

MINISTERSTVO FINANCÍ

**Odbor 45 Realizace ekologických závazků  
vzniklých při privatizaci**

**Ing. Radmila Musilová**

**vedoucí odd. 4501**

**Příprava realizace ekologických závazků**

Letenská 15

118 10 Praha 1

Telefon: 257 041 111 Fax: 257 042 788

ID datové schránky: xzeaauv

E-mail: podatelna@mfcf.cz

V Praze dne 8. 12. 2014

PID: MFCR4XPBWU

Č. j.: **MF-7942/2014/45-4501-12**

Počet listů: 2

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

Referent: Chadimová Anna

Veřejná zakázka:

Nadlimitní veřejná zakázka na poskytnutí služeb s názvem „**Sanace staré ekologické zátěže v areálu společnosti Jihostroj a.s. ve Velešíně**“ (ES č. 0251/08/01 ze dne 17.09.2008) 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 VZ dne 24.10.2014, s přiděleným evidenčním číslem 497232.

Zadavatel dne 02.12.2014 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.

### **Dotaz č. 1**

V rámci sanace zemin a stavebních konstrukcí bude probíhat vyjmutí podzemních nádrží, demolice betonových van a těžba podložních zemin v těsné blízkosti okolních objektů (budova, komunikace, plot). Jedná se zejména o podzemní nádrže u objektu V6, M2, M7 a u5. V projektu není nijak specifikován způsob statického zajištění okolních objektů (způsob zajištění, plocha zajištění, hloubka základů přilehlého objektu apod.).

**Žádáme o doplnění konkrétního způsobu zajištění okolních objektů a stavebních jam, včetně pozice a hloubky základových konstrukcí přilehlých objektů.**

### **Odpověď:**

Při zpracování projektu nebyla k dispozici data o inženýrsko-geologických poměrech dotčených částí zájmového území a ani nebyly k dispozici technické údaje o přilehlých stavbách v okolí sanovaných konstrukcí. Součástí rozpočtu je proto položka statické zajištění

včetně posudku statika. Předpokládá se, že právě z posudku statika vyplyne způsob vhodného zajištění. **Je tak třeba rozsah i způsob statického zajištění odhadnout podle zkušeností z obdobných stavebních prací.** Problém se statickým zajištěním by měl být posléze řešen i v realizačním projektu.

### **Dotaz č. 2**

V kap. 4.2.3.5 (str. 24) a 4.2.3.6 (str. 25) Projektové dokumentace je uvedeno: „...*dle možností bude těleso jímky zdemolováno a odtěženo. V ideálním případě, se počítá s likvidací celé konstrukce. V případě, že nebude možné odstranit celé těleso jímky, bude betonová část konstrukce porušena tak, aby bylo odstraněno alespoň 5 cm vnitřní tj. kontaminované části konstrukce. Dle možností a s ohledem na výsledky sanačního monitoringu bude odtěžena i zemina v okolí jímky.*“

**Žádáme o sdělení jednoznačného způsobu likvidace jímky. Dle našeho názoru je popsáný způsob variantním řešením, které podmínky výběrového řízení vylučují.**

**Odpověď:**

**Jednoznačně se předpokládá likvidace (demolice) celého tělesa jímek**, což vyplývá i z výkazu výměr. Vzhledem k tomu, že není známá dokumentace k těmto jímkám, je pro případ nemožnosti realizace celého tělesa v projektu sanace pouze nastíněna možnost povrchového očištění do hloubky 5 cm, ale tento způsob sanace by musel být zhotovitelem zdůvodněn a odsouhlasen v průběhu sanace.

### **Dotaz č. 3**

V kap. 4.2.4 (str. 26) Projektové dokumentace je uvedeno: „*V případě jímek odtěžba zemin naváže na demoliční práce, kterými budou odstraněny pevné betonové konstrukce a tím bude umožněn přístup k odtěžování kontaminovaných zemin nenasaturované zóny. .... Hlavní část odtěžby bude probíhat až po odstranění vlastních stavebních konstrukcí, kdy bude odtěžená okolní zemina do hloubky cca 1 - 1,5 m pode dno nádrže a do šířky 1 - 1,5 m od tělesa nádrže resp. záchytné betonové vany.*“

**Žádáme o vysvětlení, jakým způsobem bude provedeno posouzení nutnosti těžby (kontaminovaných) zemin v okolí jímky (za stěnami a pode dnem jímky) v případě, že nebude těleso jímky demolováno, ale jen odstraněna 5 cm vnitřní vrstva – viz dotaz č.2.**

**Odpověď:**

Podobné jako u dotazu 2. **Je třeba počítat s úplnou demolicí jímek a s odhadnutým objemem odtěžby zemin podle výkazu výměr.** V případě, že by ve skutečnosti k demolici některé jímky nemohlo dojít, byl by zhotovitelem až v průběhu sanačních prací navržen jiný postup a platilo by totéž co v bodu 2.

### **Dotaz č. 4**

**Žádáme o sdělení ceny el. energie za 1 kWh, která bude nabyvatelem účtována zhotoviteli za odběr při provozu sanační stanice. Předpokládaný maximální příkon**

**stanice je cca 25 kW, hlavní jistič 50A. Dále žádáme o sdělení ceny za m3 podzemní vody, která bude dočišťována nabyvatelem pro následné použití jako technologické vody v provozu bývalé galvanovny (objekt M4).**

**Odpověď:**

Na základě dodatečných informací a domluvy s právnickou osobou se upravuje článek 17.11. „Dodávka energií a médií“ v zadávací dokumentaci o následující:

Právnická osoba bude nabízet vybranému uchazeči níže uvedené dodávky energií a médií. Bude-li uchazeč v rámci plnění veřejné zakázky potřebovat zajistit dodávku elektrické energie, má možnost uzavřít dodavatelskou smlouvu na dodávku elektrické energie s právnickou osobou za cenu 3,50 Kč/kWh po celou dobu trvání sanace. Cena za dočištění odpadních vod ze sanace z důvodu odstraňování  $\text{Cr}^{6+}$  je právnickou osobou nabízena ve výši 24 Kč/m<sup>3</sup> nebo 8 500 Kč/měsíc.