

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

V Praze dne 20.03.2013
Č.j.: MF-25878/2013/45-4502-19
PID: MF-CR3XDQJA
Vyřizuje: Anna Chadimová

Věc: Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám – III.

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 (dále jen „zákon VZ“), druhem zadávacího řízení – otevřené řízení, zveřejněná v ISVZ dne 24.01.2013, s evidenčním číslem 241084.

II.

Zadavatel dne 14.3.2013 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.

Dotaz č. 1

Výkaz výměr - DPH

V předaném výkaze výměr a v celkové rekapitulaci je uvedeno DPH 20%.
Žádáme zadavatele o opravu DPH ve výkaze výměr.

Odpověď:

Zadavatel konstatuje, že neaktuálnost uvedené sazby DPH ve výši 20% v celkové rekapitulaci v předaném výkazu výměr souvisí se zákonnou změnou sazby DPH (21%) s účinností od 1.1.2013.

V souvislosti se změnou situace v areálu společnosti Visteon-Autopal, s.r.o., lokalita Hluk, tzn. v místě plnění předmětné veřejné zakázky, oproti situaci při zpracování projektové

dokumentace, která je vymezena v dokumentu „Doplňk prováděcího projektu II. etapy sanace – odtěžba zemin (březen 2013, AQUATEST a.s.),“ byl zpracován aktualizovaný položkový rozpočet, obsahující platnou zákonnou sazbu DPH ve výši 21% (viz Dodatečné informace - II., aktualizovaný položkový rozpočet je uveřejněn na profilu zadavatele).

Zadavatel upozorňuje, že základním hodnotícím kritériem předmětné veřejné zakázky je nejnižší celková nabídková cena v Kč bez DPH.

Dotaz č. 2

Výkaz výměr Sanace zeminy, položka 4.20

V předaném výkaze výměr položka Rekonstrukce místní komunikace obsahuje množství 0,5 kpl. V zadávací dokumentaci je uvedeno:

Oprava komunikací je stanovena jako 50% ceny nové opravy komunikace.

Dále je v textu uvedeno:

Oprava silně poškození vozovky o ploše 1 150 m² je stanovena na hodnotu 2 000 Kč/m², v případě mírného poškození vozovky o odhadnuté ploše 1 650 m² je cena za opravu stanovena na hodnotu 500 Kč/m². Při opravě komunikace je předpokládáno odfrézování povrchu, vyčištění, spojovací nástřik, vyrovnání podkladu a asfaltový betonový povrch.

Z uvedeného zadání je zřejmé, že položky na rekonstrukci místní komunikace by měly být v členění:

Popis položky	množství	jednotková cena
Oprava silně poškození vozovky	1 150m ²	2000,- Kč
Oprava mírného poškození vozovky	1 650m ²	500,- Kč

Uchazeč žádá zadavatele o provedení souladu zadávací dokumentace s výkazem výměr a o provedení doplnění položek do výkazu výměr pro možnost zpracování odpovídající ceny.

Odpověď:

Vzhledem ke skutečnosti, že přesná trasa přepravy odtěžené zeminy v areálu nabyvatele není dosud přesně stanovena a bude stanovena až v rámci sanace samotné, byla původní položka 4.20 (nově 4.17) v projektu řešena všeobecně s předpokladem poškození jednotlivých ploch silně nebo mírně poškozené vozovky s tím, že původní koeficient oprav byl projektantem stanoven na hodnotu 0,5 položky. V souvislosti se změnou situace v areálu společnosti Visteon-Autopal, s.r.o., lokalita Hluk oproti situaci při zpracování projektové dokumentace, která je vymezena v dokumentu „Doplňk prováděcího projektu II. etapy sanace – odtěžba zemin (březen 2013, AQUATEST a.s.),“ byl koeficient oprav nově stanoven na hodnotu 1,5 položky. Velikosti jednotlivých ploch jsou pouze kvalifikovaným odhadem předpokládaného poškození vozovky při přepravě odtěžené zeminy po trase v areálu závodu.

Přesně dopředu určit velikosti jednotlivých poškozených ploch a určit jejich stupeň poškození nelze, není tedy v možnostech zpracovatele projektu tyto položky upřesnit nebo přesně stanovit jejich rozsah. Z těchto důvodů je položka v aktualizovaném položkovém rozpočtu za opravu komunikací jednotná a neřeší rozdělení na mírně a silně poškozené plochy.

Nový koeficient opravy (1,5) je stanoven na základě požadavku nabyvatele a předpokladu zvýšeného pohybu nákladních vozidel po předpokládané trase a s tím spojené zvýšené zatížení místní komunikace.

Textace na str. 26 projektové dokumentace II. etapy sanace „Odstranění staré ekologické zátěže vzniklé před privatizací společnosti Visteon-Autopal Services, s.r.o., závod Hluk, II.etapa“ zpracované společností AQUATEST a.s. (září 2011)“ je na základě výše uvedených nových skutečností v areálu společnosti Visteon-Autopal, s.r.o., lokalita Hluk

bezpředmětná, nicméně lze konstatovat, že uvedená textace v projektové dokumentaci, která je přílohou č. 3 zadávací dokumentace, je výhradně orientační pro výpočet předpokládané hodnoty zakázky a současně orientačním doporučením projektanta.

Dotaz č. 3

Rozsah kvalifikačních předpokladů

Dle bodu 7.5.1 Technické kvalifikační předpoklady pro poskytování služeb je nutno doložit 3 realizované zakázky na poskytnutí služeb z oblasti sanace zemin a podzemních vod kontaminovaných NEL a/nebo CIU s finančním objemem v souhrnu minimálně 30 mil. Kč bez DPH, aby alespoň na jedné z těchto zakázek byla využita sanační metoda in-situ chemické oxidace kontaminace CIU manganistanem draselným s celkovým finančním objemem zakázky alespoň 8 mil. Kč bez DPH a množství aplikovatelného manganistanu draselného byla alespoň 1000 kg. Po prostudování projektu se nám tento požadavek zdá zcela nadhodnocený. Kvantitativní limit aplikace manganistanu draselného shledáváme jako značně zavádějící, protože pro úspěšný sanační zásah je důležitý především způsob jeho dávkování, zvolené aplikační techniky (hustota sítě aplikačních objektů, jejich typ a parametry atd.), délka a frekvence sanačního zásahu a mj. i ověřená reaktivita oxidantu v prostředí dané lokality. Sumarizované množství je naopak z hlediska účinnosti ISCO v podstatě irelevantní, neboť je prokázána účinnost i v případě intenzivnějšího nebo dlouhodobějšího zasakování malých dávek oxidantu a naopak. Ačkoli tedy v textu projektu sanace je sumární množství vyčísleno (2,04 t), jeví se nám neadekvátní, aby podobná pevně stanovená veličina bez dalších specifikací sloužila jako kritérium způsobilosti kteréhokoli subjektu k realizaci sanačního zásahu uvedeného typu.

V případě dané lokality přitom jde v podstatě o kombinovanou sanační technologii (přesněji řečeno o lokalitu sanovanou kombinovaným způsobem), přičemž s aplikací ISCO se počítá vyloženě pro dočištění zbytkové kontaminace v jednom z ohnisek. Proto uváděné kritérium sumární aplikace 1000 kg manganistanu draselného podle našeho názoru ztrácí opodstatnění. Vzhledem k požadované technologii na provádění sanace zemin uchazeč žádá zadavatele o provedení souladu technického kvalifikačního požadavku se zadávací dokumentací, potřebou a objemem sanačních aplikátorů. Je tedy nutno doložit toto osvědčení ve výše uvedeném rozsahu, i když dle výše uvedeného popisu je zcela zavádějící a tím i omezující počet možných soutěžících, tudíž je i diskriminační v rámci veřejné zakázky?

Odpověď:

Zadavatel dle bodu 7.5.1. Technické kvalifikační předpoklady pro poskytování služeb dle § 56 odst. 2 písm. a) zákona VZ požaduje od uchazeče doložit 3 realizované zakázky na poskytnutí služeb z oblasti sanace zemin a podzemních vod kontaminovaných NEL a/nebo CIU s finančním objemem v souhrnu minimálně 30 mil. Kč bez DPH, a aby alespoň na jedné z těchto zakázek byla využita sanační metoda in-situ chemické oxidace kontaminace CIU manganistanem draselným s celkovým finančním objemem zakázky alespoň 8 mil. Kč bez DPH a množství aplikovaného manganistanu draselného bylo alespoň 1000 kg.

Tento požadavek zadavatel odůvodňuje následovně:

Aplikace KMnO_4 do horninového prostředí představuje velmi citelný zásah do celého systému, nejen z pohledu omezení plošného a prostorového rozsahu kontaminace, ale i z pohledu dalšího působení oxidačního činidla v horninovém prostředí. Silný oxidant velmi výrazným způsobem mění parametry horninového prostředí z pohledu redoxpotenciálu a jeho necitlivou aplikací může dojít k nekontrolovanému šíření do podzemních vod, případně povrchových vod a s tím spojené poškození navázaných ekosystému.

Projektem stanované množství KMnO_4 je určeno na základě výsledků aplikace tohoto činidla v první etapě sanace a jeho množství je vypočteno na základě provedených laboratorních zkoušek a vyhodnocení průběhu pilotního testu této metody. V žádném případě nelze uvažovat o nadhodnocení potřebného množství manganistanu draselného ve vztahu k úspěšně provedenému dočištění zbytkové kontaminace tohoto ohniska.

Pro zdárné provedení aplikace navrženého oxidačního činidla je tedy nutná velmi dobrá znalost a zkušenost s aplikací tohoto činidla a velmi dobrá znalost hydraulických parametrů zvodně. Dalším omezením je přítomnost místní kanalizační sítě (splaškové i dešťové), která představuje další potenciální zdroj komplikací při vstupu oxidantu do těchto liniových sítí, potažmo do povrchového toku Okluky.

Dalším velmi výrazným omezením, které představuje významné riziko pro průběh sanace, je skutečnost, že v dostupné blízkosti projektované aplikace KMnO_4 je umístěna reaktivní brána 4b se zcela opačným sanačním potenciálem (redukční dechlorinace Cl-U), což představuje velmi složitý problém z pohledu koordinace aplikace oxidačního činidla a monitorovacích prací.

Při zvážení výše uvedených rizik zadavatel nepovažuje požadovaný kvalifikační předpoklad za diskriminující, přičemž zdůrazňuje, že je zde pouze kladen velmi výrazný důraz na zkušenosti s použitím této metody.

Dotaz č. 4

Předané podklady v PDF

Přílohou č. 5 ZD je prohlášení o závazcích zhotovitele, které je nutno doplnit. Bylo by možné získat tuto přílohu ve formátu WORD?

Odpověď:

Zadavatel současně s tímto dopisem uveřejní na profilu přílohu č. 5 ZD „Prohlášení o závazcích zhotovitele ve vztahu k realizaci II. etapy realizace sanačních opatření v areálu společnosti VISTEON-AUTOPAL SERVICES, s.r.o. závod Hluk“ ve formátu WORD, aby jej uchazeč mohl doplnit a předložit podepsané v nabídce.

Zadavatel současně konstatuje, že v realizační smlouvě se uchazeč dle čl. 10.1. se zhotovitel zavazuje dodržovat podmínky spolupráce dodavatele s právnickou osobou v rozsahu podle zadávacích podmínek. Dále zhotovitel zajistí, že uvedené předpisy budou dodržovat i jeho subdodavatelé. Zhotovitel odpovídá za škodu vzniklou v souvislosti s porušením uvedených předpisů v místě plnění. Zhotovitel je povinen upozornit právnickou osobu na všechny možnosti, které by mohly při jeho činnosti na pracovištích právnické osoby vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu technických zařízení a objektů.

S pozdravem



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