



JKP «Водовод и канализација» Суботица  
Vízművek és Csatornázási Kommunális Közvéllalat 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: 45/45-7-2019

Dana: 23.08.2019.

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 - Kolone za bunare**, redni broj JN 45/45-2019

Zainteresovano lice je dana 22.08.2019. godine naručiocu uputilo zahtev za pojašnjenje konkursne dokumentacije:

Poštovani,

U vezi JN JH бр.45/45-2019, molimo Vas da nam date odgovor na sledeće pitanja, kao i da izvršite izmenu KD u sledećem smislu:

1. Na strani 32. KD u Obrascu 9. – Tehnička Specifikacija –  
Stoji da se kolona sastoji od čelične bešavne cevi prečnika  $d=108\text{mm}$ , debljine zida  $s=5\text{ mm}$  dužine  $L=3000\text{ mm}$  sa zavarenim prirubnicama.

Pitanje:

Da li se dozvoljava izrada kolona od bešavnih čeličnih cevi prečnika  $d=114,3\text{mm}$ , debljine zida  $s=5\text{mm}$ , dužine  $L=3000\text{mm}$  sa zavarenim prirubnicama.

**Komisija naručioca objavljuje odgovor:**

Nismo u mogućnosti da se dozvolimo izradu kolona od cevi prečnika  $114,3\text{mm}$ , tj. ne možemo izmeniti konkursnu dokumentaciju, zbog sledećih tehničkih razloga:

Tenderski materijaj, tehnička specifikacija je sastavljena na osnovu podataka iz tipskih projekata za naše bunare. U tim projektima su definisane tipske kolone za naše tipske bunare. Odabrano je rešenje sa cevima dimenzija kao u tenderu: prečnik cevi  $108\text{mm}$  umesto  $114,3\text{mm}$ . Razlog: ušteda u materijalu i manja težina kolona.

Naručilac ima na lageru tipske prirubnice za cevi prečnika  $108\text{mm}$ . U slučaju prerada ponuđenih kolona sa cevima  $114,3\text{mm}$  prouzrokovao bi dodatne troškove i radove za preradu istih.

Napomena: cevi prečnika  $114,3\text{mm}$  se koriste ako postoji potreba za narezivanje navoja od 4“.

Predsednik komisije:

Čorba Janoš el.inž.

