

NAŠE ZNAČKA  
PM025393/2017-504/Pavl-2

VYŘIZUJE  
Ing. Barbora Pavlasová  
+420 541 637 255  
pavlasova@pmo.cz

MÍSTO / DATUM  
Brno  
26. 05. 2017

## Vysvětlení č. 2 k dokumentaci zadávacího řízení - Vlára, VD Vlachovice – předprojektová příprava, technické řešení

Vážení,

Povodí Moravy, s.p., IČ: 708 90 013, se sídlem Brno, Dřevařská 932/11, PSČ 602 00, jako zadavatel veřejné zakázky s názvem „Vlára, VD Vlachovice – předprojektová příprava, technické řešení“ obdržel dne 24. 5. 2017 prostřednictvím emailu dotazy uchazečů vztahující se k předmětné veřejné zakázce.

**Dotaz č. 1, 2:**

Vzhľadom na to, že priehrada je stavebná konštrukcia zadržávajúca vodu v prírodnom prostredí predstavuje zbraň hromadného ničenia vás žiadam, aby ste k odpovediam na naše otázky pristupovali s plnou vážnosťou.

K odpovědi na dotaz č. 3: vzhľadom na to, že práce AQUATIS, a.s. neobsahujú žiadne geotechnické údaje sa opätovne pýtame, je možné poskytnúť:

- Fousek J.: „Orientační průzkum přehrad. profilu a zátopy na Vláře a znalecké posouzení přehrad. profilu na Smolince“ Geotest, Brno
- Provazník J.: Veselý I.: Závěrečná zpráva o orientačním inženýrsko-geologickém průzkumu pro vodní nádrž a Vláře u Vlachovic“, Geotest, Brno.

K odpovědi na dotaz č. 4.1: Návrh priehradného telesa sa „nepovažuje“ ale DIMENZUJE na základe vstupných údajov.

Opätovne sa aj vzhľadom k odpovedi 4.3 pýtame: Je možné poskytnúť dimenzačné parametre na základe, ktorých bolo technické riešenie „ustálené a správne“?

**Odpověď č. 1:**

Zadavatel v rámci dodatečných informací č. 1 uveřejnil následující podklady – „Vlára, vodní dílo Vlachovice - Technicko - ekonomická studie, Aquatis, a.s. Brno, 09/2015“ a „Vlára, vodní dílo Vlachovice – Investiční záměr, Aquatis, a.s. Brno, 11/2015“.

Zadavatel doplňuje, že státi v těchto dokumentech popisující geologické podmínky byly zpracovány na základě rešerše existujících archivních podkladů, kterou provedl zpracovatel výše citovaných dokumentů. Zadavatel nedisponuje žádnými dalšími podklady ke geologické prozkoumanosti území, vyjma již poskytnutých podkladů. Zadavatel předpokládá, že si tyto dokumenty opatří případně vybraný zhotovitel v průběhu provádění díla.

**Odpověď č. 2:**

Posouzení stability hráze je součástí plnění dle technického zadání, ze kterého citujeme: „G.2. Posouzení stability hráze (ČSN 75 2310 Sypané hráze)- sestavení matematického modelu pro posouzení hráze metodami mezní rovnováhy na bázi software pracujícího s metodou konečných prvků. Model musí být otevřený a musí umožňovat následně zpřesňování v dalších stupních projektové dokumentace.“ Z uvedeného jasně plyne, že posouzení stability hráze je součástí díla, bude provedeno v nyní zadávaném stupni projektové přípravy a provede je na základě shromáždění potřebných podkladů vybraný zpracovatel.

**Dotaz č. 3:**

V zmysle dokumentácie zadávacieho riadenia verejnej zákazky „Vlára, VD Vlachovice – předprojektová příprava, technické řešení“, by sme vás chceli požiadať o poskytnutie inžiniersko-geologického prieskumu, ktorý bol vypracovaný pre uvedenú zákazku.

**Odpoveď č. 3:**

Viz odpoveď č. 1.

**Dotaz č. 4:**

Vzhľadom na veľký rozsah postupne poskytovaných súťažných podkladov Vás žiadame s ohľadom na § 36 bod 1 zákona 134/2016 Sb. o zadávaní verejných zakázek o predĺženie lehoty na podanie ponúk predmetnej nadlimitnej verejnej zákazky o 50 dní.

**Dotaz č. 5:**

Dne 23.5.2017 byly na profilu zadavatele Povodí Moravy, s.p. zveřejněny dodatečné informace k veřejné zakázce „Vlára, VD Vlachovice – předprojektová příprava, technické řešení“. Součástí těchto dodatečných informací bylo i zveřejnění dokumentace Technicko - ekonomická studie VD Vlachovice (dále jen TES) a Investiční záměr VD Vlachovice (dále jen IZ), které pro zadavatele zpracovala společnost AQUATIS a.s. Tato dokumentace (TES a IZ) násobně překračuje rozsah dokumentace – Příloha č. 3 – Technické zadání, která byla zveřejněna zadavatelem jako součást původní zadávací dokumentace této veřejné zakázky.

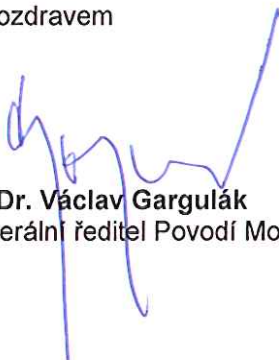
Dokumentace TES a IZ zveřejněná dne 23.5.2017 v dodatečných informacích jako doplnění výše uvedeného technického zadání, obsahuje takové množství technických a dalších údajů a informací bez nichž by většina uchazečů nebyla schopna odpovědně podat technicky kvalitní nabídku. Jsme tedy přesvědčení, že zveřejnění dokumentace TES a IZ v dodatečných informacích splňuje ustanovení § 99 zákona 134/2016 Sb., o zadávaní veřejných zakázek a může rozšířit okruh možných účastníků a požadujeme tedy, aby zadavatel prodloužil lhůtu o celou původní délku od termínu zveřejnění dodatečné informace.

**Společná odpověď:**

Zadavatel v souladu s ustanovením § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávaní veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, prodloužuje lhůtu pro podávání nabídek. Lhůta pro podávání nabídek končí **27. 6. 2017 v 10:00 hod.** Otevírání obálek se uskuteční bez odkladu po ukončení této lhůty.

Toto vysvětlení zaslá zadavatel všem dodavatelům, kteří požádali o dokumentaci zadávacího řízení a současně je uveřejňuje stejným způsobem jako dokumentaci zadávacího řízení na profilu zadavatele.

S pozdravem



**MVDr. Václav Gargulák**  
generální ředitel Povodí Moravy, s.p.

Povodí Moravy, s.p.  
602 00 Brno, Dřevařská 11  
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013  
-1-