

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@mfcf.cz

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

V Praze dne 24. 11. 2016

PID: MFCR6XVBBF

Č. j.: MF-27725/2016/45-22

Počet listů: 2

Přílohy: 0

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

Veřejná zakázka:

Nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem „Vyhodnocení stability zlikvidovaných hlavních důlních děl v ostravské dílčí pánvi a návrh bezpečnostních opatření – I. Etapa“ zadávaná 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 16. 9. 2016, s evidenčním číslem VZ **644009**.

Zadavatel dne 18. 11. 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.

I.

Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám dle § 49 odst. 2 zákona VZ

Dotaz č. 17 :

Dodatečné informace - III ze dne 2. 11. 2016 v odpovědi k dotazu č. 14 připouštějí možnost výskytu anomálií v zásypu. Současně je uvedeno konstatování, že „dle dosavadních zkušeností právnické osoby s prováděním vrtných prací v zásypu svislých důlních děl se nepředpokládají výskyty takových materiálů, které by nebyly převrtatelné“.

Není zřejmé, o jaké zkušenosti s vrtáním v zásypu jam se právnická osoba opírá. Z takto postaveného požadavku v zadávací dokumentaci by však bylo zřejmé, že „vše“ je vrtatelné, což není pravda a může být technicky nemožné dosáhnout požadovanou konečnou hloubku. Podle našich zkušeností svítáním v desítkách zásypů jam je z dokumentace k těmto vrtům zjevné, že v zásypech jam se mohou nacházet nevrtatelné materiály typu částí kovových zařízení, konstrukcí, výztuží, železných traverz, armovaného betonu, ocelových lan atd. To vše navíc v rozvolněném stavu, který další vrtání neumožňuje.

Dotaz:

1. Právnická osoba připustila výskyt anomálie v zásypu. Připouští právnická osoba nad rámec jejich dosavadních zkušeností přítomnost objektivně nevrtatelné anomálie v zásypu jam?

2. V případě, že při vrtání před dosažením konečné hloubky vrtu dojde k výskytu anomálie nad rámec dosavadních zkušeností právnické osoby a potvrdí se nemožnost provrtat tuto anomálii, jaký bude další postup prací na takto nedokončeném vrtu?
3. Plocha, ze které bude možné případně opakované vrty realizovat, je omezená na střed jámy cca 2x2 m (nemá smysl realizovat vrt podél nebo v blízkosti obvodu jámy). Jaký bude postup v případě, že i několikrát opakovanými vrty nebude možné dosáhnout konečné hloubky z důvodu zastižení nevrtebné anomálie?

Odpověď:

Právnická osoba má za to, že možný výskyt anomálií v zásypu jsou převrtatelnými materiály. V případě, že by tyto anomálie, dle názoru uchazeče, znemožňovaly dosažení konečné hloubky, bude zpracován nestranný znalecký posudek s tím, že na základě závěru znaleckého posudku bude rozhodnuto o dalším postupu.

V případě, že ZP potvrdí nemožnost dosažení konečné hloubky po několikrát opakovaných neúspěšných průzkumných vrtech, což znamená po 3 havarovaných vrtech, bude nejdelší provedený průzkumný vrt dle odvrтанé délky stanoven jako konečný, zhotoviteli bude uhrazen počet běžných metrů konečného vrtu, a tímto bude, na základě znaleckého posudku, naplněn cíl projektu pro řešené HDD.

V případě, že ZP bude negativní a potvrdí možnost převrtání anomálií, bude zhotovitel dle ZP dále povinen pokračovat ve vrtných pracích. Pokud i další realizovaný vrt, provedený na základě uvedených doporučení vypracovaného znaleckého posudku, bude neúspěšný, budou tímto vrtné práce na daném HDD ukončeny a nejdelší provedený vrt dle odvrтанé délky, který bude stanoven jako konečný, bude zhotoviteli uhrazen počet běžných metrů konečného vrtu. Tímto bude, na základě znaleckého posudku, naplněn cíl projektu pro řešené HDD.

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