

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: xzeaaav
E-mail: podatelna@mfc.cz

V Praze dne 19.04. 2016
PID: MFCR6XFTYH
Č. j.: **MF-12621/2016/4501-4**
Počet listů: 2

Věc: **DODATEČNÉ INFORMACE** - Otevřená výzva k podání nabídky na veřejnou zakázku s názvem „Monitoring podzemní vody a aktualizace analýzy rizik pro lokalitu CARBORUNDUM ELECTRITE a.s. – veřejná zakázka malého rozsahu“
Referent: Červinková Eva, Mgr.

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

Dotaz 1:

“V kapitole 3.4 Projektu aktualizace analýzy rizika je uvedeno následující:

3.4. Likvidace vrtů a studní

Podle údajů z roku 2015 bylo v areálu hlavního závodu v Benátkách nad Jizerou a v jeho bezprostředním okolí 39 hydrogeologických vrtů a 4 sanační studny. Předpoklad je, že budou zlikvidovány všechny sanační studny a pro účely případných dalších monitorovacích prací bude ponecháno pouze 10 hydrogeologických vrtů.

V areálu bývalého pomocného závodu v Benátkách nad Jizerou a v jeho bezprostředním okolí se předpokládá 30 hydrogeologických vrtů a 4 sanační studny. Projekt uvažuje, že budou zlikvidovány všechny sanační studny a pro účely případných dalších monitorovacích prací bude ponecháno pouze 7 hydrogeologických vrtů.

Vrt CPJ-3 v bývalém pobočném závodě Svijany bude zachován pro případné budoucí monitorovací práce.

Celkem se tedy počítá s likvidací 8 sanačních studní a 52 hydrogeologických vrtů. Likvidace bude provedena v souladu s vyhláškou č. 369/2004 Sb. v platném znění. Před likvidací vrtů a studní bude zpracován projekt a bude podána žádost o odstranění stavby (pro sanační vrtů a studny) a o povolení ke geologickým pracím spojeným se zásahem do pozemku v záplavových územích a v ochranných pásmech vodních zdrojů podle § 14 odst. 1, písm. c) zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění.

V položkovém rozpočtu, který tvoří samostatnou přílohu C předmětného projektu, jsou uvedeny v oddílu 5 mimo jiné následující položky:

č. pol.	Název položky	jedn.	cena za jedn. (Kč bez DPH)	počet jedn.	cena za položku (Kč bez DPH)
5	Likvidace vrtu a studní				
5.1.	Demontáž zhlaví, vytažení výstroje hydrogeologických vrtů	ks	0,00 Kč	52	0.00 Kč
5.2.	Tamponáž hydrogeologických vrtů	bm	0.00 Kč	624	0.00 Kč
5.3.	Zrušení sanačních studní (odstranění poklopu, skruže, hutněný zásyp)	ks	0.00 Kč	8	0.00 Kč
5.4.	Obnova povrchů	soubor	0,00 Kč	1	0,00 Kč

Dotaz:

V projektu ani ve výkazu výměr nejsou uvedeny hloubky vrtů a studní ani průměry výstroje, případně průměry studní. Dále není nikde uvedeno předpokládané množství a charakter odpadů vzniklých při likvidaci vrtů a studní a rovněž výkaz výměr neobsahuje položky pro nacenění těchto činností. Z projektu rovněž nevyplývá, jaké povrchy je třeba obnovit a kolika objektů se úpravy týkají.

Může zadavatel upřesnit a doplnit zadání, aby mohly být uvedené činnosti řádně rozpočtovány? “

Odpověď 1:

Projektovaná hloubka vrtů je 12 m, reálně se pohybuje 11-13 m pod úrovní terénu. Většina vrtů (cca 90%) je vystrojena PVC zárubnicí o průměru 200 mm, tl. stěny 4,5 mm. Zhlaví je nadzemní, ocelové, u vrtů v rostlém terénu osazené do betonového soklu 500 x 500 x 100 mm. Převýšení zhlaví nad terén je 0,5 m. Starší vrtů (cca 10%) jsou vystrojeny PVC zárubnicí o průměru 160 mm. Zhlaví je ocelové. Přibližně 90% všech vrtů se nachází v rostlém terénu (zhruba 10% vrtů se týká obnova zpevněných povrchů). Jeden z vrtů umístěných ve zpevněných plochách má pojezdové zhlaví. Zpevněné plochy, kde jsou vrtů umístěné, mají charakter živich povrchů. Počet vrtů, jichž se obnova povrchů týká, je uveden pouze poměrově, protože v areálech probíhají stavební práce, které mohou v malé míře (stejně jako volba vrtů, které budou ponechány pro monitoring) ovlivnit tento počet.

Hloubka studní je 5-6 metrů p.t. Jedná se o šachty osazené na šterkové dno, složené z prefabrikovaných skruží TBS-Q 1000/500/120 (vnitřní průměr je tedy 1000 mm). Výška horní hrany šachty je cca 0,5 metru nad terénem. Zákryt šachet je realizován půlenými betonovými deskami o průměru 1200 mm. Všechny studny se nacházejí v rostlém terénu.

Předpokládaný charakter odpadů při likvidaci vrtů: beton (cca 3,5 t), PVC a ocel (zárubnice + zhlaví podle počtu vrtů).

Náklady na likvidaci odpadů budou zahrnuty v položkách oddílu 5 rozpočtu.

Dotaz 2:

„V projektu AAR kap. 3.4 likvidace vrtů a studní na str. 12 se uvádí, že v zájmovém areálu se počítá s likvidací všech sanačních studní (celkem 8 ks). V textu není blíže specifikováno jakou hloubku, průměr a typ vystrojení tyto studny mají (betonová skruž ?). Rovněž v grafické příloze B.5 projektu AAR nejsou tyto sanační studny zakresleny. Dotaz: Bylo by možné zmíněné údaje upřesnit? Bez těchto údajů nelze položku likvidace studní ve slepém rozpočtu řádně nacenit.“

Odpověď 2:

Hloubka studní je 5-6 metrů p.t. Jedná se o šachty s vnitřním průměrem 1000 mm osazené na šterkové dno, složené z betonových prefabrikovaných skruží TBS-Q 1000/500/120 (viz příloha

těchto dodatečných informací). Výška horní hrany šachty je cca 0,5 metru nad terénem. Studny jsou zakryty půlenými betonovými deskami o průměru 1200 mm.

V příloze B5 jsou studny označeny 1-S1, 1-S2, 3B-S1, 3B-S2; v příloze B6 jsou studny označeny 6-S3, 6-S4, 6-S5, 6-S6.

1 příloha