

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/412203/14/LPO/Sm

Sp. zn.: S-SMO/248306/14/LPO/15

Vyřizuje: Ing. Smolík Tomáš

Telefon: +420 599 442 399

Fax: +420 599 442 010

E-mail: tsmolik@ostrava.cz

Datum: 12. listopadu 2014

Dodatečné informace č. 3 k zadávacím podmínkám k veřejné zakázce „Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Svinov“

V souvislosti s doručením žádosti o dodatečné informace k veřejné zakázce označené „Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Svinov“, Vám v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů předkládáme tyto dodatečné informace, včetně přesného znění doručených žádostí:

1.

Dotaz:

SO 38.1 Vodovodní řady 1-5 a 1-5-1

Na řadu 1-5 je úsek vedený nad zemí (přechod potoka) v ocelové chráničce DN 350 dl.12m.

Ve VV je ale montáž chráničky uvedena jako protlak:

22	141721119	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 400 mm v hornině tř 1 až 4	m	12,000
23	142359190	trubka ocelová DN 350	m	12,000

Žádám o opravu výkazu výměr.

Odpověď:

Popsaný řízený protlak není přechod potoka nad zemí, ale je to protlak pod komunikací ul. Bílovecká v PE chráničce DN250, který je na stejné trase, blíže k SO 30.1-ŘAD 1-4.

Trubka ocelová DN350 bude umístěná na přechodu nad potokem, ale jsou to rozdílné místa.

2.

Dotaz:

SO 02.1 Vodovodní řady 1 a 1-2

Ve VV jsou položky:

41	K	857312121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	3,000
42	M	552535300	tvarovka přírubová litinová T-kus DN 150/150 mm	kus	1,000
43	M	552535270	tvarovka přírubová litinová T-kus DN 150/80 mm	kus	1,000
44	M	552536160	redukce přírubová litinová DN 150/80	kus	1,000

Montáž je uvedena pro jednoosé tvarovky, ale dodávka je 2 odbočné a 1 jednoosá tvarovka.

Tatáž chyba se objevuje u montážních položek v dalších SO (SO 12.1 pol.č.57, SO 14.1 pol.č.36 a 40, SO16.1 pol.č.34, SO 24.1 pol.č.32, SO 38.1 pol.č.69 a Suchovod pol.č.3)

Žádám o opravu výkazu výměr.

Odpověď:

Opraveno v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr - příloha č. 1 těchto dodatečných informací.

3.

Dotaz:

SO 01.1 Stoka A

Ve VV jsou položky:

53	K	837372221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	3,000
54	M	597117700	odbočka kameninová DN300/150	kus	3,000
55	K	837392221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	kus	14,000
56	M	597117900	odbočka kameninová DN400/150	kus	13,000
57	M	597117920	odbočka kameninová DN400/200	kus	1,000

Montáž je uvedena pro jednoosé tvarovky, ale dodávka jsou pouze odbočky. Tato chyba se opakuje u všech dalších stok.

Žádám o opravu výkazu výměr.

Odpověď:

Opraveno v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr - příloha č. 1 těchto dodatečných informací.

4.

Dotaz:

S jakými termíny má uchazeč uvažovat do harmonogramu, který má být součástí nabídky?

Odpověď:

Zadavatel v zadávací dokumentaci stanovil obchodní podmínky (Požadavky na obsah smlouvy), jež vymezují podstatné termíny při plnění veřejné zakázky, mj. dobu započítání provádění díla od předání a převzetí staveniště, lhůtu pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla a další. Uchazeči ve svých nabídkách předloží návrh smlouvy včetně harmonogramu realizace díla, zpracovaný v souladu s Požadavky na obsah smlouvy, jež jsou přílohou č. 2 zadávací dokumentace, kde se tento harmonogram bude odvíjet od protokolárního předání a převzetí staveniště. Zadavatel předpokládá, že k ukončení zadávacího řízení veřejné zakázky a uzavření smlouvy dojde v lednu 2015.

5.

Dotaz:

Dle projektové dokumentace se k napojení šachty použijí zkrácené trouby GZ na přítoku a GA na odtoku šachty, zajišťující kloubové spojení. Ve výkazu výměr se položky obsahující tyto zkrácené trouby nenachází. Jsou tyto zkrácené trouby předmětem nabídky? Pokud ano, prosíme o jejich zanesení do výkazu výměr případně sdělení, do které položky výkazu výměr mají být zahrnuty.

Odpověď:

Opraveno v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr - příloha č. 1 těchto dodatečných informací.

6.

Dotaz:

V zadávací dokumentaci, článek VII., bod 10 je uvedeno, že součástí nabídky má být CD nosič, kde má být mimo jiné uložen harmonogram postupu prací. Formáty uložených souborů jsou požadovány kompatibilní s MS Word a MS Excel. Je možno harmonogram prací uložit na CD nosič ve formátu MS Project, pokud uchazeč používá ke tvorbě harmonogramu tento software, případně ve formátu.pdf, do kterého by uchazeč harmonogram převedl?

Odpověď:

Není-li uchazeč schopen zajistit předložení elektronické verze harmonogramu postupu prací ve formátech kompatibilních s programy MS Word, MS Excel, lze připustit i formát čitelný v otevřeném standardu PDF.

7.

Dotaz:

Dle ustanovení č. V., bod 6 je:

Nedílnou součástí této smlouvy je harmonogram realizace díla (příloha č.2 této smlouvy) uzpůsobený jednotlivým fázím výstavby pro plán provádění kontrolních prohlídek stavby.

- a) Bude ve fázi nabídky dostačující běžný harmonogram prací, tj. dělený na stavební objekty, s uvedením prováděných prací, včetně délky jejich provádění?
- b) Pokud je odpověď záporná, prosíme o sdělení požadovaného obsahu harmonogramu (objasnění požadavku, že „harmonogram bude uzpůsobený jednotlivým fázím výstavby pro plán provádění kontrolních prohlídek stavby“..., tj. sdělení četnosti prohlídek, případně dalších požadavků, které zadavatel požaduje ve fázi nabídky do harmonogramu zakomponovat).

Odpověď:

V nabídce uchazeč předloží písemný návrh smlouvy, zpracovaný v souladu s Požadavky na obsah smlouvy, jehož součástí bude harmonogram realizace díla. Je dostačující předložit harmonogram dělený na stavební objekty, s uvedením prováděných prací včetně délky jejich provádění, přičemž bude respektovat obchodní podmínky uvedené zadavatelem. Pro úplnost této informace je nezbytné dodat, že obchodní podmínky stanovené v Požadavcích na obsah smlouvy uvádí i minimální četnost kontrolních dnů (článek XII odstavec 15 Požadavků na obsah smlouvy) a stanoví dodavateli, se kterým bude uzavřena smlouva o dílo, povinnost předložit objednateli před zahájením prací aktualizovaný časový harmonogram (článek XII odstavec 10 Požadavků na obsah smlouvy).

8.

Dotaz:

V návrhu smlouvy o dílo je v čl.V, odst.2 uveden limitní termín provedení díla 120 týdnů. V oznámení o zakázce je uvedena doba trvání zakázky 30 měsíců, v projektové dokumentaci - v části ZOV je v technické zprávě jako navrhovaná lhůta výstavby uvedeno 12 měsíců. Žádáme o upřesnění platné doby realizace díla.

Odpověď:

Uchazeči musí dodržet obchodní podmínky, které budou v souladu s Požadavky na obsah smlouvy, jež jsou přílohou č. 2 zadávací dokumentace – platí tedy požadavek zadavatele, že termín provedení díla (tj. jeho dokončení a předání objednateli) činí maximálně 120 týdnů.

9.

Dotaz:

Kanalizační řady

VV obsahuje tyto položky, u kterých není uveden výpočet množství, pouze výsledný počet MJ:

115101201-3	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500, 1000, případně 2000 l/min	hod
115101301-3	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500, 1000, případně 2000 l/min	den

Obsahují tyto položky pouze čerpání podzemních vod, nebo i přečerpávání odpadních vod při přepojování rekonstruovaných stok?

Pokud se jedná pouze o čerpání podzemní vody z rýhy, jak máme ocenit čerpání odpadních vod?

Odpověď:

Položky ve výkazu výměr jsou výsledné počty MJ uvedené pro přečerpávání odpadních vod při přepojování rekonstruovaných stok a čerpání podzemních vod.

10.

Dotaz:

Termín realizace. V Oznámení o zakázce je v článku II.3) Doba trvání veřejné zakázky 30 měsíců. V příloze č.2 Požadavky na obsah smlouvy je v čl. V. Termín plnění bod 2. maximálně 120 týdnů. Jaká je požadovaná délka realizace stavby?

Odpověď:

Uchazeči musí dodržet obchodní podmínky, které budou v souladu s Požadavky na obsah smlouvy, jež jsou přílohou č. 2 zadávací dokumentace – platí tedy požadavek zadavatele, že termín provedení díla (tj. jeho dokončení a předání objednateli) činí maximálně 120 týdnů.

Doba trvání veřejné zakázky ve formuláři „Oznámení o zakázce“ může být uvedena v měsících, ve dnech, nebo může být uveden datum uzavření smlouvy s vybraným uchazečem a datum ukončení plnění veřejné zakázky. S ohledem na skutečnost, že zadavatel dopředu nezná veškeré okolnosti, jež mohou při realizaci zadávacího řízení, či při plnění předmětu veřejné zakázky nastat, uvedl zde jím předpokládanou dobu 30 měsíců, jež zahrnuje také související předpokládané lhůty (předání a převzetí staveniště, přerušení stavby zhotovitelem zapříčiněné neschopností plynule pokračovat v provádění díla z důvodu technologických a nepříznivých klimatických podmínek, vyklizení a vyčištění staveniště zhotovitelem, odstranění drobných vad na díle, apod.).

11.

Dotaz:

Zahájení stavby. Zadavatel požaduje do nabídky přiložit harmonogram postup prací. V kterém měsíci v roce 2015 zadavatel předpokládá předat zhotoviteli staveniště?

Odpověď:

Zadavatel v obchodních podmínkách (Požadavcích na obsah smlouvy) stanovil, že oprávněný zástupce objednatele předá zhotoviteli staveniště do 30-ti pracovních dnů od nabytí účinnosti smlouvy. Zadavatel předpokládá, že k ukončení zadávacího řízení veřejné zakázky a uzavření smlouvy dojde v lednu 2015.

12.

Dotaz:

V zadávací dokumentaci je navržena rekonstrukce vodovodů bezvýkopovou technologií vytažením stávajícího litinového potrubí při současném zatahování nového PE potrubí do uvolněného prostoru.

Je možno nahradit tuto metodu jinou technologií, kdy pomocí řezací hlavy je potrubí rozrušeno a současně je zataženo nové potrubí o stejné nebo větší dimenzi (např. burstlining)?

Odpověď:

Bezvýkopová technologie je navržena zrušením stáv. potrubí při zatahování nového PE potrubí do stáv. trasy vodovodu. Ano, může být provedena i technologií Berstlining.

13.

Dotaz:

Dešťové uliční vpustí. V technické zprávě v kapitole 3. Požadavky na vybavení (str.43) je uvedeno : Do uličních vpustí budou osazeny kalové koše na splaveniny. Ve výkazu výměr v objektech kanalizační přípojky ve specifikaci jsou pouze betonové díly a litinová mříž s rámem. Jsou kalové koše součástí dodávky uličních vpustí?

Odpověď:

Kalové koše jsou součástí dodávky uličních vpustí a jsou doplněny do soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr - příloha č. 1 těchto dodatečných informací.

Ing. Eva Sebořská
vedoucí oddělení veřejných zakázek
odboru legislativního a právního

Příloha č. 1 – Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr