

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE
Bc. Dana Turanová
+420 541 637 227
turanova@pmo.cz

MÍSTO / DATUM
Brno /

10. 10. 2019

Vysvětlení dokumentace zadávacího řízení č. 1 – „VD Skalička – Hydrogeologická studie ETAPA II (hydrogeologický 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 „VD Skalička – Hydrogeologická studie ETAPA II (hydrogeologický průzkum)“ obdržel prostřednictvím E-ZAK dotazy účastníka vztahující se k veřejné zakázce.

Dotazy ze dne 2. 10. 2019

Dotaz č. 1:

V odst. 5.5.1 ZD je vymezena minimální úroveň technické kvalifikace dle §79 odst. 2 písm. b) zákona – doložení 5 různých významných služeb, dále specifikovaných v jednotlivých odrážkách. V první odrážce je uvedeno: „jedné služby odpovídající předmětu veřejné zakázky, tj. provedení inženýrskogeologického/hydrogeologického průzkumu, jehož součástí bylo provedení vrtů hlubších než 100 m, jedné služby odpovídající předmětu veřejné zakázky, tj. provedení inženýrskogeologického/geotechnického průzkumu pro výstavbu i finančním objemu minimálně 500.000,-Kč bez DPH“. Jak máme chápat tento požadavek – je nutné doložit 2 služby (v tom případě by zadavatel požadoval ke splnění technické kvalifikace doložit celkem 6 významných služeb, nikoliv 5), anebo jednu službu splňující oba požadavky zároveň?

Odpověď:

Jedná se o jednu službu splňující oba požadavky zároveň, tedy hloubku vrtů (100 m) i minimální finanční objem poskytnuté služby (500.000,-Kč bez DPH).

Dotaz č. 2:

Zadavatel požaduje k seznamu služeb poskytnutých dodavatelem za posledních 5 let doložit také osvědčení objednatelů o řádném poskytnutí a dokončení těchto prací. Dovolujeme si upozornit zadavatele, že vzhledem k tomu, že je VZ zadávána jako nadlimitní veřejná zakázka (otevřené řízení), není tento požadavek oprávněný. Dle §79 odst. 2b) zákona o zadávání veřejných zakázek je tato část technické kvalifikace prokazována pouze seznamem významných dodávek nebo služeb, nikoliv osvědčením objednatele, jako je tomu u stavebních prací. Trvá zadavatel na tomto požadavku?

Odpověď:

Zadavateli je znám rozdíl v požadavcích na kvalifikaci podle § 79 odst. 2 písm. a) a podle § 79 odst. 2 písm. b) zákona o zadávání veřejných zakázek. Předložení osvědčení objednatelů zakázek, jimiž je prokazována technická kvalifikace, není povinností dodavatele, a jejich nepředložení v nabídce není důvodem pro vyloučení dodavatele z další účasti v zadávacím řízení. Zadavatel však doporučuje, aby dodavatelé již v rámci nabídky učinili vše pro vyloučení jakýchkoliv pochybností o tom, že požadovanou kvalifikaci splňují. Podle mínění zadavatele je vhodným způsobem právě předložení osvědčení, příp. jiných rovnocenných dokladů ve smyslu § 79 odst. 5 zákona o zadávání veřejných zakázek. Zadavatel je oprávněn v rámci posouzení kvalifikace dodavatelů ověřovat skutečnosti uvedené dodavateli v jejich nabídkách. Zadavatel považuje, v souvislosti s předcházením případným průtahům v zadávacím řízení, za vhodné, aby dodavatelé prokázali splnění kvalifikace prostřednictvím osvědčení objednatele o řádném provedení referenční zakázky.

Dotaz č. 3:

V ZD jsou stanoveny požadavky na výstroj vrtů a jejich technické provedení. Žádáme o jejich upřesnění:

a) Jaký min. průměr vrtání je požadován s ohledem na vystrojení vrtů pažnicemi průměr 140 mm a z jakého materiálu mají být tyto pažnice dodány?

Odpověď:

Minimální vrtný průměr nebyl původně blíže specifikován s ohledem na možnost volby vrtné technologie a postupu při zhotovení požadovaného výsledného vrtu (jádrově/kladivem; jeden vrt/dva vrty, což se týká zejména mělkých vrtů, tj. vrtů řady „H“ a „IG“).

Obecně je proto požadován výsledný stav = konečný průměr vrtného jádra minimálně 76 mm v prostředí skalních hornin a minimálně 100 mm v prostředí zemin a nezpevněných hornin, a dále geologický vrt vystrojený jako pozorovací, s plastovou pažnicí o minimálním průměru 140 mm (HD PE/PVC, např. typ Ge-tra). (viz Zadání průzkumných prací str. 20 a 21). U vrtů řady „d“ je nutno, vedle požadavků realizace vystrojení vrtu vycházejících z hloubky přesahující 100 m, navíc připomenout potřebnou tlakovou odolnost pažnic a jejich konstrukce pro možnost realizace zkoušky šíření tlakového rázu (zkušební tlak 5 atm), předpokládá se osazení silnostěnné pažnice, závitový spoj. (Viz str. 20 a 21 Zadání průzkumných prací)

Při vrtání za účelem výsledného vystrojení vrtu plastovou pažnicí o průměru minimálně 140 mm doporučujeme vrtný průměr 254 mm.

b) Jaké jsou požadované parametry perforace pažnic (její délka, šířka štěrbin)?

Odpověď:

Perforace má odpovídat délce zastiženého kolektoru (viz Zadání průzkumných prací str. 20 a 21).

Šířka štěrbin má být adekvátní při použití obsypu kačirkem 4/8 mm, tzn. např. velikosti 1 - 1,5 mm, finální parametry budou stanoveny na základě rozhodnutí geologa/hydrogeologa dle zastižených geologických podmínek (tj. zejména dle zrnitosti – resp. výskytu pelitické, psamitické a psefitické frakce).

c) Jaká je bližší specifikace parametrů tlakového zhlaví vrtů?

Odpověď:

Pro tlakové zhlaví jsou obecně požadovány tytéž tlakové parametry jako uvedené pro pažnice k vystrojení vrtu – Požadována je tlaková odolnost pro možnost realizace zkoušky šíření tlakového rázu se zkušebním tlakem 5 atm. (Viz str. 20 Zadání průzkumných prací).

d) Jaký bude požadován vrtný průměr a výstroj pozorovacích IG vrtů pro na sesuvných územích.

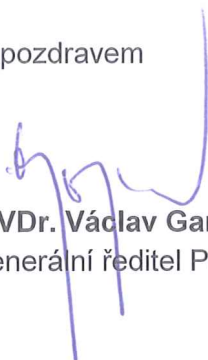
Odpověď:

U IG vrtů se uvažují parametry obdobné vrtům řady „H“ (viz výše), tedy konečný průměr vrtného jádra minimálně 76 mm v prostředí skalních hornin a minimálně 100 mm v prostředí zemin a nezpevněných hornin, a dále vystrojení plastovou pažnicí o minimálním průměru 140 mm (HD PE/PVC, např. typ Ge-tra), s perforací v délce zastíženého kolektoru). Při vrtání za účelem výsledného vystrojení vrtu plastovou pažnicí o průměru minimálně 140 mm doporučujeme vrtný průměr 254 mm.

Zadavatel v souladu s § 98 a § 99 zákona prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 21. 10. 2019 do 10:00 hodin

Toto Vysvětlení je uveřejněno na profilu zadavatele
https://zakazky.eagri.cz/contract_display_inbox_48116.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.

