


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

V Praze dne 25.11.2011

Č.j.: 45/67252/2011/452-5 

Věc: Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám - 1

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 21.11.2011 a dne 23.11.2011 žádosti dvou 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:

Týká se přečerpávání 920 000 m³ vody z odkaliště.

„V jakém místě se bude moci případný dodavatel napojit na elektrickou síť a jaké jsou její parametry? Jsou dostatečné pro zabezpečení chodu čerpací soustavy – příkon max. 110 kW?“

Odpověď 1:

V blízkosti čerpací jímky odkaliště se nachází trafostanice 6 kV/0,5kV, která má výkon 400kVA, tzn. bez problémů je schopna zvládnout požadovaný příkon 110 kW. Trafostanici vlastní společnost Coal Services a.s., která v případě zájmu dodavatele umožní využití této trafostanice. Předpokládaná cena za elektrickou energii pro rok 2012 je 4,50 Kč za 1 kW.

Dotaz 2:

Citace dotazu dodavatele:

Týká se přečerpávání 920 000 m³ vody z odkaliště.

„V jakém místě má být vypuštěna přečerpávaná voda do Hutního potoka a jaká je nadmořská výška tohoto místa (dimenzování čerpací soustavy a výtlačného řádu)? Jaký je stanovený maximální možný průtok přečerpávané vody do Hutního potoka při průměrném stávajícím průtoku potoka (souvislost s termíny dalších prací, s bezpečností dotčených pozemků kolem potoka, max. povolené přípustné hodnoty průtoků dle správce povodí)?“

Odpověď 2:

Místo vypouštění přečerpávané vody na Hutním potoce je vyznačené v příloženém mapovém podkladu (viz příloha). Nadmořská výška potoka v předpokládaném místě vypouštění je cca 233 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

Dotaz 3:

Citace dotazu dodavatele:

„Ve výkazu výměr objektu SO 01 Terénní úpravy je položka pro čerpání vody v I., II., i ve III. etapě. V obsahu položky je zahrnuta přepravní vzdálenost vyčerpané vody pouze do 20 m. V technické zprávě se uvádí, že přesné vypouštěcí místo určí technický dozor stavby. Pro správné ocenění nabídky je nutné určit vzdálenost vypouštění vody do Hutního potoka u všech etap a tedy doplnit položku 115 00 11. Převedení vody potrubím (m) u všech etap.“

Odpověď 3:

Položka přepravní vzdálenost vyčerpané vody do 20 m je dostačující. Jedná se pouze o přepravu vody v rámci samotného odkaliště, pro odvod vody z odkaliště k vypouštěcímu místu bude využito stávající potrubí PE 225, které je v celé trase vypouštění až k vypouštěcímu místu.

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:

Mapa - vyznačení místa vypouštění přečerpávané vody na Hutním potoce

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

