



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/2025/007363

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Růžičková / 792

HRADEC KRÁLOVÉ
18. 02. 2025

VYSVĚTLENÍ A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

Název veřejné zakázky

Labe, Vrchlabí, oprava opevnění

Identifikační údaje o zadavateli

Název

Povodí Labe, státní podnik

Sídlo

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

IČ

70890005

Forma a limit veřejné zakázky

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce

Druh zadávacího řízení

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:

Jak bude řešen sjezd/přístup do koryta u všech stavebních objektů. Bude potřeba větší techniky, kterou do koryta řeky jiným způsobem než sjezdem, nebude možné dostat. Jeřáb zde není možné použít.

Odpověď:

Zadavatel sděluje, že provizorní přístupy do koryta toku jsou u všech jednotlivých akcí zakresleny v situačních výkresech. Zadavatel dáleověřil předpoklad projektantů, kteří pro práce v korytě uvažují s využitím krácejících bagrů a jeřábové techniky a došel k závěru, že jejich použití možné je.

2)

Dotaz:

Chybí podrobná situace u objektu "Labe, Vrchlabí, oprava PB zdi pod kamenným mostem, ř.km 1070,360-1070,435.

Odpověď:

Zadavatel sděluje, že podrobná situace objektu „Labe, Vrchlabí, oprava PB zdi pod kamenným mostem, ř. km 1070,360–1070,435“ je součástí složky „D_122_VÝKRESY“, konkrétně ve výkresu „1 – Celková situace.pdf“.

3)

Dotaz:

V objektu "Labe, Vrchlabí, oprava opevnění PB + LB, ř. km 1070,487 - 1070,726" v rozpočtu SO 01 Nová úhlová LB zeď (ř.km 1070,550 - 1070,570) nejsou některé položky duplicitní? Jedná se o položky 29 a 53 Vrtání pro základové kotvy. Ve stejném rozpočtu nesedí suma výztuže. Dle tabulky výztuže z výkresu D.1.5 by mělo být v položce 33 0,4567 tuny a v položce 34 (1,0304+0,8323+0,4394+0,0573) = 2,3503 tuny.

Odpověď:

Zadavatel sděluje, že u akce "Labe, Vrchlabí, oprava opevnění PB + LB, ř. km 1070,487 - 1070,726", ve stavebním objektu "SO 01 - Nová úhlová LB zeď (ř. km 1070,550 - 1070,570)" nejsou položky č. 29 a 53 Vrtání pro základové kotvy ve výkazu výměr duplicitní. Projekt počítá s jejich využitím v závislosti na skutečně zastížených geologických podmínkách.

Dále zadavatel sděluje, že v rámci systematizace rozpočtové soustavy jsou položky za výztuž v soupisu prací rozděleny na výztuž základových konstrukcí (položka č. 31) a výztuž svislých a kompletních konstrukcí (položky č. 33 a 34). Ve výkresové části projektové dokumentace, konkrétně ve výkresu D.1.5, je však výztuž uvedena souhrnně bez tohoto rozlišení. Uvedené tonáže jsou správně.

4)

Dotaz:

Úsek 1070,360-1070,435 - Jak se bude řešit betonáž poruchy zdi? Není nám jasné, jak se bude betonovat. Na jednotlivý úsek se provede systémové bednění, které se bude osazovat na vnější stěnu zdi a na bočních částech. Kudy se bude provádět betonáž? A jak přesně se bude vibrovat?

Odpověď:

Zadavatel upřesňuje, že pro betonáž poruchy zdi lze použít směs třídy S5, která nevyžaduje hutnění (vibrování). Nejprve bude osazeno systémové bednění na vnější stěnu zdi a boční části dle projektu. Bednění boků bude provedeno lamelovým příložným bedněním s rozepřením. Samotné plnění prostoru betonem lze provést dvěma způsoby. První možností je úprava bednění s osazením nálevky, která umožní plynulé plnění zabetonovaného prostoru. Druhou variantou je odseknutí rohu stávající konstrukce, což umožní nalévání betonu mezi zbývající částí konstrukce a bedněním.

5)

Dotaz:

Úsek 1070,760-1070,931 - Do jakého lože se budou ukládat prefabrikované římsy ze ŽB betonu a jak bude těsněny? V příčném řezu je to řešeno pouze bobtnajícím těsnícím profilem. Jak a jakým materiálem budou řešeny dilatační spoje prefabrikovaných říms? Jak se bude řešit vlepování drenážního potrubí a jak bude ošetřeno napojování potrubí stávajícího na nové? Jak a kam se bude osazovat nerezové sítko proti vyplavování? Jak velké má být nerezové sítko?

Odpověď:

Zadavatel upřesňuje, že prefabrikované římsy ze železobetonu budou ukládány do lože z běžné stykové malty, přičemž jejich poloha bude zajištěna kotevní tyčí M24. Spára mezi římsou a zdí bude těsněna bobtnajícím těsnícím profilem. Spáry mezi jednotlivými prefabrikáty budou vyplněny extrudovaným polystyrenem a následně těsněny trvale pružným tmelem. Vše dle specifikace uvedené v soupisu prací SO 03.

Projektová dokumentace nikde nepředepisuje vlepování drenážního potrubí ani jeho napojení na stávající systém. V případě umístění odvodňovacího potrubí do stávající zdi se provede vyvrtání otvorů, do nichž se potrubí zasune a utěsní nebo zalije maltou. Nerezové sítko proti vyplavování bude osazeno na konec potrubí ještě před jeho nasunutím do vyvrtaného otvoru ve stávající zdi. Sítko bude umístěno na straně potrubí za rubem zdi, aby efektivně bránilo vyplavování materiálu. S ohledem na použití potrubí DN100 bude i sítko odpovídající velikosti DN100.

6)

Zadavatel v souvislosti s výše uvedeným **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 27. 02. 2025 do 10:00 hodin.**

Článek 13. Zadávacích podmínek se mění následovně:

13.1. Lhůta pro podání nabídek:

Datum: 27. 02. 2025

Hodina: 10:00 hodin

Adresa pro podání nabídek: https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html

Ing. Petr Martínek
investiční ředitel
elektronicky podepsáno