



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
E-MAIL podatelna@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2024/009294

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Růžičková / 792

HRADEC KRÁLOVÉ
22.02.2024

VYSVĚTLENÍ A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

Název veřejné zakázky

Lužická Nisa, Chotyně, rekonstrukce koryta, ř. km 5,918 - 6,560

Identifikační údaje o zadavateli

Název
Sídlo
IČ

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
70890005

Forma a limit veřejné zakázky
Druh zadávacího řízení

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce
Zjednodušené podlimitní řízení

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZZVZ) poskytuje vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace.

1)

Dotaz:

S ohledem na možnosti přístupu ke korytu toku nebude možné ve všech místech nakládat výkopek přímo z toku na běžný dopravní prostředek. Domníváme se také, že není vhodné nakládat a ihned odvážet výkopek, který nebude odvodněn. I při dobrém hrázkování a čerpání vody z pracovních úseků bude velká část výkopku zvodnělá a bude tedy vhodné jej nejprve odvážet na mezideponii k vycezení. Teprve po vycezení výkopku bude možné zeminu znovu naložit a odvážet k likvidaci.

Podle výkazu výměr je ve všech objektech počítáno s odvozem vykopaného materiálu rovnou na skládku – po vyhloubení by tedy musel být výkopek rovnou z koryta řeky nakládán na běžný dopravní prostředek a odvážen. Není počítáno s vodorovným přemístěním na mezideponii v rámci stavby? Vytěžený materiál nebude deponován, aby se odvodnil, případně přetřídil před jeho uložením?

V rozpočtu tedy podle našeho názoru chybí položky Vodorovné přemístění v rámci stavby a Nakládání výkopku. Prosíme o opravu, nebo případně o vysvětlení plánovaného postupu prací.

Odpověď:

Zadavatel si je vědom komplikovaného přístupu a omezeného manipulačního prostoru, nicméně má za to, že v celém rozsahu stavby se lze pohybovat běžným nákladním automobilem.

Materiál ve dně koryta je štěrkového charakteru s vyšším podílem hrubé frakce a projekt předpokládá realizaci v letním období za minimálních průtoků v korytě toku, takže většina těžného materiálu bude nad běžnou hladinou vody, tudíž nepůjde o zvodnělý materiál, který by se nedal odvážet bez vycezení. U části materiálu pod úrovní hladiny vody projekt předpokládá, že vhodná část bude použita pro doplnění nivelety dna. Třídění výkopku za účelem použití vhodného materiálu zpět do zásypu je obsaženo ve výkazu výměr.

Projekt dále předepisuje zajímkování části koryta včetně čerpání vody ze zajímkovaného prostoru. Na zřízení jímek má zhotovitel použít materiál z výkopů, manipulace s výkopkem za účelem zřízení jímek je obsažena v položce "převodění vody včetně zajímkování a čerpání vody". Vzhledem k charakteru těžného materiálu zadavatel předpokládá, že k dostatečnému odvodnění za účelem odvozu a likvidace dojde čerpáním vody ze zajímkovaného prostoru, při výkopových pracích, při manipulaci s materiálem za účelem zřízení jímek a při nakládce materiálu na vozidlo.

Zadavatel prověřil možnosti mezideponie v rámci zpracování projektové dokumentace, ale v prostoru staveniště ani v jeho blízkém okolí není dostupná plocha ke zřízení mezideponie, veškeré práce musí být tedy řešeny v rámci koryta toku, proto projektová dokumentace neobsahuje vodorovnou dopravu na mezideponii a opětovné naložení.

Ing. Petr Martínek
investiční ředitel
elektronicky podepsáno

Vysvětlení zadávací dokumentace je k dispozici na profilu zadavatele:

— **https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html** —