

NAŠE ZNAČKA
PM025393/2017-504/Pavl

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

MÍSTO / DATUM
Brno
23. 05. 2017

Vysvětlení 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 18. 5. 2017 a 22. 5. 2017 prostřednictvím emailu dotazy uchazečů vztahující se k předmětné veřejné zakázce.

Dotaz č. 1

Je možné poskytnout dokumentaci „Vlára, VD Vlachovice – technicko-ekonomická štúdia“ AQUATIS a.s. Brno?

Dotaz č. 2

Je možné poskytnout investiční záměr „Vlára, VD Vlachovice“, AQUATIS, a.s., Brno?

Dotaz č. 3

Je možné poskytnout dokumentaci „Předběžný, orientační nebo akýkoľvek inžiniersko-geologický prieskum, ktorý bol doposiaľ vykonaný“?

Dotaz č.

4.1 Návrh technického riešenia je v zmysle slova len „návrh“ alebo striktná požiadavka na technické riešenie?

4.2 Ak áno, je možné dodať dimenzačné parametre na základe ktorých bolo urobené toto technické riešenie?

4.3 Ak áno, trestno-právnu zodpovednosť poniesie zadávateľ alebo AQUATIS, a.s. Brno?

Dotaz č.

5.1 K bodu 5 Návrh technické riešenia – Hlavní vlastnosti a capacity – Ochrana územia pod nádržou na úrovni Q_{100} . O aké územie sa jedná v rkm pod hrádzou?

5.2 Jedná sa o návrh úpravy toku?

5.3 Má túto ochranu zabezpečovať nádrž Vlachovice?

Dotaz č.

6.1 V predmete verejnej zákazky je zadefinované „Cieľom je vypracovanie štúdie podrobného riešenia, ktoré bude z hľadiska vlastnej realizácie upresňovať technické riešenie tohto zámeru (na základe podrobnejšieho geodetického zamerania, IG prieskumu). Kedy bude podrobné geodetické zameranie a IG-prieskum poskytnuté spracovateľovi?“

6.2 Kde v návrhu zmluvy a zadávacej dokumentácie sa stanovuje vzťah termínu poskytnutia podrobných podkladov ku konečnému termínu?

6.3 Aký je tento hore uvedený vzťah?

Dotaz č. 7

Podľa bodu G.2 je požadované zabezpečiť posúdenie stability. Aký bude presný postup ak táto stabilita pre navrhované technické riešenie nebude korektná (v zmysle zadávaného technického riešenia)?

Dotaz č. 8

Podľa bodu L. Koordinačná a konzultačná činnosť. Pre ocenenie prác je možné dodať časový harmonogram a rozsah prác pre ktoré bude koordinačná a konzultačná činnosť zabezpečovaná?

Dotaz č. 9

F.2 Zadané pre IG – prieskum. O aký stupeň prieskumu sa ekzaktne jedná?

- Predbežný?
- Orientačný?
- Podrobný?
- Dopĺňujúci?

Dotaz č. 10

K bodu M: v nadväznosti na otázku k bodu F.2 o aký stupeň IG-prieskum sa ekzaktne jedná?

Dotaz č.

11.1 V zadávacích podkladoch sa uvádza, že IG-prieskum a zamčranie bude objednané samostatnou objednávkou. Na koho bude táto objednávka smerovaná?

11.2 Bude pre túto objednávku samostatné zadávací řízení?

Odpovědi na dotazy:

Odpověď 1 a 2:

Zadavatel poskytuje požadované podklady.

Odpověď 3:

Viz poskytované podklady.

Odpověď 4.1:

Zadavatel považuje návrh řešení za správný a ustálený, přičemž cílem této zakázky je rozpracování tohoto řešení.

Odpověď 4.2:

Viz poskytované podklady.

Odpověď 4.3:

Zadavatel považuje tento dotaz za zcela nemístný, navrhované řešení dle dosavadních vyhodnocení odpovídá zákonným a normativním požadavkům na navrhování vodních děl a pro jejich bezpečný provoz. Odpovědnost nese zpracovatel projektové dokumentace.

Odpověď 5.1:

Předpokládaná úroveň protipovodňové ochrany a územní dopad nádrže na transformaci povodní jsou definovány v podkladech poskytovaných v rámci těchto dodatečných informací.

Odpověď 5.2:

Předmětem této studie nejsou protipovodňová opatření na toku Vlára pod přehradním profilem.

Odpověď 5.3:

Ano.

Odpověď 6.1 - 6.3:

Předmětem této zakázky je mimo jiné zpracování odborného zadání pro IG průzkum a geodetické práce. Projekt průzkumných a geodetických prací bude obsahovat též požadovaný harmonogram těchto prací a jejich plnění.

Harmonogram musí obsahovat takové navržené termíny plnění, aby výstupy z IG průzkumu a geodetických prací byly předány zhotoviteli „technického řešení“ v termínech, které zhotovitel požaduje pro zdárné splnění zakázky v požadovaném termínu.

Odpověď 7:

Po projednání se zadavatelem (objednatelem) na výrobním výboru bude v takovém případě přistoupeno ke zpřesnění řešení tak, aby naplňovalo normativní požadavky.

Odpověď 8:

Konzultační činnost je specifikována v zadání a bude odpovídat bodu H. zadání (harmonogram).

Odpověď 9:

Inženýrsko geologický průzkum (IGP) bude zahrnovat předběžný průzkum pro návrh a situování staveb včetně nezbytných rešerší a přímého průzkumu na místě. Dále bude u vybraných objektů zahrnovat provedení podrobného IGP.

Podrobný IG – průzkum bude soustředěn zejména na:

- Průzkum přehradního profilu a funkčních objektů VD
- Vyhledání a průzkum vhodného naleziště těsnicích materiálů do hráze s požadovaným objemem cca 300 000 m³.
- Vyhledání a průzkum vhodného naleziště hrubozrnných materiálů do stabilizační části hráze s požadovaným objemem cca 1 mil. m³.
- Jako součást průzkumných prací budou provedeny a trvale vystrojeny pozorovací hydrovrty.

Odpověď 10:

viz odpověď 9.

Odpověď 11.1. a 11.2:

Tento průzkum bude zadán v rámci samostatného zadávacího řízení, kde podkladem bude vypracované zadání dle bodu F.2 technického zadání.

Dotazy:

1. Uvažuje sa v rámci akcie s návrhom čističky odpadových vôd 3.stupňa?
2. Zároveň by sme vás chceli požiadať o poskytnutie východiskových podkladov (príloha č.3 Technické zadanie) k predmetnej zákazke :
 - a. Technicko-ekonomická štúdia
 - b. Investičný zámer

Odpověď 1:

Rozsah a technologii čištění by měl navrhnout dle na základě komplexní analýzy zpracovatel studie. Zadavatel nicméně předpokládá dle svých zkušeností, že 3. stupeň čištění bud nezbytný.

Odpověď 2:

Zadavatel poskytuje požadované podklady

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.