťou celkovej ceny za poskytnutie predmetu zákazky sú aj náklady uchádzača na vykonanie archeologického prieskumu, ktoré sú súčasťou predmetu zákazky a ktoré sú zároveň aj uvedené vo výkaze výmer. Uvedené náklady za archeologický prieskum vo výške 150.000,- EUR bez DPH, pritom predstavujú maximálnu možnú sumu, ktorú bude uchádzač obstarávateľovi účtovať podľa princípu rovnakého zaobchádzania, výlučne podľa skutočne vykonaných prác archeologického prieskumu a v súlade s odporúčaným cenníkom archeologického pamiatkového výskumu na rok 2016, schváleného Archeologickou radou pri Ministerstve kultúry Slovenskej republiky dňa 16. 9. 2015, a po zohľadnení indexácie podľa indexu spotrebiteľných cien ku dňu nadobudnutia účinnosti zmluvy.“ Nakoľko fakturácia za vykonanie archeologického prieskumu prebehne podľa vyššie uvedeného princípu fakturácie skutočne vyhotovených prác podľa cenníka, môže verejný obstarávateľ do predloženého výkazu výmer určeného k naceneniu predmetnú sumu za vykonanie prieskumu doplniť ako rovnakú cenovú základňu pre všetkých uchádzačov?

Odpoveď:

Obstarávateľ si dovoľuje uviesť, že sa rozhodol aplikovať uvedený mechanizmus odmeňovania za archeologický prieskum s ohľadom na miesto realizácie (historické mesto - pamiatkovo chránená lokalita) a s tým súvisiacich obáv ohľadne naviac-prác týkajúcich sa archeologického prieskumu. Uvedeným konceptom chcel obstarávateľ uplatniť určitú mieru variability zmluvného vzťahu, a to bez potreby dodatkovania.

Záujemca správne pochopil, že cena za archeologický prieskum má byť u každého uchádzača rovnaká, a to vo výške 150 000,- EUR (čo je maximálna a nie fixná cena súvisiacich prác).

Každý uchádzač v ponuke (vo výkaze-výmer) uvedie ako cenu za archeologický prieskum sumu 150 000,- EUR bez DPH.

Túto položku vyplní v zmysle obstarávateľových inštrukcií samotný uchádzač.

Poradové číslo: 8

Dátum podania: 19.05.2021 11:40:00

Zverejnené: 19.05.2021 17:04:40

Otázka č. 11:

V rámci súťažných podkladov, konkrétne vo zväzku 3 POŽIADAVKY OBJEDNÁVATEĽA 3.3. Technologická časť v bode 4. ČERPADLÁ A ČERPACIE STANICE sú uvedené minimálne požiadavky na čerpadlá a to ako technické, tak aj vybavenie, ktorú budú súčasťou zmluvy. Ku týmto požiadavkám máme nasledovné otázky:

a.) - V rámci požiadavky na „...SMART prediktívna diagnostika s nezávislými snímačmi použiteľnými na všetky typy čerpadiel a výrobcov...“ dobre chápeme zadaniu, že sa musí jednať o jedno riešenie (od jedného výrobcu), ktoré bude možné osadiť ako na ponorné čerpadlá, tak aj suché prevedenie odstredivých čerpadiel a napríklad aj vretenové čerpadlá? b.) Pri požiadavke na spätné programovanie snímačov na diaľku (ako ponorných IP68, tak aj suchých prevedení do IP67) správne rozumieme, že v prípade prípadných aktualizácií SW samotných snímačov bude možné túto aktualizáciu robiť na diaľku bez fyzickej prítomnosti programátora pri aplikácii? c.) Na preukázanie disponovania certifikátov ISO9001, ISO14001, ISO45001, ISO37001, ISO27001 v oblasti výroby, predaja a servisu čerpacích techník – je postačujúci scan certifikátu, alebo je potrebná overená kópia? Je potrebné dané dokumenty predkladať už v ponukovom konaní?

Odpoveď:

K a.) - ÁNO. Riešenia v rámci SMART prediktívnej diagnostiky je v dnešnej dobe z pohľadu prevádzkovateľov štandardom a preto je požiadavka na riešenie potrebná, ale nie je vyžadovaná od jedného konkrétneho výrobcu. Zároveň je však vyžadovaná kompatibilita systému zo všetkými točivými strojmi (čerpadlá, miešadlá, dúchadlá) v rámci technológie ČOV.

K b.) - ÁNO. V súčasnej dobe je aktualizácia aplikácií na diaľku štandardom.

K c.) - ÁNO, postačuje kópia certifikátu. Ide o zmluvnú požiadavku vo vzťahu k technológii. Predmetná požiadavka má za cieľ klásť dôraz na kvalitu použitej technológie, ktorá bude zapracovaná do diela. Uchádzač uvedené nedokladuje vo fáze predkladania ponúk. Uvedené bude v rámci realizácie diela, za účelom verifikácie technológie, dokladovať iba zhotoviteľ, teda úspešný uchádzač.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 7

Dátum podania: 14.05.2021 10:28:26

Zverejnené: 19.05.2021 16:43:00

Otázka č. 10:

V Prílohe G.2.1.5 ZOZNAM STROJOV je v položke 10 a 11 uvedený:

10Nerezová rúra DN 200 akost' materiálu 172485 m

11Nerezová rúra DN 200 akost' materiálu 172440 m

Podľa nášho názoru sa jedná o chybnú špecifikáciu v položke 11, má tam byť „Nerezová rúra DN 250, akost' materiálu 17240“. Nerezová rúra DN 250 je spoločný rozvod vzduchu z dúchárne do nitrifikačných nádrží – viď výkres **G.2.1.2 BIOL CISTENIE** a **G.2.1.3 DUCHARENĽ**, kde je navyše dimenzia spoločného potrubia chybné označovaná ako DN 200 NEREZ – správne má byť DN 250 NEREZ. Predpokladáme, že máme uvažovať akost' materiálu nerez 17.240 (vo VV je neúplné označenie akosti materiálu).

Može verejný obstarávateľ ujasniť túto nezrovnalosť?

Ďalej je potom uvedený v položkách 15 a 16:

15Uzatváracia klapka pre vzduch DN 200 PN 63 ks

16Gumová vložka- kompenzátor DN 200 PN 63 ks

Podľa výkresu G.2.1.2 BIOL CISTENIE má byť dimenzia položiek 15 a 16 DN250. Tieto položky je podľa nás nutné opraviť a doplniť do výkazu výmer pre ocenenie – viď príloha 3-2021b - _kremnica_ - kanalizacia_a_cov_zadanie.xlsx, (Pol.č.: 21 – súčet položiek 10 a 11 ZOZNAMU STROJOV a 25 s 26 – pol. č.: 15 a 16 ZOZNAMU STROJOV)

21MRD 14 Nerezová rúra DN 200 akost' materiálu 1724m125,000 0,00

25M5518200252 Nerezové a prírubové armatúry Prírubová uzatváracia klapka DN 200ks3,000 0,00

26M2732241000. Gumová vložka - kompenzátor DN 200 PN 6ks3,000 0,00

Može verejný obstarávateľ ujasniť túto nezrovnalosť?

Odpoveď:

Vo vzťahu k položkám 10 a 11:

Keďže sa jedná o dokumentáciu pre vydanie stavebného povolenia je akost' materiálu uvádzaná číslom 1724 samozrejme v dokumentácii pre realizáciu stavby bude uvádzané plné číslo 17240. Spoločný prívod vzduchu na biologické čistenie je profilu DN250 (nie profilu DN200). Na nádrži sa vetví pre dve linky čistenia s postupnou redukciou profilu na DN250, DN200, DN150, DN100. Pre obidve linky je potrebné uvažovať s novým prehodnotením rozmiestnenia prevzdušňovacích platní z dôvodu, že platne z roku 2007 až 2010 už nie sú vo výrobe.

Vo vzťahu k položke 15 má byť správne uvedený: uzatváracia klapka DN250 PN6 3ks.

Vo vzťahu k položke 16 má byť správne uvedený: gumová vložka – kompenzátor DN250 PN6 3ks.

K výkazu obstarávateľ uvádza, že identifikované zmeny budú zapracované do výkazu-výmer. Rovnako obstarávateľ zverejní aj výkres G.2.1.5 Zoznam strojov OPRAVENÝ, kde sú opravené položky včítane doplnenia.

Poradové číslo: 4

Dátum podania: 19.05.2021 11:47:11

Zverejnené: 19.05.2021 14:44:13

Otázka č. 9:

ZoD čl. VI bod 10 – Môže VO uviesť či zábezpeka na zadržané platby má byť 10% zmluvnej ceny Diela s alebo bez DPH?

Odpoveď:

Zaujemca pravdepodobne myslel článok IV. bod 10 ZoD, v zmysle ktorého je zhotoviteľ povinný predložiť objednávateľovi zábezpeku pre zadržané platby.

Táto zábezpeka má byť na úrovni 10 % zmluvnej ceny Diela. Zmluvnou cenou Diela sa na tento účel rozumie celková zmluvná cena Diela, vrátane DPH.

Obstarávateľ odkazuje na článok IV. bod 1 ZoD, v ktorom je pojem "zmluvná cena" definovaný ako cena (vrátane DPH, cla, atď.) platná počas celej doby vykonávania Diela.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 6

Dátum podania: 19.05.2021 11:48:11

Zverejnené: 19.05.2021 13:12:43

Otázka č. 8:

ZoD čl. V bod 51 – môže VO opraviť odkaz na bod v ktorom sa hovorí o žiadosti na zmenu kľúčového experta? V bode 49 je nesprávne uvedený odkaz na bod 47, má to byť bod 49.

Odpoveď:

Záujemca správne identifikoval, že v článku V. bod 51 je nesprávne uvedený odkaz na bod 47 a 49.

Správne má byť uvedený odkaz na bod 49 (namiesto bodu 47), kde sa pojednáva o žiadosti na zmenu v osobe kľúčového experta a na bod 50 (namiesto bodu 49 a 48), kde sa pojednáva o súvisiacich dokumentoch k osobe kľúčového experta.

Obdobne je chybný odkaz aj v súvisiacich bodoch článku V., a to v bode 50, kde má byť odkaz na bod 49 (namiesto bodu 47) a bod 48 (namiesto bodu 46).

Uchádzač v ponuke návrh zmluvy nepredkladá. Obstarávateľ uvedené zjavne chyby v písaní odstráni najneskôr v čase zaslania výzvy na poskytnutie súčinnosti na uzatvorenie zmluvy.

Poradové číslo: 5

Dátum podania: 19.05.2021 11:47:40

Zverejnené: 19.05.2021 12:59:58

Otázka č. 7:

ZoD čl. V bod 41 – môže VO opraviť odkaz na bod v ktorom sa hovorí o žiadosti na zmenu/doplnenie subdodávateľa zhotoviteľom? V bode 41 je nesprávne uvedený odkaz na bod 38, ktorý ale nehovorí o možnosti zmeniť alebo doplniť subdodávateľa ale hovorí o možnosti uzatvárať subdodávateľské zmluvy.

Odpoveď:

Záujemca správne identifikoval, že v článku V. bod 41 je nesprávne uvedený odkaz na bod 38.

Správne má byť uvedený odkaz na bod 40, kde sa pojednáva o žiadosti na zmenu alebo doplnenie subdodávateľa.

Obdobne je chybný odkaz aj v súvisiacich bodoch článku V., a to v bode 40, kde má byť odkaz na bod 39 (namiesto bodu 37), v bode 42, kde má byť odkaz na body 39 a 40 (namiesto bodov 37 a 38).

Uchádzač v ponuke návrh zmluvy nepredkladá. Obstarávateľ uvedené zjavne chyby v písaní odstráni najneskôr v čase zaslania výzvy na poskytnutie súčinnosti na uzatvorenie zmluvy.

Poradové číslo: 2

Dátum podania: 11.05.2021 10:06:08

Zverejnené: 11.05.2021 10:58:56

Otázka č. 5:

V Časti III. Príprava ponuky a jej náležitosti, bod 18. Obsah ponuky a bod 18.2 sa uvádza:

že uchádzač môže predložiť dokumenty špecifikované v bode 18.1 (obsah ponuky predložená uchádzačom) ako originály v elektronickej podobe s kavičkovým elektronickým podpisom alebo ako zaručene konvertované listiny. Chápe uchádzač správne, že všetky doklady uvedené v obsahu musia byť ako originály v elektronickej podobe s kavičkovým elektronickým podpisom alebo ako zaručene konvertované listiny a nesmú byť prostý scan originálu v pdf?

Odpoveď:

Obstarávateľ bude akceptovať aj scany dokumentov vo formáte pdf. V tejto súvislosti obstarávateľ upriamuje pozornosť na bod 18.2 časti A súťažných podkladov, v ktorom sa uvádza "Uchádzač môže predložiť dokumenty... alebo len ako scany originálov alebo úradne overených fotokópií týchto dokumentov."

Uvedeným však nie je dotknutá povinnosť predloženia bankovej záruky alebo dokladu o poistení záruky v príslušnom formáte (bod 19.3.4 časti A súťažných podkladov).

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Kremnica - kanalizácia a ČOV

Obstarávateľ: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 1

Dátum podania: 07.05.2021 13:55:06

Zverejnené: 10.05.2021 15:38:44

Otázka č. 1:

Kľúčový expert, stavbyvedúci, ktorý je zadefinovaný pre potrubné, energetické a líniové stavby s 2 praktickými skúsenosťami v hodnotách 2 000 000 EUR pre výstavbu kanalizácie a čističky odpadových vôd a 5 000 000 EUR pre výstavbu kanalizácie zadefinovaná správne? Nie je potrebná odborná spôsobilosť na pozemné stavby?

Odpoveď:

Hlavným predmetom zákazky je rozšírenie/vybudovanie kanalizácie a intenzifikácia a modernizácia čistiarny odpadových vôd. Ide o stavbu spadajúcu do kategórie inžinierske stavby [§ 43a ods. 3 písm. g) stavebného zákona]. Vzhľadom na uvedené obstarávateľ kladie dôraz na skúsenosti stavbyvedúceho s realizáciou podobných projektov a rovnako disponibilitu priamo súvisiacim oprávnením.

Požiadavky sú v súťažných podkladoch (časť F) definované správne, avšak obstarávateľ upozorňuje, že v otázke záujemcu boli nesprávne pomenované.

Odborná spôsobilosť experta na pozemné stavby nie je na účely preukázania splnenia podmienky potrebná, keďže nesúvisí s hlavným predmetom zákazky.

Otázka č. 2:

Zástupca stavbyvedúceho - nie je zadefinovaná funkcia stavbyvedúceho duplicitne? Sú potrební na danej stavbe dvaja stavbyvedúci?

Odpoveď:

Zástupca stavbyvedúceho nie je duplicitnou požiadavkou. Úloha stavbyvedúceho je pri realizácii predmetu zákazky kľúčovou. Vzhľadom na to, že v podmienkach obstarávateľa ide o "veľký projekt", je podľa obstarávateľa primerané a nutné, aby uchádzač disponoval aj ďalším expertom, ktorý je spôsobilý manažovať stavbu (jej časti) popri stavbyvedúcom (samostatne), a ktorý je v prípade potrieb spôsobilý stavbyvedúceho aj zastúpiť.

Otázka č. 3:

Autorizovaný geodet – uvedené požiadavky sú naozaj potrebné až v takom rozsahu? Keďže geodet vykonáva činnosť na viacerých stavbách rôzneho charakteru, tak uvedené hodnoty sú ťažko splniteľné.

Odpoveď:

Áno, minimálna požadovaná úroveň na experta č. 3 – autorizovaný geodet je potrebná v takom rozsahu ako je uvedené v súťažných podkladoch (časť F).

Požiadavky na všetkých expertov sú kladené v zásade na rovnakom princípe - referujúci projekt (po vecnej aj finančnej stránke) zodpovedajúci predmetu zákazky.

Otázka č. 4:

Projektant – kvôli čomu má zhotoviteľ zabezpečiť daného projektanta? Daný projekt obsahuje schválenú projektovú dokumentáciu. Pre zhotoviteľa nie je potrebná táto osoba. Nemal by investor zabezpečiť danú osobu?

Odpoveď:

Súčasťou predmetu zákazky je aj záväzok dodávateľa vypracovať projektovú dokumentáciu v stupni dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby. Z uvedeného dôvodu obstarávateľ stanovil požiadavky na experta č. 4 - projektant.

Obstarávateľ pripomína, že požiadavka na skúsenosť experta č. 4 - projektant je pomenovaná všeobecne. Z uvedeného dôvodu môže uchádzač preukázať splnenie podmienky účasti aj prostredníctvom osoby, ktorá má relevantné skúsenosti s vypracovaním projektovej dokumentácie v akejkoľvek stupni.