

MINISTERSTVO FINANCÍ

**Odbor 45 Realizace ekologických závazků
vzniklých při privatizaci**

Ing. Radmila Musilová

vedoucí odd. 4501

Příprava realizace ekologických závazků

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 15. 8. 2014

PID: MFCR4XJHFR

Č. j.: MF-7741/2014/45-4501-13

Počet listů: 3

Věc: **Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám – II.**

Referent: Chadimová Anna

Veřejná zakázka

Nadlimitní veřejná zakázka na poskytnutí služeb s názvem „**Ochranné sanační čerpání v areálu Koksovny Svoboda společnosti OKK Koksovny, a.s.**“ ekologická smlouva č. 131/96, 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 VVZ dne 17.07.2014, pod Evidenčním číslem VZ 374552.

I.

Zadavatel dne 13.08.2014 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.

Dotaz č. 1:

Kapitola 3.2.2 projektu uvádí: „Z nově realizovaných a obnovených vrtů budou jednorázově odebrány vzorky podzemní vody. Celkem bude odebráno 22 vzorků podzemní vody ...“. Stejně množství odebraných a analyzovaných vzorků udává i výkaz výměr. V předchozí kapitole projektu 3.2.1 je však stanoveno, že celkový počet nových a obnovených vrtů činí pouze 17 ks.

Ze kterých dalších vrtů mají být vzorky vod odebrány, aby byl splněn stanovený počet 22 ks?

Odpověď č. 1

Zbývajících 5 odběrů bude provedeno z dalších 5 stávajících vrtů. **Směrodatný zůstává v tomto případě poskytnutý položkový rozpočet.** Textová nesrovnalost bude upravena v prováděcím projektu.

Dotaz č. 2:

V textu kapitoly 3.2.2 projektu je stanoveno, že ve vzorcích vod bude provedeno stanovení TK (Hg,As,Pb), v závazném výkazu výměr však stanovení tohoto parametru není uvedeno a není ani uvedeno v tabulce 3.2.3-1 s přehledem analyzovaných ukazatelů v závěru kapitoly.

Jakým způsobem máme tento věcný požadavek projektu zpracovat do ocenění závazného výkazu výměr, který nelze měnit ani jakkoliv upravovat?

Odpověď č. 2

V případě kapitoly 3.2.2, ve které je požadavek na analýzu kovů uveden, je **nutno cenu za stanovení kovů zakalkulovat do rozpočtové položky 2.08**, která zahrnuje všechny požadované analýzy vzorků vod odebraných v rámci rozpočtové Kapitoly 2. Doplnění čerpacích a identifikačních vrtů.

Dotaz č. 3:

V kapitole 3.4.1 projektu je stanoveno, že jedním z cílů zkušebního provozu bude posouzení dostatečnosti sanačního systému z hlediska odstranění kontaminantů. Předepsaný rozsah vzorkovacích a laboratorních prací však nepočítá s odběry vzorků vody na vstupu do dekontaminačních stanic, přestože účinnost dekontaminační stanice, jako součásti sanačního systému, se obvyklé stanovuje z hodnot na vstupu a výstupu ze stanice.

Měl zadavatel skutečně na mysli, že dostatečnost sanačního systému – zejména dekontaminačních stanic, bude posouzena bez odběru vzorků na vstupu vody do stanic?

Odpověď č. 3

I zde platí, že případné nejasnosti budou upraveny v prováděcím projektu. V tomto případě **je směrodatný poskytnutý položkový rozpočet.**

Dotaz č. 4:

V kapitole 3.4.2 projektu je uvedeno, že celková délka ochranného čerpání bude 36 měsíců, závazný výkaz výměr však stanovuje celkovou délku čerpání na 168 měsíců. V dalším textu projektu je délka trvání ochranného čerpání uvažována v délce 15 let (viz monitoring).

Upozorňujeme zadavatele na tento drobný rozpor v textu projektu a předpokládáme, že jej bude možné případně napravit v realizační dokumentaci.

Odpověď č. 4

Délka sanačního čerpání 36 měsíců v kapitole 3.4.2 je **překlep**. Celková doba ochranného čerpání je 15 let (180 měsíců). Z této doby je v položkovém rozpočtu uveden 1 rok (12 měsíců) v rozpočtové kapitole 5. Ochranné čerpání 1.rok a zbývajících 14 let (168 měsíců) v rozpočtové kapitole 6. Ochranné čerpání - 2. - 15.rok.

Směrodatný zůstává v tomto případě poskytnutý položkový rozpočet.

Dotaz č. 5:

Kapitola 3.5.1 projektu stanovuje, že v průběhu ochranného čerpání bude prováděn monitoring povrchových vod v měsíčním intervalu, v prvním roce 7 odběrných míst, jejichž seznam je v tabulce 3.2.2-1, v dalších letech pak pouze na 3 odběrných místech, které nejsou nijak specifikovány.

Znamená to, že odběrné body sledování povrchových vod řeky Ostravice „ v dalších letech“ navrhne zhotovitel?

Odpověď č. 5

Po vyhodnocení sanačního monitoringu prvního roku čerpání budou pro další sledování dodavatelem čerpání vybrány tři ze sedmi sledovaných odběrných míst pro monitoring v dalších letech ochranného čerpání. Tento návrh bude zcela jistě zpracován a dále posuzován v etapové zprávě prvního roku ochranného čerpání.

Odběrné body sledování kvality povrchových vod v dalších letech navrhne zhotovitel a to v souladu se Směrnici MŽP a MF č.3/2004 .

Dotaz č. 6:

Projekt stanovuje provést obnovu celkem 9 ks starších vrtů, blíže však neupřesňuje hloubku a způsob vystrojení těchto starších vrtů.

Mohl by zadavatel poskytnout zájemcům geologickou a technickou dokumentaci těchto vrtů?

Odpověď č. 6

Typové parametry vystrojených vrtů včetně hloubky báze jednotlivých litologických vrstev od povrchu terénu jsou v následující tabulce. Hloubka vystrojených vrtů na lokalitě se pohybuje v rozmezí 9 - 12 m. jednotná výstroj je PVC pažnice $\phi 110$ mm. Předkvartérní podloží je místy tvořeno moiocénním jílem, místy zvětralým karbonským pískovcem.

Název vrtu	hloubka	vrtáno ☒	Navážky	fluviální hlín	Štěrk (písek)	Pozn.
	(m)	(mm)	(m.p.t.)	(m.p.t.)	(m.p.t.)	
PV-104	12	195	3	4	10.4	HSZ-3
PV-107	10	195	5.5	5.7	9.2	HSZ-2
PV-115	10	195	3.8	-	7.9	HSZ-1

Pro nacenění je tedy nutné brát v úvahu všechny zde uvedené a současně v projektu požadované parametry. **Cena za obnovu je stanovena na 1 vrt bez ohledu na jeho minulé parametry.**

Dotaz č. 7:

V kapitole 3.5.1 projektu je uvedeno, že v průběhu ochranného čerpání bude odebráno 3 780 vz. vod (21 vz x 12 měs x 15 let = 3780) a dále 588 vz. povrchových vod, což představuje celkem 4 368 vzorků vod, které budou analyzovány. Stejný počet udává i závazný výkaz výměr. Počty vzorků v tabulce 3.5.1-1 jsou však odlišné

Upozorňujeme zadavatele na tento rozpor v textu projektu a předpokládáme, že jej bude možné případně napravit v realizační dokumentaci.

Odpověď č. 7

Směrodatný zůstává v tomto případě poskytnutý položkový rozpočet. Textová nesrovnalost bude upravena v prováděcím projektu.

Dotaz č. 8:

Tabulka 3.5.1-1 s přehledem počtu analyzovaných ukazatelů v kapitole 3.5.1 udává, že bude provedeno celkem 420 stanovení TK. Toto stanovení však není obsaženo v závazném výkazu výměr.

Jakým způsobem máme tento věcný požadavek projektu zapracovat do ocenění závazného výkazu výměr, který nelze měnit ani jakkoliv upravovat.?

Odpověď č. 8

Náklady na analýzu kovů ve vzorcích vody je **nutno zakalkulovat do rozpočtové položky 7.12 - ÚCHR**, která figuruje ve stejném počtu jednotek a není tudíž nutno měnit poskytnutý položkový rozpočet.

S pozdravem

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

