

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Identifikace veřejné zakázky:

Název:	infrastruktura pro výstavbu RD v lokalitě „Babka“ Litomyšl: Část 1: Vybudování infrastruktury Část 2: Vybudování retenční nádrže Část 3: Likvidace původní studny
Druh veřejné zakázky:	Stavební práce
Druh řízení:	Otevřené řízení

Identifikační údaje zadavatele:

Název:	Město Litomyšl
Sídlo:	Bratří Štastných 1000, 570 20 Litomyšl
IČ:	002 76 944

Vysvětlení na dotazy dodavatelů ze dne 7. června 2021 a 8. června 2021

Znění dotazu ze dne 7. června 2021:

Dobrý den,

Prosím o doplnění informací k výběrovému řízení s názvem „Infrastruktura pro výstavbu RD v lokalitě „Babka“ Litomyšl.“

Ve výkazu výměr s názvem – Litomyšl-Lany-Babka-soupis prací (Retenční nádrž) jsou uvedeny opěrné zdi z gabionů – položka č. 54 a č. 55.

Dle subdodavatelů je tato konstrukce technicky nevyhovující (nejlépe řečeno, konstrukce by se sesypala).

Chtěla jsem se tedy zeptat, zda je možné konstrukci vyřešit jiným způsobem, technicky vyhovujícím, nebo jak jinak položky řešit.

Děkuji,

Znění dotazu ze dne 8. června 2021:

Dobrý den,

dle vyjádření firmy zabývající se realizací gabionů je návrh gabionové zdi v projektu staticky nevyhovující a nelze se za zeď postavenou dle PD zaručit. Přílohou zasílám staticky únostný návrh. Prosím o vyjádření.

Odpověď zadavatele společná pro oba dotazy:

Zadavatel po konzultaci s projektantem a geotechnikem na řešení, které je uvedeno v projektové dokumentaci, trvá. Zdůvodnění předkládá dále v textu této odpovědi a také v příloze zadávací dokumentace – v souboru s názvem „210608-Vyjadreni-projektanta-stabilita.pdf“.

Výpočtově byla posouzena vnější i vnitřní stabilita, a to v kritických řezech svahem ve 2D modelu. Byla zvolena nejméně příznivá kombinace geologických faktorů, viz. IO.2 - NÁVRH A POSOUZENÍ GEOTECHNICKÝCH KONSTRUKCÍ, DPS, RETENČNÍ NÁDRŽ NA ZACHYCENÍ DEŠŤOVÝCH SRÁŽEK V LOKALITĚ LÁNY – BABKA, 2020. Pro účely matematické a stabilitní analýzy byl použit program Stratigrafie®, Gabion® a Stabilita svahu®, které jsou součástí Geotechnického softwaru GEO5 2020 od firmy Fine spol. s r.o. Pro modely byla geometrie modelu a parametry zemin odvozeny ze zpracovaných inženýrsko-geologických řezů, projektových podkladů a situačních výkresů. Místní zeminy budou zlepšeny vápenocementovou stabilizací, řádně hutněny po vrstvách a doplněny o geomříže dle DPS.

V průběhu realizace díla je požadován stálý dozor autorizovaným geotechnikem a provádění kontrolních, průkazních zkoušek a provádění geotechnického monitoringu. Zpracovaná dokumentace pro provádění stavby nezahrnuje ani nenahrazuje výrobní dokumentaci. Výrobní dokumentaci zpracuje dodavatel stavby na základě dokumentace pro provádění stavby. Všechny změny v projektové dokumentaci musí písemně schválit v rámci autorského dozoru i projektant stavby.

Toto vysvětlení obsahuje přílohu dle textu.

V souvislosti s tímto vysvětlením se lhůta pro podání nabídek nemění.

V Poličce dne 10. června 2021

.....
Mgr. Jaromír Kašpar
jednatel AREA 2000 s.r.o.
smluvní zástupce zadavatele