



Věc: Zadávací řízení „ODKANALIZOVÁNÍ OBCE VINAŘICE“ – dodatečné informace

Zadavatel obdržel dotazy v rámci veřejné zakázky na stavební práce zadané formou otevřeného řízení pod názvem „**ODKANALIZOVÁNÍ OBCE VINAŘICE**“, která byla zveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem VZ 369291, zadavatel na tyto dotazy odpovídá:

Dotaz č. 9., doručeno dne 22.1.2014, 10:57 hodin.

Věc: Žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám na veřejnou zakázku: „ODKANALIZOVÁNÍ OBCE VINAŘICE“ Evidenční číslo zakázky: 369291, Vážení, na základě ust. § 49 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „ZVZ“), Vás žádáme o poskytnutí Dodatečných informací k zadávacím podmínkám na veřejnou zakázku „ODKANALIZOVÁNÍ OBCE VINAŘICE“.

Dotaz č. 1

Žádáme o vyjasnění problematiky záborů – pokud bude stavba zatížena úhradou poplatků za zábory (viz např. čl. I.6.b) SoD) upřesnění, kterých pozemků či ploch se tento bod týká a které naopak budou poskytnuty investorem zdarma.

Dotaz č. 2

Žádáme o doplnění podrobnějšího výkazu výměr (dále jen „VV“) pro SO 09, zejména upřesnění položek:

Kabeláž	kpl	1,000
Zemnicí pásek FeZn 30x4 mm	kpl	1,000
Hřebenový hromosvod	ks	1,000

Dotaz č. 3

Ve VV SO 09 zřejmě chybí zemní práce, žádáme o prověření a doplnění.

Dotaz č. 4

Žádáme o vyjasnění problematiky přípojek NN pro ČOV a ČS1-ČS3. V zadání nejsou obsaženy, předpokládáme, že budou zajišťovány ČEZem? V jakých termínech budou dokončeny?

Dotaz č. 5

Ve VV je předpokládáno, že 50% přebytečné zeminy z výkopů bude odvezeno a využito místním obyvatelstvem, zbylá část odvezena a uložena dodavatelem stavby na trvalou skládku. Jak by byla řešena situace, pokud by nedošlo k využití poloviny přebytečné zeminy obyvatelstvem, tj. bylo by nutné odvézt na trvalou skládku více, než se ve VV uvažuje – bude tento případ řešen formou smluvního dodatku, či zeminu zlikviduje třetí subjekt?



Dotaz č. 6

Kde je přesně uvažována mezideponie této zeminy?

Dotaz č. 7

Předání a převzetí díla bude předcházet sedmidenní ověřovací provoz přečerpávací stanice, kdy bude ověřována funkčnost zařízení (čl. XIII./3).

Následuje předpříjímka, na které bude posouzena připravenost díla k přijímacímu řízení (čl. XIII./3).

Podmínkou předání a převzetí díla je mimo jiné splnění závazků zhotovitele související s plněním smlouvy, nemající však stavební charakter. Konkrétně se jedná se o povinnost zhotovitele dle čl. I, bodu 6, odrážka m) smlouvy předat **vypracovaný provozní řád ČOV pro trvalý provoz** před zahájením provozu.

Vzhledem k tomu, že součástí díla není zkušební provoz ČOV, který předchází trvalému provozu a jehož trvání ani průběh nebude moci zhotovitel ovlivnit, neboť dle čl. I/6 j) zhotovitel pouze poskytuje součinnost při provádění, řízení a vyhodnocení zkušebního provozu, účast na kontrolních provozních dnech během zkušebního provozu,

pokládá uchazeč dotaz na upřesnění tohoto požadavku, zejména s odkazem na čl. XIII. Předání a převzetí díla, bod 6, kde je sjednáno, že: „*Dodání chybných, nepravdivých či neúplných dokladů požadovaných smlouvou o dílo bude hodnoceno jako nesplnění předmětu díla.*“

Zhotovitel bude moci **vypracovaný provozní řád ČOV pro trvalý provoz** předat objednateli až po úspěšném ukončení zkušebního provozu, což může být ve značném časovém odstupě od jeho zahájení. S přihlédnutím k možným problémům při poskytování dotace, kdy by předmětný dokument nebyl doložen při předání díla, navrhuje uchazeč zadavateli pro vyloučení komplikací při realizaci díla a při poskytování dotace úpravu návrhu textu smlouvy tak, aby se ve smlouvě zhotovitel zavázal dodat **vypracovaný provozní řád ČOV pro trvalý provoz** neprodleně po ukončení zkušebního provozu, nikoli, aby byl součástí předání díla.

Dotaz č. 8

Zadavatel požaduje prokázat splnění technických kvalifikačních předpokladů dle ZD 4.1.3. mimo jiné doložením osvědčení o realizovaných a dokončených zakázkách při výstavbě či rekonstrukci kanalizace, přičemž alespoň **jedna stavba musí obsahovat výstavbu či rekonstrukci přečerpávací stanice odpadních vod minimálně pro 300 EO s retenční jímku**.

DOTAZ:

Uchazeč pokládá dotaz na vyjasnění požadavku „**přečerpávací stanice odpadních vod minimálně pro 300 EO**“, neboť počet EO lze stanovit pouze u ČOV, nikoli u přečerpávacích stanic. Žádáme o úpravu tohoto kvalifikačního předpokladu.

Dotaz č. 9

Žádáme o kontrolu výpočtu množství u p.č. 14 z SO 01-C. Ve výpočtu zřejmě chybí pronásobení výškou stěn 5m.



Dotaz č. 10

Ve VV SO01-C zřejmě chybí výplňový spádový beton v dosazovacích nádržích a retenční nádrži. Žádáme o prověření.

Dotaz č. 11

VV SO 03-CS1 – žádáme o prověření výměry pažení ze štětovnic, pažený obvod je dle projektu větší než 23,5m uvažovaných ve výpočtu (p.č. 24-26). Zřejmě omylem jsou použity výměry z ČS2.

Dotaz č. 12

Žádáme o revizi výpočtu výměr hloubení rýh pro stoky SO 04 – ze vzorového řezu obsaženého v projektu vyplývá, že by rýha měla být provedena v šíři 1,4m pro DN 300, resp. 1,2m pro DN 250. Ve výpočtech kubatury výkopů je však uvažováno se šířkou pouze 1,0m.

Dotaz č. 13

SO 05 – V1 – ve VV zřejmě chybí obrusná vrstva ACO 11 pro komunikaci KSÚS. Žádáme o prověření.

Odpověď na dotaz č. 9., odesláno dne 28.1.2014, 10:43 hodin.

Z důvodu větší přehlednosti je zachováno členění obsažené v dotazu č. 9. s tím, že každé části je uvedena odpověď zadavatele:

Odpověď na dotaz č. 9.

Z důvodu větší přehlednosti je zachováno členění obsažené v dotazu č. 9. s tím, že každé části je uvedena odpověď zadavatele:

Dotaz č. 1

Žádáme o vyjasnění problematiky záborů – pokud bude stavba zatížena úhradou poplatků za zábor (viz např. čl. I.6.b) SoD) upřesnění, kterých pozemků či ploch se tento bod týká a které naopak budou poskytnuty investorem zdarma.

Odpověď:

Zadavatel nepožaduje za zábor nemovitých věcí ve vlastnictví zadavatele žádné platby. U ostatních nemovitých věcí je třeba zjistit platby u vlastníka dotčené nemovité věci.

Dotaz č. 2

Žádáme o doplnění podrobnějšího výkazu výměr (dále jen „VV“) pro SO 09, zejména upřesnění položek:

kabeláž	kpl	1,000
---------	-----	-------

Zemnicí pásek FeZn 30x4 mm	kpl	1,000
----------------------------	-----	-------

Hřebenový hromosvod	ks	1,000
---------------------	----	-------



Odpověď:

Výkaz výměr objektu SO.09 byl zadavatelem změněn.
SO.09 – napájení technologie ČOV – vnitřní elektroinstalace
Výkaz výměr byl podrobněji rozepsán a specifikován.

Dotaz č. 3

Ve VV SO 09 zřejmě chybí zemní práce, žádáme o prověření a doplnění.

Odpověď:

Výkaz výměr objektu SO.09 byl zadavatelem změněn.

Dotaz č. 4

Žádáme o vyjasnění problematiky přípojek NN pro ČOV a ČS1-ČS3. V zadání nejsou obsaženy, předpokládáme, že budou zajišťovány ČEZem? V jakých termínech budou dokončeny?

Odpověď:

Přípojky nízkého napětí budou dokončeny (přívodní kabel přiveden do místa elektropilířku každého ze zařízení) nejpozději do 31. 3. 2015.

Dotaz č. 5

Ve VV je předpokládáno, že 50% přebytečné zeminy z výkopů bude odvezeno a využito místním obyvatelstvem, zbylá část odvezena a uložena dodavatelem stavby na trvalou skládku. Jak by byla řešena situace, pokud by nedošlo k využití poloviny přebytečné zeminy obyvatelstvem, tj. bylo by nutné odvézt na trvalou skládku více, než se ve VV uvažuje – bude tento případ řešen formou smluvního dodatku, či zeminu zlikviduje třetí subjekt?

Odpověď:

Zhotovitel stavby odveze na své náklady maximálně 50 % přebytečné zeminy. K likvidaci zbylých 50 % přebytečné zeminy se zavazuje obec Vinařice (bude zajištěno samostatným smluvním vztahem).

Dotaz č. 6

Kde je přesně uvažována mezideponie této zeminy?

Odpověď:

Pro účely stavby a **mezideponii** výkopku budou dodavateli po dobu výstavby bezplatně poskytnuty části pozemků p. č. 1495/2, 1495/1, 1493/7 (vjezd na pozemky přes p. č. 1498/9) a část pozemku p. č. 220 (vjezd na pozemek přes p. č. 197/20). Další možná **mezideponie** je s ohledem na velikost záboru pro zařízení staveniště možná na pozemku p. č. 1497/10 – mimo areál budoucí ČOV. Vlastníkem všech uvedených pozemků je Obec Vinařice.

Dotaz č. 7

Předání a převzetí díla bude předcházet sedmidenní ověřovací provoz přečerpávací stanice, kdy bude ověřována funkčnost zařízení (čl. XIII./3).

Následuje předpříjímka, na které bude posouzena připravenost díla k převjímacímu řízení (čl. XIII./3).

Podmínkou předání a převzetí díla je mimo jiné splnění závazků zhotovitele související s plněním smlouvy, nemající však stavební charakter. Konkrétně se jedná se o povinnost zhotovitele dle čl. I,



bodu 6, odrážka m) smlouvy předat **vypracovaný provozní řád ČOV pro trvalý provoz** před zahájením provozu.

Vzhledem k tomu, že součástí díla není zkušební provoz ČOV, který předchází trvalému provozu a jehož trvání ani průběh nebude moci zhotovitel ovlivnit, neboť dle čl. I/6 j) zhotovitel pouze poskytuje součinnost při provádění, řízení a vyhodnocení zkušebního provozu, účast na kontrolních provozních dnech během zkušebního provozu, **pokládá uchazeč dotaz na upřesnění tohoto požadavku**, zejména s odkazem na čl. XIII. Předání a převzetí díla, bod 6, kde je sjednáno, že: „*Dodání chybných, nepravdivých či **neúplných** dokladů požadovaných smlouvou o dílo bude hodnoceno jako nesplnění předmětu díla.*“

Zhotovitel bude moci **vypracovaný provozní řád ČOV pro trvalý provoz** předat objednateli až po úspěšném ukončení zkušebního provozu, což může být ve značném časovém odstupu od jeho zahájení. S přihlédnutím k možným problémům při poskytování dotace, kdy by předmětný dokument nebyl doložen při předání díla, navrhuje uchazeč zadavateli pro vyloučení komplikací při realizaci díla a při poskytování dotace úpravu návrhu textu smlouvy tak, aby se ve smlouvě zhotovitel zavázal dodat **vypracovaný provozní řád ČOV pro trvalý provoz** neprodleně po ukončení zkušebního provozu, nikoli, aby byl součástí předání díla.

Odpověď:

Odpověď na část, která se vztahuje k přečerpávací stanici (odstavce 1 a 2).

Jedná se o provoz přečerpávací stanice odpadních vod označené v projektové dokumentaci jako čerpací stanice CS1, CS2, CS3 a CS4. Podle článku III. odst. 3. návrhu smlouvy o dílo, který stanoví dílčí termíny, bude ověřovací provoz čerpacích stanic CS1, CS2, CS3 (mimo areál ČOV) souviset s etapou označenou:

I	25	Vystrojení čerpacích stanic	CS1, CS2, CS3
---	----	-----------------------------	---------------

Podle článku III. odst. 3. návrhu smlouvy o dílo, který stanoví dílčí termíny, bude ověřovací provoz čerpací stanice CS4 (součást areálu ČOV) souviset s etapou označenou:

H	24	Vystrojení ČOV	osazení technologie ČOV a napojení a zdroj el. energie, MAR a SRTP, uvedení do zkušebního provozu
---	----	----------------	---

K zahájení předpřejímky dle článku XIII. odst. 1) návrhu smlouvy dílo bude vyžadován dle článku XIII. odst. 4) návrhu smlouvy dílo *protokol o zahájení ověřovacího provozu a protokol o ukončení ověřovacího provozu* přečerpávací stanice vyhotovený dle článku XIII. odst. 3) návrhu smlouvy o dílo.

Odpověď na část, která se vztahuje k provoznímu řádu (odst. 3 a násl.)

Článek I. odst. 6) písm. l) návrhu smlouvy o dílo zní:

- l) *předání vypracovaného provozního řádu ČOV pro zkušební provoz. Provozní řád bude předán k připomínkování objednateli v dostatečném časovém předstihu před zahájením provozu a následně budou zapracovány připomínky předané objednatelem. Všechny dokumenty budou objednateli předány 3x v tištěné podobě a 1x v digitální podobě na nosiči CD/DVD.*



Zhotovitel vypracuje *provozní řád ČOV pro zkušební provoz*, který v dostatečném časovém předstihu před zahájením provozu předloží objednateli k připomínkování. Z obsahu citovaného ustanovení vyplývá, že návrh *provozního řádu ČOV pro zkušební provoz* bude vypracován před zahájením **zkušebního provozu**.

Podle článku III. odst. 3. návrhu smlouvy o dílo, který stanoví dílčí termíny, bude uvedení do zkušebního provozu (nejedná se o vlastní zkušební provoz) souviset s etapou:

H	24	Vystrojení ČOV	osazení technologie ČOV a napojení a zdroj el. energie, MAR a SRTP, uvedení do zkušebního provozu
---	----	----------------	---

Před předáním díla, konkr. před uvedením do zkušebního provozu, předá zhotovitel objednateli k připomínkování *provozní řád ČOV pro zkušební provoz*.

Článek I. odst. 6) písm. m) návrhu smlouvy o dílo zní:

m) předání vypracovaného provozního řádu ČOV pro trvalý provoz. Provozní řád bude předán k připomínkování objednateli v dostatečném časovém předstihu před zahájením provozu a následně budou zapracovány připomínky předané objednatelem. Všechny dokumenty budou objednateli předány 3x v tištěné podobě a 1x v digitální podobě na nosiči CD/DVD.

Zhotovitel vypracuje *provozní řád ČOV pro trvalý provoz*, který v dostatečném časovém předstihu před zahájením provozu předloží objednateli k připomínkování. Z obsahu citovaného ustanovení vyplývá, že návrh *provozního řádu ČOV pro trvalý provoz* bude vypracován před zahájením **trvalého provozu**, tj. v průběhu *zkušebního provozu*.

Provozní řád ČOV pro trvalý provoz vypracuje zhotovitel před zahájením trvalého provozu, tedy po předání a převzetí díla. *Provozní řád ČOV pro trvalý provoz* není vyžadován pro předání a převzetí díla. Z výše uvedeného vyplývá, že tento dokument bude vytvořen v průběhu zkušebního provozu a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením trvalého provozu. Zpracování tohoto provozního řádu je v souladu s povinností zhotovitele poskytnout objednateli součinnosti dle článku I. odst. 6) písm. j) návrhu smlouvy o dílo, věta za středníkem, která zní: „...; poskytnout součinnost při provádění, řízení a vyhodnocení zkušebního provozu, účast na kontrolních provozních dnech během zkušebního provozu.“

Pro předání a převzetí díla je vyžadován *provozní řád ČOV pro zkušební provoz* podle článku I. odst. 6) písm. l) návrhu smlouvy o dílo.

Dotaz č. 8

Zadavatel požaduje prokázat splnění technických kvalifikačních předpokladů dle ZD 4.1.3. mimo jiné doložením osvědčení o realizovaných a dokončených zakázkách při výstavbě či rekonstrukci kanalizace, přičemž alespoň **jedna stavba musí obsahovat výstavbu či rekonstrukci přečerpávací stanice odpadních vod minimálně pro 300 EO s retenční jímkou**.

DOTAZ: Uchazeč pokládá dotaz na vyjasnění požadavku „**přečerpávací stanice odpadních vod minimálně pro 300 EO**“, neboť počet EO lze stanovit pouze u ČOV, nikoli u přečerpávacích stanic. Žádáme o úpravu tohoto kvalifikačního předpokladu.

Odpověď:

Minimální úroveň pro splnění kritéria je doložení:



minimálně 3 osvědčení o realizovaných a dokončených zakázkách při výstavbě či rekonstrukci ČOV, z toho alespoň jedna stavba musí být mechanicko-biologická ČOV s kapacitou minimálně pro 1000 EO a o minimální hodnotě 4 mil. Kč bez DPH; a minimálně 3 osvědčení o realizovaných a dokončených zakázkách při výstavbě či rekonstrukci kanalizace, z toho alespoň:

- jedna stavba musí být o minimální hodnotě 30 mil. Kč bez DPH; a
- jedna stavba musí obsahovat výstavbu či rekonstrukci gravitační kanalizace o minimální délce 3 km; a
- jedna stavba musí obsahovat výstavbu či rekonstrukci přečerpávací stanice odpadních vod minimálně pro 200 obyvatel nebo přečerpávací stanice s retenční jímkou s celkovým objemem minimálně 20 m³;

Dotaz č. 9

Žádáme o kontrolu výpočtu množství u p.č. 14 z SO 01-C. Ve výpočtu zřejmě chybí pronásobení výškou stěn 5m.

Odpověď:

Výkaz výměr objektu SO.01-C byl rozpočtářem zpřesněn

SO.01 – Areál čistírny odpadních vod

- Byly provedeny změny ve výkazu ČOV – SO.01-C
 - opravena položka č. 14
 - přidány položky pro výplňový beton, bednění a odbednění

Dotaz č. 10

Ve VV SO01-C zřejmě chybí výplňový spádový beton v dosazovacích nádržích a retenční nádrži. Žádáme o prověření.

Odpověď:

výkaz výměr objektu SO.01-C byl rozpočtářem zpřesněn

SO.01 – Areál čistírny odpadních vod

- Byly provedeny změny ve výkazu ČOV – SO.01-C
 - opravena položka č. 14
 - přidány položky pro výplňový beton, bednění a odbednění

Dotaz č. 11

VV SO 03-CS1 – žádáme o prověření výměry pažení ze štětovic, pažený obvod je dle projektu větší než 23,5m uvažovaných ve výpočtu (p.č. 24-26). Zřejmě omylem jsou použity výměry z ČS2.

Odpověď:

Výkaz výměr objektu SO.03-CS1 byl rozpočtářem zpřesněn.

Dále upozorňujeme, že zajištění stěn jámy štětovicemi se zemními kotvami bylo navrženo s ohledem na nejhorší variantu možného výskytu nesoudržných zemin se zasažením podzemní vody. Před zahájením stavby bude ověřena hloubka a zvětralost slínovců (viz. SO.03 D.1.1.a)

SO.03 – Čerpací stanice – stavební část

- Ve výkazu ČS1 byla :
 - zpřesněna výměra štětových stěn
 - doplněna položka geotechnická zkouška



Dotaz č. 12

Žádáme o revizi výpočtu výměr hloubení rýh pro stoky SO 04 – ze vzorového řezu obsaženého v projektu vyplývá, že by rýha měla být provedena v šíři 1,4m pro DN 300, resp. 1,2m pro DN 250. Ve výpočtech kubatury výkopů je však uvažováno se šířkou pouze 1,0m.

Odpověď:

šířka výkopu 1,4 m, resp. 1,2 m je dána jako optimální. Výrobce potrubí i projektant s ohledem na omezený uliční prostor připouští šíři rýhy 1,0 m. Informace byly doplněny do výkresu SO.04 D.1.1.d.9.

SO.04 – Gravitační stoková síť

- Do stok, u kterých je předpoklad zastižení HPV, byla samostatně specifikována položka 212 752 212 - 999 (888). Jedná se o následující stoky:
 - A, A.1, B, B.0, B.1, B.2, B.3, B.4, C, C.1, C.2, D, D.0, D.1, F, G, G.1, G.2, H, I, V.3,
 - Přípojky na gravitační kanalizaci

Dotaz č. 13

SO 05 – V1 – ve VV zřejmě chybí obrusná vrstva ACO 11 pro komunikaci KSÚS. Žádáme o prověření.

Odpověď:

Obnova povrchu nad výkopy výtlačků je zahrnuta v objektech gravitačních stok, se kterými jsou v souběhu.

PŘEHLED ZMĚN

Zadavatel pro větší přehlednost uvádí přehled změn dokumentace, ke které došlo v důsledku dodatečných informací. V přehledu je uvedena konkrétní část, která byla změněna a to ve znění po provedené změně.

Aktuální znění zadávací dokumentace, tj. včetně projektové dokumentace, lze stáhnout na adrese profilu zadavatele: <http://ouvinarice.cz/verejne-zakazky.html> v části nazvané *Dokumenty veřejné zakázky*.

Původní znění změněných dokumentů lze stáhnout na uvedené adrese profilu zadavatele v části nazvané *Archiv zadávací a kvalifikační dokumentace* pro původní dokumenty z části *Zadávací a kvalifikační dokumentace*. V části nazvané *Archiv technická dokumentace* jsou původní dokumenty z části *Technická dokumentace*, tj. původní projektová dokumentace a původní výkaz výměr.

A. ZMĚNY ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

4.1.3. Technické kvalifikační předpoklady

Splnění technických kvalifikačních předpokladů prokazuje uchazeč:	Způsob prokázání splnění:
předložením seznamu významných stavebních	Předložením seznamu významných stavebních



<p>prací provedených uchazečem v posledních 5 letech s uvedením jejich rozsahu a doby poskytnutí; významná stavební zakázka (práce) musela tedy být dokončena nejpozději před pěti lety, počítané od posledního dne lhůty pro podání žádosti o účast; přílohou tohoto seznamu musí být</p> <ol style="list-style-type: none">1. osvědčení vydané veřejným zadavatelem, pokud byly stavební práce poskytovány veřejnému zadavateli,2. osvědčení vydané jinou osobou, pokud byly stavební práce poskytovány jiné osobě než veřejnému zadavateli; <p>Minimální úroveň pro splnění kritéria je doložení: minimálně 3 osvědčení o realizovaných a dokončených zakázkách při výstavbě či rekonstrukci ČOV, z toho alespoň jedna stavba musí být mechanicko-biologická ČOV s kapacitou minimálně pro 1000 EO a o minimální hodnotě 4 mil. Kč bez DPH; a minimálně 3 osvědčení o realizovaných a dokončených zakázkách při výstavbě či rekonstrukci kanalizace, z toho alespoň:</p> <ul style="list-style-type: none">o jedna stavba musí být o minimální hodnotě 30 mil. Kč bez DPH; ao jedna stavba musí obsahovat výstavbu či rekonstrukci gravitační kanalizace o minimální délce 3 km; ao jedna stavba musí obsahovat výstavbu či rekonstrukci přečerpávací stanice odpadních vod minimálně pro 200 obyvatel nebo přečerpávací stanice s retenční jímkou s celkovým objemem minimálně 20 m³;	<p><i>prací, poskytnutých dodavatelem v posledních 5 letech s uvedením jejich rozsahu a doby plnění; přílohou tohoto seznamu musí být osvědčení objednatelů o řádném plnění nejvýznamnějších referenčních stavebních prací. Součástí osvědčení musí být uvedení ceny referenční zakázky, doba a místo provádění referenční zakázky. Osvědčení musí dále obsahovat údaj o tom, zda nejvýznamnější referenční stavební práce byly provedeny řádně a odborně, současně musí být v osvědčení uvedena kontaktní osoba příslušného objednatele, u které bude možné poskytnutí referenční zakázky ověřit, včetně kontaktu na tuto osobu.</i></p>
<p>Předložením seznamu osob, jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky, bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance uchazeče nebo osoby v jiném vztahu k uchazeči. V rámci prokázání osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci dodavatele nebo vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení a osob odpovědných za vedení příslušných stavebních prací - předložení osvědčení o autorizaci v tomto rozsahu:</p> <ul style="list-style-type: none">- pro osobu, která bude odpovědná za provedení stavebních prací, tj. osoby ve funkci hlavního stavbyvedoucího a pro osobu ve funkci zástupce hlavního stavbyvedoucího osvědčení pro obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů; a to autorizovaný stavitel SV02- pro další osobu, (tj. osobu odlišnou od osoby hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího), osvědčení pro obor pozemní stavby dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu	<p><i>Seznam osob. Doklady, ze kterých bude vyplývat splnění požadavků zadavatele (autorizace)</i></p>



povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a to autorizovaný stavitel SP00 – pozemní stavby.	
--	--

- 9.4. Nabídku lze zaslat doporučeně na adresu zadavatele tak, aby byla do konce stanovené lhůty pro podání nabídek doručena zadavateli. Nabídky budou také přijímány v prostorách zadavatele, v úředních hodinách zadavatele. Nejpozději však 3.3.2014 v 10.00 hod. Tímto datem a hodinou končí lhůta pro podání a přijetí nabídky k hodnocení. Při převzetí bude nabídka zapsána do seznamu doručených nabídek a opatřena pořadovým číslem, datem a časovým údajem převzetí. Uchazeč je povinen podat (doručit) nabídku v listinné podobě na uvedené místo a v rámci stanovené lhůty. V případě zaslání kurýrní službou anebo prostřednictvím držitele poštovní licence podle zvláštního právního předpisu je rozhodující okamžik doručení nabídky na výše uvedenou adresu, nikoliv předání nabídky kurýrní službě anebo držiteli poštovní licence podle zvláštního právního předpisu.

10. Otevírání obálek s nabídkami

Otevírání obálek proběhne dne 3.3.2014 v 10.00 hod. v sídle zadavatele. Otevírání obálek právo zúčastnit se maximálně jeden zástupce uchazeče, který podal nabídku, a to buď statutární zástupce nebo jím písemně zmocněná osoba.

B. ZMĚNY VE VÝKAZU VÝMĚR

SO.01 – Areál čistírny odpadních vod

- Byly provedeny změny ve výkazu ČOV – SO.01-C
 - o opravena položka č. 14
 - o přidány položky pro výplňový beton, bednění a odbednění

SO.03 – Čerpací stanice – stavební část

- Ve výkazu ČS1 byla :
 - o zpřesněna výměra štětových stěn
 - o doplněna položka geotechnická zkouška

SO.04 – Gravitační stoková síť

- Do stok, u kterých je předpoklad zastižení HPV, byla samostatně specifikována položka 212 752 212 - 999 (888). Jedná se o následující stoky:
 - o A, A.1, B, B.0, B.1, B.2, B.3, B.4, C, C.1, C.2, D, D.0, D.1, F, G, G.1, G.2, H, I, V.3,
 - o Přípojky na gravitační kanalizaci

SO.06 – Vodovodní řad ČOV

- Byla upravena šířka výkopu (z 0,6m změněno na 0,8m) včetně navazujících položek.

SO.07 – Přeložka vodovodu a plynovodu



- Byla upravena šířka výkopu plynovodního potrubí (z 0,6m změněno na 0,8m) včetně navazujících položek.

PS.02, PS.03, PS.05 a PS.06

- Byly vypuštěny položky „dokumentace skutečného provedení“. Položky budou oceněny společně s dokumentací skutečného provedení ostatních stavebních objektů a provozních souborů v objektu „OST - Ostatní a vedlejší náklady“ (viz. F.b Popis výkazu výměr a požadavky na zhotovitele – kapitola B.b.16.2.3 Předání a převzetí díla).

SO.09 – napájení technologie ČOV – vnitřní elektroinstalace

- Výkaz výměr byl podrobněji rozepsán a specifikován.

C. ZMĚNY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

Byly blíže specifikovány minimální šířky rýhlo jednotlivé typy ukládání potrubí ve vzorových příčných řezech uložení potrubí. Jedná se o tyto části projektové dokumentace:

- SO.04 D.1.1.d.9 - Vzorový příčný řez uložení potrubí gravitační kanalizace
- SO.05 D.1.1.b.4 - Vzorový příčný řez uložení potrubí tlakové kanalizace
- SO.06 D.1.1.b.4 - Vzorový příčný řez uložení potrubí vodovodu
- SO.07 D.1.1.b.4 - Vzorový příčný řez uložení potrubí vodovodu a plynovodu
- SO.08 D.1.1.b.2 - Vzorový příčný řez uložení potrubí přípojky

Ve Vinařicích dne 27. 1. 2014

.....
Jiří Protiva - starosta