

OBEC PRUSKÉ

Obecný úrad

018 52 Pruské 1

IČO: 00317721 DIČ: 2020610966

tel.: 042/4492730, 4492753

fax: 042/4492730

e-mail: obec.pruske@stonline.sk

č.j.: 296/2015/Po

Pruské, 22.4.2015

vybavuje : Polešenský /tel.:0905 869677/

Vec : **Vyjadrenie k** - Žiadostiam o vysvetlenie ponuky - **Protipovodňové opatrenia - vsakovací systém, vetva D a E.**

1. Vsakovací objekt vetva D

Žiadame predložiť výpočet plochy zariadenia štetovnicovej steny, vzhľadom na to že obvod vsakovacej jamy je predpokladaný 8,9x5,3 m do hĺbky 6,5m

Pri zarazení štetovnicovej steny, je potrebné ju zabaraniť povedzme do 10m hĺbky, aby bola únosná.

Vo výkaze sa nachádza

| | | | | |
|----|-----------|--|----|---------|
| 18 | 231943211 | Steny baranené z oceľových štetovnic z terénu zabaranenie na dĺžku od 0 do 10 m | m2 | 184,600 |
| 19 | 237941111 | Vytiahnutie štetovnicových stien z oceľových štetovnic zabaranených do 2 rokov, do 10m | m2 | 184,600 |

Podľa našich prepočtov to bude

=8,9*2+5,3*2=obvod jamy=28,4 m

Hĺbka štetovnice 10 m,

Plocha štetovnicovej steny je 284 m2 oproti 184,6m2.

Žiadame o zvýšenie výmery, pretože štetovnica nemôže byť osadená len do hĺbky 6,5m.

Vyjadrenie obce Pruské k bodu 1. - na základe Vášho upozornenia bola vo výkaze výmer na

Objekt: Protipovodňové opatrenia - vsakovací systém, vetva D upravená položka č. 18 a č.19 v oboch prípadoch zhodne na 284 m2.

| | | | | |
|----|-----------|--|----|---------|
| 18 | 231943211 | Steny baranené z oceľových štetovnic z terénu zabaranenie na dĺžku od 0 do 10 m | m2 | 284,000 |
| 19 | 237941111 | Vytiahnutie štetovnicových stien z oceľových štetovnic zabaranených do 2 rokov, do 10m | m2 | 284,000 |

2. Vsakovací objekt vetva E1

Žiadame predložiť výpočet plochy zariadenia štetovnicovej steny, vzhľadom na to že obvod vsakovacej jamy je predpokladaný 6,6x4,8 m do hĺbky 5,5m

Pri zarazení štetovnicovej steny, je potrebné ju zabaraniť povedzme do 10m hĺbky, aby bola únosná.

Vo výkaze sa nachádza

| | | | | |
|----|-----------|--|----|---------|
| 19 | 231943211 | Steny baranené z oceľových štetovnic z terénu zabaranenie na dĺžku od 0 do 10 m | m2 | 120,000 |
| 20 | 237941111 | Vytiahnutie štetovnicových stien z oceľových štetovnic zabaranených do 2 rokov, do 10m | m2 | 120,000 |

Podľa našich prepočtov to bude

=6,6*2+4,8*2=obvod jamy=22,8 m

Hĺbka štetovnice 10 m

Plocha štetovnicovej steny je 228 m2 oproti 120m2.

Žiadame o zvýšenie výmery, pretože štetovnica nemôže byť osadená len do hĺbky 5,5m.

Vyjadrenie obce Pruské k bodu 2 - na základe Vášho upozornenia bola vo výkaze výmer na Objekt: Protipovodňové opatrenia - vsakovací systém, vetva E, Časť: Vetva E1 upravená položka č. 19 a č.20 v oboch prípadoch zhodne na 228 m2.

| | | | | |
|----|-----------|--|----|---------|
| 19 | 231943211 | Steny baranené z oceľových štetovnic z terénu zabaranenie na dĺžku od 0 do 10 m | m2 | 228,000 |
| 20 | 237941111 | Vytiahnutie štetovnicových stien z oceľových štetovnic zabaranených do 2 rokov, do 10m | m2 | 228,000 |

3.Žiadame o informáciu, či projektant preveril priestorové možnosti pre baranenia štetovnic v mieste osadenia vsakovacích objektov.

Vyjadrenie obce Pruské k bodu 3 – projektant potvrdzuje vyhovujúce možnosti pre baranenia štetovnic v mieste osadenia vsakovacích objektov vetvy D aj vetvy E - časť E1.

4.Žiadame o vysvetlenie prečo výkaz výmer obsahuje v materiálových položkách názvy dodávateľov výrobkov, čo je v rozpore so zákonom o verejnom obstarávaní Zb.z.26/2005, § 34 ods.2

(2) Opis predmetu zákazky sa vypracuje

a) odkazom na technické špecifikácie v poradí: slovenské technické normy, ktorými sa prevzali európske normy, európske technické osvedčenia, spoločné technické špecifikácie, medzinárodné normy, iné technické referenčné systémy zavedené európskymi úradmi pre normalizáciu, alebo ak také neexistujú, národné technické osvedčenia alebo národné technické špecifikácie týkajúce sa projektovej dokumentácie, uskutočnenia stavebných prác a používania stavebných výrobkov, technické špecifikácie, ktoré pochádzajú z priemyselného odvetvia a sú týmto odvetvím všeobecne uznávané, normy pre oblasť obrany a špecifikácie obranného materiálu, ktoré sú podobné týmto normám; takýto odkaz musí byť doplnený slovami "alebo ekvivalentný",

| | | |
|----|------------|--|
| 31 | 5922935800 | <i>PREMAC ostatné príslušenstvo Odvodňovacie doplnky prekrytie SIR 150 Liatinový rošt500/236 Kl.C</i> |
| 32 | 5922933300 | <i>PREMAC ostatné príslušenstvo Odvodňovacie doplnky SIR 150 Žľab č.0/0, rozmer: 1000x250x230mm</i> |
| 33 | 5922933700 | <i>PREMAC ostatné príslušenstvo Odvodňovacie doplnky SIR 150 Žľab č.0/0 dĺžky 500x250x230mm</i> |
| 34 | 5922934100 | <i>PREMAC ostatné príslušenstvo Odvodňovacie doplnky SIR 150 Zberná vpust'500/250/690mm</i> |
| 40 | 5922360050 | <i>Uličná vpust' betónová, dno s hornou výpusťou TBV 500-1000 TECHNO TIP</i> |
| 47 | 2866101446 | <i>MAINCOR PLAST šachta VARIO DN 600 P vtok DN 250 UR 2 DIN výška 1.2-1.9 m Maincor Plast č. 74010</i> |
| 57 | 5922925100 | <i>Premac doplnky obrubník cestný bez skosenia 100x20x10 cm farba sivá</i> |
| 44 | 899921112 | M+D Elwablok VO1, typ EB-DB rozmer 0,6x0,6x0,4-360 ks, komplet |

Žiadame o nápravu, zároveň upozorňujeme, že v minulosti sme mali od dodávateľa žľabov BIRCO informáciu, že tento produkt už nebude na Slovensko dodávaný. Preto by sa mohol investor dostať do situácie, že žľaby nebude možné dodať akokoľvek by to vyžadoval. Preto je potrebné položky špecifikovať v tvare Odvodňovací žľab svetlosť 150mm, liatinový rošt, trieda zaťažiteľnosti C. To isté sa môže stať pri akomkoľvek výrobku, či už zmenou výrobného programu, zmenou spoločnosti atd. Týmto sa investor môže dostať do situácie, kedy takéto položky nebudú preplatené, a budú neoprávnené.

Vyjadrenie obce Pruské k bodu 4 – v Súťažných podkladoch pre Podlimitnú zákazku Protipovodňové opatrenia – vsakovací systém, vetva D a E je v Kapitole 2 OPIS PREDMETU ZÁKAZKY v bod 3. Projektová dokumentácia ods. 3.2. uvedené: „Ak je v ktorejkoľvek časti súťažných podkladov (vrátane príloh) odkaz na technické špecifikácie v zmysle § 34 ods.2 písm. a) alebo ak sa technické požiadavky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, patent, typ, krajinu, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby a pod., je uchádzač, oprávnený predložiť ekvivalentné riešenie.“

5. Nie sú dostatočne zdokumentované šachty na jednotlivých vetvách - nie je jasné aká je výška týchto šacht / je to údaj potrebný na zodpovedné stanovenie dielcov, z ktorých bude šachta vyskladaná/ - žiadame o zaslanie výkazu šacht pre jednotlivé vetvy.

Vyjadrenie obce Pruské k bodu 5.

Osadenie dažďovej kanalizácie nepresahuje hĺbku 1,80 m vo výkaze je jeden dielec, jeden kónus, ťažký poklop a betónové dno hrúbky 200 mm

1000

680

120

1800

6. Vo výkaze výmer vetva E2 je položka č.894421111, ktorou naceníme iba práce na vybudovanie šachty - materiál je vykázaný nedostatočne - vo výkaze je uvedená iba šachtová skruž (pol.č. 26) a kónus (pol.č.27) chýba výkaz šachtového dna -žiadame o doplnenie výkazu výmer, prípadne o zaslanie výkazu šacht (ako je uvedené v bode 5.), Detto pri vetve „D“.

Vyjadrenie obce Pruské k bodu 6

DETTO ako k bodu 5.

7. Na odvodňovacej vetve E1 projektant nenavrhol žiadne šachty okrem tej, kde sa napája vetva E1 na jestvujúcu kanalizáciu a pri vsakovacej jame. Na základe skúseností s budovaním kanalizácie, pri dĺžke potrubia 204 m, sú potrebné minimálne 4 ks revízných šacht. Je možné túto chybu preveriť u projektanta ?

Vyjadrenie obce Pruské k bodu 7

Na vetve E1 sú navrhnuté všetky vpuste priebežné s kalovým košom a slúžia zároveň aj na prečistenie kanalizácie, ich hĺbka bude cca 800 mm

8. Pri navrhnutých uličných vpustoch na všetkých vetvách nie je jasná výška týchto UV, či postačuje iba jeden diel ktorý je uvádzaný vo výkaze výmer, či je potrebný aj kalový kôš a aké zaťaženie od vozidiel majú kanálové mreže zniesť, Žiadame o zaslanie výkazu uličných vpustov.

Vyjadrenie obce Pruské k bodu 8

Výška UV je cca 500 mm, teda jeden diel postačuje aj s kalovým košom, zaťaženie C 250

9. Pri betónových žľaboch žiadame uviesť aké zaťaženie od dopravy majú uniesť.

Vyjadrenie obce Pruské k bodu 9

Trieda D 400 = 400 kN skuš. sily „vetva E“

Trieda C 250 = 250 kN skuš. sily „vetva D“

10.Vo výkaze výmer je uvedené potrubie PVC - U hladké DN 250x6,2x5000 mm. Uvedené potrubie považujeme za nedostatočne pevné pokiaľ je hĺbka uloženia potrubia cca 500 mm pod upravovanou spevnenou plochou, po ktorej budú prechádzať automobily, prípadne na nej parkovať. Žiadame o upresnenie typu potrubia, ktoré bude vyhovovať zadaným podmienkam.

Vyjadrenie obce Pruské k bodu 10

Potrubie kanalizácie ide prevažne v zelenom páse, do priameho styku s prechodom automobilov dôjde cca na dĺžke 5% - nie je potrebné meniť navrhnuté potrubie.

Súčasne oznamujeme, že lehota na predkladanie ponúk bude predĺžená **do 29. 4. 2015**

Vladimír Polešenský
prednosta OcÚ

Prílohy:

- upravený výkaz výmer vetva D
- upravený výkaz výmer vetva E časť E1