

Vec

Vysvetlenie/doplnenie súťažných podkladov č. 4

Záujemcovia požiadali o vysvetlenie súťažných podkladov v podlimitnej zákazke

7459 - WYP „Kysak – Rozšírenie kanalizácie“

V súlade s § 100 ods. 1 písm. e) zák. č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov poskytujeme nasledovné vysvetlenie súťažných podkladov:

Otázka č. 1

Zábezpeka na vykonanie prác sa podľa FIDIC predkladá do 28 dní po obdržaní Oznámenia o prijatí ponuky. Pričom podľa bodu 1.1.1.3 FIDIC pokiaľ takéto oznámenie nie je, potom výraz Oznámenie o prijatí ponuky znamená Zmluvu o Dielo, a dátum prijatia takéhoto oznámenia znamená dátum jej podpisu.

Objednávateľ vo Zvláštnych podmienkach zmenil definíciu podľa bodu 1.1.1.3 a to tak, že platí § 44, ods. 2 Zákona č. 25/2006 Z.z., t.j. predloženie predmetnej zábezpeky sa požaduje do 28 dní od oznámenia, že ponuka bola prijatá.

Avšak v ponukovom liste v bode 6 sa už zhotoviteľ (to znamená v štádiu po uzavretí ZoD) zaväzuje predložiť zábezpeku najneskôr 14 dní pred začatím prác.

Žiadame odstrániť rozpor a o úpravu Zvláštnych podmienok zmluvy v bode 4.2 tak, aby boli v súlade s ponukovým listom.

Odpoveď č. 1

Dávame do pozornosti bod 2 Formuláru zmluvy o dielo - prednosť dokumentov, z ktorých jednoznačne vyplýva prednosť ponukového listu pred zmluvnými podmienkami a teda aj prednosť údaju uvedeného v ponukovom liste, tzn. predloženie zábezpeky sa vyžaduje najneskôr do 14 dní pred začatím stavebných prác.

Otázka č. 2

Bude verejný obstarávateľ akceptovať ak uchádzač preukáže splnenie odbornej spôsobilosti (odborne spôsobilú osobu) tým, že využije odborné kapacity inej osoby, pričom táto osoba poskytne svoje odborné kapacity v tom istom verejnom obstarávaní viacerým uchádzačom?

Odpoveď č. 2

Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať uvedené preukázanie odbornej spôsobilosti.

Otázka č. 3

Stavebné práce na niektorých stokách budú prebiehať vo veľmi stiesnených podmienkach, napr. stoka AC, stoka AD-1.

Požaduje verejný obstarávateľ zabezpečiť trvalú prejazdnosť ulíc počas výstavby?

Odpoveď č. 3

Počas stavebných prác v stiesnených pomeroch je potrebné zabezpečiť prejazdnosť ulíc v čo najväčšej možnej miere, resp. obmedziť len na nevyhnutnú dobu výstavby – bude aktualizovaná projektová dokumentácia – príloha F – Projekt organizácie výstavby

Otázka č. 4

V technickej správe F Projekt organizácie výstavby je uvedené, že priestor pre dočasné uloženie prebytočnej zeminy bol určený Obecným úradom.

Môže verejný obstarávateľ špecifikovať, v akej vzdialenosti od stavby bude situovaná dočasná skládka zeminy?

Odpoveď č. 4

Dočasné úložisko zeminy určí OcÚ. Prebytočná zemina sa odvezie na trvalé úložisko vzdialené cca 1,0 km – bude aktualizovaná projektová dokumentácia – príloha F – Projekt organizácie výstavby

Otázka č. 5

V technickej správe F Projekt organizácie výstavby, 2. Postup výstavby je uvedené, že úsek kanalizačnej stoky „B“ km 0,0 – 0,190 je nutné realizovať pred objektom SO 03 – Kábelová NN prípojka k ČOV stavby „Kysak – ČOV“, a časť zberača km 0,0 – 0,041 po ukončení podzemnej stavebnej časti objektu SO 05 – Objekt ČOV, ale pred realizáciou objektu SO 07 – Spevnené plochy a terénne úpravy a SO 08 – Oplotenie, stavby „Kysak – ČOV“. Uvedená ČOV je už postavená.

Môže verejný obstarávateľ aktualizovať postup výstavby, resp. doplniť výkaz výmer o práce súvisiace s napojením na existujúcu ČOV.

Odpoveď č. 5

Bude aktualizovaná projektová dokumentácia – príloha F – Projekt organizácie výstavby. Napojenie stoky na ČOV, vrátane všetkých súvisiacich prác, bude doplnené do výkazu B.1

Otázka č. 6

Stoka AA je situovaná v takej polohe, že jej realizácia si vyžiada zásah do existujúcej spevnenej odvodňovacej priekopy. Vo výkaze výmer sa nenachádzajú položky zodpovedajúce navráteniu priekopy do pôvodného stavu.

Môže verejný obstarávateľ doplniť výkaz výmer?

Odpoveď č. 6

Bude doplnené do výkazu B.1

Otázka č. 7

V technickej správe SO 01 – Stoková sieť, Trasa a uloženie potrubia, je uvedené, potrubie sa bude ukladať do pieskového lôžka hr. 100 - 150 mm, ktoré bude obsypané prehodenou zeminou do výšky 300 mm nad potrubie. V prílohe č. E.1-19 Uloženie potrubia, je v legende položka č.3 Zhutnený obsyp

potrubia nesúdržnou zeminou max. zrno 20 mm. Vo výkaze výmer sa nachádza položka č. 24 Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny.

Môže verejný obstarávateľ objasniť uvedený rozpor? Na obsyp potrubia sa má použiť nakupovaný materiál – štrkodrvina (nesúdržná zemina max.20 mm) alebo výkopový materiál?

Odpoveď č. 7

Správny údaj je vo výkrese uloženia potrubia – obsyp z nesúdržnej zeminy max. 20mm

Otázka č. 8

V technickej správe SO 01 – Stoková sieť, Sťažené podmienky a pretláčanie je uvedené, že v úseku stoky AE-1, v dĺžke cca 50 m, je cesta tvorená cestnými panelmi, ktorej realizácia si vyžaduje rozobratie týchto panelov, ich uskladnenie a znovu uloženie do pôvodného stavu. Podľa prílohy č. E.1-3 Situácia stoka AE-1 križuje panelovú cestu pri šachtách č.186 a 185, vedená je pozdĺž panelovej cesty.

Môže verejný obstarávateľ objasniť, z akého dôvodu je potrebné rozoberať 50 m úsek cesty?

Odpoveď č. 8

V uvedenom úseku sa vedľa panelovej cesty nachádza plyn, po jeho presnom vytýčení počas realizácie predmetnej stavby bude potrebné z dôvodu kolízie umiestniť trasu kanalizácie do tesnej blízkosti, resp. priamo do panelovej cesty. Položku „rozobratie týchto panelov, , ich uskladnenie a znovu uloženie do pôvodného stavu“ je potrebné naceniť.

Otázka č. 9

V technickej správe SO 01 – Stoková sieť, Zabezpečenie proti posunu je uvedené, že v niektorých úsekoch budú z dôvodu strmých svahov ťažké podmienky na výkopové práce a ukladanie kanalizačných rúr, preto je treba rátať s realizáciou v sťažených podmienkach. Jedná sa najmä o časť zberača B, ktorý je navrhnutý v km 0,006.43 až 0,162.27 v strmom chodníku a je nutné zabezpečenie potrubia proti posunu. V miestach spojov (hrdiel) sa zriadi betónové bloky 800 x 800 x 300 mm v počte 20 ks. Na stoke AD-1, medzi šachtami 178h a 178p, sú oveľa horšie podmienky ako na stoke B. Tu však nie sú navrhnuté žiadne opatrenia proti posunu.

Môže verejný obstarávateľ objasniť technické riešenie medzi šachtami 178h a 178p?

Odpoveď č. 9

Stoka AD-1 bude riešená ako stoka B: v miestach spojov (hrdiel) sa zriadi betónové bloky 800 x 800 x 300 mm v počte 20 ks. **Bude opravená projektová dokumentácia a výkaz B.1**

Otázka č. 10

V SO 01 – Stoková sieť, prílohe č. E.1-3 Situácia, je pri Stoke AF – PP DN 300 – 130 m, uvedené, že sa jedná o rekonštrukciu jestvujúcej stoky. V technickej správe nie je uvedené, ako má byť realizovaná rekonštrukcia stoky.

Môže verejný obstarávateľ doplniť technickú správu a výkaz výmer o položky súvisiace s rekonštrukciou? Budú sa rekonštruovať aj iné stoky?

Odpoveď č. 10

Stoka AF je riešená v celej dĺžke ako nové potrubie. Výkaz B.1 **nie je nutné dopĺňať** o položky rekonštrukcie. Všetky stoky v PD sú riešené ako nové.

Otázka č. 11

V SO 01 – Stoková sieť, prílohe č. E.1-6 Pozdĺžny profil „AB-1“, je v povrchu územia medzi šachtami č.133 a 137 uvedený zelený pás. Podľa prílohy č.E.1-3 Situácia je stoka medzi šachtami č.133 a 137 vedená v priestore medzi oplatením a miestnou komunikáciou, v ktorom sa nachádzajú spevnené vjazdy a plochy, ktoré bude potrebné dať po výstavbe do pôvodného stavu.

Môže verejný obstarávateľ doplniť výkaz výmer o položky súvisiace s uvedením spevnených plôch do pôvodného stavu?

Odpoveď č. 11

Bude dodaný nový výkaz B.1 a zapracované v PD, kde sa mení umiestnenie stoky zo zeleného pásu do miestnej komunikácie.

Otázka č. 12

Projektová dokumentácia neobsahuje dokladovú časť, v ktorej by mali byť vyjadrenia správcov a majiteľov inžinierskych sietí, orgánov štátnej správy, ŽSR, regionálnej správy ciest.

Môže verejný obstarávateľ doplniť projektovú dokumentáciu o dokladovú časť?

Odpoveď č. 12

Doplnená PD – vid' príloha. (vyjadrenia)

Otázka č.13

Pri realizácii niektorých stôk, napr. AA, dôjde k výrubu stromov.

Disponuje verejný obstarávateľ príslušnými povoleniami na výrub stromov?

Odpoveď č. 13

Doplnená PD – vid' príloha. (vyjadrenia)

Otázka č. 14

Pri realizácii niektorých stôk, napr. výtaku v dĺžke 92m, BA-1, budú potrebné vstupy na súkromné pozemky.

Disponuje verejný obstarávateľ príslušnými povoleniami na vstup na súkromné pozemky?

Odpoveď č. 14

Verejný obstarávateľ má k dispozícii predmetné povolenia. Predložené budú úspešnému uchádzačovi po podpise zmluvy.

Otázka č. 15

Pri realizácii stoky AA, bude nutné využívať súbežnú komunikáciu vo vlastníctve ŽSR.

Disponuje verejný obstarávateľ povolením ŽSR k užívaniu komunikácie?

Odpoveď č. 15

Doplnená PD – vid' príloha. (vyjadrenia)

Otázka č. 16

Pri realizácii niektorých stôk, napr. výtaku v dĺžke 92m, BA-1, budú potrebné vstupy na súkromné pozemky. V situáciách nie sú vyznačené dočasné zábery ani manipulačné plochy pozdĺž stôk.

Môže verejný obstarávateľ doplniť príslušné situácie o dočasné zábery?

Odpoveď č. 16

Všade, kde to situácia dovoľuje, bude manipulačný priestor pre vykopanú zeminu vedľa ryhy. V prípade súkromných pozemkov si určí manipulačný priestor majiteľ pozemku.

Bude aktualizovaná projektová dokumentácia – príloha F – Projekt organizácie výstavby

Otázka č. 17

Podľa výkazu výmer SO 01- Stoková sieť sa odstráni pôvodná vozovka do hĺbky 0,45m – položka č.2 – 0,200m, položka č.3 – 0,150m a položka č.4 – 0,100m. Podľa technickej správy sa bude realizovať spätná úprava komunikácií v hrúbke 0,50m, resp. 0,49m, čo by znamenalo nadvýšenie nivelety o 5cm, resp. 4,9cm. Podľa prílohy č. E.1-19 Uloženie potrubia sa niveleta nemení. Môže verejný obstarávateľ objasniť uvedený rozpor?

Odpoveď č. 17

Bude dodaný nový výkaz B.1

Otázka č. 18

V SO 01 – Stoková sieť, v prílohe č. E.1-19 Uloženie potrubia, sa v Legende nachádza položka č.2 Zhutnený zásyp ryhy výkopovým materiálom, v cestách štrkodrvou, po vrstvách hr. max 250mm. Môže verejný obstarávateľ objasniť, či sa zásyp štrkodrvou realizuje vo všetkých komunikáciách s asfaltovým povrchom, t. j. v ceste III/3353 a miestnych komunikáciách?

Odpoveď č. 18

Áno, zásyp so štrkodrvou sa uvažuje vo všetkých komunikáciách.

Otázka č. 19

V SO 01 – Stoková sieť, vo výkaze výmer, sa nachádza položka č. 23 Zhutnený zásyp jám a rýh štrkodrvinou v objeme 800,37m³. Nakupovaný materiál je v položke č. 25 Štrk 16/32 – 13,93t. Hmotnosť štrkodrviny o objeme 800,37m³ je 1393t. Môže verejný obstarávateľ opraviť výkaz výmer?

Odpoveď č. 19

Táto položka bola odstránená z výkazu B.1

Otázka č. 20

V SO 01 – Stoková sieť, v prílohe č. E.1-19 Uloženie potrubia, sa v Legende nachádza položka č.2 Zhutnený zásyp ryhy výkopovým materiálom, v cestách štrkodrvou, po vrstvách hr. max 250mm. Vo výkaze výmer, sa nachádza položka č. 23 Zhutnený zásyp jám a rýh štrkodrvinou v objeme 800,37m³. Uvedený objem je pre zásyp ryhy v cestách v dĺžke cca 2830m nedostatočný. Môže verejný obstarávateľ opraviť výkaz výmer, resp. objasniť, kde sa nachádza 800,37m³ štrkodrviny?

Odpoveď č. 20

Bude dodaný nový výkaz B.1

Otázka č. 21

V prílohe č. 7 vo formulári *bankové spojenie* je uvedené, že vyplnený formulár predkladá úspešný uchádzač pred podpisom zmluvy. Rozumieme správne, že uchádzač nemusí tento vyplnený formulár predložiť do ponuky a vyplnený formulár teda predkladá až úspešný uchádzač?

V prípade ak verení obstarávateľ zmení súťažné podklady a bude požadovať predložiť tento formulár do ponuky od uchádzača, žiadame aby verejný obstarávateľ predĺžil lehotu na predkladanie ponúk, aby uchádzač mal dostatočný čas na vybavenie daných formulárov v bankách.

Odpoveď č. 21

V ponuke uchádzač predkladá všetky formuláre tak ako to je uvedené v súťažných podkladoch. Formuláre, kde je uvedené, že ich predkladá až úspešný uchádzač sa v ponuke predkladajú **nevyplnené**, a vyplnené ich predkladá len úspešný uchádzač v čase uvedenom na príslušnom formulári.

Otázka č. 22:

SO 01 Stoková sieť

V technickej správe je uvedené, že časť vykopanej zeminy bude použitá na zásypy a terénne úpravy, znamená to, že táto zemina bude odvezená na medziskládku a zvyšná bude odvezená na miesto určené investorom – trvalé úložisko zeminy vzdialené cca 1 km? **Áno**

Môže verejný obstarávateľ upresniť kde sa uvažuje so skládkou a kto znáša poplatok za skládku?

Odpoveď č. 22

Dočasné úložisko zeminy určí OcÚ.

Poplatok za uloženie na skládku znáša zhotoviteľ v súlade s položkami vo výkaze B.1

Otázka č. 23

SO 01 Stoková sieť

Je rozpor medzi technickou správou a Preambulou – kto vyhotovuje projekt a realizáciu dočasného a trvalého dopravného značenia?

Odpoveď č. 23

Platí preambula k predmetnej stavbe , V Súhrnnej technickej správe bude opravené

Otázka č. 24:

SO 01 Stoková sieť

V technickej správe sa uvažuje s rozobratím cesty z panelov, tieto sa majú znovu použiť. Keďže nevieme v akom stave sa panely nachádzajú, žiadame upresniť čo v prípade, keď sa pri rozoberaní cesty panel poškodí príp. nebude v stave opakovaného použitia, resp. žiadame verejného obstarávateľa doplniť materiálovú položku dodávka cestných panelov.

Odpoveď č. 24

Bude dodaný nový výkaz B.1

Otázka č. 25:

SO 02 Kanalizačné prípojky – pol. č. 88 Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny

Jedná sa o obsyp potrubia + príplatok za prehodenie sypaniny? Žiadame verejného obstarávateľa doplniť materiálovú položku a frakciu kameniva.

Odpoveď č. 25

Bude dodaný nový výkaz B.1

Otázka č. 26:

SO 01 Stoková sieť – pol. č. 35 Podkladná vrstva z betónu tr. C16/20 hr. do 100 mm vrátane všetkých súvisiacich nákladov v množstve 8,32m² - podľa PD nie je uvedená výmera, prípadne merná jednotka správna. Žiadame verejného obstarávateľa upraviť.

Odpoveď č. 26

Bude dodaný nový výkaz B.1

Upozornenie:

Zároveň „**Dopĺňame**“ Vysvetlenie/doplnenie súťažných podkladov č. 3 zo dňa 10.5.2016 odpoveď na otázku č. 28 nasledovne:

Predmetná podmienka účasti nie je diskriminačná. Verejný obstarávateľ neobmedzuje možnosť uchádzačov zabezpečiť preukázanie splnenia tejto podmienky účasti, tzn. dispozíciu so strojovým vybavením len prostredníctvom inštitútu vlastníctva strojového vybavenia, alebo prostredníctvom subdodávateľov alebo prostredníctvom tretej osoby podľa § 28 ods. 2 cit. zákona. Tak ako je uvedené v súťažných podkladoch a vo výzve na predkladanie ponúk uchádzač má preukázať **dispozíciu** so strojovým vybavením, ktorú môže preukázať okrem iného aj iným hodnoverným spôsobom (napr. nájomná zmluva, zmluva o budúcej kúpnej zmluve, zmluva o výpožičke, ...).

Doplnenie SP

1. V SP - Príloha č. 17. Zoznam technologických zariadení a materiálov sa dopĺňa nasledovne:

PRÍLOHA Č. 17 ZOZNAM TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENÍ A MATERIÁLOV (ktoré budú trvalo zabudované do diela)

(vyplnený formulár sa predkladá v ponuke - časť „OSTATNÉ“)

V nasledujúcej tabuľke uchádzač uvedie návrhy a podrobné údaje o hlavných materiáloch, strojoch, zariadeniach a výrobkoch, ktoré budú počas realizácie zabudované do diela.

*Nakoľko dielo obsahuje rúrové vedenia, ako aj technologické zariadenia, je potrebné uviesť hlavné položky pre všetky tieto časti diela samostatne. Je možné uviesť aj viac výrobkov, resp. výrobcov pre danú položku ak ich výrobky rovnako spĺňajú technické špecifikácie uvedené vo Zväzku V. **Zoznam technologických zariadení a materiálov bude záväzný a nemeniteľný počas trvania zmluvy.***

(Formulácia ako napr. „Zariadenie typu XY alebo ekvivalentné“ nie je prípustná.)

Pol. č.	Zoznam	Výrobca	Typ výrobku	Popis a technické údaje (kapacita, výkony, atď.)
1.	HDPE 100RC potrubie pre chráničky na riadený pretlak			Tlakové plnostenné rúry pre odpadovú vodu - HDPE 100RC PN 10 DN 150
2.	HDPE potrubie pre výtlačné potrubia			Tlakové plnostenné rúry pre odpadovú vodu - HDPE PN 10 DN 65
3.	Plastové hladké potrubie PP pre gravitačnú kanalizáciu			Plnostenné hladké kanalizačné rúry PP SN10 DN 300 (D315x11,4) podľa STN EN 1852-1, 1852-2.
4.	Plastová šachta PP DN 1000			Revízne a lomové šachty sú plastové z polypropylénu (celá šachta musí byť z polypropylénu, kombinácia PP s PE/PVC nie je dovolená), DN1000. Materiál PP nesmie obsahovať plnivo alebo recyklát. Plastová šachta bude mať vertikálne rebrovaný klenbový kónus, tesnením oddielovaný betónový roznášací prstenec s poklopom od kónusu, medzisegmentové tesnenia tesniace v horizontálnom smere a hliníkové/plastové/sklolaminátové stúpadlá/rebrík pevne zabudované/ zabudovaný už vo výrobe (teda nie odnímateľné prvky kvôli zamedzeniu krádežiam). Napojenie prítoku a odtoku do šachty bude cez dvojité alebo kĺbové hrdlo PP s vodotesnosťou minimálne 0,5 baru. Šachta po zhotovení musí byť svojou konštrukciou odolná proti pôsobeniu vzlaku pri vysokej hladine podzemnej vody. Spodná platňa šachty (tzv. sendvičové dno) zabezpečuje šachtu proti vzlaku pri vysokej HPV.
5.	Plastové hladké potrubie PP pre kanalizačné prípojky			Kanalizačné potrubie z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 150 mm
6.	Revízna domová šachta PP DN 400			Revízna kruhová šachta z PP DN 400 s plast. poklopom, vrátane stúpadiel

7.	Ponorné kalové čerpadlo pre trvalé čerpanie splaškových odpadových vôd			Ponorné kalové čerpadlo pre trvalé čerpanie splaškových odpadových vôd so sekacím obežným kolesom, zabezpečujúcim prečerpanie všetkých nečistôt obsiahnutých v splaškovej odpadovej vode, v prevedení do mokrej nádrže na vodiace tyče a pätkové koleno, vrátane monitorovacej jednotky a dvoch plavákových spínačov, s vyťahovacou galvanizovanou reťazou a lankom prietok Qč=2,5 l.s-1 dopravná výška Hč=8,2 m el. príkon do P=1,7 kW
8.	Ponorné kalové čerpadlo pre trvalé čerpanie splaškových odpadových vôd			Ponorné kalové čerpadlo pre trvalé čerpanie splaškových odpadových vôd so sekacím obežným kolesom, zabezpečujúcim prečerpanie všetkých nečistôt obsiahnutých v splaškovej odpadovej vode, v prevedení do mokrej nádrže na vodiace tyče a pätkové koleno, vrátane monitorovacej jednotky a dvoch plavákových spínačov, s vyťahovacou galvanizovanou reťazou a lankom prietok Qč=2,5 l.s-1 dopravná výška Hč=7,0 až 8,2 m el. príkon do P=1,7 kW

Ak uchádzač ponúkne v konkrétnej položke viaceré výrobky, ktoré spĺňajú požadované technické parametre, verejný obstarávateľ uprednostní výrobok, ktorý je hospodárnejší k spotrebe elektrickej energie.

Podpis :

(osoba oprávnená konať za uchádzača)

Dátum: