



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 ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
PLa/2024/013300

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Rypková / 705

HRADEC KRÁLOVÉ
19.03.2024

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4

Název veřejné zakázky: **VD Souš, výměna pohonů povodních šoupat spodních výpustí**

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 1:

SoD – bod 2.2

je uvedeno,

...., zejména s „Technickými podmínkami“ zpracovanými v roce 2023 společností AW-DAD s.r.o., Liberecká 778/10, 412 01 Litoměřice, zodpovědný projektant Ing. Mojmír Dadejík (dále jen „projektová dokumentace“).

Není zde však uvedena

„Dokumentace pro zadání stavby – Oprava elektroinstalace – silový rozvaděč RM1 – PD“, kterou zpracoval projektant Ing. Lubomír Zikmund, Budovatelů 3271/19, 466 01 Jablonec nad Nisou.

Odpověď:

Jako dokumentace pro zadání stavby je uvedena projektová dokumentace společnosti AW-DAD, tato obsahuje elektro část, kterou zpracoval Ing. Lubomír Zikmund, podle které se bude provádět oprava elektročásti. Platí text SOD.

Dotaz 2:

SoD – bod Cena díla, platební podmínky a fakturační podmínky

Není uvedeno, že se nejedná o přenesenou daňovou povinnost.

Odpověď:

Platí text SOD. Zadávací dokumentace je uvedena v cenách bez DPH, tzn. konečný režim daňové povinnosti vzhledem k DPH nemá žádný vliv na nabídkovou cenu uchazeče.

Dotaz 3:

A. Průvodní zpráva – A.2. Seznam vstupních podkladů
je uvedeno

- 1) Provozní řád pro vodní dílo Souš ...
- 2) Manipulační řád pro vodní dílo Souš

avšak momentálně nejsou tyto předpisy k dispozici přes požadavek na vypracování návrhu pro doplnění a úpravu těchto dokumentů provozovatelem zařízení po realizované opravě PS 01 a PS 02.

Odpověď:

Aktualizaci Provozního řádu a Manipulačního řádu bude po dokončení akce řešit interně objednatel. S realizací díla to nijak nesouvisí.

Dotaz 4:

B. Souhrnná technická zpráva – B.2.7. Základní charakteristika technologického zařízení, stejně jako další pasáže v zadávací dokumentaci předpokládají, že je nefunkční pouze el. servopohon Rotork, avšak možnost, že by mohlo být poškozené, případně nefunkční také pravé provozní návodní klínové šoupě V30 DN 1000 není brána v úvahu a tudíž ani není jasný další postup při případném zjištění takového stavu.

Odpověď:

Strojní část spodního uzávěru je mechanicky plně funkční, provozovatel provádí zkoušky dle cyklické údržby, pohyb spodního uzávěru je zajištěn ručně.

Dotaz 5:

B. Souhrnná technická zpráva – B.8.7. Maximální produkované množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace
Demontovaná zařízení budou předána provozovateli v demontovaném stavu.
Není určeno místo pro shromáždění, respektive uložení těchto demontovaných zařízení a materiálů (kabely, konstrukční prvky, ...).

Odpověď:

Vzhledem k charakteru stavby a omezením, která v okolí vodárenské nádrže jsou, není řešeno v PD detailně.
Dle zhotovitele a jeho možností, jak bude s odpady nakládat (jak velký kontejner na odpady bude mít), bude vyřešeno při předání staveniště, příp. na vstupním KD stavby. Běžná praxe u stroj a elektro akcí na VD.

Dotaz 6:

D. Dokumentace objektů – D.2.1.5.3. Postup montáže
3) Provozní manipulace (uzavření) s následným odstavením příslušné spodní výpusti z provozu včetně odpojení od řídicího systému (provede zaškolená obsluha VD)
Dle našeho názoru by měla provést odpojení od řídicího systému DT1 buď firma, která tento systém servisuje nebo s jejím souhlasem pracovník s elektrotechnickou kvalifikací.

Odpověď:

Nesouvisí s realizací akce. Zajistí zadavatel (v tomto případě současně provozovatel). Provozovatel VD, má proškolenou obsluhu VD a také pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací.

Dotaz 7:

Nikde v dokumentaci nejsou udáni odpovědní pracovníci za strojní a elektrickou část (kromě v SoD uvedeného vedoucího PS Turnov pana Jaroslava Bucka), kteří budou zaštitovat a komunikovat za Povodí Labe při operativním řešení vzniklých problémů a nejasností v průběhu realizace díla.

Odpověď:

V textu SOD jsou uvedeni zástupci pro věci technické, kteří budou pro tyto případy zastupovat Objednatele.

Dotaz 8:

Oprava elektroinstalace - silový rozváděč RM1 – projektová dokumentace
Bude poskytnuta vítězi výběrového řízení kompletní projektová dokumentace v elektronické podobě?

Odpověď:

V rámci zadávacího řízení VZ je poskytnuta kompletní elektronická projektová dokumentace. Po dokončení akce zhotovitel předá zadavateli PD skutečného provedení také v elektronické podobě, jaké bude mít podklady pro tuto PD je věcí zhotovitele.

Ing. Bohumil Pleskač
ředitel závodu
elektronicky podepsáno

Vysvětlení zadávací dokumentace je k dispozici na profilu zadavatele:

https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html