

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 17. 5. 2016
PID: MFCR6XHQRW
Č. j.: MF-4651/2016/4501-39
Počet listů: 4
Přílohy: 1

Věc: **Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám – IX. a prodloužení lhůty pro podání nabídek**
Referent: Sibalová Jitka, Ing

Veřejná zakázka:

Nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Odstranění staré ekologické zátěže na lokalitě hlavní závod společnosti PARAMO, a.s. Pardubice – etapa 1. A, 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 4. 4. 2016, s evidenčním číslem VZ 631450.

Zadavatel dne 12. 5. 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. 21

Může dodavatel upřesnit, kam (do kterých šachtic) bude při stavebním čerpání ze stavebních jam na jednotlivých stavebních objektech SO 02, SO 03 a SO 05 vypouštěna odčerpávaná podzemní voda?

Odpověď

Upřesnění vypouštěcích míst předupravených vod ze stavebního sanačního čerpání bude provedeno v rámci zpracování Prováděcí dokumentace a jejich aktualizací (pol. č. 1636 výkazu výměr).

Dotaz č. 22

Pokud bude čerpaná podzemní voda vypuštěna do kanalizačního řádu a následně do COV spol. PARAMO, a.s., je nezbytně nutné tuto vodu před vypuštěním do kanalizačního řádu předčišťovat na dekontaminační stanici?

Odpověď

Na základě charakteru, míry a rozsahu kontaminace podzemních vod v oblasti areálu PARAMO a.s. – hlavní závod Pardubice, a vzhledem ke kvalitativním limitům kanalizačního řádu PARAMO a.s. v tomto areálu, které jsou stanoveny integrovaným povolením k provozu tohoto kanalizačního řádu, zpracovatel Projektové dokumentace upozorňuje, že před vypuštěním vod ze sanačního stavebního čerpání bude nezbytně nutné tyto vody před vypuštěním do kanalizačního řádu dekontaminovat (např. ve většině oblastí sanačních prací se vyskytuje volná fáze ropných produktů na hladině podzemní vody). Kvalitativní a kvantitativní parametry pro předčištěné a upravené vody vypuštěné do kanalizačního řádu společnosti PARAMO a.s., resp. na vstup ČOV PARAMO a.s., jsou uvedeny v kapitole č. 3, Doplňku č.1., Projektové dokumentace, z ledna 2014.

Dotaz č. 23

V jakém provedení musí být stroje a další technické vybavení používané zhotovitelem sanačních prací (stavební technika, přepraní technika, dekontaminační stanice)? Bude požadováno provedení do výbušného prostředí či budou ze strany nabyvatele jiné speciální požadavky z hlediska BOZP?

Odpověď:

Projektová dokumentace uvádí:

„Zhotovitel je povinen při realizaci prací v areálu Paramo, a.s. Pardubice dodržovat veškeré platné požární a bezpečnostní předpisy, jakož i další předpisy platné v provozu společnosti a dále bezpečnostní předpisy a ustanovení ČD.“

Zpracovatel projektové dokumentace upozorňuje, že sanační práce budou probíhat v areálu s petrochemickou výrobou, což klade zvýšené nároky jak na samotné zajištění BOZP prováděných prací, tak také samozřejmě zvýšené nároky nejen na použité OOPP, ale také na stroje a zařízení.

Podmínky pro provádění prací v areálu společnosti PARAMO, a. s. včetně odkazu na příslušné předpisy jsou zahrnuty v příloze č. 5 zadávací dokumentace – Podmínky spolupráce dodavatele s právnickou osobou.

V neposlední řadě zpracovatel projektové dokumentace upozorňuje, že v areálu se nachází využívané železniční vlečky a při severní hranici areál PARAMO a.s. – hlavní závod Pardubice těsně sousedí s významným železničním koridorem Pardubice – Kolín, z čehož vyplývají dopady na provádění sanačních prací ve smyslu dotčených platných železničních předpisů.

Na základě podmínek a charakteru výroby PARAMO a.s. (petrochemický průmysl), a dle znalosti podmínek a nároků na BOZP při jakýchkoliv pracích a činnostech v areálu PARAMO a.s. – hlavní závod, lze konstatovat, že dodavatel sanačních prací bude muset bezvýhradně

respektovat obecně platné zásady BOZP a předpisy BOZP PARAMO a.s., a práce realizovat se zvýšenou opatrností a tedy také používat nástroje a technologické vybavení v nevybušném provedení

Dotaz č. 24

Jaké náklady bude účtovat nabyvatel za vypouštění podzemní vody do kanalizačního řadu a následně do ČOV?

Odpověď:

Viz odpověď na dotaz č. 20.

Dotaz č. 25

Může dodavatel upřesnit přípojná místa elektrické energie na jednotlivých stavebních objektech a jednotkovou cenu za kWh?

Odpověď:

Volba dodavatele elektrické energie v rozsahu nutném k realizaci díla, tedy nejen k provedení položky „11510120A Čerpání vody ČOV včetně poplatků“, je na uvážení uchazeče. Stanovení jednotkové ceny dodávek elektrické energie je, dle uchazečem zvoleného dodavatele, otázkou běžné obchodní poptávky a nabídky. V případě, že uchazeč bude energii odebírat od nabyvatele, cena činí 2,- Kč/kWh bez DPH. Přípojná místa budou předmětem realizační projektové dokumentace.

Dotaz č. 26

Požaduje zadavatel vážení odvážených a přivážených materiálů na váze v areálu závodu? Pokud ano, jaká je jednotková cena za toto vážení. Má tato váha dostatečnou kapacitu?

Odpověď:

Zpracovatel projektové dokumentace neuvažoval při jejím zpracování vážení v areálu PARAMO a.s. – hlavní závod. Nabyvatel však umožní vážení odváženého odpadu a přiváženého inertního materiálu na váze v areálu PARAMO, a. s., a to bezplatně. Parametry váhy: váživost 60 t, délka 18 m, šířka 3 m. Obsluhu váhy zajišťuje v běžném denním pracovním režimu ostraha areálu.

Dotaz č. 27

Bude v rámci likvidace technologických rozvodu možno, vzhledem k vlastnostem dopravovaných kapalin a plynů, požívat běžnou techniku nebo bude nutné používat nástroje a technologické vybavení v nevybušném provedení?

Odpověď:

Viz odpověď na dotaz č. 23.

II.

Oznámení o prodloužení lhůty pro podání nabídek a posunutí souvisejících termínů

V souvislosti s obsahem odpovědi na dotaz č. 25, která doplňuje a upravuje znění zadávacích podmínek (článek 17.11 zadávací dokumentace), zadavatel provedl adekvátní prodloužení lhůty pro podání nabídek o celou původní délku této lhůty.

Nový termín pro podání nabídek je stanoven na **12. 07. 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 **30. 06.2016 (čtvrtek)**
- termínu pro připsání peněžní jistoty na stanovený účet zadavatele nejpozději v den předcházející dni konce lhůty pro podání nabídek je nově stanoven na **11. 07. 2016 (pondělí).**

Zadavatel odešle dnes tj. 17. 5. 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