



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

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
PLa/2021/009013

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Rypková / 705

HRADEC KRÁLOVÉ
24.02.2021

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název veřejné zakázky **VD Vrchlice, purifikační prostor u Malešovské pily**

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 služby

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace.

1)

Dotaz:

Vzhledem k charakteru zadání není jasné, že požadujete projektanta i geologa. Pokud zadání chápu správně, tak daná firma by měla projektovat stavby (v jakém oboru? geotechnika?) a současně mít odborné způsobilosti na IG, HG a sanační geologii.

Doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu zakázky (živnostenské oprávnění).

Zadavatel požaduje, aby dodavatel předložil doklad, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky:

- Geologické práce

nebo

- Projektová činnost ve výstavbě

nebo

- Geologické práce v oblasti inženýrské geologie, hydrogeologie a sanační geologie

Forma prokázání: běžná kopie

Odpověď:

Zadavatel požaduje prokázání kvalifikace předložením alespoň jednoho oprávnění k podnikání, tak jak je uvedeno v čl. 6 Požadavky na prokázání kvalifikace OZNÁMENÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ – ZADÁVACÍ PODMÍNKY.

2)

Dotaz:

Není stanoveno, jakým způsobem získat vlastnosti (vedením ČKAIT je doporučeno postupovat podle ČSN EN 1997-2, <http://www.igeo.cz/img/vyjadreni.jpg>). Jestli průkaznými laboratorními analýzami (krabicový smyk, stlačitelnost v laboratoři), nebo "vytažení" tzv. směrných normových charakteristik ze zrušené normy ČSN 73 1001 (což je nepřipustné). Inženýrský geolog obvykle není schopen stanovit vlastnosti zemin např. ze statické penetrace. Současně za taková doporučení nenese profesní zodpovědnost. Potom padají stavby!!

fyzikálních vlastností (objemová tíha zeminy – γ_z ; úhel vnitřního tření – φ ; soudržnost – C ; deformační modul – E_{def}) a stanovení obsahu organických látek.

Odpověď:

Zadavatel požaduje provedení průkazných laboratorních analýz, tj. krabicové zkoušky nebo triaxiální zkoušky a zkoušky stlačitelnosti. Zadavatel nepřipouští použití směrných normových charakteristik. Dále zadavatel uvádí, že navržená statická penetrace je doplňkovou zkouškou k jádrovým vrtům, a v případě potřeby je možné použít dynamickou penetraci.

3)

Dotaz:

Stanovení mechanických vlastností zemin by měl provést aut. ing. geotechnik (projektant pod ČKAIT) formou odborného posudku a/nebo akreditovaná laboratoř pro konkrétní analýzy. Na základě odhadu geologa se už neprojektuje - viz vyjádření Aktivu geotechniky ČKAIT (odst. 2.2.5) <https://www.ckait.cz/content/zaznam-z-jednani-profesniho-aktivu-oboru-geotechnika-ckait-konaneho-6-6-2019> Stanovení org. látek např. žiháním?

Odpověď:

Pro vyloučení pochybnosti zadavatel uvádí, že pro konkrétní analýzy požaduje stanovení mechanických vlastností akreditovanou laboratoří. Organické látky lze stanovit žiháním.

4)

Dotaz:

V zadávací dokumentaci se píše o vrtech na hrázi, ale v té situaci to vypadá, že ty vrty jsou ve vodě, nebo případně na dně vypuštěné nádrže - to je velice podstatné z hlediska nacenění a samotné proveditelnosti, a proto prosíme o bližší informace.

Odpověď:

Předmětná hráz se nachází v zátopě vodní nádrže Vrchlice. Za běžných a zvýšených vodních stavů bývá tato hráz zatopená, k poklesu hladiny v nádrži dochází obvykle během druhé poloviny kalendářního roku. Přirozený pokles hladiny není pravidelný a nelze ho zaručit. Vzhledem k tomu, že vodní dílo Vrchlice je vodárenskou nádrží nelze v tomto případě provést mimořádnou manipulaci za účelem snížení hladiny v nádrži. Provádění průzkumných prací bude provedeno za nižších vodních stavů, které závisí na konkrétních hydrologických podmínkách v daném roce. Jakmile dojde k příhodným podmínkám k provedení průzkumu, tj. dojde k obnažení koruny předmětné hráze, vyzve zadavatel zhotovitele k započetí prací. V případě vrtu V4, který se nachází v nejnižším místě profilu je nutné počítat s provedením sondy z plovoucího zařízení (ponton, soulodí, atd.).

Ing. Petr Martínek
investiční ředitel
elektronicky podepsáno

Vysvětlení zadávací dokumentace je k dispozici na profilu zadavatele:

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