



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/2024/032727

VYŘIZUJE/LINKA
Konečná / 792

HRADEC KRÁLOVÉ
09.07.2024

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název veřejné zakázky	Novohradka, Jenišovice, odstranění nánosů, ř.km 21,720 - 21,840
Identifikační údaje o zadavateli	
Název	Povodí Labe, státní podnik
Sídlo	Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
IČ	70890005
Druh zadávacího řízení	zakázka malého rozsahu na stavební práce

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 1:

Prostor staveniště je porostlý bujnou vegetací, včetně pravděpodobně invazního druhu netýkavky žláznaté. Odstranění vegetace včetně invazních druhů není v PD nijak řešeno, stejně tak položky týkající se vegetace nejsou předmětem rozpočtu. Předpokládám tedy, že odbodnou likvidaci vegetace provede zadavatel před zahájením stavby. Je můj předpoklad správný?

Odpověď č. 1:

V době zpracování PD nebyl nános porostlý vegetací, proto zadavatel nepředpokládal výraznější procentuální podíl travin v poměru s celkovým objemem nánosů. Zadavatel v rámci své provozní údržby zajistí posečení travin ve vhodném období.

Dotaz č. 2:

V prostoru staveniště nad mostem se nachází naplavená dřevní hmota (větvě, kmeny, pařezy). Odstranění dřevní hmoty není v PD nijak řešeno, stejně tak položky týkající se likvidace dřevní hmoty nejsou předmětem rozpočtu. Předpokládám tedy, že likvidaci dřevní hmoty provede zadavatel před zahájením stavby. Je můj předpoklad správný?

Odpověď č. 2:

V době zpracování PD se u nánosů (dle poskytnuté fotodokumentace) nacházelo malé množství dřevní hmoty, které se v praxi neřeší. Zadavatel v rámci své provozní údržby zajistí odklizení a likvidaci.

Dotaz č. 3:

Záměr stavby i projektová dokumentace předepisuje, že zhotovitel zpracuje a projedná havarijný a povodňový plán stavby. Tyto položky nejsou součástí rozpočtu. Žádám o jejich doplnění.

Odpověď č. 3:

Havarijní a povodňový plán stavby je vyžadován na základě smlouvy o dílo, resp. Obchodních podmínek, které jsou součástí smlouvy o dílo. Náklady spojené s vypracováním plánů si lze rozepsat a započítat do celkové ceny díla.

Dotaz č. 4:

Pro nacenění nabídky žádám o poskytnutí plánu BOZP (odkazuje se na něj B.Souhrnná technická zpráva v kapitole a) Celkový popis stavby.

Odpověď č. 4:

S ohledem na velikost stavby zadavatel nepředpokládá realizaci více než jedním zhotovitelem, není proto povinnost dle §14 zákona č. 309/2006 Sb., zpracovávat plán BOZP.

Dotaz č. 5:

Projektová dokumentace v B.Souhrnné technické zprávě předepisuje následující:

Veškerý nános bude uložen na řízené skládky odpadů a bude s nimi nakládáno v souladu se zákonem o odpadech. Předpokládá se, že nános bude odvážen na skládku odpadu v Tuněchodech vzdálené 18,5 km. Jako doklad o řádném uložení, bude zadavatelem požadován písemný doklad ze skládky s uvedením kódu a celkové množství.

Předpokládám, že zadavatel netrvá na odvozu na skládku, pokud zhotovitel s nánosem naloží v souladu se zákonem o odpadech. Je můj předpoklad správný?

Odpověď č. 5:

Zadavatel trvá na likvidaci dle platné legislativy (a dle možností vzorku nánosů). Připouští se i uložení mimo skládku odpadů.

Dotaz č. 6:

Projektová dokumentace předepisuje v technické zprávě následující:

"Nánosy budou v rámci odtěžení nejdříve přemístěny k blízkosti sjezdů do koryta, a to za účelem vysáknutí, a až poté bude odvodněný nános přímo nakládán na nákladní automobily a určen k odvozu na řízenou skládku odpadu."

Jsem toho názoru, že v rozpočtu stavby chybí položka na naložení nánosů. Žádáme o prověření této skutečnosti a doplnění položky do rozpočtu.

Odpověď č. 6:

Po kontrole vložených položek k uvedené stavbě nebylo zjištěno, že by chyběla položka naložení výkopku. Je totiž obsažena v položce s kódem 124253101 - Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m³ strojně (popis položky... cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek).

Přemístění výkopku je pak počítáno položkou s kódem 162253102 - Vodorovné přemístění nánosů z nádrží přes 20 do 40 m při únosnost dna přes 15 do 40 kPa (popis položky... Ceny jsou určeny pro vodorovné přemístění nánosů na vzdálenost přes 20 m těžními stroji, které vyvozují tlak na nános do 60 kPa.)

Ing. Petr Michalovich
Ředitel závodu
elektronicky podepsáno

Vysvětlení zadávací dokumentace je k dispozici na profilu zadavatele:
https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html