

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
Profil zadavatele:
https://mfcz.ezak.cz/profile_display_2.html

V Praze dne 14. 9. 2016
PID: MFCR6XQPCK
Č. j.: MF-22176/2016/4501-23
Počet listů: 2
Přílohy: 0

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

Referent: Sibalová Jitka, Ing

Veřejná zakázka:

Nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem „Sanace staré ekologické zátěže na lokalitě bývalého provozu Chirana (Praha - Modřany) společnosti NEAL s.r.o.“ 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 28. 7. 2016, s evidenčním číslem VZ **640702.**

Zadavatel dne 9. 9. 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.

Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám dle § 49 odst. 4 zákona VZ

Dotaz č. 4 :

V projektové dokumentaci „Projekt sanace staré ekologické zátěže na lokalitě bývalého provozu Chirana společnosti Neal s.r.o., konsolidované znění (Vodní zdroje, a. s., 2013), která je součástí zadávací dokumentace předmětné VZ, není řešena sanace silně kontaminované nesaturované zóny v prostoru odmašťovny pod sanovanými stavebními konstrukcemi. Ponechání této kontaminace bude mít bezesporu vliv na dosažení a zejména udržitelnost stanovených sanačních limitů. Žádáme o objasnění této skutečnosti.

Odpověď:

Projekt neřeší odtěžbu kontaminovaných zemi nesaturované zóny v prostoru odmašťovny pod sanovanými stavebními konstrukcemi do větších hloubek, než je uvedeno v projektové dokumentaci, neboť průzkumy provedenými v předchozích etapách bylo jasně prokázáno, že výraznější kontaminace nesaturované zóny pod odmašťovnou se nachází až v hloubkové úrovni 3 - 6m pod terénem (u svrchní vrstvy pod podlahami nebyla masivnější kontaminace průzkumnými sondami prokázána). Výsledky analýz vzorků sondy S4 provedené v odmašťovně jsou uvedeny v kapitole 10.5 tab. 3.

Řešení kontaminace v nesaturované zóně v prostoru odmašťovny uvedené v dotazu č. 4 bylo rovněž zvažováno se závěrem uvedeným na str. 36 projektové dokumentace v úvodu kapitoly 18.2.

Při volbě postupu prací bylo vycházeno z podkladu „Demolice v části haly“ - areál podniku Chirana, Praha 4 – Modřany (LINE architektura s.r.o./11.2008). Po kontrole vzorového výkazu výměr bylo nutno fyzicky ověřit některé položky demolic, některá upřesnění jsou v podkapitole optimální postup demoličních prací o stránku dále. Znovu bylo zvažováno odtěžení kontaminovaných materiálů nesaturované zóny v rámci demolic „až kam to dovolí statika“ – resp. hloubka založení stavby. Tato úvaha byla opuštěna, neboť výtěžnost kontaminantu při těžbě zemin do 2m (bez statického rizika) by byla zcela nezajímavá v kontrastu k vynaloženým prostředkům, když navíc sonda S4 provedená RMT VZ, a.s. v r. 2008 hodnotí zeminy v této zóně jako odpad kategorie „O“. Zajímavější koncentrace PCE počínaje 3 – 3,5m p.t. však nelze v omezeném prostoru odmašťovny a strojovny v kombinaci se statikou budovy (v posudku statika je hloubka založení stavby jenom odborný předpoklad – originální dokumentace stavby již není k dispozici) dotěžit.

Sanační práce budou probíhat jinými způsoby, než odtěžbou kontaminovaných zemin, popsány v projektové dokumentaci a těmito způsoby má být dosaženo požadovaných sanačních limitů včetně jejich udržitelnosti.

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