



JKP «Водовод и канализација» Суботица
Vízművek és Csatornázási Kommunális Kőzvéllalat Szabadka
JKP «Vodovod i kanalizacija» Subotica

24000 Subotica • Trg Lazara Nešića 9/a • PIB: 100838486
Tel.: (024) 55-77-11 • Fax: (024) 55-77-00 • e-mail: uprava@vodovodsu.rs



Broj: 46/9-8-2018

Dana: 30.08.2018.

Na osnovu člana 63. stav 3. Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik RS“ broj 124/2012; 14/2015 68/2015) naručilac objavljuje

Predmet: **Odgovor na Zahtev za pojašnjenje u vezi sa konkursnom dokumentacijom - Bušenje i opremanje bunara (partija 1: Bunar B-23/III na Vodozahvatu I i partija 2: Bunar B-3 na Vodozahvatu Mala Bosna)**, redni broj JN 46/9-2018

Zainteresovano lice je dana 28.08.2018. godine naručiocu uputilo zahtev za pojašnjenje konkursne dokumentacije:

Pitanja:

U KD na strani 46/136 u delu A Izrada bunara pod tackom 7 stoji sledeće – Ugradnja bunarske konstrukcije od PVC cevi profila.... Dok u daljem tekstu pod istom tačkom stoji da se radi o čeličnim bešavnim cevima.

Takođe, naveli ste: ”Naime, potrebno je da se sa što manje uloženi materijalnih sredstava reši postavljeni zadatak, ali ne na štetu kvaliteta I rezultata istraživanja.”

Da li je prihvatljivo nuditi PVC bunarske cevi koje su izrađene prema traženom standardu (DIN4925) koji definiše bunarske cevi a da pritom ne bi došlo do smanjenja kvaliteta I rezultata istraživanja?

Takođe, da li je prihvatljivo da za PVC bunarsku konstrukciju u delu od 36 – 187m budu cevi spoljašnjeg prečnika 330mm a unutrašnjeg 292mm koje su predviđene za ugradnju bunara do 300m dubine ?

Komisija naručioca objavljuje odgovor:

Slažemo se sa vašom konstatacijom koji se odnosi na deo teksta pod tačkom 7 na strani 46/136. Kako se vidi iz konkursne dokumentacije radi se o konstrukciji od PVC cevi profila.

Da, uzamjući u obzir ostale ciljeve Investitora pri donošenju odluke o primeni PVC bunarske konstrukcije, prihvatljivo nuditi PVC bunarske cevi koje su izrađene prema traženom standardu (DIN4925) koji definiše bunarske cevi.

Da, prihvatljivo je da za PVC bunarsku konstrukciju u delu od 36 – 187m budu cevi spoljašnjeg prečnika 330mm a unutrašnjeg 292mm koje su predviđene za ugradnju bunara do 300m dubine.

Predsednik komisije:
Šanta Čaba dipl.inž.grad.

