

MINISTERSTVO FINANCÍ
Ing. Jaroslav Zima, Ph.D.
vedoucí oddělení 452 Ekologické škody

V Praze dne 08.12.2011
Č.j.: 45/67252/2011/452-8

Věc: **Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám - 4**

Veřejná zakázka: **Sanace a rekultivace odkaliště Saxonie**

Evidenční číslo veřejné zakázky: 60066980

Vážení,

Ministerstvo financí, jako veřejný zadavatel, obdrželo v souladu s článkem 14., odstavcem 14.2 Zadávací dokumentace č.j.: 45/67252/2011/452/ZD ze dne 18.10.2011 (dále také „ZD“) v návaznosti na ustanovení § 49 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon VZ“), dne 05.12.2011 žádost od jednoho z dodavatelů o poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám výše uvedené **nadlimitní veřejné zakázky na provedení stavebních prací.**

Ve smyslu ust. § 49 odst. 2 zákona VZ poskytuje zadavatel k zadávacím podmínkám předmětné veřejné zakázky následující dodatečné informace.

Dotaz 1:

Citace dotazu dodavatele:

„V poskytnutých dodatečných informacích k zadávacím podmínkám – 1 ze dne 25.11.2011 je odpověď na dotaz č. 3, že pro odvod vody z odkaliště k vypouštěcímu místu bude využito stávající potrubí PE 225, které je v celé trase vypouštění až k vypouštěcímu místu do Hutního potoka. V předané výkresové dokumentaci toto potrubí není zakresleno. Žádáme o doplnění jeho trasy do výkresové dokumentace. Ve kterém místě a jakým způsobem je možné se na něj napojit (nadmořská výška, maximální průtok atd.)?“

Odpověď 1:

Trasa stávajícího potrubí PE 225, které bude sloužit k vypouštění je vyznačena na mapce, která je přílohou této odpovědi. Na toto potrubí je možné se napojit v oblasti sedimentační jímky č. 1. Nadmořská výška v předpokládaném místě napojení je cca 231 m n.m., okolní terén je do 240 m n.m. Maximální možný průtok přečerpávané vody do Hutního potoka je stanoven na 100 l. s⁻¹ dohoda se správcem povodí (Povodí Ohře, s.p.).

Dotaz 2:

Citace dotazu dodavatele:

„V poskytnutých dodatečných informacích k zadávacím podmínkám – 1 ze dne 25.11.2011 je odpověď na dotaz č. 2, že místo vypouštění přečerpávané vody na Hutním potoce je vyznačené v příloženém mapovém podkladu. Předpokládáme, že vypouštěcí místo je označené šipkou. To je ale v rozporu s předanou dokumentací, na výkrese Situace organizace výstavby je vypouštěcí místo označené modrým bodem. Co platí“

Odpověď 2:

Místo vypouštění označené šipkou (v poskytnutých dodatečných informacích) je místo předjednané se správcem povodí (Povodí Ohře, s.p.), s využitím stávajícího výtlaku. Místo označené modrým bodem (v původní dokumentaci) je předpokládané (v době zpracování projektu) nejbližší místo vypouštění do veřejné vodoteče bez projednání se správcem povodí a dotčenými subjekty, přes jejichž pozemky by výtlak vedl. Platí tedy místo vypouštění označené šipkou, tak jak bylo uvedeno v poskytnutých dodatečných informacích k zadávacím podmínkám ze dne 25.11.2011.

Dotaz 3:

Citace dotazu dodavatele:

„Je v místě odkaliště vybudovaná čerpací stanice, která v minulosti sloužila k čerpání vody? Pokud ano, poskytněte prosím informace o majiteli, případně technické parametry čerpací stanice, její umístění a technický stav. Pro čerpání takového množství vody a výkon čerpací stanice bude muset být vybudovaný uzavřený objekt. Pokud tedy takové zařízení není k dispozici, mělo by být doplněno do zadávací dokumentace a jednoznačně specifikováno.“

Odpověď 3:

Ano, v prostoru sedimentační jímky č. 1 se nachází čerpací stanice. Majitelem této čerpací stanice je Litvínovská uhelná a.s. Tato čerpací stanice je provozuschopná a výkon čerpadla je právě 100 l.s^{-1} .

Dotaz 4:

Citace dotazu dodavatele:

„Pro návrh čerpadla bychom potřebovali vědět rovněž složení čerpané vody. Existuje rozbor vody, který je možný doplnit do zadávací dokumentace?“

Odpověď 4:

Voda je sledována v níže uvedených ukazatelích průměrně v těchto hodnotách:

pH = 8,1

RL₁₀₅ = 731mg/l

NL = 9 mg/l

BSK₅ = 2 mg/l
CHSK_{CR} = 28 mg/l
Mg = 27 mg/l
Mn = 0,05 mg/l
Fe = 0,1 mg/l
SO₄ = 109 mg/l

Dotaz 5:

Citace dotazu dodavatele:

„V poskytnutých dodatečných informacích k zadávacím podmínkám – 1 ze dne 25.11.2011 je odpověď na dotaz č. 1, že v blízkosti čerpací jímky odkaliště se nachází trafostanice .. atd. Je tato trafostanice zakreslená v blízkosti sedimentační jímky č. 1 na výkrese č. 2 Situace terénních úprav – přečerpávací jímky (SO 01 terénní úpravy)?“

Odpověď 5:

Ano, trafostanice se nachází v bezprostřední blízkosti sedimentační jímky č.1.

S pozdravem



Ing. Jaroslav Z i m a, Ph.D.

vedoucí oddělení 452 Ekologické škody

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

Příloha:

Trasa stávajícího potrubí PE 225

Podle rozdělovníku v souladu se zákonem VZ odesláno všem dotčeným zájemcům.



vypouštěcí místo

Saxonie

trafo

čerpadlo