

MINISTERSTVO FINANCÍ

Odbor 45 Realizace ekologických závazků
vzniklých při privatizaci
Ing. Radmila Musilová
vedoucí oddělení 4501

Letenská 15
118 10 Praha 1
Telefon: 257 041 111 Fax: 257 042 788
ID datové schránky: xzeaauv
E-mail: podatelna@mfcf.cz
Profil zadavatele:
https://mfcf.ezak.cz/profile_display_2.html

V Praze dne 18. 11. 2016
PID: MFCR6XUGGZ
Č. j.: MF-20517/2016/4501-32
Počet listů: 4
Přílohy: Soupis stavebních prací,
dodávek a služeb s výkazem výměr
dle textu

Věc: **Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám – IV. a
prodloužení lhůty pro podání nabídek**

Referent: Sibalová Jitka, Ing

Veřejná zakázka:

Nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce s názvem „Rekonstrukce a prodloužení sběrače B do Radvanic“, zadávaná dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon VZ“), druhem zadávacího řízení – otevřené řízení, zveřejněná ve Věstníku veřejných zakázek dne 30. 9. 2016, s evidenčním číslem VZ **640870**.

Zadavatel dne 11. 11. 2016 obdržel písemnou žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám k výše uvedené veřejné zakázce v souladu s § 49 odst. 1 zákona VZ. V souladu s § 49 odst. 2 zákona VZ poskytujeme tyto níže uvedené dodatečné informace všem dodavatelům, kteří mají zájem na podání nabídky.

I.

Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám dle § 49 odst. 2 zákona VZ

Dotaz č. 10 :

Uchazeč se domnívá, že ve výkazech výměr pro šachty Š39 a Š44 (listy „4 - S39 - Těžební šachta“ a „5 - S44 - Těžební šachta“) ražené části kanalizačního sběrače chybí položky pro definitivní ostění šachet, vystrojení šachet a také položky pro ohlubňové rámy a rozpínky mezi jednotlivými rámy. Zašle zadavatel opravené výkazy výměr zohledňující chybějící položky?

Odpověď:

V soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr byly v listu 4 – S39 – Těžební šachta startovací upraveny následující položky:

položka č. 7 Montáž nosné konstrukce výstroje startovací jámy netypové I nad 3000 do 6000 m trvale mokrá – bylo upraveno měrné množství položky na 8 321,00 kg, položka č. 9 ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=160 mm – bylo upraveno měrné množství na 2,556 t a dále byla doplněna položka č. 14 Přesun hmot – měrné množství 8,321 t.

V soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr byly v listu 5 – S44 – Těžní šachta koncová upraveny následující položky:

Montáž nosné konstrukce výstroje startovací jámy netypové I nad 3000 do 6000 m trvale mokrá – bylo upraveno měrné množství na 9 106,00 kg, položka č. 9 ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=160 mm – bylo upraveno měrné množství na 2,903 t a dále byla doplněna položka č. 14 Přesun hmot – měrné množství 9,106 t.

Opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zadavatel uveřejňuje jako přílohu těchto dodatečných informací.

Dotaz č. 11 :

V projektové dokumentaci dle uchazeče chybí výkresy pro pažení šachet Š39 a Š44 (v rozsahu např. poskytnutého výkresu pro pažení šachty Š51 - výkres „E_2_2_8_Startovací_sachta_S 51“). Na poskytnutých výkresech č. E2-2.3; E2-2.5 nejsou vyznačeny rozteče rámu, profily vodorovných rámu, chybí ohlubňové rámy. Rovněž statické posouzení („E.2_2.2_STATICKY_VYPOCET“) se zabývá pouze šachtou Š41. Doplní zadavatel tyto výkresy a podklady? Uchazeč se domnívá, že by tyto výkresy a podklady (statické posouzení) měly být součástí realizační dokumentace, nikoliv dokumentace dílenské (výrobní), jak bylo uvedeno v odpovědi na dotaz č. 3.

Odpověď:

Dle informací projektanta přílohy E.2-2.3 a E.2-2.5 jsou stavební výkresy objektů Š39 a Š44. Nejedná se o výkresy výztužných konstrukcí těžebních šachet. Dále platí již zasláná odpověď č.3.

Dotaz č. 12 :

V projektové dokumentaci (technická zpráva E.2-2.2.1) hloubené části (úsek V - 0-10,6 m) štoly kanalizačního sběrače je uvedeno, že zajištění výkopu je věcí zhotovitele a není součástí poskytnuté realizační dokumentace. Jedná se o výkop - 147 m³, s hloubkou 3,5 m a v délce 10 m. Dle názoru uchazeče musí být výkop svahovaný (nachází se v nesoudržných horninách), odtěžovaný postupně, zajištěný kari sítí, stříkaným betonem a zemními kotvami. Výkaz výměr na tyto práce vyhrazuje pouze položky „hloubení jam + příplatek za lepivost, zřízení a odstranění hnaného pažení“.

Uchazeč se dále domnívá, že vyhloubení tohoto výkopu způsobí vypadnutí hnaného pažení šachty Š39 ve směru ražby (hnané pažení šachty je rozepřeno mezi horninou a rámem šachty pažnicemi union, kdy odstraněním horniny ve výkopu pažnice vypadnou a zůstanou pouze rámy).

Domníváme se, že „výkres pro hloubení“ šachty Š39, který nebyl poskytnut (viz předcházející dotaz), by měl obsahovat na straně ze šachty k otevřenému výkopu nástřík stříkaným betonem s kari sítí na hnaném pažení šachty - na výšku rámu a rámovou výměnu - převážku.

Jak má uchazeč dále postupovat? Zašle zadavatel upravený výkaz výměr pro štolu (list „1 - Štola“) který zohledňuje všechny položky na kompletní provedení hloubeného úseku (0-10,6 m) a upravený výkaz výměr pro hloubení Š39 (list „4 - S39 - Těžební šachta“), který bude obsahovat položky pro zajištění hnaného pažení?

Odpověď:

Byla provedena úprava technologie pažení. Nově je navrženo zajištění výkopu beraněnými štětovnicemi, zabezpečenými v horní části rámem a rozpěrami I300. V úrovni dna budou štětovnice stabilizovány betonovou deskou tl. 20 cm s kari sítí. V místě budoucí ražby bude vypálen pronik.

Byla provedena úprava v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v listu 1 – Štola, kde byly vyškrtnuty položky č. 6 . Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl. do 8 m a č. 7 Odstranění pažení stěn hnaného hl. 8 m , které byly nahrazeny listem 1a. – Štola – štětovnicová stěna, úsek otevřený výkop.

Zadavatel upozorňuje uchazeče, že položky č. 6 a 7 v listu 1 – Štola nebudou naceněny.

Opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zadavatel uveřejňuje jako přílohu těchto dodatečných informací.

Dotaz č. 13 :

V projektové dokumentaci pro raženou část kanalizačního sběrače (např. výkres „E.2_2.2.12_DETAILY_HYDROIZOLACE“) je uveden požadavek na provedení příčných dilatačních spár (max. délka dilatačních úseků 30 m). Uchazeč se domnívá, že tento typ řešení dilatací nebude splňovat požadavky na vodotěsné provedení díla. Trvá zadavatel na tomto řešení?

Odpověď:

Na základě prováděné kontroly soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr přistoupil zadavatel k doplnění položky č. 59 Rubové těsnící (dilatační) pásy D32, fixované přes těsnící očka (6 oček/bm) do listu 1 – Štola.

Opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zadavatel uveřejňuje jako přílohu těchto dodatečných informací.

II.

Oznámení o prodloužení lhůty pro podání nabídek a posunutí souvisejících termínů

V souvislosti se zjištěnými nedostatky v Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v návaznosti na poskytnutí aktualizované revidované verze výše uvedeného Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zadavatel provedl adekvátní prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Nový termín pro podání nabídek je stanoven na 20. 12. 2016 (úterý) do 10:00 hodin.

V souvislosti s prodloužením lhůty pro podání nabídek dochází i k posunutí:

- termínu pro doručení písemné žádosti v rámci poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám. Nově musí být písemná žádost zadavateli doručena nejpozději 6 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek tj. dne **12. 12.2016 (pondělí)**
- termínu pro připsání peněžní jistoty na stanovený účet zadavatele nejpozději v den předcházející dni konce lhůty pro podání nabídek je nově stanoven na **19. 12. 2016 (pondělí).**

Zadavatel odešle dnes tj. 18. 11. 2016 k uveřejnění opravný formulář Oznámení o zakázce do

Věstníku veřejných zakázek a následně do Úředního věstníku EU (TEDu).

.....
Ing. Radmila Musilová
vedoucí oddělení 4501