



# Povodí Labe, státní podnik

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

TELEFON 495 088 111  
E-MAIL labe@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](https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html)

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
PLa/2020/045617

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Růžičková / 792

HRADEC KRÁLOVÉ  
14.10.2020

## VYSVĚTLENÍ A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 14

Název veřejné zakázky

**Krounka, Kutřín, výstavba poldru**

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

Nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce

Otevřené nadlimitní řízení

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

1)

### Dotaz:

V dokumentu „Stanovení receptur betonů pro polder Krounka – Kutřín“ jsou stanoveni určití dodavatelé a výrobky. Jedná se o dodavatele cementu (CEM II/B-S 32,5R Prachovice), dodavatele příměsí (Úletový popílek Tušimice, MGVS SMŠ 400 Štramberk), dodavatele plniv (DTK 0/4 Čeperka, HTK 8/16 Čeperka, HDK 11/22 Skuteč-Litická, HDK 16/32 Skuteč-Litická, HDK 32/63 Skuteč-Litická) a výrobce přísady (Stacheplast, Stachement EASY MR 250, Microporan 2).

Dokument „Stanovení receptur betonů pro polder Krounka – Kutřín“ pomáhala vypracovat fa. STACHEMA CZ s.r.o., Hasičská 1, 280 02 Kolín – Zibohlady.

Podle zákona č. 134/2016 Sb. (Zákon o zadávání veřejných zakázek), §89 (Technické podmínky pro nadlimitní režim) porušil zadavatel tento zákon. Tímto určením jednotlivých dodavatelů a výrobku znevýhodnil ostatní uchazeče a dodavatele.

Tento postup může být brán jako diskriminační.

Z těchto důvodů uchazeč trvá na vyloučení celého dokumentu „Stanovení receptur betonů pro polder Krounka – Kutřín“ ze zadávací dokumentace. Nestačí pouze z dokumentu „Stanovení receptur betonů pro polder Krounka – Kutřín“ odstranit určité dodavatele a výrobky, protože ti to určití dodavatelé a výrobci výrobků přímo tento dokument vytvářeli a mohli tento dokument účelově ovlivnit a znali zadání před vypsáním výběrového řízení.

Jednotlivé vlastnosti betonu se dají stanovit dle ČSN EN 206 a TKP ŘVC. Toto již zadavatel částečně uvedl v dokumentu „Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 9“. Dle našeho názoru je u opravených položek 7 a 23 uvedena špatná pevnostní třída. U vodních děl by měla být max. hloubka průsaku stanovena dle TKP ŘVC. Dodavatel žádá o prověření.

### Odpověď:

Zadavatel upřesňuje, že s ohledem na významnost projektu a ojedinělou technologickou záležitost při zpracování masivních betonů bylo žádoucí předem navržené parametry betonových směsí prověřit i v rámci laboratorních zkoušek na zkušebních blocích. Hlavním cílem vypracování dokumentu „Stanovení receptur betonů pro polder Krounka – Kutřín“ bylo ověření provedených matematických simulací na reálném tělese a ověření realizovatelnosti předem navržených parametrů směsí. Aby výstupy a závěry z provedených zkoušek co nejvíce odpovídaly reálným podmínkám na stavbě, byly použity i reálné (v okolí předmětné stavby dostupné) zdroje surovin, včetně použití na trhu běžně dostupných přísad. Výše uvedený dokument ověřil realizovatelnost navržených směsí s ohledem na požadované vlastnosti betonových konstrukcí. V dokumentu uvedené informace, včetně stanovení směsí jsou informativního charakteru a hlavním účelem je poskytnout potencionálnímu zhotoviteli stavby ucelenou představu o problematice provádění masivních betonových přehradních konstrukcí. Výsledné složení betonových směsí si zhotovitel navrhne sám na základě jeho zkušeností, technologie ukládání, zdrojů a kvality surovin, dostupnosti atd. Konečné receptury nakonec schvaluje investor na základě průkazných zkoušek. **Závazné parametry nestandardních betonových směsí jsou definovány v tabulce**

**„Specifikace betonů pro těleso hráze dle ČSN EN 206+A1, ČSN P 732404 (Tabulka F.1.2) a TKP ŘVC ČR-Kapitola 1“, která je uvedena ve „Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 9“ ze dne 4.9.2020. Pouze v ní uvedené parametry pro tyto betonové směsi jsou závazné a je požadováno jejich doložení průkaznými zkouškami.**

Dále zadavatel upřesňuje, že v 1. části dokumentu Stanovení receptur betonů pro polder Krounka - Kutřín, je uvedeno, kteří vzájemně si konkurující výrobci vyrábí v České republice recepturou předepsaná pojiva, přísady či příměsi, aniž by bylo kdekoliv stanoveno, že zhotovitel je povinen odebírat recepturou předepsané pojivo, přísadu či příměs od konkrétních dodavatelů. Výběr dodavatele jednotlivých složek betonů je pak zcela na uchazečích, pokud budou dodrženy požadované parametry betonových směsí. Tento dokument vypracovalo nezávislé akademické pracoviště, konkrétně Experimentální centrum katedry mechaniky stavební fakulty Českého vysokého učení technického v Praze. Zadavatel považuje toto akademické pracoviště za zcela nezávislé a nejsou mu známy skutečnosti, že by při zpracování dokumentu Stanovení receptur betonů pro polder Krounka - Kutřín mělo toto akademické pracoviště účelově ovlivňovat dokument, zadavateli taktéž nejsou známy důvody, proč by tak činilo.

Výčet konkrétních dodavatelů jednotlivých složek betonu (cementu, kameniva, popílku a dalších přísad) jak uvádí uchazeč, je pak popsán v dokumentu Krounka, Kutřín, výstavba poldru - ověření základních vlastností betonů: Závěrečná zpráva. Jedná se o závěrečnou zprávu z praktických zkoušek, které provádělo výše uvedené akademické pracoviště ve spolupráci s dodavatelem betonových směsí, společností STACHEMA CZ s.r.o. V tomto dokumentu jsou uvedeni konkrétní výrobci použitých směsí, což je v případě závěrečné zprávy standardní a děje se tak za účelem popisnosti, nikoliv za účelem ovlivnění uchazečů. Opět zde platí výše uvedené, že nikde není uvedeno, že zhotovitel je povinen odebírat konkrétní produkt od konkrétního výrobce. Volba dodavatelů je zcela na uchazečích. Pro vyloučení pochybnosti zadavatel uvádí, že pokud je v odkazech na konkrétní recepturu uveden konkrétní produkt či konkrétní výrobce, uchazeč má v souladu s ust. § 89 odst. 5 a 6 zák. č. 134/2016 Sb., možnost nabídnout rovnocenné řešení při splnění požadovaných parametrů.

Uchazečovo tvrzení, že předložený materiál Stanovení receptur betonů pro polder Krounka - Kutřín, který je součástí zadávací dokumentace, je v rozporu s ust. § 89 ZZVZ, tedy zadavatel považuje za nedůvodné.

Zadavatel upřesňuje, že stavba „Krounka, Kutřín, výstavba poldru“ není stavbou ŘVC a nejedná se ani o žádnou ze zatříděných částí staveb vodních cest viz "TABULKA 1-1: Část I a Část II", a proto jsou ve specifikaci položek 7 a 23 jen některé požadované hodnoty v souladu s TKP ŘVC. Položky 7 a 23 jsou specifikovány v souladu s dokumentem „Průvodce betonářskou normou (ČSN EN 206–1 Změna Z3. Beton – Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda) " s využitím Poznámky b) v tabulce "Stupně vlivu prostředí – normální mezní hodnoty pro složení a vlastnosti betonu“, která pro Max. průsak vody dle ČSN 12 390-8 stanovuje, že "Hodnoty platí, nepožaduje-li specifikátor (zadavatel) jiné."

2)

**Dotaz:**

**SO 11.1 Přípojka elektrické energie**

Pol.č. 47 a 48 vykazují nulové množství

**SO 02 Rekonstrukce mostu**

Pol.č. 159 vyazuje nulové množství

Jelikož uchazeč nemůže měnit množství u položek, žádáme zadavatele o doplnění a úpravu výše uvedených položek. Procentuální množství vychází podle rozpočtového programu. V úplně původním zadávacím soupise prací ve formátu xls by to problém nebyl, tam by se procentuální podíl dal doplnit. Nyní ale váš formát unixml úpravu již neumožňuje.

**Když se výše uvedené položky nevyplní, bude to důvodem k vyloučení uchazeče ze soutěže?**

**Žádáme zadavatele o nápravu.**

**Odpověď:**

Zadavatel konzultoval možnost doplnění procentuálního podílu u citovaných položek s autorem Cenové soustavy ÚRS společností ÚRS CZ a.s. Dle sdělení autora je, u formátu uniXML při použití běžného softwaru sloužících k oceňování stavebních prací (např. KROS, ASPE, ...), možné procentuální podíl doplnit. Zadavatel osobně tuto funkčnost ověřil u verze 7 zveřejněného soupisu prací a konstatuje, že vše je plně funkční. Zadavatel proto požaduje kompletní vyplnění výše uvedených položek.

Ing. Marián Šebesta  
generální ředitel  
*podepsáno elektronicky*

Vysvětlení zadávací dokumentace je k dispozici na profilu zadavatele:

[https://zakazky.eagri.cz/profile\\_display\\_1804.html](https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html)