

Broj: 7596/2

Datum: 04.12.2017.g.



Predmet: Odgovor br. 1 za javnu nabavku male vrednosti dobara br. 19/2017 - Nabavka vodovodnog materijala za crpnu stanicu rezervoara „Majdan“ u okviru vodovodnog sistema „Gornji Milanovac – Rudnik“

Zainteresovano lice je dostavilo dopis br.7596 od 01.12.2017.godine (zavedeno kod naručioca) JKP “Gornji Milanovac“, koji se tiče javne nabavke male vrednosti dobara br. 19/2017 - Nabavka vodovodnog materijala za crpnu stanicu rezervoara „Majdan“ u okviru vodovodnog sistema „Gornji Milanovac – Rudnik“ , u kome traže pojašnjenja i odgovore na sledeća pitanja:

Pitanje 1

Da li prohromske cevi moraju da budu sa debljinom zida kao u predmeru ili je moguće ponuditi cevi sa većom debljinom zida?

Odgovor 1

Potrebno je da debljina zida cevi bude kao u predmeru.

Pitanje 2

Za koji spoljašnji prečnik cevi su predviđene prohromske prirubnice prečnika DN 100 – DN 300?

Odgovor 2

Spoljni prečnik cevi 319mm za prohromsku prirubnicu DN300

Spoljni prečnik cevi 219,1mm za prohromsku prirubnicu DN200

Spoljni prečnik cevi 159mm za prohromsku prirubnicu DN150

Spoljni prečnik cevi 114,3 mm za prohromsku prirubnicu DN100

Pitanje 3

Prohromske kose i prave račve svih prečnika – da li su za zavarenim prirubnicama ili bez?

Odgovor 3

Sve kose i prave račve isporučiti bez prirubnica.

Pitanje 4

Prohromski oslonci – kojih su dimenzija (debljina, širina) i koji su anker vijci?

Odgovor 4

Za izradu prohromskog oslonca (komplet) potrebno je

- prohromske cevi DN 80 dužine 6m
- lim debljine 3mm, 0,5 m²

Anker vijci Ø12/80

Pitanje 5

Cevovod za pražnjenje: koji su predviđeni fitinzi (teštici, kolena i slično)?

Odgovor 5

U okviru cevovoda za pražnjenje potrebno je

- Cev DN 50 -1m
- Luk DN 50/90° - kom 2

- Cev DN 25 -1m
- Luk DN 25/90° - kom 2

JKP“Gornji Milanovac“
Komisija za javnu nabavku