

## Vysvetľovanie č. 03 súťažných podkladov

Názov zákazky: Rozšírenie kapacity ČOV Čaňa  
Verejný obstarávateľ: Obec Čaňa

### Žiadosť č. 01

**o vysvetlenie súťažných podkladov doručená dňa 27.01.2020 o 10:08 hod.**

#### Otázka č. 01 zo žiadosti č. 01.

Žiadame upresniť lehotu na predkladanie ponuky. Vo výzve na predkladanie ponúk č.2567-WYP zo dňa 21.01.2020 je uvedený termín do 17.02.2020 11.30 hod. V súťažných podkladoch v bode 23.1. časti A1 je uvedený termín do 17.02.2020 11.00 hod.

#### Vysvetlenie k otázke č. 01 zo žiadosti č. 01.

Dňa 27.01.2020 bola poskytnutá a zároveň zverejnená v dokumentoch zákazky v systéme EVO nasledovná odpoveď:

Správna lehota na predkladanie ponúk je 17.02.2020 11:30 hod., tak ako je to uvedené vo Výzve na predkladanie ponúk č. 2567 – WYP uverejnenej vo Vestníku VO č. 13/2020 zo dňa 21.01.2020. Verejný obstarávateľ vykoná opravu lehoty na predkladanie ponúk v čl. 23.1 Časti A.1 súťažných podkladov a o vykonanej oprave Vás bude informovať prostredníctvom komunikačného modulu tejto zákazky v EVO.

#### Otázka č. 02 zo žiadosti č. 01.

**Objekt SO 03 Prepojovacie potrubie + MO.** Žiadame doplniť pozdĺžny profil pre potrubia vrátane šachtiet na trase. V pozdĺžnom profile zakresliť všetky navrhované šachty a ich staničenie v km. Ďalej vyznačiť povrch terénu, kóty upraveného terénu, rastlého terénu, hĺbky výkopu, kóty dna potrubia, spády v % na dĺžku v metroch , materiál, profil potrubia na dĺžku v metroch.

#### Vysvetlenie k otázke č. 02 zo žiadosti č. 01.

Hĺbky a dĺžky výkopov, uloženie potrubí a šachtiet je zrejmé z projektovej dokumentácie a výkazu výmer.

#### Otázka č. 03 zo žiadosti č. 01.

Vzorové rezy pre uloženie potrubia a šachty sú nepostačujúce pre posúdenie výkazu výmer ako aj pre samotnú realizáciu stavebných prác.

#### Vysvetlenie k otázke č. 03 zo žiadosti č. 01.

Hĺbky a dĺžky výkopov, uloženie potrubí a šachtiet je zrejmé z projektovej dokumentácie a výkazu výmer.

#### Otázka č. 04 zo žiadosti č. 01

V predloženom výkaze výmer pre predmetný objekt nie je uvažované pri výkopových prácach s odstránením existujúcich spevnených plôch a ich následné uvedenie do pôvodného stavu.

#### Vysvetlenie k otázke č. 04 so žiadosti č. 01.

V existujúcich spevnených plochách sa nachádzajú iba jestvujúce potrubia.

#### Žiadosť č. 02

o vysvetlenie súťažných podkladov doručená dňa 27.01.2020 o 13:57 hod.

#### Otázka č. 01 zo žiadosti č. 02

Dovoľujeme si Vás požiadať o prehliadku miesta zhotovenia predmetu zákazky.

#### Vysvetlenie k otázke č. 01 so žiadosti č. 02

Tento typ otázky sa nedá vyriešiť cez modul vysvetľovania súťažných podkladov s funkciou Položiť otázku.

Požiadavku na prehliadku miesta zhotovenia predmetu zákazky je treba podať, tak ako je to uvedené v čl. 27 bod 27.2 Časti A.1 súťažných podkladov, cez Komunikačný modul v pracovnom priestore zákazky v EVO napr. takto:

- po zobrazení tejto zákazky v systéme EVO vyberte v ľavom menu v komunikačnom module **Komunikácia** možnosť **Podané žiadosti**,
- po kliknutí na **Podané žiadosti** sa otvorí nové okno v ktorom vyberte možnosť **VYTVORIŤ ŽIADOSŤ**,
- po kliknutí na **VYTVORIŤ ŽIADOSŤ** vyberte v novom okne typ podania **Všeobecná žiadosť**,
- po kliknutí na **Všeobecná žiadosť** vyberte kliknutím na šípku vpravo od textu **Vyberte subjekt** v mene ktorého chcete poslať žiadosť, aby Vám bolo možné odoslať odpoveď,
- do okna **Text žiadosti** napíšte Vašu požiadavku,
- ak máte Vašu žiadosť v elektronickom dokumente môžete ho prekonvertovať do formátu PDF a vložiť ako prílohu k žiadosti po kliknutí na možnosť **Prílohy žiadosti**,
- ak je žiadosť kompletná uložte ju výberom možnosti **Uložiť** a následne ju môžete odoslať výberom možnosti **Odoslať**.

Odpoveď na Vašu žiadosť si budete môcť pozrieť v komunikačnom module k zákazke po kliknutí na možnosť Podané žiadosti.

## **Žiadosť č. 03**

**o vysvetlenie súťažných podkladov doručená dňa 27.01.2020 14:41**

### **Otázka č. 01 zo žiadosti č. 03**

Na základe uchádzačom dostupnej PD žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie kompletnej projektovej dokumentácie k predmetu zákazky z dôvodu, že PD obsahuje iba SO 01 a len časť ASR a STATIKA. V súťažných podkladoch absentuje PD pre realizáciu a kontrolu výkazov výmer pre objekty SO 02 a SO 03, ktoré žiadame doplniť.

### **Vysvetlenie k otázke č. 01 so žiadosti č. 03**

V Časti C súťažných podkladov je PD na SO01, SO02 ako aj na SO03.

Uchádzač, ktorý doručil Žiadosť č. 03 o vysvetlenie, dňa 27.01.2020 o 15:37 uviedol:

“V predchádzajúcej komunikácii sme Vás žiadali o doplnenie PD pre objekt SO02 a SO03. Túto otázku berieme späť nakoľko sme teraz zistili že PD je kompletná.“

### **Otázka č. 02 zo žiadosti č. 03**

Žiadame o doplnenie výkazu výmer o položky pre realizáciu odstránenia betónovej plochy o ploche 91m<sup>2</sup> (tak ako to popisuje technická správa), + naloženie odpadu a odvoz sutiny na skládku a tiež poplatok za skládkovanie odpadu.

### **Vysvetlenie k otázke č. 02 so žiadosti č. 03**

Vo výkaze výmer na stavebný objekt SO01 – Biologické čistenie, uvedenom v elektronickom dokumente „D1\_V0\_VV\_SO01.xlsx“, resp. „D1\_V0\_VV\_SO01.pdf“, boli doplnené nové položky:

221	113107136	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu vyst. sieť. hr. do 150 mm, do 200 m <sup>2</sup>	91,000	m <sup>2</sup>
-----	-----------	---	--------	----------------

006	979083117	Vodorovné premiestnenie sute na skládku do 6000 m	26,026	t
-----	-----------	--	--------	---

006	979083191	Príplatok za každých ďalších 1000 m nad 6000 m	104,104	t
-----	-----------	---	---------	---

211	979087112	Nakladanie sute	26,026	t
-----	-----------	-----------------	--------	---

013	979131409	Poplatok za ulož.a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	26,026	t
-----	-----------	--	--------	---

Verejný obstarávateľ dňa 11.02.2020 doplnil cit. položky do opraveného výkazu výmer D1\_V1\_VV\_SO01.xlsx, resp. D1\_V1\_VV\_SO01.pdf.

## **Žiadosť č. 04**

**o vysvetlenie súťažných podkladov doručená dňa 31.01.2020 11:18**

### **Otázka č. 01 zo žiadosti č. 04**

Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie či sú súčasťou predmetnej zákazky v objekte „SO02 - Kalové hospodárstvo“ aj elektroinštalácie tohto objektu? Predmetná projektová dokumentácia (PD) nerieši žiadnu elektroinštaláciu a nerieši ani technologické objekty, ktoré v určitej miere súvisia so stavebnou časťou ich osadenie (umiestnenie) na stavbe je pri realizácii predmetnej zákazky podstatná. Budú v rámci tejto zákazky riešené rozvody ELI a iné rozvody pre ktoré bude potrebné vyhotoviť prestupy v navrhovaných konštrukciách? Ak budú žiadame o ich doplnenie do PD aj VV.

### **Vysvetlenie k otázke č. 01 so žiadosti č. 04**

Súčasťou predmetnej zákazky v objekte „SO02 - Kalové hospodárstvo“ nie sú elektroinštalácie tohto objektu.

### **Otázka č. 02 zo žiadosti č. 04**

Uchádzači nemajú z predmetnej PD vedomosť akým spôsobom budú riešené prestupy pre kanalizačné potrubia cez stavebné konštrukcie od objektov „BČ“ a od „K“ vchádzajúce do a z objektu SO02, preto žiadame o doplnenie týchto informácií v grafickej a textovej podobe do PD. V prípade že pri zmienených napojeniach potrubí na objekt SO02 budú potrebné ďalšie práce a materiál, žiadame o ich doplnenie do výkazu výmer v potrebnej výmere.

### **Vysvetlenie k otázke č. 02 so žiadosti č. 04**

Prestupy pre kanalizačné potrubia cez stavebné konštrukcie od objektov „BČ“ a od „K“ vchádzajúce do objektu SO02 budú riešené pomocou oceľových chráničiek.

Vo výkaze výmer na stavebný objekt SO02 – Kalové hospodárstvo, uvedenom v elektronickom dokumente „D2\_V0\_VV\_SO02.xlsx“, resp. „D2\_V0\_VV\_SO02.pdf“, boli doplnené nové položky:

011	953943122	Osadenie ostat. výrobkov do 5 kg do betónu bez dodávky	2,000	kus
MAT	1501A00R1	Oceľová chránička priemeru 60 mm, dĺ. 600 mm	1,000	kus
MAT	1501A00R2	Oceľová chránička priemeru 90 mm, dĺ. 600 mm	1,000	kus

Verejný obstarávateľ dňa 11.02.2020 doplnil cit. položky do opraveného výkazu výmer D2\_V1\_VV\_SO02.xlsx, resp. D2\_V1\_VV\_SO02.pdf.

V projektovej dokumentácii uvedenej v Dokumentoch zákazky Časť C. Projektová dokumentácia v elektronickom dokumente „C2\_V0\_PD\_StavObjekty01az03.pdf“:

- sa mení výkres A-02 pôdorys základov Objekt SO02 – Kalové hospodárstvo a
- sa k Výkazu klampiarskych výrobkov dopĺňa druhý list označený ako Výkaz zámočníckych výrobkov.

#### **Otázka č. 03 zo žiadosti č. 04**

Z PD nie je jasné aké ďalšie koordinácie s inými konkrétnymi profesiami (ELI, Kanalizácia, voda, prípojky, atď.....) bude potrebné zosúladiť s realizáciou objektov ktoré PD rieši v tejto zákazke. Žiadame o doplnenie týchto konkrétnych informácií z dôvodu, aby uchádzač mohol s týmito skutočnosťami v ponuke rátať.

#### **Vysvetlenie k otázke č. 03 so žiadosti č. 04**

S realizáciou objektov, ktoré PD rieši v tejto zákazke ( SO 01, SO 02 a SO 03 ) bude nutná koordinácia s PD technologickej časti vrátane ELI.

#### **Otázka č. 04 zo žiadosti č. 04**

V budove SO02 sa nachádza neoznačená kruhová pravdepodobne ŽB skruž (v podlahe v základoch). Technické informácie tejto skruže nie sú uchádzačom známe, pri zmienenom je v PD len odkaz že „poklop bude dodávkou technológie“ Realizácia tejto ŽB skruže nie je súčasťou zákazky? Podľa nášho úsudku bude potrebné predmetnú kruhovú skruž osadiť ešte pred realizáciou podlahových vrstiev, ktoré sú ale súčasťou tejto zákazky. Z toho dôvodu žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie výkazu výmer o osadenie predmetnej ŽB skruže v objekte SO 02 v potrebnej výmere.

#### **Vysvetlenie k otázke č. 04 so žiadosti č. 04**

ŽB skruž vrátane poklopu sa nebude osadzovať ( PD technológie ŽB skruž nepožaduje ).

Vo výkaze výmer na stavebný objekt SO02 – Kalové hospodárstvo, uvedenom v elektronickom dokumente „D2\_V0\_VV\_SO02.xlsx“, resp. „D2\_V0\_VV\_SO02.pdf, sa menia položky takto:

V pôvodnej položke

272	133201101	Hĺbenie šachiet v horn. tr. 3 do 100 m3	3,645	m3
-----	-----------	---	-------	----

sa mení množstvo takto

272	133201101	Hĺbenie šachiet v horn. tr. 3 do 100 m3	1,687	m3
-----	-----------	---	-------	----

V pôvodnej položke

272	133201109	Príplatok za lepivosť horniny tr.3	1,687	m3
-----	-----------	------------------------------------	-------	----

sa mení množstvo takto

272	133201109	Príplatok za lepivosť horniny tr.3	1,687	m3
-----	-----------	------------------------------------	-------	----

V pôvodnej položke

272	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	56,722	m3
-----	-----------	--	--------	----

sa mení množstvo takto

272	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	54,764	m3
-----	-----------	--	--------	----

V pôvodnej položke

272	167101102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1- 4	56,722	m3
-----	-----------	---	--------	----

sa mení množstvo takto

272	167101102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1- 4	54,764	m3
-----	-----------	---	--------	----

V pôvodnej položke

001	1671011R1	Poplatok za skládku	56,722	m3
-----	-----------	---------------------	--------	----

sa mení množstvo takto

001	1671011R1	Poplatok za skládku	54,764	m3
-----	-----------	---------------------	--------	----

V pôvodnej položke

011	275313611	Základové pätky z betónu простého tr. C16/20	4,764	m3
-----	-----------	--	-------	----

sa mení množstvo takto

011	275313611	Základové pätky z betónu простého tr. C16/20	2,371	m3
-----	-----------	--	-------	----

V pôvodnej položke

011	998011001	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 6 m	175,347	t
-----	-----------	---	---------	---

sa mení množstvo takto

011	998011001	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 6 m	169,563	t
-----	-----------	---	---------	---

Verejný obstarávateľ dňa 11.02.2020 opravil cit. položky do opraveného výkazu výmer D2\_V1\_VV\_SO02.xlsx, resp. D2\_V1\_VV\_SO02.pdf .

V projektovej dokumentácii uvedenej v Dokumentoch zákazky Časť C. Projektová dokumentácia v elektronickom dokumente „C2\_V0\_PD\_StavObjekty01az03.pdf“:

- sa mení výkres A-02 pôdorys základov Objekt SO02 – Kalové hospodárstvo a
- sa mení výkres A-03 pôdorys 1. NP Objekt SO02 – Kalové hospodárstvo.

#### Otázka č. 05 zo žiadosti č. 04

Vo výkaze výmer sa nachádza položka č. 54. – Parshallov žlab P4 – 1ks. Žiadame o doplnenie informácii k predmetnej položke, čo všetko má presne obsahovať predmetná položka? Pýtame sa to z dôvodu správneho ocenenia zmienenej položky. Bude súčasťou tejto položky aj nejaká technológia merania (prístroj, ultrazvuková sonda)? A čo napojenie technológie merania?

#### **Vysvetlenie k otázke č. 05 so žiadosťou č. 04**

Parshallov žľab bude vybavený ultrazvukovou sondou a bude k nemu privedený kábel, to bude riešené v PD technológii.

#### **Žiadosť č. 05**

**o vysvetlenie súťažných podkladov doručená dňa 31.01.2020 11:46**

##### **Otázka č. 01 zo žiadosti č. 05**

Po oboznámení sa s podkladmi k príprave ponuky sme sa v technickej správe dočítali, v ktorej sa píše, že pred zahájením prác je potrebné vytýčenie všetkých sietí. Naša otázka je, kto bude predmetné činnosti zabezpečovať, nakoľko sa vo výkaze výmer uvedené činnosti nenachádzajú ?

#### **Vysvetlenie k otázke č. 01 so žiadosťou č. 05**

Vytýčenie inžinierskych sietí zabezpečuje dodávateľ stavby.

##### **Otázka č. 02 zo žiadosti č. 05**

Podobne ako v prvej otázke sa pýtame, kto bude zabezpečovať geologický prieskum, ktorý je veľmi podstatný pre zahájenie stavby ako aj pre samotnú realizáciu diela?

#### **Vysvetlenie k otázke č. 02 so žiadosťou č. 05**

Inžinierskogeologický prieskum bol spracovaný spoločnosťou GEOTON s.r.o., Veterná 6, 040 11 Košice ( dátum - november 2019, číslo úlohy 50 2019 ) pod názvom úlohy "Čaňa - ČOV, inžinierskogeologický prieskum.

Do Dokumentov zákazky súťažné podklady Časť C Projektová dokumentácia bol dňa 11.02.2020 doplnený dokument Záverečná správa z vykonaného inžinierskogeologického prieskumu v elektronickom dokumente „C4\_V0\_SpravalnzGeologPrieskum.pdf“.

#### **Žiadosť č. 06**

**o vysvetlenie súťažných podkladov doručená dňa 05.02.2020 o 13:08 hod..**

##### **Otázka č. 01 zo žiadosti č. 06**

K objektu SO01 Biologické čistenie

- v technickej správe k uvedenému objektu v odseku 3.5 Tepelné izolácie sa uvádza, že izolačné dosky z XPS ( na stenách ) tvoria ochranu **hydroizolácie**. V PD (v pôdoryse a rezoch) nie je vyznačená zvislá hydroizolácia a taktiež nie je zahrnutá do výkazu výmer.

### Vysvetlenie k otázke č. 01 so žiadosti č. 06

Zvislá hydroizolácia stien sa nebude osadzovať.

Vo výkaze výmer na stavebný objekt SO01 – Biologické čistenie, uvedenom v elektronickom dokumente „D1\_V0\_VV\_SO01.xlsx“, resp. „D1\_V0\_VV\_SO01.pdf“, sa menia položky takto:

Pôvodná položka

711	711462103	Zhotovenie izolácie tlakovej prilepením fólie na celej ploche zvislá	317,006	m2
-----	-----------	--	---------	----

je nahradená novou položkou

711	711132101	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti pásmi na sucho zvislá	317,006	m2
-----	-----------	--	---------	----

Pôvodné číslo položky

MAT	2724321R1	Nopová fólia	323,346	m2
-----	-----------	--------------	---------	----

sa mení takto

MAT	6282B0871	Fólia nopová	323,346	m2
-----	-----------	--------------	---------	----

Verejný obstarávateľ dňa 11.02.2020 opravil cit. položky do opraveného výkazu výmer D1\_V1\_VV\_SO01.xlsx, resp. D1\_V1\_VV\_SO01.pdf .

V projektovej dokumentácii uvedenej v Dokumentoch zákazky Časť C. Projektová dokumentácia v elektronickom dokumente „C2\_V0\_PD\_StavObjekty01az03.pdf“:

- sa zmenil text na str. 4 v Časti Technická správa – SO01 Biologické čistenie – Architektonicko stavebné riešenie
- sa mení výkres A-03 pôdorys na kóte – 6,300, objekt SO01 – Biologické čistenie,
- sa mení výkres A-05 REZ A-A, skladby konštrukcií, objekt SO01 – Biologické čistenie,
- sa mení výkres A-06 REZ B-B, skladby konštrukcií, objekt SO01 – Biologické čistenie.

### Otázka č. 02 zo žiadosti č. 06

K objektu SO01 Biologické čistenie

- ako hydroizolácia je navrhnutá PVC-P fólia FATRAFOL 803 hr. 1,5, resp. 1,0 mm. Aby sa zabránilo jej poškodeniu pri stavebných prácach používa sa ako ochrana hydroizolácie podkladná a vrchná vrstva z geotextílie. Žiadame Vás o stanovisko týkajúce sa prevedenia ochrany izolácie.

### Vysvetlenie k otázke č. 02 so žiadosti č. 06

Podkladná a vrchná geotextília bola doplnená.

Vo výkaze výmer na stavebný objekt SO01 – Biologické čistenie, uvedenom v elektronickom dokumente „D1\_V0\_VV\_SO01.xlsx“, resp. „D1\_V0\_VV\_SO01.pdf“, sa menia položky takto:

Dopĺňa sa nová položka



711	711131111	Položenie ochrannnej geotextílie na ploche vodorovnej	625,795	m2
-----	-----------	---	---------	----

Dopĺňa sa nová položka

MAT	693660500	Geotextília ochranná 150 g/m2	688,375	m2
-----	-----------	-------------------------------	---------	----

V pôvodnej položke

711	998711201	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	71,116	%
-----	-----------	--	--------	---

sa mení množstvo takto

711	998711201	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	57,773	%
-----	-----------	--	--------	---

Verejný obstarávateľ dňa 11.02.2020 opravil cit. položky do opraveného výkazu výmer D1\_V1\_VV\_SO01.xlsx, resp. D1\_V1\_VV\_SO01.pdf .

V projektovej dokumentácii uvedenej v Dokumentoch zákazky Časť C. Projektová dokumentácia v elektronickom dokumente „C2\_V0\_PD\_StavObjekty01az03.pdf“:

- sa mení výkres A-05 REZ A-A, skladby konštrukcií, objekt SO01 – Biologické čistenie,
- sa mení výkres A-06 REZ B-B, skladby konštrukcií, objekt SO01 – Biologické čistenie,

#### Otázka č. 03 zo žiadosti č. 06

**K objektu SO02 - detto otázka č. 2 k objektu SO 01**

#### Vysvetlenie k otázke č. 03 so žiadosti č. 06

Podkladná a vrchná geotextília bola doplnená.

Vo výkaze výmer na stavebný objekt Stavebný objekt 02 – Kalové hospodárstvo, uvedenom v elektronickom dokumente „D2\_V0\_VV\_SO02.xlsx“, resp. „D2\_V0\_VV\_SO02.pdf“, sa menia položky takto:

Dopĺňa sa nová položka

711	711131111	Položenie ochrannnej geotextílie na ploche vodorovnej	78,960	m2
-----	-----------	---	--------	----

Dopĺňa sa nová položka

MAT	693660500	Geotextília ochranná 150 g/m2	86,856	m2
-----	-----------	-------------------------------	--------	----

V pôvodnej položke

711	998711201	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	5,832	%
-----	-----------	--	-------	---

sa mení množstvo takto

711	998711201	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	6,360	%
-----	-----------	--	-------	---

Verejný obstarávateľ dňa 11.02.2020 opravil cit. položky do opraveného výkazu výmer D2\_V1\_VV\_SO02.xlsx, resp. D2\_V1\_VV\_SO02.pdf .

V projektovej dokumentácii uvedenej v Dokumentoch zákazky Časť C. Projektová dokumentácia v elektronickom dokumente „C2\_V0\_PD\_StavObjekty01az03.pdf“:

- sa mení výkres A-06 REZ A-A, skladby konštrukcií, objekt SO02 – Kalové hospodárstvo.

#### **Otázka č. 04 zo žiadosti č. 06**

##### **Objekt SO 03 Prepojovacie potrubia +MO**

V situácii žiadame zreteľne vyznačiť trasy novo navrhovaných potrubí vrátane označenia materiálu a profilu ako aj objektov zriadených na novo navrhovanom potrubí. Žiadame doplniť spôsob napojenia novo navrhovaného potrubia na existujúce objekty resp. jestvujúce rozvody kanalizačného potrubia.

#### **Vysvetlenie k otázke č. 04 so žiadosti č. 06**

Všetky nové potrubia, materiál, dimenzie, dĺžky, nové objekty na kanalizácii (šachty a merný objekt MO2) spôsob uloženia a zemných prác je popísaný v technickej správe SO 03, ako aj zakreslený v situačnom výkrese. Existujúce potrubia a objekty nie sú v SO 03 ani výkaze výmer popisované. Hĺbka uloženia potrubí je zrejmá z kubatúry výkopov vo výkaze výmer, dĺžky potrubí a hĺbky uloženia šachiet popísaných v SO 03. Prepojovacie potrubia budú stavbárom ukončené 0,5m od hranice stavebného objektu spôsobom dohodnutým s dodávateľom technológie. Pripojenie na existujúce potrubia bude vykonané spôsobom predpísaným v technologickom postupe dodávaných materiálov, t.j. presuvkami, navrtávacími pásmi..... Napojenie na technologické vybavenie v budovách bude prevedené dodávateľom technológie. Dodávateľ stavby zabezpečí pre napojenie potrubí požadované chráničky v stavebných konštrukciách podľa dimenzie navrhovaných potrubí. Tesnenie prestupov potrubí systémom LINK-SEAL bude zabezpečené dodávateľom technológie.

#### **Otázka č. 05 zo žiadosti č. 06**

##### **Objekt SO 03 Prepojovacie potrubia +MO**

Vo výkaze výmer nie sú zahrnuté práce spojené s napojením potrubia na existujúce objekty t.z. búracie práce, prestupy cez konštrukcie a ich utesnenia, prípadne výseky na jestvujúcom potrubí a pod.

#### **Vysvetlenie k otázke č. 05 so žiadosti č. 06**

Prepojovacie potrubia budú stavbárom ukončené 0,5m od hranice stavebného objektu spôsobom dohodnutým s dodávateľom technológie. Pripojenie na existujúce potrubia bude vykonané spôsobom predpísaným v technologickom postupe dodávaných materiálov, t.j. presuvkami, navrtávacími pásmi..... Napojenie na technologické vybavenie v budovách bude prevedené dodávateľom technológie. Dodávateľ stavby zabezpečí pre napojenie potrubí požadované chráničky

v stavebných konštrukciách podľa dimenzie navrhovaných potrubí. Tesnenie prestupov potrubí systémom LINK-SEAL bude zabezpečené dodávateľom technológie.

#### **Žiadosť č. 07**

**o vysvetlenie súťažných podkladov doručená dňa 10.02.2020 o 08:26 hod..**

#### **Otázka č. 01 zo žiadosti č. 07**

Prosíme o informáciu ku vo veci pol. č. 54 Parshallov žlab P4, stav. objektu SO 03 Prepojovacie potrubia + MO, či do ocenenia tejto položky bude treba zahrnúť aj finančné náklady na dodávku aj montáž zariadenia prietokomeru (ultrazvukový merací systém) ?

#### **Vysvetlenie k otázke č. 01 so žiadosti č. 07**

Ultrazvuková hladinová sonda a oznamovací kábel budú zahrnuté v dodávke technologického vybavenia merného objektu MO2.

#### **Upozornenie na zmenu elektronických dokumentov v Dokumentoch zákazky - súťažné podklady – SP Časť D Výkazy výmer:**

Na základe vyššie uvedených doplnení výkazu výmer sa pôvodné elektronické dokumenty:

- „D1\_V0\_VV\_SO01.xlsx“, resp. „D1\_V0\_VV\_SO01.pdf“ vo verzii V0 nahrádzajú novými elektronickými dokumentmi D1\_V1\_VV\_SO01.xlsx, resp. D1\_V1\_VV\_SO01.pdf vo verzii V1 zo dňa 11.02.2020.
- „D2\_V0\_VV\_SO02.xlsx“, resp. D2\_V0\_VV\_SO02.pdf vo verzii V0 nahrádzajú novými elektronickými dokumentmi D2\_V1\_VV\_SO02.xlsx, resp. D2\_V1\_VV\_SO02.pdf vo verzii V1 zo dňa 11.02.2020.

#### **Upozornenie na zmenu elektronických dokumentov v Dokumentoch zákazky - súťažné podklady – SP Časť C Projektová dokumentácia:**

Na základe vyššie uvedených opráv a zmien v projektovej dokumentácii sa pôvodný elektronický dokument „C2\_V0\_PD\_StavObjekty01az03.pdf“ vo verzii V0 nahrádza novým elektronickým dokumentom C2\_V1\_PD\_StavObjekty01az03.pdf vo verzii V1 zo dňa 11.02.2020.

Do Dokumentov zákazky súťažné podklady Časť C Projektová dokumentácia bol dňa 11.02.2020 doplnený dokument Záverečná správa z vykonaného inžinierskogeologického prieskumu v elektronickom dokumente „C4\_V0\_SpravaInzGeologPrieskum.pdf“.

Verejný obstarávateľ žiada uchádzačov, aby si odo dňa 12.02.2020 vykonali aktualizáciu vyššie uvedených nahradených dokumentov vo verzii „\_V0\_“ dokumentmi vo verzii „\_V1\_“. Verziu dokumentu vyznačuje číslo za písmenom „V“ v názve elektronického dokumentu.

**Upozornenie na zmenu elektronických dokumentov v Dokumentoch zákazky - súťažné podklady – SP Časti A1, A2, A3, B1 a B2:**

Na základe zmien lehoty na predkladanie ponúk, ako aj dátumu a času otvárania ponúk cit. nižšie a zároveň aj vo Výzve na predkladanie ponúk a v súťažných podkladoch v dokumente ČASŤ A.1 POKYNY NA VYPRACOVANIE PONUKY, sa pôvodný elektronický dokument „A1\_V1\_PokynyPreVypracPonuky.pdf“ vo verzii „V1“, nahrádza elektronickým dokumentom „A1\_V2\_PokynyPreVypracPonuky.pdf“ vo verzii V2 zo dňa 11.2.2020.

**Upozornenie na zmenu lehôt:**

Verejný obstarávateľ zároveň oznamuje uchádzačom, že predlžuje lehoty uvedené v časti IV.2.2 a IV.2.7 Výzvy na predkladanie ponúk takto:

IV.2.2 Lehota na predkladanie ponúk sa mení takto:

Namiesto:

17.02.2020 11:30

má byť:

04.03.2020 11:30

IV.2.7 Podmienky na otváranie ponúk - Dátum a čas sa mení takto:

Namiesto:

17.02.2020 13:00

má byť:

04.03.2020 13:00

Zmena lehôt bola vykonaná podľa čl. 26 bod 26.5 Časti A.1 súťažných podkladov a v súlade s § 21 ods. 4 Zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „ZVO“), pretože verejný obstarávateľ vykonal podstatné zmeny v dokumentoch, ktoré sú potrebné na prípravu ponuky.

V Čani, dňa 11.02.2020.

Vypracovali:

Obsahová časť vysvetlení k jednotlivým bodom žiadostí:

Ing. Marián Tomeček, zodpovedný projektant

Michal Illenčík, projektant

Formálna úprava:

Ing. Dušan Mihok, poverená osoba