

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE
Ing. Helena Řídká
+420 541 637 256
ridka@pmo.cz

MÍSTO / DATUM
Brno / 4. 11. 2019

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5 – Olšava, Uherský Brod - protipovodňová ochrana města

Vážení,

Povodí Moravy, s.p., IČ: 708 90 013, se sídlem Brno, Dřevařská 932/11, PSČ 602 00, jako zadavatel veřejné zakázky s názvem „Olšava, Uherský Brod - protipovodňová ochrana města“ obdržel dne 29. 10. 2019 prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK dotazy účastníků vztahující se k předmětné veřejné zakázce. Zadavatel zde uvádí přesné znění dotazů a odpovědi na ně.

Dotaz č. 1:

Pro tryskovou injektáž je v soupisech prací SO 01.2, SO 01.6a, SO 01.10a, SO 01.13a, SO 02a, SO 04a uvedena položka „Vrty maloprofilové jádrové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II“. Tato položka je dle našeho názoru zde uvedena nadbytečně. Je zde nesprávný průměr vrtání (trysková injektáž má sloupy D 800-1100 mm), a také vrtání pro tryskovou injektáž je již zahrnuto v položce „Trysková injektáž sloupy D do 1000 mm (1600 mm) standardní podmínky“.

Prosilme o revizi a případnou opravu výkazu výměr.

Odpověď:

Problematika položek tryskové injektáže byla v minulosti několikrát konzultována se zástupci ÚRS CZ a.s. Na základě těchto konzultací vždy přidáváme k hlavní položce představující vlastní provedení tryskové injektáže ještě provedení vrtu pro osazení tryskové hlavice. Provedení tohoto vrtu není v položce tryskové injektáže zahrnuto, a tudíž není jeho cena započtena do ceny provádění tryskové injektáže. Tato skutečnost je uvedena v poznámce této položky odstavce c).

Dotaz č. 2:

Účastník si dovoluje upozornit, že technologii tryskové injektáže v případě výskytu inženýrských sítí považuje po konzultacích s odbornými firmami za nevhodnou. Realizovat tryskovou injektáž v místech, kde se nacházejí inženýrské sítě je neproveditelné, jelikož trysková injektáž se provádí pod tlakem cca 30- 40 MPa. Je zde tedy riziko průniku injektážní směsi do potrubního vedení.

Odpověď:

V rámci provádění vodohospodářských protipovodňových linií v zastavěném území je těsnění podloží ochranných zdí technologií tryskové injektáže naprosto běžně používáno. Tato technologie se v těchto případech právě navrhuje v úsecích křížení trasy ochranných zdí stávajícími inženýrskými sítěmi, které nemohou být přerušeny, tudíž přesně není možné beranit např. štětové stěny. Namátkou je možno

jmenovat např. Protipovodňovou ochranu hlavního města Prahy, kde tato technologie, při hustotě inženýrských sítí např. na nábreží Starého města, byla velmi hustě používána. Je ovšem pravdou, že kvalitní provedení těchto speciálních prací si vyžaduje provádění zkušenou odbornou firmou.

Dotaz č. 3:

Dobrý den,

žádáme o odpověď na následující dotazy:

a)

SO 01.1b - Hradidlová komora HK1 DN 1700 - stavební část

Chybí položka vrtání k injektáži

225311112 Vrty maloprofilové jádrové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II - 82m

b)

SO 01.10b - Uzávěrová šachta ÚŠ8 - DN 800

Chybí položka vrtání k injektáži

225311112 Vrty maloprofilové jádrové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II - 44,4m

c)

SO 01.7a - Ochranná hráz ř. km 20.775 75 – 20.831 00

Chybí bednění k položce betonu

321311115a Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 20/25 - 26,040m3

d)

SO 01.12a - Ochranná hráz délky 154,66 m

Chybí bednění k položce betonu

321311115a Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 20/25 - 28,000m3.

Odpověď:

ad a) V novém soupisu prací v SO 01.1b - Hradidlová komora doplněna položka č. 98

225311112 Vrty maloprofilové jádrové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II - 82m

ad b) V novém soupisu prací v SO 01.10b - Uzávěrová šachta ÚŠ8 - DN 800 doplněna položka č. 76

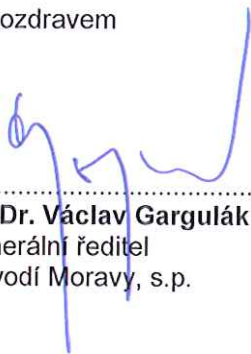
225311112 Vrty maloprofilové jádrové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II - 44,4m

ad c) Jedná se o betonáž opěrné patky říčního břehu, beton bude ukládán přímo do výkopu bez bednění.

ad d) Jedná se o betonáž opěrné patky říčního břehu, beton bude ukládán přímo do výkopu bez bednění.

Vysvětlení je též uveřejněno na profilu zadavatele https://zakazky.eagri.cz/contract_display_48598.html

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-