



POVODÍ VLTAVY

Zadavatel:

Název: Povodí Vltavy, státní podnik
Sídlo: Praha 5, Holečkova 8, PSČ: 150 24
Statutární orgán: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel
Zastoupený: Ing. Tomášem Havlíčkem, ředitelem sekce investiční
IČO: 70889953

Veřejná zakázka:

Název: „Radotínský potok – revitalizace toku v ř. km 12,13 – 13,43“
Druh zadávacího řízení: Otevřené řízení
Evidenční číslo veřejné zakázky: 632123

Věc: **Dodatečná informace č. 5 k zadávacím podmínkám (ze dne 18.8.2016)**

Povodí Vltavy, státní podnik, jako zadavatel veřejné zakázky „Radotínský potok – revitalizace toku v ř. km 12,13 – 13,43“ zadávané v otevřeném řízení podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“), na základě požadavku obdrženého podle § 49 odst. 1 ZVZ, poskytuje podle § 49 odst. 2 a 3 ZVZ tuto dodatečnou informaci k zadávacím podmínkám:

Požadavek na dodatečnou informaci k zadávacím podmínkám (č. 5)

1. V upraveném výkazu výměr je nyní v objektu *SO 2.01 - Střední úsek* a *SO 2.02 - Vodní nádrž* položka:

R 171103202 úprava zeminy z výkopku provápněním strojně (zemní fréza) vč. uložení a zhutnění m3

V PD v příloze D.2.1 Technická zpráva SO 2 je k materiálu do tělesa hráze na straně 8 a 9 uvedeno:

Do tělesa hráze bude použita pouze vhodná zemina (GC, GM, , SM, SC, MG, CG, MS, CS, CL-CI). V případě použití zeminy ze zátopy (MG, CS, CI) musí být zajištěny požadované vlastnosti dle ČSN 75 2410. Především je nutné snížit přirozenou vlhkost zeminy. Vhodný materiál pro hráz je možné získat:

1) upravením přirozené vlhkosti zeminy ze zátopy pomocí vápnění, kdy je nutné v laboratoři stanovit recepturu zeminy (správné množství vápna) a po té jej pomocí přenosných dávkovačů v autocisternách a zemní frézy smísit se zeminou, rozhrnout a zhutnit;

2) nalezení vhodného zemníku v blízkosti stavby.

S ohledem na provedený geologický průzkum a laboratorní rozbor zemin v lokalitě stavby je v soupisu prací je uvažováno s variantou 2. V lokalitě stavby se nachází deponie výkopových materiálů fy albet s.r.o., dle ohledání zemníku geologem je možné tento materiál použít ke stavbě tělesa hráze, souhlas s využitím viz dokladová část.

Dotaz: Může zadavatel upřesnit jakým způsobem se získá materiál do hráze a v případě vápnění doplnit do výkazu výměr parametry vápnění (% vápna) tak, aby zadání bylo jednoznačné pro všechny uchazeče?

Dodatečná informace zadavatele k požadavku (č. 5)

Ad 1) Na základě dodatečného IG průzkumu zeminy v prostoru budoucí vodní nádrže a jeho vyhodnocení bylo upuštěno od varianty využití této zeminy s úpravou vápněním. Pro účely provedení zemní hráze bude využito vhodné zeminy (specifikace je uvedena v PD) ze zemníku zvoleného uchazečem dle jeho možností a zvyklostí. V rámci projektové přípravy bylo jednáno se společností Albet s.r.o., která přislíbila možnost využití svého zemníku, ale pouze za předpokladu, že bude materiál v době

výstavby stále k dispozici. Z uvedeného důvodu je tato možnost v PD pouze zmíněna, uchazeč si sám vytipuje a ověří možnosti využití této místní deponie nebo vytipuje a ověří dostatečné množství vhodné zeminy pro výstavbu z jiného zemníku.

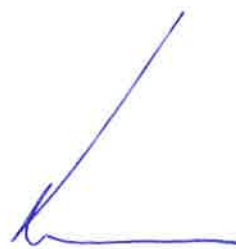
Zadavatel v souladu s bodem M.3 Zadávací dokumentace výslovně dovoluje a uvádí, že níže uvedené položky soupisu prací - položka č.6 - úprava zeminy z výkopku provápněním strojně (zemní fréza) vč. uložení a zhutnění, pro SO 2.01 a SO 2.02 nebudou uchazečem vyplněny.

Jedná a o tyto položky:

SO 2.01 - Soupis prací - Střední úsek								
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	R 171103202	úprava zeminy z výkopku provápněním strojně (zemní fréza) vč. uložení a zhutnění	m3	8,200		0,00	

SO 2.02 - Soupis prací - Vodní nádrž								
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	R 171103202	úprava zeminy z výkopku provápněním strojně (zemní fréza) vč. uložení a zhutnění	m3	1 756,300		0,00	

V Praze dne 18. srpna 2016



Ing. Tomáš Havlíček
ředitel sekce investiční

Povodí Vltavy,
státní podnik
Holečkova 8
150 24 Praha 5
28

