



VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
888-15/2015

VYŘIZUJE/TEL.
Hobzová/973 204 419

V Praze dne 25. 6. 2015

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 7

Armádní Servisní, příspěvková organizace, jejímž jménem jedná Ing. Martin Lehký – ředitel organizace (dále jen „zadavatel“) Vám v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“), sděluje následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám vztahující se k veřejné zakázce na stavební práce zadané v otevřeném řízení s názvem „**Libavá – vybudování vodovodu a kanalizace v obci Město Libavá**“, uveřejněné v Informačním systému o veřejných zakázkách pod evidenčním číslem IS VZ US: 513679.

Dotaz č. 7.1

V předloženém soupisu prací, dodávek a služeb ke kanalizaci jsou na listu „1-1 - FS 01 Gravitační ka...“ položky č. 92 a 93 na rádcích 2088 a 2133 „Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30“ a „dodávka prefabrikovaných dílů pro šachty DN 1000, včetně ztratného 1%“. Tyto položky mají měrnou jednotku metr.

DOTAZ:

Neuvažuje prosím zadavatel o rozepsání jednotlivých prefabrikovaných dílců do jednotlivých položek?

Odpověď č. 7.1

Zadavatel neuvažuje o rozepsání jednotlivých prefabrikovaných dílců do jednotlivých položek.

Dotaz č. 7.2

V předloženém soupisu prací, dodávek a služeb ke kanalizaci je na listu „1-1 - FS 01 Gravitační ka...“ položka č. 92 na rádcích 2088 „Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30“. Pokud bychom uvažovali poslední šachtu (9m) ve skutečnosti jako 3 šachty (jak vyplývá z podélného profilu), bylo by zde řešeno 167 šachet. Ve výpisu „23_Výpis prefa šachet DN 1000_SIGNED.pdf“ je řešeno pouze 149 šachet.

DOTAZ:

Mohl by zadavatel prosím uvést do souladu projektovou dokumentaci se soupisem prací, dodávek a služeb?

Odpověď č. 7.2

Zadavatel i projektant prověřili správnost výpočtu a specifikaci šachet a trvají na správnosti předložené PD.

Dotaz č. 7.3

V projektové dokumentaci se nachází Společné rozhodnutí o umístění stavby na „Kanalizaci v obci Město Libavá“ a na „Vodovod v obci Město Libavá“. V žádném z těchto dokumentů nejsou řešeny úpravy na ČOV.

DOTAZ:

- a) Uchazeč žádá o předložení stavebního povolení na intenzifikaci ČOV.
- b) Na základě jakého dokumentu zadavatel požaduje kolaudační souhlas na ČOV?
- c) Kde je investorem, jakožto autorem zadání, stanoven postup doplnění nové technologie při zachování stávajícího provozu ČOV?
- d) Co bude předmětem zkušebního provozu ČOV?
- e) Kdo bude vyhodnocovat zkušební provoz ČOV?
- f) Za jakých podmínek bude zahájen a vyhodnocován zkušební provoz ČOV?

Odpověď č. 7.3

Ad a) Celá stavba probíhá na základě stávajícího stavebního povolení. Vzhledem ke změně požadovaného rozsahu díla po vydání stavebního povolení bylo požádáno o změnu stavby před dokončením na část úpravy ČOV.

Ad b) Na základě stavebního povolení doplněného o změnu stavby před dokončením, které bude předloženo vítěznému uchazeči před podpisem smlouvy. Zadavatel potvrzuje, že v soupisu stavebních prací a dodávek jsou obsaženy veškeré práce potřebné k řádnému dokončení díla.

Ad c) Investorem není stanoven postup doplnění nové technologie. Zadavatel má za to, že uchazeč je schopen provést přepojení na základě svých odborných vědomostí a znalostí.

Ad d) Ověření funkce ČOV a ověření naprojektovaných parametrů.

Ad e) Zadavatel sděluje, že na vyhodnocení zkušebního provozu se bude kromě zhotovitele rovněž aktivně podílet autor projektu v rámci AD a činnosti zkušebního provozu bude kontrolován zadavatelem a autorem PD.

Ad f) Za standardních podmínek dle platné legislativy spojené se zahájením a vyhodnocováním zkušebního provozu ČOV.

Dotaz č. 7.4

Podpis smlouvy o dílo a tedy zahájení prací zadavatel předpokládá září / říjen 2015.

Aby mohl být dodržen termín kolaudačního souhlasu ČOV do 15.12.2016, musí být zkušební provoz ČOV zahájen cca březen 2016. V tom případě je nutné realizovat všechny úpravy ČOV na podzim 2015.

Libavá je v nadmořské výšce cca 520 m.n.m. Dodací lhůty technologie jsou 6-8 týdnů, prefabrikované vyrovnávací jímky 6 týdnů. To se už v harmonogramu dostává zhotovitel do měsíce listopadu, kdy nastává v této lokalitě významné zhoršení klimatických podmínek (pokles teplot pod 0 °C).

Intenzifikace ČOV by se tedy musela provádět v zimním období, kdy jak stavební, tak technologické práce nelze provádět.

Investorem navržená technologie je při instalaci a při zkoušení funkčnosti velmi citlivá na změnu klimatických podmínek a nelze zde provést zimní opatření.

DOTAZ:

Z důvodu výše uvedeného žádáme zadavatele o odložení termínu pro předložení kolaudačního souhlasu ČOV (nyní do 15.12.2016). Neboť je tento požadavek naprosto nereálný a nesmyslný!

Odpověď č. 7.4

Zadavatel předložil návrh HMG v dodatečných informacích č.5 (5.4). V harmonogramu je dostatečná rezerva pro prostor zhotovitele.

Poznámka:

Vzorový příklad vycházející ze zkušeností při výstavbě současné ČOV, kterou zhotovitel dokončil za 1 měsíc, 6 měsíců zkušební provoz a kolaudační řízení 1,5 měsíce. Celkem 8,5 měsíce od zahájení prací po vystavení kolaudačního souhlasu. Zadavatel trvá na konečném termínu 15.12.2016.

Dotaz č. 7.5

V předloženém soupisu prací, dodávek a služeb pro kanalizaci chybí tvarovky pro odbočky na sklolaminátovém potrubí (sedla a spojky).

DOTAZ:

Doplň prosím zadavatel do soupisu prací, dodávek a služeb sedla a spojky?

Odpověď č. 7.5

Zadavatel nebude doplňovat do Soupisu prací, dodávek a služeb sedla a spojky, protože je již obsaženo v popisu položky (viz. odůvodnění).

Odůvodnění:

Uchazeč ocení položku č. 82 dle poznámek příslušné položky soupisu prací, kde je problematika položky uchazeči dostatečně vysvětlena. Počet napojení pomocí odbočného sedla DN 250/150 je 23 ks, počet napojení pomocí odbočného sedla DN 300/150 je 82 ks. Přesné rozepsání tvarovek na propojení stávajících a nových částí přípojek nelze stanovit, neboť není znám ani profil ani materiál stávajících přípojek – vždy (tedy 105 x) bude použita přechodka nebo převlečná manžeta a dotěsnění spoje. Uchazeč tedy ocení tuto položku s využitím svých odborných zkušeností z obdobných staveb, kdy materiál a profil stávajících přípojek rovněž nebyl znám.

Dotaz č. 7.6

V dodatečných informacích č. 3 je v odpovědi 3.2 řečeno, že zemní soupravy a poklopy k navrtávacím pasům jsou v položkách 152-154 a 155-156.

Počet v těchto položkách odpovídá zemním soupravám a poklopům k šoupatům.

Předpokládáme správně, že do položky č.162 k ceně orientačního pasu přidáme cenu zemních souprav, poklopů a orientačních tabulek (jedná se o 148ks..)?

Odpověď č. 7.6

Ano předpokládáte správně. Položka 162 nesouvisí s položkami 152-154 a 155-156. Uchazeč ocení položku 162 vč. potřebných tvarovek a armatur dle poznámek položky.

Dotaz č. 7.7

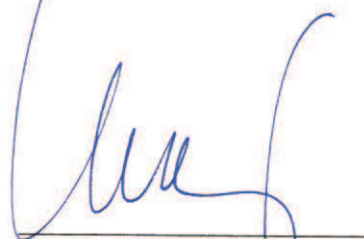
V rozpočtu vodovodu 4-1 je v položce č.173 - 30ks orientačních tabulek na zdivu a v položce č.178 - 39ks orientačních tabulek na sloupku.

Poklopů šoupátkových je 102ks a hydrantových poklopů je 53. Celkem je 155 poklopů a mělo by být 155 orientačních tabulek.

Prosíme o vysvětlení.

Odpověď č. 7.7

Počet orientačních tabulek neodpovídá počtu armatur. Štítky se nebudou osazovat ke každému ovládacímu místu. Přesné umístění bude určeno na KD stavby. Uchazeč ocení výpis beze změny.



Ing. Martin Lehký
ředitel AS-PO

 ARMÁDNÍ SERVISNÍ
PRŮMYŠLENÁ SPŘEVKOVÁ ORGANIZACE
Podpěšská 1889/1, 180 00 Praha 6
IČO 60-60580