

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@mfcz.cz

V Praze dne 30. 10. 2014
PID: MF4XMPHM
Č. j.: MF-60943/2014/4501
Počet listů: 2
Přílohy: 0

Věc: **DODATEČNÉ INFORMACE** - Otevřená výzva k podání nabídky na veřejnou zakázku s názvem „Provedení doplňku aktualizace analýzy rizik ve společnosti FARMAK, a.s. – VZ malého rozsahu“
Referent: Sibalová Jitka, Ing.

Ministerstvo financí na základě obdržených žádostí tímto poskytuje dodatečné informace k předmětné veřejné zakázce:

Dotaz 1):

- a) *Byl již zpracován Dodatek AAR (dle bodu 3 doporučení uvedeného v Aktualizaci analýzy rizik, Sdružení „Sanace Farmaku Olomouc“, listopad 2012, v kapitole 4.2.) ? Byl již zpracován realizační projekt doplňujícího průzkumu (dle bodu 3 doporučení)? Pokud ne, na základě čeho byl stanoven detailní položkový rozpočet?*
- b) *Je předmětem prací pouze rozsah uvedený v bodě 4 doporučení?*

Odpověď:

- a) Bod 3 doporučení není předmětem této veřejné zakázky malého rozsahu.
- b) Předmětem této veřejné zakázky malého rozsahu jsou práce uvedené v bodu 4 doporučení, resp. provedení podrobného doprůzkumu lokality ve formě Doplňku AAR, který bude proveden v rozsahu Metodického pokynu MŽP Analýza rizik kontaminovaného území z ledna 2011 a doporučeném AAR, se zaměřením především na tyto oblasti v areálu společnosti Farmak, a.s.:
 - SV část areálu společnosti,
 - prostor podél všech větví staré chemické kanalizace,
 - území podél přívodního potrubí mezi objekty č. 31d a č. 32a,
 - okolí a podloží všech dosud existujících, avšak nevyužívaných podzemních jímek a nádrží.

Doplňek AAR bude zřejmě i podkladem pro vydání nového Rozhodnutí o uložených nápravných opatřeních OI ČIŽP v Olomouci.

Dotaz 2):

Položkový rozpočet obsahuje položku 3.1.8, fyzikálně mechanické zkoušky. Není zřejmé, o jaké fyzikálně mechanické zkoušky se jedná. Je možné je jednoznačně specifikovat?

Odpověď:

Fyzikálně mechanické zkoušky zahrnují granulometrické analýzy (zrnitosti zemin) a stanovení K (součinitele hydraulické vodivosti) z křivky zrnitosti.

Dotaz 3):

Položkový rozpočet obsahuje položku 2.7, ověření stavu chemické kanalizace. V poskytnutých podkladech nejsou žádné bližší informace o chemické kanalizaci (s výjimkou obr. č. 4). Je možné specifikovat technické parametry chemické kanalizace, jejíž stav má být ověřen, a konkretizovat co je míněno ověřením?

Odpověď:

Stará chemická kanalizace byla budována postupně v letech 1950 až 1960. Dokumentaci nabyvateli „vzala“ povodeň v roce 1997. Z toho co se podařilo dohledat, by se mělo jednat o kanalizaci z kameniny, spojované tmelem. Průměr by měl být 200 mm a 300 mm. Cílem ověření stavu chemické kanalizace je zjistit, zda v kanalizaci není zbytková kontaminace, event. zda kanalizace v hloubce cca 3 až 4m lokálně neovlivňuje proudění podzemní vody a tím i šíření kontaminace (bližší specifikace - viz AAR).

Dotaz 4):

Položkový rozpočet obsahuje položku 3.2.13, hydrologická měření. V poskytnutých podkladech nejsou žádné bližší informace o hydrologických měřeních. Je možné specifikovat, co je v uvedené položce míněno?

Odpověď:

Hydrologická měření - měření hladiny podzemní vody ve všech dostupných vrtech (mimo šikmých) na lokalitě, tedy i v okolí - za účelem konstrukce map hydroizohyps. Měření by měla být provedena minimálně ve 2 kolech a počet měřených vrtů by měl odpovídat rozsahu uvedený v AAR včetně měření u nových vrtů.