

MINISTERSTVO FINANCIÍ
Ing. Jaroslav Zima, Ph.D.
vedoucí oddělení 4502 Ekologické škody

V Praze dne 10.04.2013
Č.j.: MF-25878/2013/45-4502-23
PID: MFCR3XEMAA
Vyřizuje: Anna Chadimová

Věc: Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám – VI.

I.

Zadavatel

Název: **Česká republika - Ministerstvo financí**
Sídlo: Praha 1, Letenská 15, PSČ 118 10
IČ: 00006947
DIČ: CZ00006947

Jehož jménem jedná: Ing. Jaroslav Zima, Ph.D., vedoucí oddělení 4502 Ekologické škody, na základě pověření ministra financí.

Veřejná zakázka

Nadlimitní veřejná zakázka na poskytnutí služeb s názvem „**II. etapa sanačních prací ve společnosti Visteon-Autopal Services, s.r.o. - lokalita Hluk**“ zadávaná dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dalej jen „zákon VZ“), druhem zadávacího řízení – otevřené řízení, zveřejněná v ISVZ dne 24.01.2013, s evidenčním číslem 241084.

II.

Zadavatel dne 05.04.2013 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 níže uvedené dodatečné informace všem dodavatelům, kteří mají zájem na podání nabídky.

Žádost:

Zadavatel v b. 7.5.1 Technické kvalifikační předpoklady pro poskytování služeb požaduje doložení 1 zakázky, v rámci které byl realizován monitoring podzemní těsnící stěny s reaktivními branami v souhrnném finančním objemu monitoringu ve výši minimálně 500 000 Kč bez DPH.

Monitoring podzemních reaktivních stěn při jejich stavbě, provozu i v rámci postsanačního monitoringu obecně spočívá ve sledování kvality podzemní vody na nátoku a odtoku z reaktivní bariéry, k čemuž je využíván monitorovací systém hydrogeologických vrtů. Na nich jsou sledovány různé fyzikálně chemické a geochemické parametry podzemní vody a měřena hladina podzemní vody. Tento princip monitoringu podzemních reaktivních stěn je

zcela totožný s monitoringem jiných typů tzv. vertikálních bariér, např. drenážních bariér s aktivními sanačními prvky (sanačními vrty).

Lze tedy jako požadovanou referenční zakázku (viz výše) použít i zakázku s realizovaným monitoringem drenážní bariéry s aktivními sanačními prvky ?

Odpověď:

V zadávací dokumentaci je uvedeno, že uchazeč splní kvalifikační předpoklad tím, že doloží realizaci monitoringu podzemní těsnící stěny s reaktivními bránami. V rámci výběrového řízení na lokalitě Hluk se jedná o zcela pasivní sanační technologii, u které neexistují žádné aktivní sanační prvky nebo drenážní struktury. Monitoring je v tomto případě zcela specifický a velmi náročný na technologii odběru vzorků podzemní vody. Navíc samotná interpretace získaných dat a výsledků analýz vyžaduje specifický přístup.

Tuto specifickou referenci nelze nahradit referencí použití podobné technologie s aktivními prvky, tj. vertikální drenážní bariéry s aktivními sanačními vrty. V tomto případě se jedná o zcela odlišnou technologii i z pohledu samotného monitoringu a interpretace dosažených výsledků. Navíc jde o aktivní technologii s odlišnou dobou zdržení reagujících vod a pravděpodobně i jiným reaktivním materiélem, případně o zcela jinou sanační metodu.

Z pohledu požadavku ZD ***nelze zmíněnou technologii*** (vertikálních bariér s drenážními prvky nebo s aktivními sanačními vrty) ***považovat za rovnocennou*** technologii podzemní těsnící stěny s reaktivními branami použitou na lokalitě HLUK a ***žádosti o uznání kvalifikačního požadavku nelze vyhovět.***

S pozdravem



Ing. Jaroslav Z i m a, Ph.D.
vedoucí oddělení 4502 Ekologické škody

Ministerstvo financí
118 10 Praha 1 - Letenské 15
-171-