

Vec

Vysvetlenie/doplnenie súťažných podkladov č. 5

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:

V prílohe č. 17 v pol. Č. 6 Revízná domová šachta PP DN 400 v stĺpci Popis a technické údaje je uvedená nasledovná požiadavka: Revízná kruhová šachta z PP DN 400 s plast. Poklopom, vrátane stúpadiel.

Tieto šachty sa nevyrábajú so stúpadlami, keďže rozmer šachty nie je dostatočný na vstup do šachty. Požadujeme preto vynechať túto požiadavku z Prílohy č. 17.

Odpoveď č. 1

Bola zmenená Príloha č. 17 – vynechané stúpadlá.

Otázka č. 2:

Žiadame upresniť, či je potrebné predkladať v obálke „Ostatné“ alebo „Kritériá“ aj Návrh zmluvných podmienok a všeobecných podmienok Zmluvy o dielo uvedených v súťažných podkladoch zväzok IV. Návrh Zmluvy o dielo, alebo bude postačujúce predložiť Formulár Ponukový list pre zmluvu o dielo na zhotovenie stavby (vrátane prílohy k ponuke)?

Odpoveď č. 2

Zmluvné podmienky uchádzač do ponuky nepredkladá. Formulár Ponukový list a Prílohu k ponuke pre zmluvu o dielo na zhotovenie stavby uchádzač predkladá v ponuke - časť „Kritériá“.

Otázka č. 3:

Vo výkaze výmer na nachádzajú položky

- Odstránenie krytu v ploche do 200 m² z kameniva hrubého drveného, hr.200 mm, vrátane naloženia odvozu a uloženia na skládke aj vrátane všetkých poplatkov a súvisiacich nákladov
- Odstránenie krytu v ploche do 200 m² z betónu prostého, hr. vrstvy 150 mm, vrátane naloženia odvozu a uloženia na skládke aj vrátane všetkých poplatkov a súvisiacich nákladov
- Frézovanie pôvodného asfaltového podkladu alebo krytu s prek., hr. do 100 mm, -0,18100t, vrátane rezania asfaltového krytu, naloženia, odvozu a uloženia na skládke aj vrátane všetkých poplatkov a súvisiacich nákladov

Podľa položky č.4 sa má frezovať do hr. 100 mm čo nekorešponduje s projektovou dokumentáciou (E.1-19), kde sa uvádza vrstva krytu 50 mm, zároveň hrúbka spätnej konštrukcie vozovky podľa TS je 500 mm (v skutočnosti podľa jednotlivých položiek v TS $200+150+100=450$ mm - zlý súčet ?) na ceste III. tr a 490 mm na miestnej komunikácii ale podľa PD je 450 mm na ceste III. tr a 490 mm na miestnej komunikácii.

Môže verejný obstarávateľ objasniť ako je riešené rozšírenie vrstvy krytu na celú šírku jazdného pruhu na ceste III. triedy a na cca 2 m na miestných komunikáciach (frezujeme hr. 100 mm a nová vrstva v oddieli komunikácii má len 50 mm)?

Odpoveď č. 3

Bude dodaný nový výkaz B.1

Otázka č. 4:

Projektová dokumentácia a TS uvádza: "zásyp ryhy výkopovým materiálom v cestách štrkodrvou". Vo výkaze - výmer je položka č. 24 Zhutnený zásyp jám a rýh štrkodrvinou 800,37 m³, čo je nedostatočné pri dĺžke rýh v cestách cca 2709 m. Môže verejný obstarávateľ zosúladiť požiadavky v PD a TS s Výkazom výmer?

Odpoveď č. 4

Bude dodaný nový výkaz B.1

Otázka č. 5:

Položka č.3 Odstránenie krytu v ploche do 200 m² z betónu prostého, hr. vrstvy 150 mm, vrátane naloženia odvozu a uloženia na skládke aj vrátane všetkých poplatkov a súvisiacich nákladov vo výmere 399 m² predpokladá spätnú betonáž pod cestu III. triedy v rovnakej výmere 399 m² ale podľa pol. č 54 Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 12/15, vrátane presunu hmôt je to 399 m³ a č. 55 Kari rohož veľkosť oka 15 x 15, priemer 8 mm, vrátane montáže a presunu hmôt je počet ks 48 t.j $48*2*3=288$ m² bez prekrytia.

Môže verejný obstarávateľ objasniť tieto rozpory?

Odpoveď č. 5

Bude dodaný nový výkaz B.1

Otázka č. 6:

Ak sa potrubie sa bude ukladať do pieskového lôžka hr. 100 - 150 mm, ktoré bude obsypané prehodenou zeminou do výšky 300 mm nad potrubie. Zvyšok ryhy sa bude zasypávať postupným výkopovým materiálom za súčasného zhutňovania zásypu. V úseku zásahu ryhy do spevnenej časti komunikácie sa zásyp ryhy urobí štrkodrvou.

Otázka : Je správna výmera v pol. č.92 =1291,5m³ keď dĺžka je podľa pol. č.99 = 1300 m.

Je potrebné opraviť výmeru v pol. č. 92 a následne aj pol. č. 89 a pol. č. 90 podľa popisu v technickej správe?

89	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	983,99
90	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	m3	1 935,16

92	Dodávka materriálu a uloženie lôžka pod potrubie, stoky v otv. výk. z piesku a	m3	1 291,50
----	--	----	----------

	štrkopiesku, vrátane všetkých súvisiacich nákladov		
--	--	--	--

Odpoveď č. 6

Bude dodaný nový výkaz B.1

Otázka č. 7:

Otázka: Pol. č. 88 a č.99 sa spočítavajú do skúšky alebo 63 m súčasťou 1300 m?

88	Riadené mikrotunelovanie, priemer do DN 150, v hornine tr.3-5, vrátane kompletného materiálu riadeného pretlaku a všetkých súvisiacich nákladov	m	63,00
99	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 150 mm, vrátane presunu hmôt	m	1 300,00
105	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	m	1 300,00

Odpoveď č. 7

Bude dodaný nový výkaz B.1

Otázka č. 8:

Otázka: Ako máme rozumieť pol.č.106- Montáž revíznej šachty z PP, DN 400 s priebežným dnom pre hladké predĺženie (DN šachty/DN potr. ved.) DN 400/DN 315 =210 ks. Pol. č.107 je montáž s dodávkou, ktoré sú popísané v pol. č.106. Žiadame zosúladiť položky.

106	Montáž revíznej šachty z PP, DN 400 s priebežným dnom pre hladké predĺženie (DN šachty/DN potr. ved.) DN 400/DN 315	ks	210,00
107	Dodávka a montáž (osadenie) - revízna kruhová šachta z PP DN 400 s plast. poklopom, vrátane stúpadiel a podsypu, podľa PD	kus	210,00

Odpoveď č. 8

Bude dodaný nový výkaz B.1

Otázka č. 9:

Na výkrese 0210404 E1-3-160408-3. Pdf je zakreslená prípojka na výtlačnom potrubí pre dom č.135. Môže obstarávateľ objasniť technické riešenie tejto prípojky?

Odpoveď č. 9

Rodinný dom má omylom ponechanú prípojku s napojením na výtlač. V čase zmeny potrubia z gravitačného na výtlačné bola uvažovaná prípojka zo zadnej strany domu s napojením na stoku AE-1 (ako je to zakreslené v predmetnom výkrese). Upozorňujeme, že rodinný dom sa vzhľadom terénne pomery môže zaústiť iba pomocou domovej ČS, nakoľko nie je možné odkanalizovať gravitačne všetky nehnuteľnosti pri tak členitom teréne.

Otázka č. 10:

Výkaz výmer v stokovej sieti obsahuje položky č.35 a 82

35	Osadenie stĺpika oceľového plotového do výšky 2.00m so zabetónovaním	ks	103,00
82	Montáž kompletného oplatenia rámového, na oceľové stĺpiky, s pletivom do výšky 2,6 m	m	261,00

Výkaz výmer v kanalizačnej prípojke pol č. 91 a 108

91	Osadzovanie stĺpikov plot. oceľ. do 2,6 m so zabetónovaním	kus	17,00
108	Montáž kompletného oplatenia rámového, na oceľové stĺpiky, s pletivom do výšky 2,6 m	m	90,00

Ak tieto dva položky súvisia žiadame obstarávateľa zosúladiť výšku oplatenia a definovať vzdialenosť stĺpikov, prípadne doplniť výkaz výmer (vzdialenosť stĺpikov v stokovej časti $261\text{m}/102\text{ks}=2,53\text{m}$ a v kanalizačnej časti $90\text{m}/16\text{ks}=5,63\text{ m}$). Zároveň žiadame obstarávateľa upresniť typ oplatenia – rámové alebo len pletivo.

Odpoveď č. 10

Bude dodaný nový výkaz B.1

Otázka č. 11:

Dnes t.j. 17.05.2016 nám bolo e-mailom oznámené, že poštou nám bude doručené:

„Vysvetlenie/doplnenie súťažných podkladov č. 4 na predmet zákazky č. 7459 – WYP Kysak – Rozšírenie kanalizácie.“

Bude toto doplnenie SP konečné, vzhľadom na termín predloženia ponuky?

Odpoveď č. 11

Redakčnou opravou zverejnenou vo vestníku VO č. 96/2016 zo dňa 20.5.2016 bola predĺžená lehota predkladania ponúk do 2.6.2016. Verejný obstarávateľ nevie vopred povedať, ktoré vysvetlenie/doplnenie súťažných podkladov je konečné a bude postupovať v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní § 100 ods. 1 písm. e).

Otázka č. 12:

Vo výkaze výmer, ktorý bol zverejnený na stránke UVO dňa 17.5.2016 spolu s vysvetlením SP č. IV je položka č. 18 Zhotovenie a odstránenie paženía stien výkopu pre osadenie objektu ČS hl. do 8m vrátane rozopretia a všetkých súvisiacich nákladov vo výmere 20651,2 m². V predchádzajúcich VV bolo toto množstvo 306 m².

Nakoľko k tejto položke neboli doposiaľ žiadne otázky od záujemcov, žiadame o vysvetlenie z akého dôvodu došlo k takému výraznému navýšeniu výmery danej položky.

Odpoveď č. 12

Došlo k omylu - Bude dodaný nový výkaz B.1

Otázka č. 13:

Vo vysvetlení č. 4 SP v priloženom novom výkaze výmer je položka č. 18 „Zhotovenie a odstránenie paženía stien výkopu pre osadenie objektu ČS hl. do 8 m vrátane rozopretia a všetkých súvisiacich nákladov s výmerou 20 651,20 m². Máme zato, že táto položka je položka pre paženie ČS a ostatné paženía rýh sú obsiahnuté v položkách hĺbenia a výkopov rýh.

Vysvetľujeme si to správne? Prečo táto položka z pôvodného množstva 306 m² sa zmenila na 20 651,20 m²?

Odpoveď č. 13

Došlo k omylu - Bude dodaný nový výkaz B.1

Otázka č. 14:

K otázke a odpovedi č. 19 vysvetlenia č. 4

Máme zato, že nakupovaný materiál ŠD 16/32 mal byť z pôvodnej výmery 13,93 t zmenený na 1 393 t, nie odstránený.

Bude táto položka spätne doplnená so správnou výmerou?

Odpoveď č. 14

Položka výkazu pre násyp štrkodrvou obsahuje aj dodávku materiálu.

Otázka č. 15:

V súhrnnej technickej správe, ktorú verejný obstarávateľ poskytol záujemcom vo vysvetlení súťažných podkladov č. 4, sa na strane 14 uvádza, že z jednotlivých kanalizačných čerpacích staníc bude do dispečingu VVS zabezpečený rádiový telemetrický prenos údajov. Vo výkaze výmer sa však telemetria nikde neuvádza a pokiaľ verejný obstarávateľ požaduje telemetrický prenos údajov z čerpacích staníc, bude potrebné doplniť výkaz výmer.

Odpoveď č. 15

Bude dodaný nový výkaz B.2 a doplnená PD o prílohu G.2 – Elektrotechnické zariadenie ČS

Mení sa:

1. V SP - Príloha č. 17. Zoznam technologických zariadení a materiálov sa dopĺňa a mení 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. alebo podľa EN 14 758
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 rebrovany klenbový kónus, tesnením oddielatovaný 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 vztlaku pri vysokej hladine podzemnej vody. Spodná platňa šachty (tzv. sendvičové dno) zabezpečuje šachtu proti vztlaku 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			Ponorné kalové čerpadlo pre trvalé čerpanie

	pre trvalé čerpanie splaškových odpadových vôd			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:

2. v SP bod 26.2.

Lehota na predkladanie ponúk sa mení nasledovne:

Lehota na predkladanie ponúk uplynie dňa **2.06.2016 o 9:00 hodine**.

3. v SP bod 27.1

Otváranie častí ponúk označených „**Ostatné**“ je neverejné a uskutoční sa dňa **2.06.2016 o 12:00 hod** na adrese verejného obstarávateľa - veľká zasadačka. Komisia po otvorení ponúk vyhodnotí ponuky a oznámi uchádzačovi, ktorý nesplní podmienky účasti, alebo požiadavky na predmet zákazky alebo náležitosti ponuky, jeho vylúčenie, alebo vylúčenie jeho ponuky.

Zmena termínov vo Výzve na predkladanie ponúk boli vykonané redakčnou opravou vo vestníku verejného obstarávania dňa 20.5.2016.