

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Realizačné práce stavebných objektov - „Voda a kanalizácia“

Obstarávateľ: Valalíky Industrial Park, s. r. o.

Poradové číslo: 31

Dátum podania: 19.06.2023 15:00:11

Zverejnené: 20.06.2023 10:01:19

Otázka č.1:

V odpovedi verejného obstarávateľa s poradovým číslom 30, kde sa uchádzač pýtal na zabezpečenie - paženie štartovacích a koncových jám pre pretlaky, verejný obstarávateľ uviedol: "Uvedené paženia sú uvedené v aktuálnej Špecifikácii ceny. SO 050 a SO 051.2 položky „Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m“ a „Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m“. V SO 051.5 zahrnie uchádzač paženie do položky „Výkop štartovacej jamy pre podvrtávkú“ a odpaženie do položky „Zásyp štartovacej jamy pre podvrtávkú“."

Podľa názoru uchádzača pri jamách takýchto rozmerov (štartovacie jamy pre pretlaky dĺžka 6 m, šírka 4 m resp. 5 m a hĺbka skoro 3 m, podobne o niečo menšie koncové jamy) predsa už nejde o ryhu, tiež hĺbka jamy je skoro 3 m. Preto zabezpečenie týchto štartovacích jám pažením nemôže byť zahrnuté v popise položky: „Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m“. Prosíme verejného obstarávateľa, aby vo výkaze výmer jasne zadefinoval spôsob paženia, respektíve zabezpečenia týchto štartovacích a koncových jám pre pretlaky. (napríklad pomocou štetovnicových stien). Doplní verejný obstarávateľ k tomu adekvátne položky do výkazu výmer?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ má za to, že uvedené položky v zadávacom rozpočte dostatočne špecifikujú povahu a rozsah prác spojených s pažením a odpažením. Uchádzač ocení uvedené položky paženia a odpaženia v zmysle súťažných podkladov/výzvy na predkladanie ponúk.

Poradové číslo: 30

Dátum podania: 15.06.2023 09:15:10

Zverejnené: 15.06.2023 11:01:40

Otázka č.1:

Vo výkresovej dokumentácii ku pretlakom popod železniciu v stavebných objektoch:

SO 050 Prípojka vody vrátane merania a úpravy vody

SO 051.2 Prípojka tlakovej kanalizácie

SO 051.5 NN prípojka pre MŠ

sú vo výkresoch naznačené štartovacie jamy zapažené o pôdorysných rozmeroch 6m x4m, 6m x4m a 6m x 5m, koncové jamy o pôdorysných rozmeroch 3m x 4m, 3m x 4m a 3m x 5m. Tieto jamy majú byť zapažené. Vo výkazoch výmer k týmto objektom, ale chýbajú položky týkajúce sa zapaženia týchto jám, napríklad štetovnicovými stenami, keďže sa jedná o pretlaky popod železniciu. Nejde o lacnú záležitosť, žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie výkazu výmer o položky štetovnicových stien pri týchto objektoch na zabezpečenie stability štartovacích a koncových jám, podobne ako to vykonal pri čerpacích staniciach v objektoch SO 096.1 Čerpacia stanica splaškovej kanalizácie ČS1 a SO 096.2 Čerpacia stanica splaškovej kanalizácie ČS2. Doplní položky štetovnic verejný obstarávateľ do výkazu výmer?

Odpoveď:

Uvedené paženia sú uvedené v aktuálnej Špecifikácii ceny. SO 050 a SO 051.2 položky „Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m“ a „Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m“. V SO 051.5 zahrnie uchádzač paženie do položky „Výkop štartovacej jamy pre podvrtávkú“ a odpaženie do položky „Zásyp štartovacej jamy pre podvrtávkú“.

Otázka č.2:

Vo zverejnených vysvetleniach bolo množstvo odpovedí verejného obstarávateľa na otázky uchádzačov týkajúcich sa materiálu chráničiek potrubí použitých pri pretlakoch. Napriek odpovediam verejného obstarávateľa nie je stále jasne zrejmé akého materiálu majú uvedené chráničky byť. Prosíme o jasné zadefinovanie materiálu chráničiek použitých pri pretlakoch priamo vo výkaze výmer nakoľko je značný cenový rozdiel medzi jednotlivými materiálmi – oceľ, sklolaminát, HDPE. Opraví verejný obstarávateľ výkaz výmer tak aby bolo už z neho jednoznačne zrejmé akého materiálu majú byť uvedené chráničky?

Odpoveď:

V zverejnenej dokumentácii sú chráničky popod železniciu navrhnuté zo sklolaminátového potrubia, v prípade prechodu cez štátnu cestu sú navrhnuté chráničky z HDPE.

Poradové číslo: 29

Dátum podania: 01.06.2023 10:20:51

Zverejnené: 08.06.2023 15:39:43

Vo zverejnenom opravenom výkaze výmer sú v objekte "SO 096.2 Čerpacia stanica splaškovej kanalizácie ČS2" položky s podľa nášho názoru nesprávne uvedeným množstvom: montážna položka 350150001.S Čerpadlo ponorné na čerpanie znečistenej vody s obsahom abrazívnych častíc DN 65, Q = 2,92 l/s, - 1 ks materiállová položka 60828204 Rexa PRO V06DA-216/EAD1X2-T0002-Q 2,92l/s+príslušenstvo (závesné zariadenie, reťaz, rozv. skriňa pre exter. inštaláciu), - 2 ks a 350200001.Spp Dodávka GSM zariadenia, jeho oživenie a nastavenie. - 2 ks. Opraví verejný obstarávateľ množstvá uvedených položiek? **Odpoveď:** Verejný obstarávateľ upravil Špecifikáciu ceny.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Realizačné práce stavebných objektov - „Voda a kanalizácia“

Obstarávateľ: Valaliky Industrial Park, s. r. o.

Poradové číslo: 28

Dátum podania: 31.05.2023 11:45:01

Zverejnené: 08.06.2023 15:39:43

V stavebných objektoch SO 51. 1 Rozšírenie verejnej kanalizácie a preložka exist. tlakovej kanalizácie, SO 51.2 Prípojka tlakovej kanalizácie, sú položky Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m a Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m uvedené s rovnakým množstvom, čo znamená, že vzdialenosť premiestnenia výkopu je 4 km. V SO_095 Dočasná prípojka vody, SO_096 Dočasná prípojka dažďovej kanalizácie sú položky Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m a Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m s rozdielnym množstvom, kde vzdialenosť premiestnenia výkopu je 10 km. V stavebných objektoch SO_96.1 Čerpacia stanica splaškovej kanalizácie ČS1 a SO_96.2 Čerpacia stanica splaškovej kanalizácie ČS2 položka premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m nie je.

Mohol by verejný obstarávateľ potvrdiť, že uvedené premiestnenia výkopov sú správne a vzdialenosti premiestnenia výkopov budú pre stavebné objekty rozdielne?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ doplnil v Špecifikácii ceny vo vzťahu k stavebným objektom SO 096.1 a SO 096.2.položku „Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m“.

Poradové číslo: 27

Dátum podania: 31.05.2023 11:43:38

Zverejnené: 08.06.2023 15:39:43

V SO_050 Prípojka vody vrátane merania a úpravy vody je v položke č. 8 Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m uvedené množstvo 2 072,044 m2, ale v položke č. 9 Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2m je uvedené množstvo len 621,723 m2.

Mohol by verejný obstarávateľ vysvetliť rozdiel medzi zabudovaným pažením a pažením odstráneným ?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ upravil Špecifikáciu ceny.

Poradové číslo: 26

Dátum podania: 01.06.2023 11:25:44

Zverejnené: 01.06.2023 18:48:49

1.V časti **SÚŤAŽNÉ PODKLADY/VÝZVA NA PREDKLADANIE PONÚK** je na strane 33 uvedené, že **Uchádzač v rámci predmetu zákazky zabezpečuje:** právoplatné kolaudačné rozhodnutie, lenže nie možné z časového hľadiska 100 dní zabezpečiť toto rozhodnutie a taktiež toto kolaudačné rozhodnutie spravidla realizačná firma nezabezpečuje, pretože nepozná detailne majetkové vzťahy. Zároveň v podmienkach nie je uvedené zabezpečenie geometrických plánov, čo je neoddeliteľná súčasť kolaudačného konania. Žiadame preto verejného obstarávateľa o odstránenie tejto požiadavky.

Verejný obstarávateľ nepovažuje za nemožné zabezpečenie kolaudačného rozhodnutia v predpísanej lehote, preto uvedenú požiadavku neodstráni.

Odpoveď:

2.V časti **SÚŤAŽNÉ PODKLADY/VÝZVA NA PREDKLADANIE PONÚK** je na strane 33 uvedené, že **Uchádzač v rámci predmetu zákazky zabezpečuje:** dokumentáciu pre realizáciu stavby, lenže nie taktiež možné z časového hľadiska 100 dní zabezpečiť túto dokumentáciu pre realizáciu stavby, nakoľko je nutné osloviť všetky dotknuté orgány a zapracovať podmienky dotknutých orgánov do dokumentácie pre realizáciu stavby.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ konštatuje, že dokumentáciu pre stavebné povolenie a stavebné povolenie ako také (ktorého vydaniu predchádzajú vyjadrenia dotknutých orgánov) zabezpečuje verejný obstarávateľ. Dokumentácia pre realizáciu stavby už však takémuto konaniu nepodlieha, preto verejný obstarávateľ považuje požiadavku na zabezpečenie dokumentácie pre realizáciu stavby za štandardnú, primeranú a splniteľnú v predpísanej lehote.

Poradové číslo: 25

Dátum podania: 30.05.2023 11:08:25

Zverejnené: 31.05.2023 08:14:35

Vo VV zo dňa 25.05.2023 pribudli položky pre štetovnice

v SO 096.1:

Pol. 10 K - 231943111.S - Steny baranené z oceľových štetovnic z terénu nastraženie pri dĺžke štetovnic do 10 m - m2 - 124,800

Pol. 11 K - 237941111.S - Vytiahnutie štetovnicových stien z oceľových štetovnic zabaranených do 2 rokov, do 10m - m2 - 124,800

a v SO 096.2:

Pol. 10 K - 231943111.S - Steny baranené z oceľových štetovnic z terénu nastraženie pri dĺžke štetovnic do 10 m - m2 - 166,400

Pol. 11 K - 237941111.S - Vytiahnutie štetovnicových stien z oceľových štetovnic zabaranených do 2 rokov, do 10m - m2 - 166,400

Vo výkresoch ani v technickej správe nie je zmienka o štetovniciach. Mohol by verejný obstarávateľ vysvetliť opodstatnenosť vyššie uvedených

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Realizačné práce stavebných objektov - „Voda a kanalizácia“

Obstarávateľ: Valaliky Industrial Park, s. r. o.

položiek?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ doplnil uvedené položky na základe žiadostí o vysvetlenie zo dňa 16. 05. 2023. Pre svetlú výšku Čerpacej stanice, bez podkladných vrstiev, je potrebné v stavebnej jame zrealizovať paženie. Verejný obstarávateľ doplnil do Špecifikácie ceny položky zapaženia stavebnej jamy štetovnicovými stenami, s ktorými bude uchádzač uvažovať pri oceňovaní a postupe prác.

Poradové číslo: 24

Dátum podania: 30.05.2023 08:12:27

Zverejnené: 31.05.2023 08:14:35

Vo výkaze výmer v objektoch SO 096.1 a SO 096.2 je v položkách č. 54 Čerpadlo ponorné na čerpanie znečistenej vody s obsahom abrazívnych častíc DN 65, Q = 2,92 l/s a v pol.č. 55 Rexa PRO V06DA-216/EAD1X2-T0002-Q 2,92l/s+príslušenstvo (závesné zariadenie, reťaz, rozv. skriňa pre exter. inštaláciu) nesprávne uvedené množstva 1 ks, potrebné je opraviť tieto položky na 2 ks.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ upraví a zverejní upravenú Špecifikáciu ceny.

Poradové číslo: 23

Dátum podania: 30.05.2023 11:10:57

Zverejnené: 31.05.2023 08:14:35

Vo VV zo dňa 08.05.2023 v SO 096.1 a SO 096.2 bolo opravené množstvo čerpadiel v zmysle TS na 2 ks, jedná sa o položky zhodne v obidvoch objektoch:

Pol. 54 K 350150001.S Čerpadlo ponorné na čerpanie znečistenej vody s obsahom abrazívnych častíc DN 65, Q = 2,92 l/s, ks 2,000

Pol. 55 M 60828204 Rexa PRO V06DA-216/EAD1X2-T0002-Q 2,92l/s+príslušenstvo (závesné zariadenie, reťaz, rozv. skriňa pre exter. inštaláciu) ks 2,000

Vo VV zo dňa 25.05.2025 v SO 096.1 a SO 096.2 je zmenené množstvo čerpadiel na 1 ks zhodne v obidvoch objektoch:

Pol. 59 K 350150001.S Čerpadlo ponorné na čerpanie znečistenej vody s obsahom abrazívnych častíc DN 65, Q = 2,92 l/s, ks 1,000

Pol. 60 M 60828204 Rexa PRO V06DA-216/EAD1X2-T0002-Q 2,92l/s+príslušenstvo (závesné zariadenie, reťaz, rozv. skriňa pre exter. inštaláciu) ks 1,000

Mohol by verejný obstarávateľ vysvetliť zmenu vo VV? keď TS uvádza: „V čerpacej šachte ČS bude osadená dvojica ponorných kalových čerpadiel (jedno čerpadlo ako 100% rezerva)“

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ upraví a zverejní upravenú Špecifikáciu ceny.

Poradové číslo: 22

Dátum podania: 25.05.2023 12:43:33

Zverejnené: 28.05.2023 17:38:34

V SO 096 Dočasná prípojka kanalizácie vo VV v pol. č. 26 potrubie D110 je dĺžka kanalizačného potrubia pre stoku „A“ 2451,61 m. Rovnaká dĺžka potrubia je aj v situácii a technickej správe. V pozdĺžnom profile je však dĺžka potrubia 2654,88 m. Mohol by verejný obstarávateľ vysvetliť nesúlad v dĺžkach kanalizačného potrubia?

Odpoveď:

Platí dĺžka 2451,61 m. Výkres „SO096-E-DSP-VH-DWG-002-00_Pozdĺžne profile - kanalizačné prípojky Stoka A a A-1_2023_02_21“.

Poradové číslo: 21

Dátum podania: 25.05.2023 12:42:55

Zverejnené: 28.05.2023 17:38:34

V SO 095 Dočasná prípojka vody vo VV v pol. č. 24 potrubie D90 je dĺžka vodovodného potrubia pre RAD „1“ 2450,97 m. Rovnaká dĺžka potrubia je aj v situácii a technickej správe. V pozdĺžnom profile je však dĺžka potrubia 2653,20 m. Mohol by verejný obstarávateľ vysvetliť nesúlad v dĺžkach vodovodného potrubia?

Odpoveď:

Platí dĺžka 2450,97 m. Výkres „SO095-E-DSP-VH-DWG-002-00_Pozdĺžne profile - vodovodné prípojky Rad 1 a 1-1_2023_02_21“

Poradové číslo: 20

Dátum podania: 18.05.2023 11:41:34

Zverejnené: 26.05.2023 10:15:53

"Otázka č.1:

Vo výkaze výmer ku stavebným objektom: "SO 096.1 Čerpacia stanica splaškovej kanalizácie ČS1" a "SO 096.2 Čerpacia stanica splaškovej kanalizácie ČS2" sú materiálové položky: "594310008500.S5 Strop 2500x180 mm pre prečerpávaciu stanicu, železobetónový 2 ks" Okrem toho tam je položka: "594350005700.S Zákrytová doska pre nádrž DN 2500/100, s otvormi 600/600,600/500,600/800 1 ks"

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Realizačné práce stavebných objektov - „Voda a kanalizácia“

Obstarávateľ: Valaliky Industrial Park, s. r. o.

Nie je položka "594310008500.S5 Strop 2500x180 mm pre prečerpávaciu stanicu, železobetónový 2 ks" vo výkaze výmer nadbytočná? O aký strop sa jedná? V prípade, že je táto položka nadbytočná, neodstráni ju verejný obstarávateľ z výkazu výmer?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ upravil Špecifikáciu ceny upravením položky: 594310008500.S5 - 1 ks a odstranenie položky 594350005700.S.

Poradové číslo: 19

Dátum podania: 24.05.2023 13:04:42

Zverejnené: 25.05.2023 18:50:33

Otázka 1: V rámci už zverejnených vysvetlení bola zverejnená otázka jedného z uchádzačov a odpoveď verejného obstarávateľa: "1. V zadávacom rozpočte v objekte SO 051.2 Prípojka tlakovej kanalizácie je v položke č.781 Neriadené zemné pretláčanie v hornine tr. 3-4, priemer pretláčania cez 225 do 315 mm v dĺžke 24,80 m – t.j. pretlak 15,50 m a 9,30 m. V špecifikácii v položke č. 762 je uvedená chránička z laminátu DN 250 dĺžky 15,50 m, v PD vo výkrese č.013 je uvedený materiál oceľ DN 200 . Tiež pri pretlaku dĺžky 9,30 m je v položke č.676 uvedená chránička HDPE D 225 mm, v projekte je navrhnutá chránička D 160. Žiadame zadávateľa o vysvetlenie k uvedeným nezrovnalostiam.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ upraví a zverejní upravenú projektovú dokumentáciu." Kedy verejný obstarávateľ zverejní upravenú projektovú dokumentáciu? Vzhľadom na nesúlady medzi projektovou dokumentáciou a výkazom výmer ku pretlakom, čo majú uchádzači oceniť, to čo je uvedené vo výkaze výmer alebo to, čo je uvedené v projektovej dokumentácii? (Chránička zo sklolaminátu alebo oceľová chránička?)." **Odpoveď:** Ide o chráničku HDPE D225, viď príslušný výkres, v ktorom bola upravená dimenzia.

Poradové číslo: 18

Dátum podania: 23.05.2023 14:08:02

Zverejnené: 25.05.2023 18:50:33

SO 051.2 vo výkrese č. 12 Detail riadeného pretláčania pod komunikáciou č. 1 je nesúlad v dimenzii HDPE chráničky. V pozdĺžnom reze v uvedenom výkrese je dimenzia D160 a v reze potrubia 1:10 je dimenzia D225. Vo výkaze výmer v položke č. 676 je dimenzia D225. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie nesúlady v projektovej dokumentácii.

Odpoveď:

Ide o chráničku HDPE D225, viď príslušný výkres, v ktorom bola upravená dimenzia.

Poradové číslo: 17

Dátum podania: 23.05.2023 14:07:19

Zverejnené: 25.05.2023 18:50:33

Na základe otázky jedného z uchádzačov týkajúcej sa špecifikácie v SO 051.2 v položke č. 762 a v SO 050 pol. č. 165 je uvedená chránička z laminátu DN 250 dĺžky 15,50m bola odpoveď verejného obstarávateľa, že upraví projektovú dokumentáciu a zmení v nej oceľovú chráničku na laminátovú. Po konzultácii s realizátorom pretlakov máme za to, že technicky je potrebné pretlak pod železnicou realizovať oceľovou chráničkou a nie laminátovou. Dávame preto na zváženie Verejnému obstarávateľovi zrealizovať úpravu zadania výkazu výmer na oceľovú chráničku v zmysle projektovej dokumentácie.

Odpoveď:

V zmysle vyjadrenia Železníc Slovenskej republiky musí byť osadená chránička nekovového charakteru ako ochrana voči bludným prúdom. Preto platí laminátová chránička.

Poradové číslo: 16

Dátum podania: 23.05.2023 12:47:55

Zverejnené: 25.05.2023 18:50:33

V súťažných podkladoch je uvedené: V prípade požiadavky KPÚ KE je budúci zhotoviteľ povinný zabezpečiť fotografické zábery vybraných častí územia z dronu. V zadaní výkazu výmer chýba položka súvisiaca s nákladmi za túto požiadavku. Žiadame Verejného obstarávateľa o upresnenie či majú byť tieto činnosti súčasťou cenovej ponuky a či bude doplnené zadanie o tieto položky.

Odpoveď:

Záujemcovia zahrnú uvedené činnosti do existujúcich položiek Špecifikácie ceny.

Poradové číslo: 15

Dátum podania: 23.05.2023 12:46:42

Zverejnené: 25.05.2023 18:50:33

V zadaní výkazu výmer chýbajú položky súvisiace s geodetickými prácami (vytýčenia nových sietí, porealizačné zameranie,...). Žiadame Verejného obstarávateľa o upresnenie či majú byť tieto činnosti súčasťou cenovej ponuky a či bude doplnené zadanie o tieto položky.

Odpoveď:

Záujemcovia zahrnú uvedené činnosti do existujúcich položiek Špecifikácie ceny.

Poradové číslo: 14

Dátum podania: 23.05.2023 12:45:58

Zverejnené: 25.05.2023 18:50:33

V zadaní výkazu výmer chýbajú položky súvisiace s vytýčením existujúci PIS. Žiadame Verejného obstarávateľa o upresnenie či majú byť tieto činnosti súčasťou cenovej ponuky a či bude doplnené zadanie o tieto položky.

Odpoveď:

Záujemcovia zahrnú uvedené činnosti do existujúcich položiek Špecifikácie ceny.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Realizačné práce stavebných objektov - „Voda a kanalizácia“

Obstarávateľ: Valaliky Industrial Park, s. r. o.

Poradové číslo: 13

Dátum podania: 23.05.2023 12:45:16

Zverejnené: 25.05.2023 18:50:33

Na základe otázky jedného z uchádzačov týkajúcej sa špecifikácie v položke č. 762 je uvedená chránička z laminátu DN 250 dĺžky 15,50m bola odpoveď verejného obstarávateľa, že upraví projektovú dokumentáciu a zmení v nej oceľovú chráničku na laminátovú. Po konzultácii s realizátorom pretlakov máme za to, že technicky je potrebné pretlak pod železnicou realizovať oceľovou chráničkou a nie laminátovou. Dávame preto na zváženie Verejnému obstarávateľovi zrealizovať úpravu zadania výkazu výmer na oceľovú chráničku v zmysle projektovej dokumentácie.

Odpoveď:

V zmysle vyjadrenia Železníc Slovenskej republiky musí byť osadená chránička nekovového charakteru ako ochrana voči bludným prúdom. Preto platí laminátová chránička.

Poradové číslo: 12

Dátum podania: 23.05.2023 08:21:33

Zverejnené: 25.05.2023 18:50:33

5. Žiadame verejného obstarávateľa o úpravu výkazu výmer objektov SO96.1 a SO96.2 – čerpacie stanice, nakoľko v položke č.54 a 55, je uvedený počet čerpadiel 1 ks, no podľa PD sú potrebné 2 ks.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ upravil Špecifikáciu ceny.

Poradové číslo: 11

Dátum podania: 23.05.2023 08:17:04

Zverejnené: 25.05.2023 18:50:33

Dobrý deň,

dovoľujeme si požiadať verejného obstarávateľa o vysvetlenie SP.

1.Žiadame verejného obstarávateľa o úpravu výkazu výmer objektov SO96.1 a SO96.2 – čerpacie stanice, nakoľko v položke č. 47, je uvedený počet prírub DN100 1 ks, no sú potrebné 4ks.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ upravil Špecifikáciu ceny.

2.Žiadame verejného obstarávateľa o úpravu výkazu výmer objektov SO96.1 a SO96.2 – čerpacie stanice, nakoľko v položke č. 41 a 42, je uvedená dĺžka rúr DN100 1,5m pre celú ČS, čo nezodpovedá realite.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ upravil Špecifikáciu ceny.

3.Žiadame verejného obstarávateľa o úpravu výkazu výmer objektov SO96.1 a SO96.2 – čerpacie stanice, nakoľko v položke č. 46, je uvedený počet kolien 1 ks, no sú potrebné 4 ks.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ upravil Špecifikáciu ceny.

4.Signalizáciu a dopojenie čerpacích staníc rieši Investor ? Ak nie, žiadame o doplnenie položiek.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ upravil Špecifikáciu ceny.

Poradové číslo: 10

Dátum podania: 18.05.2023 10:43:15

Zverejnené: 25.05.2023 18:50:33

KOMORY :

1. V zadávacom rozpočte v objekte SO 083 - Chránička pre dátové káble - Priemyselný park, je v položke č.25 uvedená káblová komora OPI s výškou 1500mm v počte 5ks a v položke č.26 káblová komora OPI s výškou 1000mm v počte 5ks.

V PD, vo výkresoch aj v technickej správe, sa uvádza plánované použitie 3ks šácht bez bližšej technickej špecifikácie.

Žiadame o upresnenie, či máme oceniť počty uvedené vo výkaze výmer alebo v projektovej dokumentácii a s akou výškou šachiet máme uvažovať.

Odpoveď:

Zájemca použije špecifikácie podľa Špecifikácie ceny. V položkách č. 25 a č. 26 sú aj výšky šácht.

2. V zadávacom rozpočte v objekte SO 099 Dočasné chráničky pre dátové káble ZS je v položke č.27 uvedená káblová komora OPI s výškou 1500mm v počte 8ks a v položke č.28 káblová komora OPI s výškou 1000mm v počte 7ks.

V PD je vo výkresoch vyznačených len 6ks šácht bez bližšej technickej špecifikácie. V technickej správe je uvedené plánované použitie desiatich

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Realizačné práce stavebných objektov - „Voda a kanalizácia“

Obstarávateľ: Valalíky Industrial Park, s. r. o.

šachiet a to v lomoch.

Žiadame o upresnenie, či máme oceniť počty uvedené vo výkaze výmer alebo v projektovej dokumentácii a s akou výškou šachiet máme uvažovať.

Odpoveď:

Záujemca použije špecifikácie podľa Špecifikácie ceny.

PODVRTY POD ŽELEZNICU :

3. V zadávacom rozpočte v objekte SO 051.5 - NN prípojka pre MŠ v špecifikácii pri položke č.45 je uvedené „Montáž kanalizačného potrubia z odstredivo liateho sklolaminátu DN 250 mm“ a v položke č.46 sú ako materiál uvedené „Rúry z odstredivo liateho laminátu DN 250“.

V technickej správe a vo výkresovej dokumentácii sa uvádza, že daný prechod cez železničnú trať je navrhnutý pretlačením ocelevej rúry DN100 (108x6,3), ktorá zároveň bude slúžiť ako chránička pre elektrický kábel.

Žiadame o upresnenie typu materiálu chráničky a priemeru chráničky pre daný pretlak.

Odpoveď:

Platí položka v Špecifikácii ceny, resp. záujemca môže použiť: PIPELIFE TRUBKA OCHRANNÁ D110, hrúbka steny 6,3mm, dĺžka 6m, typ materiálu HDPE.

4. V zadávacom rozpočte v objekte SO 083 - Chránička pre datové káble - Priemyselný park je pri položke č.44 je uvedené „Montáž kanalizačného potrubia z odstredivo liateho sklolaminátu DN 250 mm“ a v položke č.45 sú ako materiál uvedené „Rúry z odstredivo liateho laminátu DN 250“.

V technickej správe a vo výkresovej dokumentácii sa uvádza, že daný prechod cez železničnú trať je navrhnutý pretlačením ocelevej rúry DN100 (108x6,3), ktorá zároveň bude slúžiť ako chránička pre elektrický kábel. V priečnom reze je zakreslený NN kábel v chráničke HD-PE 110.

Žiadame o upresnenie typu materiálu chráničky a priemeru chráničky pre daný pretlak.

Odpoveď:

Platí položka v Špecifikácii ceny, resp. záujemca môže použiť: PIPELIFE TRUBKA OCHRANNÁ D110, hrúbka steny 6,3mm, dĺžka 6m, typ materiálu HDPE.

PODVRTY POD VALALICKÝ KANÁL A CESTU :

5. Vo výkresovej dokumentácii v objekte SO 051.5 - NN prípojka pre MŠ je pre pretlak pod Valalický kanál uvedená chránička HD-PE 160 dl. 20m, pričom vo vzorovom reze je zakreslená chránička HD-PE 110. Súčasne je v trase zakreslené aj riadené pretláčanie popod komunikáciu v chráničke HD-PE160 DL. 32,2m.

V zadávacom rozpočte v objekte SO 051.5 - NN prípojka pre MŠ je v položke č.53 uvedené pretláčacie potrubie HDPE D110 v dĺžke 42m a v položke č.54 pretláčacie potrubie HDPE D110 v dĺžke 13m. Dané dĺžky a priemery nesedia s výkresovou dokumentáciou.

Žiadame o upresnenie dĺžok a priemerov chráničiek pre pretlaky pod valalický kanál a cestnú komunikáciu.

Odpoveď:

Platí HD-PE 110. Záujemca sa bude riadiť Špecifikáciou ceny.

6. Vo výkresovej dokumentácii v objekte SO 083 - Chránička pre dátové káble - Priemyselný park sa uvádza riadené pretláčanie popod Valalický kanál (týka sa pretlaku popod nový kanál) chránička HD-PE 160 DL.20,0m. V detaile križovania s Valalickým kanálom (týka sa pretlaku popod pôvodný kanál) sa uvádza chránička HD-PE 160 DL. 16,0mm. V trase je zakreslené aj riadené pretláčanie popod komunikáciu v chráničke HD-PE 160 DL. 32,2m.

V zadávacom rozpočte v objekte SO 083 - Chránička pre datové káble - Priemyselný park je v položke č.41 uvedené Pretlačovanie otvorov strojovo do D 220 mm so zatiahnutím chráničky, bez výkopu,zásypu a bez šácht, pevné steny v dĺžke 41m, pričom v položke č.42 uvedený materiál CHRÁNIČKA HDPE DN110 v dĺžke 41m. Dané dĺžky a priemery nesedia s výkresovou dokumentáciou.

Žiadame o upresnenie dĺžok a priemerov chráničiek pre pretlaky pod valalický kanál a cestnú komunikáciu.

Odpoveď:

Záujemca sa bude riadiť Špecifikáciou ceny. Záujemcovia budú uvažovať s väčšími dĺžkami.

7. Vo výkresovej dokumentácii v objekte SO 051.5 - NN prípojka pre MŠ je v trase zakreslené aj riadené pretláčanie popod komunikáciu v chráničke HD-PE160 DL. 32,2m. V reze podvrty je popod cestou zakreslený aj podkladový betón, plastová rúra KSX-PEG110 a jej obetónovanie.

Žiadame o upresnenie spôsobu vykonania daného pretlaku pod komunikáciu.

Odpoveď:

Je rez pod cestou, ale ten by platil, keď by sa nepodvrtavalo. Keď bude podvrt, tak nebude betón. Spôsob podvrtavania pod železnicou je jasne špecifikovaný v samostatnom výkrese a spôsob podvrtavania cez kanál v reze.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Realizačné práce stavebných objektov - „Voda a kanalizácia“

Obstarávateľ: Valaliky Industrial Park, s. r. o.

INFRALAN

8. V zadávacom rozpočte v objekte SO 099 je v položke č.42 a v objekte SO83 v položke č.47 uvedené „Vytvorenie systémového certifikátu od výrobcu pre integrátora podľa požiadavky PD pre infraštruktúru INFRALAN®“ v počte 1ks. V objekte SO 099 v položke č.43 a v objekte SO83 v položke č.48 je uvedené „Deklarácia LIFE TIME WARRANTY od výrobcu pre integrátora podľa požiadavky PD na optickú infraštruktúru naviazané na meracie protokoly“ v počte 1ks.

Certifikácia Infralan sa vzťahuje na optické prvky optickej infraštruktúry ako sú napr. ukončené a zmerané optické káble, čo nie je predmetom tejto súťaže. Žiadame o upresnenie čoho sa má táto požadovaná certifikácia týkať a aký by mala mať obsah.

Odpoveď:

V objekte SO 099 nie je navrhnutý optický kábel, len chránička. Certifikácia platí pre kábel. LIFE TIME WARRANTY sa týka optickej kabeláže (deklarácia výrobcu o životnosti optických káblov a vlákien na 30 rokov). Certifikát INFRALAN – certifikovaný partner pre dátovú a optickú infraštruktúru.

Poradové číslo: 9

Dátum podania: 17.05.2023 15:12:16

Zverejnené: 25.05.2023 18:50:33

Dobrý deň,

dovoľujeme si požiadať verejného obstarávateľa o vysvetlenie SP.

1.V technickej správe čerpacích staníc – stavebné objekty SO096.1 a SO096.2 sa pojednáva o 3 plavákoch, no vo výkresovej dokumentácii predmetných čerpacích staníc sú znázornené 4ks plavákov. Žiadame o nápravu v TS alebo PD, zároveň ich prídanie do výkazu výmer.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ upravil Špecifikáciu ceny.

2.V technickej správe čerpacích staníc – stavebné objekty SO096.1 a SO096.2 sa pojednáva o GSM prenose meraných hodnôt do dispečingu prevádzkovateľa podľa jeho požiadaviek (nie je súčasťou tohto stavebného objektu). Žiadame o uvedenie, kde sú vykázané predmetné práce ohľadom nastavenia prenosu, zriadenia dispečingu a súvisiacich prác.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ upravil Špecifikáciu ceny.

Poradové číslo: 8

Dátum podania: 17.05.2023 15:12:15

Zverejnené: 25.05.2023 18:50:33

Dobrý deň,

dovoľujeme si požiadať verejného obstarávateľa o vysvetlenie SP.

1.V technickej správe čerpacích staníc – stavebné objekty SO096.1 a SO096.2 sa pojednáva o 3 plavákoch, no vo výkresovej dokumentácii predmetných čerpacích staníc sú znázornené 4ks plavákov. Žiadame o nápravu v TS alebo PD, zároveň ich prídanie do výkazu výmer.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ upravil Špecifikáciu ceny.

2.V technickej správe čerpacích staníc – stavebné objekty SO096.1 a SO096.2 sa pojednáva o GSM prenose meraných hodnôt do dispečingu prevádzkovateľa podľa jeho požiadaviek (nie je súčasťou tohto stavebného objektu). Žiadame o uvedenie, kde sú vykázané predmetné práce ohľadom nastavenia prenosu, zriadenia dispečingu a súvisiacich prác.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ upravil Špecifikáciu ceny.

Poradové číslo: 7

Dátum podania: 16.05.2023 08:23:24

Zverejnené: 25.05.2023 18:50:33

Dobrý deň, chceli by sme Vás požiadať o vysvetlenie nasledovných otázok:

Otázka č.1 Výkaz-výmer stavebného objektu SO 096.1 – Čerpacia stanica splaškovej kanalizácie ČS1 neobsahuje položku zapaženia stavebnej jamy. Nakoľko sa jedná o svetlú výšku Čerpaciej stanice 4,98 m a to ešte bez podkladných vrstiev, ktoré je potrebné v stavebnej jame zrealizovať neuvažuje verejný obstarávateľ o doplnenie výkazu o položky zapaženia stavebnej jamy štetovnicovými stenami? V prípade ak nie, je možné uvažovať realizáciu stavebnej časti ČS1 iným technologickým spôsobom napr. spúšťanou studňou?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ doplnil Špecifikáciu ceny.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Realizačné práce stavebných objektov - „Voda a kanalizácia“

Obstarávateľ: Valaliky Industrial Park, s. r. o.

Otázka č.2 Výkaz-výmer stavebného objektu SO 096.2 – Čerpacia stanica splaškovej kanalizácie ČS2 neobsahuje položku zapaženia stavebnej jamy. Nakoľko sa jedná o svetlú výšku Čerpacej stanice 6,98 m a to ešte bez podkladných vrstiev, ktoré je potrebné v stavebnej jame zrealizovať neuvažuje verejný obstarávateľ o doplnenie výkazu o položky zapaženia stavebnej jamy štetovnicovými stenami? V prípade ak nie, je možné uvažovať realizáciu stavebnej časti ČS2 iným technologickým spôsobom napr. spúšťanou studňou?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ doplnil Špecifikáciu ceny.

Otázka č.3 Vo výkaze-výmer resp. Špecifikácii_ceny sa nachádza v ostatných nákladoch pri každom stavebnom objekte položka Archeologické práce komplet. V zmysle vyjadrenia KPU je spôsob vykonávania výskumu rozdelený na dve etapy a to : V 1.etape – Predstihový sondážny výskum a v 2.etape výskum formou sledovania výkopových prácach. Nakoľko vyjadrenie KPU KE je vydané pre celú stavbu „Strategické územie Valaliky“ a v rámci tejto zákazky sa jedná o realizáciu líniových inžinierskych sietí uvažujeme správne, že uchádzač zahrnie do svojej ceny len náklady na 2. etapu archeologického výskumu, ktorý sa bude vykonávať formou sledovania výkopových prác?

Odpoveď:

Áno, potvrdzujeme pochopenie záujmu.

Poradové číslo: 6

Dátum podania: 15.05.2023 13:04:49

Zverejnené: 25.05.2023 18:50:33

DObrý deň,

dovoľujeme si Vám zaslať otázky na vysvetlenie súťažných podkladov.

1 Ve výkazu výměr je v SO 051.1 položka č.375 štrkodrva frakcia 0-63mm. V proj.dokumentaci je ve výkresu SO 051 Splašková kanalizácia – Rez uloženia potrubia položka legendy č.3 Bočný zásyp štrkopiesok fr. 0-22mm a č.6 Horný zásyp v komunikácii štrkom fr. 8-32mm. Žiadna frakce 0-63mm v proj. dokumentácii není.Může obstarávateľ zesoulatit proj.dokumentaci a výkaz výmer?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ v rámci vykresovej dokumentácie zosúladiť položky so Špecifikáciou ceny.

2 Ve výkazu výměr je v SO 051.1 položka č.558 štrkopiesok frakcia 0-8mm. V proj.dokumentaci je ve výkresu SO 051 Splašková kanalizácia – Rez uloženia potrubia položka legendy č.3 Bočný zásyp štrkopiesok fr. 0-22mm a č.6 Horný zásyp v komunikácii štrkom fr. 8-32mm. Žiadna frakce 0-8mm v proj. dokumentácii není.Může obstarávateľ zesoulatit proj.dokumentaci a výkaz výmer?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ v rámci vykresovej dokumentácie zosúladiť položky so Špecifikáciou ceny.

3 V projektové dokumentaci, která je součástí soutěžních podkladů, je v situacích znázorněn i SO 67.2, SO 51.4, SO 61, SO 73, SO 82 a SO 51.2. Tyto objekty jsou místy v kolizi se stavebními objekty, které jsou předmětem soutěže. Může obstaravatel dodat informaci, zda jsou tyto stavební objekty SO 67.2, SO 51.4, SO 61, SO 73, SO 82 a SO 51.2 již vyhotovené či se jedná o další následnou etapu?

Odpoveď:

SO 067.2 a SO 061 bude zrealizovaný v predstihu. SO 051.4, SO 051.2 a SO 073 sa nebudú realizovať. SO 082 bude zrealizovaný po SO tohto verejného obstarávania.

4 V technické zprávě (Zemné práce) SO 83 je zmínka o překopání komunikace. Tyto práce nejsou obsaženy ve výkazu výmer. Sjednotí obstaravatel technickou zprávu s výkazem výmer?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ upravil technickú správu.

5 V technické zprávě (Zemné práce) SO 83 je stanoven požadavek na ruční výkop v ochranných pásmech inž.sítí podle podmínek ve vyjádřeních a za dozoru jejich správců. Vyjádření však nejsou součástí soutěžních podkladů. Může obstaravatel dodat uchazečům tato vyjádření? Ve výkaze výmer jsou položky ručního výkopu a ručního zásep celého trasy. Při tom celá trasa není vedena v ochranném pásmu inž.sítí. Křižování s inž. sítěmi bude sondováno. Povolí obstaravatel za dodržení podmínek stanovených ve vyjádřeních vlastníků inž. sítí i strojní výkop? Promítnou se tyto práce i do výkazu výmer?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ dodá požadované dokumenty pri odovzdaní staveniska. Verejný obstarávateľ povoľuje za dodržania stanovených podmienok nahradiť ručný výkop za strojný. Verejný obstarávateľ nebude meniť uvedenú položku.

6 Může dodat obstaravatel uchazečům povolení stavby?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ dodá požadované doklady pri odovzdaní staveniska.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Realizačné práce stavebných objektov - „Voda a kanalizácia“

Obstarávateľ: Valaliky Industrial Park, s. r. o.

7 V technickej zpráve (Stavenisko a realizácia stavby) SO 83 je stanoven požadavek na zabezpečení povolení a podmínek vstupů na pozemky a do cizích objektů ze strany stavebníka alebo zhotoviteľa. Tento požadavek je třeba upřesnit, kdo jej má konkrétně zabezpečit. Provede obstarávateľ nápravu?

Odpoveď:

Uvedené zabezpečí verejný obstarávateľ.

8 V technickej zpráve SO 95 bod 2.3 je požadavek na osazení dopravního značení. Disponuje obstarávateľ projektom dopravního značení a môže jej dodať uchazečům? Doplní objednatel vypracování projektu dopravního značení a samotné značení dopravními značkami do výkazu výmer?

Odpoveď:

DDZ bude v čase realizácie SO vybudované a nie je predmetom tohto verejného obstarávania.

9 V technickej zpráve SO 95 bod 5.4 je špecifikován obsyp a zásyp štrkopieskom fr.0-8mm. Ve výkazu výmer je však odpovídající položka č.13 špecifikovaná : Kamenivo ťažené drobné fr.0-4mm. Provede obstarávateľ nápravu?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ doplnil Špecifikáciu ceny.

10 V technickej zpráve SO 95 bod 5.1 je špecifikováno lůžko štrkopieskom fr.0-4mm. Ve výkazu výmer je však odpovídající položka č.16 špecifikovaná : piesok a štrkopiesok do 63mm. Provede obstarávateľ nápravu?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ doplnil Špecifikáciu ceny.

11 V technickej zpráve SO 96 bod 2.3 je požadavek na osazení dopravního značení. Disponuje obstarávateľ projektom dopravního značení a môže jej dodať uchazečům? Doplní objednatel vypracování projektu dopravního značení a samotné značení dopravními značkami do výkazu výmer?

Odpoveď:

DDZ bude v čase realizácie SO vybudované a nie je predmetom tohto verejného obstarávania.

12 V technickej zpráve SO 96 bod 5.7 je špecifikován obsyp a zásyp štrkopieskom fr.0-22mm. Ve výkazu výmer je však odpovídající položka č.13 špecifikovaná : Kamenivo ťažené drobné fr.0-4mm. Provede obstarávateľ nápravu?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ doplnil Špecifikáciu ceny.

13 V technickej zpráve SO 96 bod 5.1 je špecifikováno lůžko štrkopieskom fr.0-4mm. Ve výkazu výmer je však odpovídající položka č.16 špecifikovaná : piesok a štrkopiesok do 63mm. Provede obstarávateľ nápravu?14 V technickej zpráve SO 96 bod 5.7 je zmínka o křížení komunikace, zejména o nutné skladbě zásypu a konstrukce vozovky. Tyto práce nejsou dořešeny ani výkresově (specifikace vrstev) ani ve výkazu výmer. Provede obstarávateľ nápravu?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ doplnil Špecifikáciu ceny.

15 V technickej zpráve SO 95 bod 5.4 je zmínka o křížení komunikace, zejména o nutné skladbě zásypu a konstrukce vozovky. Tyto práce nejsou dořešeny ani výkresově (specifikace vrstev) ani ve výkazu výmer. Provede obstarávateľ nápravu?

Odpoveď:

Text v technickej správe rieši budúcu komunikáciu, ktorá nie je predmetom tohto verejného obstarávania.

16 V technickej zpráve (Zemné práce) SO 99 je stanoven požadavek na ruční výkop v ochranných pásmech inž.sítí podle podmínek ve vyjádření a za dozoru jejich správců. Vyjádření však nejsou součástí soutěžních podkladů. Může obstarávateľ dodať uchazečům tato vyjádření? Ve výkaze výmer jsou položky ručního výkopu a ručního zásypu celé trasy. Při tom celá trasa není vedena v ochranném pásmu inž.sítí. Křížování s inž. sítěmi bude sondováno. Povolí obstarávateľ za dodržení podmínek stanovených ve vyjádřeních vlastníků inž. sítí i strojní výkop? Promítnou se tyto práce i do výkazu výmer?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ odovzdá požadované dokumenty pri odovzdaní staveniska. Verejný obstarávateľ povoľuje za dodržania stanovených podmienok nahradiť ručný výkop za strojný. Verejný obstarávateľ nebude meniť uvedenú položku.

Poradové číslo: 5

Dátum podania: 09.05.2023 08:46:29

Zverejnené: 09.05.2023 17:48:26

Dobrý deň, chceli by sme poprosiť verejného obstarávateľa o vysvetlenie:

1. V zadávacích podkladoch – Zväzok 3 Opis predmetu zákazky, časť 2.1 je uvedené, že zhotoviteľ, okrem iných dokladov, zabezpečuje počas

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Realizačné práce stavebných objektov - „Voda a kanalizácia“

Obstarávateľ: Valaliky Industrial Park, s. r. o.

realizácie stavby Archeologický výskum pri výkopových prácach. Bola už vykonaná prvá etapa výskumu – sondáž? Ak áno, odovzdá tieto podklady objednávateľ zhotoviteľovi stavby?

2. V prípade, že sa bude realizovať prvá etapa výskumu – sondáž až po odovzdaní stavby úspešnému uchádzačovi, budú tieto práce započítané do celkovej doby realizácie diela?

Ďakujeme.

Odpoveď:

Predmetom zákazky je iba archeologický dozor pri výkopových prácach. Sondáž nie je predmetom zákazky a nacenenia.

Poradové číslo: 4

Dátum podania: 04.05.2023 09:14:28

Zverejnené: 08.05.2023 15:28:45

Otázka:

V zadávacích podmienkach je uvedená lehota výstavby 80 dní od podpisu zmluvy. Z našich skúseností termín dodávky jednotlivých materiálov potrebných pre zabudovanie je od potvrdenia cca 4-6 týždňov. To znamená, že z uvedenej doby výstavby 80 dní po odrátaní doby dodávky jednotlivých materiálov zostáva čas na realizáciu diela, ktorý podľa nás nie je možné dodržať. Môže obstarávateľ zmeniť lehotu výstavby vzhľadom na vyššie uvedené? resp.: Môže obstarávateľ zmeniť lehotu výstavby vzhľadom na vyššie uvedené napr. na 125 dní?

Za skorú odpoveď Vám vopred Ďakujeme.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ upraví maximálnu lehotu realizácie na 100 dní.

Poradové číslo: 3

Dátum podania: 04.05.2023 07:45:58

Zverejnené: 08.05.2023 15:28:45

Dobrý deň,

chceli by sme poprosiť obstarávateľa o vysvetlenie.

1. V zadávacom rozpočte v objekte SO 051.2 Prípojka tlakovej kanalizácie je v položke č.781 Neriadené zemné pretláčanie v hornine tr. 3-4, priemer pretláčania cez 225 do 315 mm v dĺžke 24,80 m – t.j. pretlak 15,50 m a 9,30 m. V špecifikácii v položke č. 762 je uvedená chránička z laminátu DN 250 dĺžky 15,50 m, v PD vo výkrese č.013 je uvedený materiál oceľ DN 200 . Tiež pri pretlaku dĺžky 9,30 m je v položke č.676 uvedená chránička HDPE D 225 mm, v projekte je navrhnutá chráničky D 160. Žiadame zadávateľa o vysvetlenie k uvedeným nezrovnalostiam.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ upraví a zverejní upravenú projektovú dokumentáciu.

2. V zmysle rozhodnutia KPÚ Košice č.ABO1-11-005/2022 je v rámci realizácie stavby zhotoviteľ povinný zabezpečiť archeologický výskum v rozsahu, ktorý ukladá rozhodnutie. V zadávacom rozpočte nie je k tejto činnosti vytvorená položka, ktorá by náklady na tieto práce cenovo zohľadňovala. Žiadame zadávateľa o vysvetlenie, kde máme náklady za archeologický výskum započítat, respektíve žiadame doplnenie zadávacieho výkazu.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ doplní novú položku do Špecifikácie ceny.

3. V rámci realizácie stavby má Zhotoviteľ zabezpečiť potrebné dokumenty ku kolaudácii. V zadávacom rozpočte nie je vytvorená položka, ktorá by tieto náklady reprezentovala. Žiadame obstarávateľa o vysvetlenie, kde sa majú započítat tieto náklady.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ doplní novú položku do Špecifikácie ceny.

4. Náplňou realizácii stavby je v zmysle návrhu ZoD i strázenie staveniska počas celej doby výstavby. V zadávacom rozpočte nie je vytvorená položka, do ktorej by bolo možné započítat náklady spojené s touto činnosťou, nie je špecifikovaný ani rozsah strázenia s ohľadom na veľkosť staveniska. Žiadame zadávateľa o vysvetlenie, respektíve doplnenie zadávacieho rozpočtu.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ doplní novú položku do Špecifikácie ceny.

5. Podľa bodu 6.3.1 návrhu Zmluvy o dielo je maximálna lehota realizácie, vrátane vydania právoplatného kolaudačného rozhodnutia, 80 dní odo dňa účinnosti zmluvy alebo odo dňa odovzdania právoplatného stavebného povolenia objednávateľom, podľa toho, čo nastane neskôr. Uvedený termín je vzhľadom na rozsah diela, ako aj s ohľadom na zahrnutie archeologického výskumu a nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia, nereálny. Požiadavka na nadobudnutie právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia v lehote realizácie je podľa nášho názoru neprimeraná, nakoľko právoplatnosť kolaudačného rozhodnutia môžu ovplyvniť napr. odvolania podané účastníkmi konania a tento stav nevie ovplyvniť žiadny zhotoviteľ. Vzhľadom na uvedené žiadame o vysvetlenie, či obstarávateľ predĺži lehotu realizácie diela tak, aby zohľadňovala vyššie uvedené skutočnosti a rozsah diela.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Realizačné práce stavebných objektov - „Voda a kanalizácia“

Obstarávateľ: Valaliky Industrial Park, s. r. o.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ upraví maximálnu lehotu realizácie na 100 dní.

Poradové číslo: 2

Dátum podania: 02.05.2023 10:35:07

Zverejnené: 08.05.2023 15:28:45

Dobrý deň, vo výkaze výmer ku ČS1 aj ČS2 je uvedené iba jedno čerpadlo, pričom v PD sú dve čerpadlá (1+1 rezerva). Opraví verejný obstarávateľ výkaz výmer?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ upraví a zverejní upravenú Špecifikáciu ceny.

Poradové číslo: 1

Dátum podania: 27.04.2023 10:41:50

Zverejnené: 28.04.2023 11:08:34

Dobrý deň,

po preštudovaní súťažných podkladov žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie:

V zadávacom rozpočte v objekte SO 096. 1-2 Dočasná prípojka splaškovej kanalizácie sú navrhnuté čerpacie stanice. Napájanie je riešené nakreslenou rozvodnou skriňou pre externú inštaláciu – výkres č. 007. V zadávacom rozpočte nie je riešená prípojka k týmto elektro rozvádzačom. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie, ako budú tieto rozvádzače napojené, respektíve či je elektro časť ku ČS náplňou verejného obstarávania. Ak áno, žiadame o doplnenie zadávacieho rozpočtu.

Ďakujeme.

Odpoveď:

Napojenie rozvádzačov a samotné rozvádzače sú riešené ako samostatný objekt, ktorý nie je predmetom tohto verejného obstarávania.