



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 9

Identifikační údaje zadavatele

Název zadavatele	Povodí Labe, státní podnik
IČO / DIČ	70890005 / CZ70890005
Adresa sídla	Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
Osoba oprávněná zastupovat zadavatele	Ing. Marián Šebesta

Identifikační údaje zakázky

Název veřejné zakázky	Krounka, Kutřín, výstavba poldru
Druh a režim veřejné zakázky	nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce
Druh zadávacího řízení	otevřené řízení
Zahájení zadávacího řízení	31. 10. 2022

Zadavatel výše uvedené veřejné zakázky obdržel dne 2. 1. 2023 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. Zadavatel poskytuje v návaznosti na tuto žádost vysvětlení zadávací dokumentace v zákonné lhůtě včetně přesného znění žádosti.

Dotaz č. 1

Uchazeč se dotazuje zadavatele na dokument, který byl v původní soutěži z roku 2021 (D.1.1.3 – Stanovení receptur betonů pro VD Krounka, Kutřín), a ve kterém jsou mimo jiné stanoveny možnosti použití matric pro pohledový beton, konkrétně výrobek firmy Rekli Cheyene 2/121. Chápe uchazeč správně, že je možné tuto matici použít jako prvek pro požadovanou pohledovost? A není tedy nutné striktně se držet požadavku na vyfrézovaný polystyren jak je uvedeno v zadání? Doplní zadavatel tento dokument do zadávací dokumentace?

Odpověď č. 1

Zadavatel sděluje, že závazné parametry návrhu matrice (hloubka struktury reliéfu, sklony hran, šířka reliéfu) jsou uvedeny v příloze D.1.13. POŽADAVKY NA POHLEDOVÝ BETON SE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM. Dále je v této příloze uveden příklad reliéfu, který odpovídá návrhovým parametrům. Zhotovitel nemusí dosáhnout daných parametrů nutně použitím vyfrézovaného reliéfu do polystyrenu. Matrice Cheyenne 2/121 byla zadavatelem v rámci přípravy akce ověřena na zkušebních betonových vzorcích. Dle závěrů těchto zkoušek a z hlediska požadavků na začlenění tělesa hráze do krajiny a splnění podmínek ze zjišťovacího řízení je tato matrice technickými parametry, svojí strukturou a podobou (hloubka 7 - 46 mm) akceptovatelná s tím, že reliéf jednotlivých matric na sebe musí navazovat a nemůže být na okrajích orámovaný.

Zadavatel dále sděluje, že nebude doplňovat dokument "D.1.1.3 - Stanovení receptur betonů pro VD Krounka, Kutřín" z původní zadávací dokumentace, protože byl nahrazen přílohou D.1.1.3 - Tabulka č.1 - Specifikace betonů.

Dotaz č. 2

Je možné upravit polohu vodorovných pracovních spár betonových bloků/celků, aby se docílilo lepší návaznosti matric? Nutno přizpůsobit výrobním rozměrům matrice.

Odpověď č. 2

Zadavatel sděluje, že projekt nepřipouští úpravu polohy pracovních spár z důvodu lepší návaznosti matric. Z tohoto důvodu projekt předpokládá použití individuálního vzoru matrice.

Dotaz č. 3

Musí reliéf jednotlivých matric na sebe navazovat? Nebo může být na okrajích uzavřený (orámovaný)?

Odpověď č. 3

Zadavatel sděluje, že reliéf jednotlivých matric na sebe musí navazovat a nemůže být na okrajích orámovaný.

Dotaz č. 4

Jak bude v pohledovém betonu s matricí řešeno zapravení otvorů po spínání a kotvení lávek? Je možné použití standardních betonových zátek?

Odpověď č. 4

Zadavatel sděluje, že dokumentace předpokládá použití individuálního vzoru matrice, která bude navržena tak, aby se spínací a kotvící otvory pro lávky nacházely v rovných plochách matrice. Zadavatel dále sděluje, že dokumentace předpokládá použití standardních betonových zátek za předpokladu dodržení vodotěsnosti konstrukce.

Pro vyloučení jakýchkoli pochybností zadavatel uvádí, že se nejedná o změnu nebo doplnění zadávací dokumentace, která by vyžadovala přiměřené prodloužení lhůty pro podání nabídek ve smyslu § 99 odst. 2 ZZVZ.

V Praze dne 5. 1. 2023

KAROLAS Legal s.r.o., advokátní kancelář
zástupce zadavatele