

MINISTERSTVO FINANCÍ
Odbor 45 Realizace ekologických závazků
vzniklých při privatizaci
Mgr. Monika Zbořilová
ředitelka odboru
Letenská 15
118 10 Praha 1
Telefon: 257 041 111 Fax: 257 042 788
ID datové schránky: xzeaauv
E-mail: podatelna@mfcf.cz

V Praze dne 9. 6. 2016
PID: MFCR6XKFKP
Č. j.: **MF-5171/2016/4501-29**
Počet listů: 5

Věc: **Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám – 4 a Oznámení o posunutí lhůty pro podání nabídek a posunutí souvisejících termínů**

Referent: Matoška Martin, Ing.

Veřejná zakázka:

Nadlimitní veřejné zakázky na poskytnutí služeb, s názvem „**Sanační práce v areálu společnosti ČSAP s.r.o. Poděbrady**“, 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 22.4.2016, s evidenčním číslem VZ **631665**.

Na dotaz č. 4 zadavatel již odpověděl v rámci Dopisu - Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám – 2, ze dne 7.6.2016. Tuto odpověď zadavatel pouze upřesňuje ve vazbě na poskytnutí podrobnějších údajů o parametrech záporové stěny projektantem.

Zadavatel dne 3.6.2016, dne 6.6.2016, dne 7.6.2016 a dne 8.6.2016 obdržel písemné žádosti 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.

Dotaz č. 4:

Jsou k dispozici požadované parametry záporové stěny (celková výška, hloubka vetknutí, velikost ponechaného klínu apod.) nebo alespoň statický výpočet, nutný pro posouzení záporové stěny?

Odpověď č. 4:

Zápory jsou navrženy po 2,0 m, cca 1.0 m pod terénem převážka kotvená šikmými zemními kotvami. Zápora z ocelového nosníku I240 , po 2,0 m a kotvená do podloží cca 1,5 m.

Pažiny klasicky z hranolů a ve vyšší části z fošen.

Dotaz č. 8:

V oddílu 2 Demoliční práce - odstranění staveb je zařazena položka Likvidace hydrogeologických vrtů a sond v množství 23 ks. O jaké jde objekty, jaká je jejich hloubka a typ výstroje a v jaké fázi sanačních prací mají být likvidovány? Z grafické části PD vyplývá, že na lokalitě je pouze 15 vystrojených vrtů, s nově projektovanými objekty jich bude 18. I kdyby šlo o finální likvidaci hydrogeologických objektů po ukončení sanačního zásahu, rozpočtovaný počet likvidovaných objektů neodpovídá počtu objektů na lokalitě již realizovaných a objektů projektovaných.

Odpověď č. 8:

Ke stávajícím hydrogeologickým vrtům nejsou relevantní podklady, předpokládaná hloubka je 6,0 m. Nově vyhloubené vrty MV-1 až MV-3 jsou popsány v projektu. Vzhledem k nutnosti zajištění rovných podmínek pro všechny účastníky výběrového řízení je nutné počítat s likvidací 23 ks vrtů obdobných parametrů jako u nově vyhloubených.

Dotaz č. 9:

V projektové dokumentaci na str. 29 je uvedeno, že mezideponie nekontaminované zeminy v areálu ČSAP bude provozována za podmínek stanovených ČSAP. Pro účely rozpočtu považuje uchazeč za nezbytné tyto podmínky znát (např. použití podkladové fólie, vhodné přikrytí zeminy atd.).

Odpověď č. 9:

Na mezideponii nekontaminovaného materiálu nejsou žádné technické nároky (např. použití podkladové fólie), protože bude umístěna na betonové ploše vymezené v areálu ČSAP, což je ve smyslu výše uvedeného dotazu jediná podmínka ČSAP

Dotaz č. 10:

V projektové dokumentaci na str. 23 je uvedeno, že na zhutněné podloží budou položeny panely, jejichž únosnost stanoví zástupce ČSAP. Uchazeč se domnívá, že pro účely rozpočtování typu panelů je nezbytné stanovenou únosnost znát.

Odpověď č. 10:

Budou použity silniční panely tloušťky 18 cm.

Dotaz č. 11:

Z položek rozpočtu na řádcích 35 a 36 Podklad z drceného kameniva 63 – 125 mm na ploše 766 m² a Konečná úprava terénu na ploše 866 m² vyplývá, že 100 m² povrchu bude pouze zarovnáno a překryto panely bez podkladu z drceného kameniva, chápe to tak uchazeč správně?

Odpověď č. 11:

Uchazeč to tak chápe správně. Na předmětných 100 m² budou panely pouze položeny, neboť se zde nachází centrální kanál se sítěmi. Bude se jednat pouze o jeho překrytí.

Dotaz č. 12:

Pro účely kalkulace záporového pažení považujeme za užitečné znát tvar výkopu, je možno jej dodatečně získat včetně zákresu lokalizace záporového pažení?

Odpověď č. 12:

Navržený půdorys vyznačený žlutou čarou kopíruje navrhovaný rozsah sanačního výkopu a odpovídá navrhovanému rozsahu záporové stěny v rámci projektové dokumentace pro výběrové řízení (viz. Příloha 3a).

Dotaz č. 13:

Z bodu 17.11. ZD vyplývá, že cena vodného a stočného je v r. 2016 stanovena ve výši 82,98 Kč včetně DPH. Je to cena za 1 m³ vypouštěné vody? Jak byla cena stočného stanovena, když cena VaK Nymburk pro koncového uživatele je stanovena ve výši 41,80 Kč/m³ včetně DPH?, viz http://www.mesto-podebrady.cz/vismo/dokumenty2.asp?id_org=12349&id=20061&n=cena%2Dvodneho%2Da%2Dsto%cneho%2Dv%2Droce%2D2016

Odpověď č. 13:

Cena je stanovena dle platného ceníku VaK. Cena 82,98Kč/m³ vč. DPH je cena vodného a stočného. Cena 41,80Kč/m³ vč. DPH je cena stočného.

Dotaz č. 14:

V návaznosti na odpověď č. 1 v rámci poskytnutých dodatečných informací k zadávacím podmínkám ze dne 31. 5. 2016 vznášíme tento dotaz:

Může zadavatel v rámci provádění stavebně sanačního čerpání ze stavebního výkopu a sanačního čerpání z 5 vrtů jednotně stanovit předpokládané množství (m³) vypouštěné odpadní vody do kanalizace provozovatele VAK Nymburk tak, aby byly nabídky uchazečů porovnatelné?

Odpověď č. 14:

Na straně 25 AKTUALIZACE REALIZAČNÍHO PROJEKTU SANACÍHO ZÁSAHU je odhadnuta potřeba čerpání následovně:

Stavebně-sanační čerpání

V průběhu odtěžby zemin pod hladinou podzemní vody a po dobu otevření sanačního výkopu bude prováděno stavebně-sanační čerpání za účelem odstranění fáze produktu z volné hladiny ve výkopu. V případě průměrného koeficientu hydraulické vodivosti k_f , zjištěného čerpacími zkouškami na vystrojených vrtech, tj. hodnoty $k_f = 3,9 \cdot 10^{-4}$ m/s, průměrného hydraulického gradientu 0,002, hloubky stavební jámy cca 1 m pod ustálenou úrovní hladiny podzemní vody (průměrná HPV je cca 2,5 m p.t.) a plochy stavební jámy 800 m² bude nutné v průběhu provádění výkopových prací čerpat celkem **cca 4 l/s**. Stavebně-sanační čerpání bude prováděno po dobu 4 měsíců za přítomnosti trvalé obsluhy.

Vlastní sanace saturované zóny

Sanační čerpání bude prováděno na 5 vrtech, bude probíhat kontinuálně a z každého vrtu bude čerpáno **0,2-0,3 l/s, tj. celkem 1,0-1,5 l/s**. Sanační čerpání bude probíhat od ukončení čerpání v jámě a bude ukončeno po 20 měsících.

Dotaz č. 15:

V zadávací dokumentaci je na str. 8 - 9 v oddíle **6.1. Doba plnění veřejné zakázky** mimo jiné uvedeno:

*Délka sanačních prací včetně 2-letého postsanačního monitoringu bude 48 měsíců. Uvedená doba plnění předmětu této veřejné zakázky v délce trvání **48 měsíců je nejvýše možná.***

Dále je pak v projektové dokumentaci uvedeno:

- na str. 25 v odd. 6.1.4.1. Stavebně sanační čerpání:
*Po dokončení výkopových prací bude ke sběru fáze použito již pouze plovoucí sběrné čerpadlo. Stavebně-sanační čerpání bude prováděno po dobu **4 měsíců** za přítomnosti trvalé obsluhy.*
- na str. 25 v odd. 6.1.4.2. Vlastní sanace saturované zóny:
*Sanační čerpání bude prováděno na 5 vrtech, bude probíhat kontinuálně a z každého vrtu bude čerpáno 0,2 - 0,3 l/s, tj. celkem 1,0-1,5 l/s. **Sanační čerpání bude probíhat od ukončení čerpání v jámě a bude ukončeno po 20 měsících.***
- na str. 32 v odd. 6.5.2. Postsanační monitoring:
Postsanační monitoring bude prováděn po dobu 2 let od ukončení sanace nesaturované a saturované zóny.

Dotaz:

Samotná doba výše popisovaných prací, které na sebe navazují, představují v součtu 48 měsíců. Tyto práce nejsou však jediný, předmětem činnosti zakázky a předcházejí jim i min. přípravné, demoliční a výkopové práce. Přehodnotí tedy zadavatel svoji podmínku uvedenou v zadávací dokumentaci týkající se nejvyšší doby trvání zakázky v délce 48 měsíců?

Odpověď č. 15:

Zadavatel požádal zpracovatele projektu o vyjasnění tohoto nesouladu. Dotaz bude zodpovězen v souladu se zákonem o veřejných zakázkách do 13. 6. 2016.

Dotaz č. 16:

V závazném položkovém rozpočtu je časový rozsah trvání vlastního sanačního zásahu (sanace podzemní vody jako kritická cesta) stanoven celkem na 24 měsíců, poté následuje postsanační monitoring v délce 24 měsíců, celkem tedy 48 měsíců.

Při naplnění rozsahu předmětu prací dle závazného položkového rozpočtu nelze splnit požadovanou dobu **plnění předmětu smlouvy 48 měsíců**, jelikož v této době plnění nejsou zahrnuty zejména vypracování realizačního projektu, jeho schválení a správní řízení, a dále zde není zahrnuta doba na zpracování závěrečné zprávy monitoringu a předání díla dle čl. XII realizační smlouvy. Žádáme o objasnění tohoto rozporu.

Odpověď č. 16:

Viz. odpověď č. 15

II.

Oznámení o posunutí lhůty pro podání nabídek a posunutí souvisejících termínů

V návaznosti upřesnění odpovědi č. 4 zadavatel stanovuje:

Nový termín pro podání nabídek je stanoven na **30. 6. 2016 (čtvrtek) do 10:00 hodin.**

V návaznosti na tuto změnu 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 **22. 6. 2016 (středa)**,
- **termínu pro připsání peněžní jistoty** na stanovený účet zadavatele nejpozději v den předcházející dni konce lhůty pro podání nabídek je nově stanoven na **29. 6. 2016 (středa)**.

Zadavatel odešle dnes tj. 9. 6. 2016 k uveřejnění opravný formulář Oznámení o zakázce do Věstníku veřejných zakázek.