

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE

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

MÍSTO / DATUM

Brno / 22. 08. 2018

Vysvětlení č.3 – Vlára, Vodní dílo Vlachovice, předprojektová příprava, IG průzkum

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, Vodní dílo Vlachovice, předprojektová příprava, IG průzkum“ obdržel dne 8. 8. 2018 dotazy účastníka vztahující se k předmětné veřejné zakázce.

Dotaz č. 1:

1. V opravené příl. č. 2 Zadávací dokumentace s názvem "Smlouva o dílo_Vlachovice_geo" v čl. IV. Cena díla a platební podmínky je v odstavci 5 uvedeno: "Celková cena díla nesmí překročit 4 000 000 Kč bez DPH". Nicméně v Zadávací dokumentaci je v čl. 2.4 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky uvedeno, že "Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 16 000 000 Kč bez DPH."
Žádáme zadavatele o vysvětlení, která z uvedených hodnot je relevantní a opravit příslušný dokument Zadávací dokumentace.

Odpověď:

Zadavatel dne 10. 8. 2018 uveřejnil na profilu zadavatele na adrese https://zakazky.eagri.cz/contract_display_11105.html Vysvětlení č. 2 spolu s opravenou Příloha č. 2 Obchodní podmínky zadavatele.

Dotaz č. 2:

2. Projektová dokumentace (příl. č. 3 Zadávací dokumentace) uvádí, že pro vodní tlakové zkoušky jsou určeny vrty J121 (hloubka 30 m), J122 (hloubka 50 m) a J123 (hloubka 50 m), tj. celkem 130 m. Ve výkazu výměru (list G1_2) je ovšem uveden počet jednotek 120 m.
Žádáme zadavatele o vysvětlení, která z uvedených hodnot je relevantní a opravit příslušný dokument Zadávací dokumentace.

Odpověď:

Obě uvedené hodnoty jsou relevantní. Předpokládá se, že v pokryvných útvarech (hlíny, sutě, eluvium, tj. cca první 3 m u každého vrtu) nebude VZT prováděna. Proto je výměra o 10 m nižší.

Dotaz č. 3:

3. Projektová dokumentace (příl. č. 3 Zadávací dokumentace) v případě injektážních zkoušek uvádí: „Injekční pokus bude proveden ve standardní podobě se základním rozvržením 6 - 3 - 1,5 m (rozestupy mezi vrty 1. až 3. pořadí). Vrty 1. pořadí a kontrolní vrt budou dlouhé 45 m, vrt 2. pořadí 35 m a vrt 3. pořadí 30 m.“ Celkem tedy vychází součet $45 + 35 + 30 = 110$ m vrtání pro injekční pokus dle textu. Ve výkazu výměr ovšem není tamto metráž vrtů nikde zahrnuta.
Žádáme zadavatele o vysvětlení, ve kterých položkách výkazu výměr je zahrnuto vrtání pro injektážní zkoušky a pokud není, tak žádáme o opravu příslušných dokumentů Zadávací dokumentace.

Odpověď:

Injekční pokus ve standardní podobě znamená: 3 vrty prvního pořadí v rozestupu 6 m, 1 vrt druhého pořadí (mezi vrty prvního pořadí – jestli mezi první a druhý nebo mezi druhý a třetí bude upřesněno po jejich dokumentaci) a 1 vrt třetího pořadí (mezi vrt druhého a prvního pořadí, umístění dtto). Proto celková metráž 200 m. Vykázaná je v kapitole injekční pokus.

Dotaz č. 4:

4. Ve výkazu výměr je v záložce "G1_Hraz_Inj" uvedena položka 5 - Vodní tlakové zkoušky ve vrtech po 3 m etážích, počet jednotek: 175 m. Této položce ovšem neodpovídá žádný popis v projektové dokumentaci. **Co je konkrétně obsahem položky č. 5 v záložce "G1_Hraz_Inj" Výkazu výměr?**

Odpověď:

G1_Hráz_inj. Pokus, pol. 5 VTZ 175 m. Položka je zahrnuta v G.1.3 - „injekční práce budou provedeny v souladu s ČSN EN12715“. Tato norma stanoví v bodě 5.2.3. – „každý průzkumný vrt ve skalní hornině“ (tj. průzkumný vrt pro injekční pokus, ne absolutně každý průzkumný vrt) „má být podroben, vodní tlakové zkoušce...“. To znamená, že každá etáž bude před injektáží podrobena VTZ, jak je i v praxi běžné. (pozn.: počet a délka etáží jsou projektované hodnoty, skutečnost může být mírně odlišná na jednu nebo druhou stranu).

Dotaz č. 5:

5. **Dodatečnými informace č.1 došlo sice k úpravě termínu dokončení díla - posunutí na 20.3.2019. Dovolujeme si ovšem zadavatele upozornit, že i tento termín je s ohledem na projektovaný rozsah prací vč. projednávání dílčích částí naprosto nereálný. Dle našich odborných zkušeností při zachování požadované kvality, kterou jistě zadavatel požaduje, je reálný termín do 31.05.2019 s tím, že práce budou zahájeny nejpozději do 30.9.2018. Žádáme zadavatele o zvážení reálnosti termínu dokončení díla.**

Odpověď:

Zadavatel ve Vysvětlení č. 2 stanovil nový termín dokončení díla a předání jeho předmětu, a to do **30. 4. 2019**.

Zadavatel rovněž prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to do **10. 09. 2018 do 10:00 hodin**. Otevírání nabídek proběhne ihned po ukončení lhůty pro jejich podání v zasedací místnosti č. 709 na adrese sídla zadavatele.

Toto vysvětlení je uveřejněno na profilu zadavatele https://zakazky.eagri.cz/contract_display_11105.html

S pozdravem

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


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