

Bratislava, dňa 06.04.2022

Vec: Vysvetlenie Súťažných podkladov č.1 k verejnému obstarávaniu na predmet zákazky „Rozšírenie kanalizácie obce Pastovce“ (Vestník č. 78/2022 - 28.03.2022 pod zn. 17612 - WYP).

Na základe žiadostí o vysvetlenie súťažných podkladov zo strany záujemcu uvádzame nasledovné:

Otázka č. 1 :

Urcí obstarávateľ kruhovú tuhosť PVC potrubia, nakoľko vo výkaze výmer nie je určená?

Odpoveď č. 1 :

Vid' súhrnnú technickú správu.

Otázka č. 2 :

Upraví obstarávateľ nasledovné, zistené chyby v položkách?

- v položke č.70 – Šachtové dno DN 1000 H 1000 s otvorom DN 300, na stokách A,A1,A2,A3,B,B1 C D D1 D2 E E1 F G H I sme ich napočítali 111 kusov,
- položka č.71 – každý ďalší otvor DN 300 mala byť 111 kusov,
- položka č.69 skruž betónová prechodová TBS 1000/625 by malo byť 107 kusov keďže zákrytových dosák sú 4 kusy,
- položka č.66 Osadenie betónového dielca pre šachty rovná alebo prechodová skruž by malo byť 318 kusov,
- položka č.76 a 77 Osadenie poklopu liatinového má byť 111 kusov.

Odpoveď č. 2 :

Verený obstarávateľ zasiela v prílohe č. 1 upravený výkaz výmer.

Otázka č. 3 :

V súhrnnej technickej správe na str. 8 a sprievodnej správe str.7 sa píše o betónových čerpacích staniciach D 1000-2400mm. Vo výkaze výmer sa však ani dodávka a ani montáž betónových čerpacích staníc nenachádza, ale vo výkaze PS 01 Čerpacie stanice sú použité čerpacie stanice Awalift kompletizované s plastovým obalom. Chýba však betónová doska pod čerpacie stanice a Čo je teda pravda?

V objekte SO 04 Kanalizačné prípojky sa v položkách 37 a 38 nachádza dodávka a montáž potrubia ocelového 273x7mm v dĺžke 356,4m.

Môže obstarávateľ špecifikovať, kam uvedené potrubie patrí?

Odpoveď č. 3 :

Uchádzač nech uvažuje s betónovými prefabrikátmi čerpacích staníc. Je možné použiť betónový prefabrikát – betónové šachtové dno prípadne uvažovať s čerpacou stanicou vybudovanou studňovým spôsobom. Cenu uchádzač zahrnie do objektu PS 01 čerpacie stanice, položky č. 1-7.

Uchádzač nech uvažuje s ocelovým potrubím, ktoré bude slúžiť ako chránička pre kanalizačné potrubie -prípojok k nehnuteľnostiam v telese komunikácií (vid' PD výkres situácie).

Otázka č. 4 :

Môže obstarávateľ preveriť a posúdiť nasledovné? Vo výkaze Náklady na práce k realizácii diela nepatria na ocenenie položky č. 7 a 8 Náklady na výkon stavebného dozora a správne a administratívne poplatky na kolaudáciu stavby. Tie sú predsa v réžii obce. Žiadame preto o ich vylúčenie z uvedených nákladov. Žiadame obstarávateľa o odpoveď, či budú uvedené položky vo výkaze výmer opravené.

Odpoveď č. 4 :

Verený obstarávateľ zasiela v prílohe č. 1 upravený výkaz výmer.

Otázka č. 5 :

Položka č. 5 v oddiely – Náklady na práce k realizácii diela.....Vyhodnotenie geometrického zamerania hotového objektu a dodanie elaborátu o zameraní.

Otázka: Čo si pod tým máme vysvetliť? Má to byť geometrický plán k vkladu do katastra alebo geodetické zameranie kanalizácie alebo čo presné? Žiadame obstarávateľa vysvetliť.

Odpoveď č. 5:

Uchádzač nech uvažuje s nákladmi na geodeta v nasledovnom rozsahu :

vytyčenia kanalizačnej siete, čiastočne zameranie k fakturácií, porealizačné zamerania, zameranie spätných úprav, vyhotovenie geometrických plánov pre prípadné vecné bremená a vklad na kataster
Je na samotnom uchádzačovi ako náklady na geodetické práce zahrnie do svojej ceny. Investor bude požadovať od uchádzača vyššie uvedené dokumenty.

Otázka č. 6 :

obstarávateľ požaduje predložiť 1 ks certifikované zariadenie na kamerové skúšky potrubia do DN200.

Otázka: aký minimálny priemer je požadovaný?

Odpoveď č. 6 :

Minimálny priemer nie je požadovaný.

Uchádzači budú pri príprave ponuky postupovať v súlade s vysvetlením súťažných podkladov č.1.

S pozdravom

Peter Šimeček
Konateľ – ABYS Slovakia, s.r.o.
Spoločnosť splnomocnená na
proces verejného obstarávania

Prílohy:
Upravený Výkaz výmer