



## 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](https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html)

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
PLa/2023/052927

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Růžičková / 792

HRADEC KRÁLOVÉ  
24.11.2023

### VYSVĚTLENÍ A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 5

Název veřejné zakázky

**VD Hradištko, oprava jezových polí**

Identifikační údaje o zadavateli

Název  
Sídlo  
IČ  
Forma a limit veřejné zakázky  
Druh zadávacího řízení

Povodí Labe, státní podnik  
Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové  
70890005  
Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce  
Otevřené 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 zákon) poskytuje vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace.**

1)

**Dotaz:**

*Požadavek zadavatele na prokázání technické kvalifikace způsobem uvedeným v zadávací dokumentaci se má splnit tak, že referenční stavební dílo bude obsahovat zřízení nebo rekonstrukci nebo opravu strojně-technologického vodního díla. Hodnota tohoto strojně-technologické části vodního díla není zadavatelem stanovena přesto, že podle propočtů více než 90 % z ceny předmětu plnění veřejné zakázky jsou právě strojní-technologie. Máme považovat požadavek zadavatele na min. objem stavebních prací v objemu 35 mil. Kč za jednu stavbu tak, že z toho objemu je minimálně 31,5 mil. Kč objem prací za jednu strojně-technologickou vodní stavbu?*

*Domníváme se, že to tak musí být, v opačném případě by zadavatel porušil zákon o zadávání veřejných zakázek. Pokud zadavatel uvádí minimální limit referenční zakázky, musí postupovat ve smyslu § 79.*

*Zákon o zadávání veřejných zakázek § 79 Kritéria technické kvalifikace a jejich prokázání, odstavec 1. Kritéria technické kvalifikace stanoví zadavatel za účelem prokázání lidských zdrojů, technických zdrojů nebo odborných schopností a zkušeností nezbytných pro plnění veřejné zakázky v odpovídající kvalitě. Zadavatel může považovat technickou kvalifikaci za neprokázanou, pokud prokáže, že dodavatel má protichůdné zájmy, které by mohly negativně ovlivnit plnění veřejné zakázky.*

*Zadavatele požadovaná kvalifikace podle Zadávacích podmínek pro VD Hradištsko, oprava jezových polí, v čl. 11.3 neodpovídá svým charakterem stavebním pracem, které jsou předmětem plnění této veřejné zakázky. V upřesnění zadání si dovoluujeme požádat zadavatele o zpřesnění a uvedení požadavku na prokázání kvalifikace do souladu s § 79 odst. 1 ZZVZ.*

*Lze ve smyslu předchozího textu dovodit, že dodavatel prokáže splnění technické kvalifikace (11.3) tím, že uvede v seznamu prací, že realizovat min. jednu zakázku strojně-technologické části vodního díla pro zřízení nebo rekonstrukci nebo opravu strojně-technologického vodního díla v hodnotě minimální částka 31,5 mil. Kč? Nebo půjde o jiný, vyšší limit?*

#### **Odpověď:**

Zadavatel dotaz dodavatele posoudil a upravuje svůj požadavek na technickou kvalifikaci dodavatele:

Dodavatel splňuje technickou kvalifikaci, pokud v seznamu stavebních prací provedených za posledních 5 let **doložených osvědčením objednatelů o řádném plnění těchto prací prokáže, že realizoval min. 1 obdobnou stavební práci (stavební zakázku) ve smyslu § 55 písm. a) nebo d) nebo f) nebo g) zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění, jejímž předmětem nebo součástí bylo zřízení nebo rekonstrukce nebo oprava strojně-technologické části vodního díla ve smyslu § 55 písm. a) nebo d) nebo f) nebo g) zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění v minimálním objemu 30 000 000 Kč bez DPH.**

Pro vyloučení pochybností zadavatel upřesňuje, že min. finanční objem 30 000 000 Kč bez DPH se vztahuje k strojně-technologické části vodního díla ve smyslu § 55 písm. a) nebo d) nebo f) nebo g) zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění.

#### **2)**

Zadavatel v souvislosti s výše uvedeným poskytuje upravené zadávací podmínky.

Článek 11.3. Zadávacích podmínek se mění následovně:

11.3. Splnění technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 ZZVZ

V souladu s ustanovením § 79 odst. 2 písm. a) zákona požaduje zadavatel uvést a předložit seznam stavebních prací poskytnutých za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně osvědčení objednatelů o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací.

V souladu s § 73 odst. 6 zákona stanovuje zadavatel toto:

Dodavatel splňuje technickou kvalifikaci, pokud v seznamu stavebních prací provedených za posledních 5 let **doložených osvědčením objednatelů o řádném plnění těchto prací prokáže, že realizoval min. 1 obdobnou stavební práci (stavební zakázku) ve smyslu § 55 písm. a) nebo d) nebo f) nebo g) zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění, jejímž předmětem nebo součástí bylo zřízení nebo rekonstrukce nebo oprava strojně-technologické části vodního díla ve smyslu § 55 písm. a) nebo d) nebo f) nebo g) zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění v minimálním objemu 30 000 000 Kč bez DPH.**

Pro vyloučení pochybností zadavatel upřesňuje, že min. finanční objem 30 000 000 Kč bez DPH se vztahuje k strojně-technologické části vodního díla ve smyslu § 55 písm. a) nebo d) nebo f) nebo g) zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění.

#### **3)**

Zadavatel v souvislosti s výše uvedeným **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 03.01.2024 do 10:00 hodin.**

Článek 13. Zadávacích podmínek se mění následovně:

13.1. Lhůta pro podání nabídek:

Datum: 03.01.2024

Hodina: 10:00 hodin

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

Ing. Marián Šebesta  
generální ředitel  
*elektronicky podepsáno*

Přílohy: Upravené Zadávací podmínky

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)**