



VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
0090-18/2014

VYŘIZUJE/TEL.
BcA. Koryčánková/973 204 177

V Praze dne 28. 11. 2014

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 10

Armádní Servisní, příspěvková organizace, jejímž jménem jedná ředitelka Ing. Dagmar Kynclová, MBA (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: 484296.

Dotaz č. 10.1

Ve slepém rozpočtu „Libavá ČOV doplnění - soupis prací, dodávek a služeb.xlsx“, záložka ZV, položka 3 není přesně specifikován charakter a kvalita odpadní vody. Tyto vlastnosti značně ovlivňují finanční náklady spojené s odvozem, resp. aktivací odpadních vod. Žádáme upřesnění složení odpadní vody.

Odpověď č. 10.1

V současnosti jsou odpadní vody, přiváděné do ČOV Libavá zatíženy velkým množstvím balastních a dešťových vod. Předpokládá se, že v době prací v ČOV bude část dešťového přítoku na ČOV již odpojena. Uchazeč tedy bude předpokládat kvalitu odpadní vody, odpovídající produkci odpadních vod od 500 EO, při produkci odpadní vody 90 l*obyv-1*den-1 a produkci 60g BSK5*EO-1.

Dotaz č. 10.2

Ve slepém rozpočtu „Libavá ČOV doplnění - soupis prací, dodávek a služeb.xlsx“, záložka ZV, položka 4 není uvedeno množství a kvalita odpadní vody po dobu provizorního zajištění chodu. Žádáme o upřesnění této položky.

Odpověď č. 10.2

Uchazeč odvodí kvalitu odpadní vody, odpovídající produkci odpadních vod od 500 EO, při produkci odpadní vody 90 l*obyv-1*den-1 a produkci 60g BSK5*EO-1, pro počet dní, který uchazeč stanoví ve svém harmonogramu jako dobu odstávky ČOV.

Dotaz č. 10.3

U položky „88 R-71149001 D+M hydroizolační stěrky m2 468,000“ žádáme upřesnění požadovaných vlastností hydroizolační vrstvy (předpoklad styku s pitnou vodou) a zda mají být součástí ceny také rohové pásy a v jakém rozsahu.

Odpověď č. 10.3

Stěrka musí splňovat hygienický předpis pro styk s pitnou vodou. Cenu rohové pásy zakalkuluje uchazeč do ceny D+M hydroizolační stěrky.

Dotaz č. 10.4

V rozpočtech 4-2 - Vodárna č. 1 – Velká Střelná a 4-3 – Vodárna č. 2 – Libavá je materiálová položka: *polystyren extrudovaný 1250x600mm*, kde ve výpočtu výměry je uvedena tl. 70mm. V projektové dokumentaci je uvedeno, že sokl se bude zateplovat XPS tl. 50mm. Jaká tloušťka XPS je tedy správná?

Odpověď č. 10.4

Uchazeč ocení polystyren extrudovaný 1250x600mm dle výkazu výměr, tedy XPS tl. 70 mm.

Dotaz č. 10.5

Do celkové ceny oddílů *Ostatní konstrukce* u rozpočtů 1-1 FS 01 Gravitační kanalizace, 1-2 FS 01 Gravitační kanalizace, 4-1 FS 01 Vodovod, 4-4 FS 01 Vodovod-Vp1 je započtená taktéž celková cena oddílu Přesun hmot. Můžeme si tuto chybu opravit sami nebo bude dodán nový výkaz výměr?

Odpověď č. 10.5

Uchazeč ocení přesun hmot tak, jak je uvedeno ve výkazu výměr. Položky 99 Přesuny hmot a sutí se započítávají jako podkapitola do kapitoly 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání pouze jednou.

Dotaz č. 10.6

Ve výkazu výměr objektu FS 01 – Vodovod, FS 01 - Vodovod - Vp1 jsou uvedeny následující položky:

- 871-R-504 Provizorní přeložení vodovodního potrubí DN 80, opětovné použití kus 3
- 871-R-505 Provizorní přeložení vodovodního potrubí DN 80, opětovné použití kus 2
- 871-R-504 Provizorní přeložení vodovodního potrubí DN 80, opětovné použití kus 1

Vzhledem k tomu, že v technické zprávě ani výkresové dokumentaci nejsou tyto přeložky podrobněji specifikovány a uchazeč není schopen ocenit dané položky s využitím všech svých odborných zkušeností z obdobných staveb, prosíme Vás o následující specifikaci:

určení délky, materiálu vč. nezbytných tvarovek pro dané přeložky vč. případných výkopových prací.

Odpověď č. 10.6

Jedná se o provizorní převedení stávajícího vodovodu v místě křížení při pokládce nového potrubí. Po zprovoznění nového vodovodu v daném úseku bude přeložka vodovodu odstraněna a potrubí bude opětovně použito při dalším křížení se stávajícím vodovodem. Předpokládaný rozsah přeložky – potrubí z PE 100, DN 80 – délka 50 m s napojovacími spojkami jištěnými proti posunu (hrdlo – hrdlo) a demontovatelnými tvarovkami na stávající potrubí z litiny. Přeložka bude vyžadovat výkopové práce v místě napojení o rozměrech 2x cca š*d*h - 2,0 *1,2 *2,2 m a to při každém opakovaném použití.

Počet opakovaných použití ocení uchazeč dle výkazu výměr (jedno opakované použití = 1 kus) tj. celkem 3x

Dotaz č. 10.7

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č.7 – dotaz č.7.1. a následně odpověď.

3. V části vodovodu je ve stavebních úpravách uvedena výměna okenních a dveřních výplní. Bylo by možné blíže specifikovat parametry těchto výplní?

Ad 3)

Rozměry oken a dveří ve vodojemu jsou ve výkresové části dokumentace.

Ten kdo pokládal dotaz a chtěl blíže specifikovat parametry výplní určitě nemyslel rozměry oken a dveří, tak jak bylo zodpovězeno, ty lze jednoznačně vyčíst z projektové dokumentace. Ale měl na mysli, která křídla jsou otvíravá, která sklopná a v jakém směru, zároveň nikde nejsou uvedeny tepelně technické parametry U_w a U_g .

- **Budou tyto výše uvedené hodnoty doplněny, a která křídla jsou otvíravá, sklopná atd.?**

Odpověď č. 10.7

Křídla otvíravá. Sklopná křídla se nepožadují. Hodnota $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Hodnotu U_g zvolí uchazeč tak, aby byla dodržena předepsaná hodnota U_w .

Dotaz č. 10.8

FS 01 kanalizace VS1 pol.č. 54

54	K	871-R-001	Osazení ocelové chráničky profilu 2199 x 10,0	m	23,500
----	---	-----------	---	---	--------

- **Můžete uvést správný profil chráničky? Pravděpodobně došlo k omylu.**

Odpověď č. 10.8

Jedná se o tiskovou chybu. Profil ocelové chráničky 219 x 10,0 mm.

Dotaz č. 10.9

Výkres č. 08-Situace 7



Ve slepém výkaze výměr ani projektové dokumentaci jsme nenašli zmínku o armaturní šachtě AŠ8.

- **Bude šachtice AŠ 8 součástí cenové nabídky?**
- **Můžete uvést číslo položky, do které se má daná šachta AŠ 8 započítat? Případně, doplnit patřičnou položku?**
- **Můžete uvést zda-li se jedná o novou šachtu, zkrátka podrobně popsat případné opravy šachty a doložit projektovou dokumentaci? (velikost, hloubku, atd....)**
- **Můžete uvést a popsat vystrojení šachtice AŠ 8? Ve které položce je započteno? Případně uvést, do které položky vystrojení šachtice AŠ 8 započítat?**

Odpověď č. 10.9

Jedná se o stávající armaturní šachtu, která nebude v této dokumentaci upravována, pouze přes ni projde nově pokládané potrubí přivaděče místo stávajícího potrubí.

Dotaz č. 10.10

Stávající armaturní šachtice AŠ 1 až AŠ 7.

Můžete uvést velikost a hloubku stávajících šachtic AŠ 1 až AŠ 7?

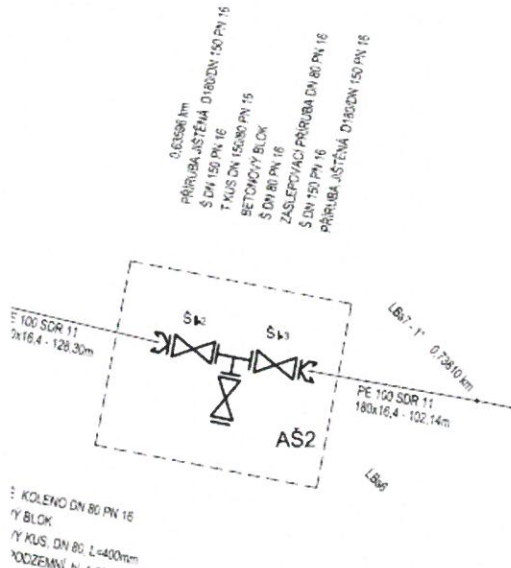
Odpověď č. 10.10

Velikost stávajících šachet je 2,0 * 1,8 * 2,2 m.

Dotaz č. 10.11

Tabulka tvarovek a armatur

13	ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA, LIT., PN 10				80	3	ks
94	M 877-R-101	zaslepovací příruba litin, PN 10, DN 80	kus	3,000			



Zaslepovací příruba DN 80 PN 16 je umístěna ve vystrojení armaturních šachet AŠ 2 až AŠ 7, tím pádem by mělo být 6 kusů příruby. V tabulce tvarovek a armatur a ve výkaze výměr jsou uvedeny 3 kusy zaslepovací příruby DN 80 PN 16.

- Můžete vysvětlit počty kusů zaslepovacích přírub?
- Jsou tvarovky a armatury armaturních šachtic AŠ1 až AŠ7 započteny v celkové tabulce tvarovek a armatur – v.č. 38_Tabulka tvarovek a armatur_SIGNED?

Odpověď č. 10.11

Jedná se o položku rozpočtu č. 96, kde je mylně uvedeno DN 150, ale správně má být DN 80 (stejně i ve výpisu tvarovek položka č. 15, správně má být DN 80).

Dotaz č. 10.12

Na výkrese vodoměrných šachet VŠ1, VŠ3, VŠ2, VŠ4 je uveden výpis armatur pro šachty.

- Chápeme správně, že armatury vodoměrných šachet nejsou součástí tabulky tvarovek a armatur č. 38 a mají se započítat do položky č. 171 a č. 172, resp. č. 87 a č. 88 výkazů výměr?

Odpověď č. 10.12

Armatury nejsou součástí tabulky tvarovek a armatur č. 38 a mají se započítat do položky č. 171 a č. 172, resp. č. 87 a č. 88.

Dotaz č. 10.13

Výkaz výměr položka č. 115

115	M	877-R-121	FF kus L=4000, DN 80, PN 16	kus	9,000
-----	---	-----------	-----------------------------	-----	-------

Tabulka tvarovek a armatur

33	FF KUS L=400 DN 80 PN 16		FF	80	9	ks
----	--------------------------	--	----	----	---	----

Tvarovka FF má různé délky, 4000 nebo 400.

- **Můžete uvést správnou délku tvarovky FF a opravit případně výkaz výměr?**

Odpověď č. 10.13

Jedná se o tiskovou chybu. Správná délka tvarovky je 400.

Dotaz č. 10.14

Výkaz výměr pol. č. 84 a pol. č. 85

84	K	871-R-504	Provizorní přeložení vodovodního potrubí DN 80, opětovné použití	kus	3,000
85	K	871-R-505	Provizorní přeložení vodovodního potrubí DN 100, opětovné použití	kus	2,000

- **Můžete blíže popsat a specifikovat náplň položek č. 84 a č. 85? (dodávku prvků, délky, atd...)**

Odpověď č. 10.14

Jedná se o provizorní převedení stávajícího vodovodu při pokládce nového potrubí. Po zprovoznění nového vodovodu v daném úseku bude přeložka vodovodu odstraněna a potrubí bude opětovně použito při další kolizi se stávajícím vodovodem. Předpokládaný rozsah přeložky – potrubí z PE 100, DN 80 – délka 50 m s napojovacími spojkami jištěnými proti posunu (hrdlo – hrdlo) a demontovatelnými tvarovkami na stávající potrubí z litiny. Přeložka bude vyžadovat výkopové práce v rozsahu cca 2,0 *1,2 *2,2 m *2 a to při každém opakovaném použití.

Počet opakovaných použití ocení uchazeč dle výkazu výměr (jedno opakované použití = 1 kus).

Dotaz č. 10.15

V zadávací dokumentaci ve výkazu výměr **Vodovod_SP** na listu 4-3 – **Vodárna č. 2** je u položek č. 40 – č. 43 Šoupě přírubové pro pitnou vodu – mat. nerez. Uchazeč nenalezl v předané dokumentaci bližší specifikaci.

Chápe uchazeč správně, že se jedná litinové armatury s nerezovým diskem?

Pokud nikoliv, žádá uchazeč o bližší specifikaci šoupat, případně o uvedení referenčního výrobku pro nastavení technického standardu.

Odpověď č. 10.15

Jedná se o litinové armatury s pogumovaným sedlem. Možná doplnit s Ing. Rozsívačem.

Dotaz č. 10.16

Předmět realizace díla se nachází ve vojenském výcvikovém prostoru. Uchazeč v žádné části zadávací dokumentace nenalezl informaci, týkající se pyrotechnického průzkumu.

Chápe v této souvislosti uchazeč správně, že v trase budovaného díla není reálná možnost nálezu aktivní munice?

Pokud nikoliv, žádá uchazeč o sdělení, kdy a kým bude proveden pyrotechnický průzkum v trase budovaného díla.

Odpověď č. 10.16

Pyrotechnický průzkum nebude součástí nabídkové ceny. V případě nálezu munice se bude postupovat standartním způsobem.

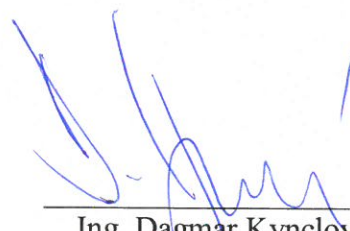
Dotaz č. 10.17

Ze zadávací dokumentace a následně z dodatečných informací zadavatele vyplývá, že součástí nabídkové ceny uchazeče má být také rezerva ve výši 10% z ceny díla bez DPH.

Chápe uchazeč správně, že při posuzování nabídek bude posuzována nabídková cena bez DPH, včetně nenárokové rezervy ve výši 10%?

Odpověď č. 10.17

Ano, chápe. Zadavatel již tento dotaz zodpověděl v Dodatečných informacích č. 6.3.


Ing. Dagmar Kynclová, MBA
ředitelka AS-PO

ARMÁDNÍ SERVISNÍ
PŘÍPĚKOVÁ ORGANIZACE
Pobřežská 1589/11 190 00 Praha 6
IČO 60360380