

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 20. 2. 2015

PID: MFCR5XBJGL

Č. j.: **MF-944/2015/4501-10**

Počet listů: 3

Věc: **Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám – 1.**

Referent: Matoška Martin, Ing.

Veřejná zakázka:

Nadlimitní veřejná zakázka na poskytnutí služeb s názvem „První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s. – Sanační opatření vedoucí k odstranění staré ekologické zátěže“, (ES č. 229/02/01 ze dne 22.04.2002 ve znění pozdějších změn), zadávané 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 30.01.2015, s evidenčním číslem VZ 404903.

Zadavatel dne 18.02.2015 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:

Jaké stanovení představuje položka „Cl-“, ve výkazu výměr, oddíl Sanační monitoring? Jedná se o stanovení chloridového aniontu, jak lze usuzovat ze seznamu zkratk a symbolu v textové části projektu?

Odpověď č. 1:

Ano

Dotaz č. 2:

Co představuje položka výkazu výměr „Pronájem sanační technologie ISCO“ (délka trvání 9 měsíců)? Celková doba trvání aplikace ISCO, včetně zkušebního provozu činí celkem 36 měsíců – proč je pronájem technologie pouze na 9 měsíců?

Odpověď č. 2:

Sanační technologie ISCO bude na lokalitě celkem 36 měsíců (v rámci zkušebního provozu 1 rok a v rámci vlastní sanace 2 roky). Z toho v rámci aplikačních cyklů ISCO bude celkem 27 měsíců provozována (vlastní aplikace) a zbývajících 9 měsíců je odstávka, tj. $27 + 9 = 36$ měsíců. V rámci 9 měsíců odstávek bude oceňován pouze pronájem sanační technologie.

Dotaz č. 3:

Naopak délku provozu sanační technologie ISCO stanovuje výkaz výměr pouze na 27 měsíců, přestože aplikace bude probíhat celkem 36 měsíců. Jaká je správná délka trvání?

Odpověď č. 3:

Viz odpověď č. 2.

Dotaz č. 4:

Projekt ani výkaz výměr nezohledňuje v celkovém počtu vzorků možnost doplnění dalších aplikačních sond dle výsledků 1. roku sanace. Předpokládá se sledování 18 aplikačních vrtů po celou dobu sanace (viz Tab 18. až 20. projektu). Jak bude řešen případ, kdy z důvodu vyššího počtu aplikačních vrtů bude výkazem výměr stanovený počet vzorků a laboratorních stanovení nedostatečný?

Odpověď č. 4:

Pokud vznikne potřeba změny projektu, bude řešeno podle obecně závazných platných předpisů, které se vztahují k předmětu plnění.

Dotaz č. 5:

Výkaz výměr obsahuje položku „Měření na výduchu (Drager) v počtu 180 měření. V textové části projektu není o tomto měření ani zmínka. Žádáme specifikaci této položky, včetně četnosti měření.

Odpověď č. 5:

Jedná se o orientační měření plynů na výduchu za filtrem s aktivním uhlím skleněnými detekčními trubičkami Drager s tištěnou stupnicí k přímému odečtu koncentrace PCE a TCE.

Pro účely měření lze použít i jiné obdobné detekční zařízení s okamžitým vyhodnocením koncentrace PCE a TCE. Měření bude prováděno 1 x týdně (max. 5 x měsíčně).

Spotřeba detekčních trubiček je řešena samostatnou položkou.

Dotaz č. 6:

Výkaz výměr obsahuje položku „Měření na výduchu ATMO“. V textové části projektu není o tomto měření ani zmínka. Žádáme specifikaci této položky.

Odpověď č. 6:

Položka zahrnuje odběr vzorku vzduchu za filtrem s aktivním uhlím standardní selektivní atmogeochemickou metodou, jejíž princip spočívá v čerpání přesně definovaného množství vzduchu přes odběrové trubičky zaplněné sorbentem. Odběr bude prováděn 1 x měsíčně. Analýzy vzdušnin jsou řešeny samostatnou položkou.

Dotaz č. 7:

Stanovení jakých parametrů představuje analýza UCHR? Je výčet parametrů tj. Na, K, Ca, Mg, NO₃-, SO₄²⁻, Fe a Mn uvedený v textové části projektu na straně 49 konečný?

Odpověď č. 7:

Ano, je konečný.