**OPŠTINA BAR**

Broj: 01-3315/3

Datum: 05.12.2019. godine

***Pojašnjenje II Tenderske dokumentacije***

Dana 05.12.2019. godine Opštini Bar se putem e-maila obratilo zainteresovano lice, zahtjevom, za pojašnjenje tenderske dokumentacije za otvoreni postupak javne nabavke br. 01-3315 od 08.11.2019. godine za izvođenje radova na izgradnji saobraćajnice – faze saobraćajne i hidrotehničke infrastrukture u zahvatu DUP-a „Veliki Pijesak“.

**Zahtjev za pojašnjenje tenderske dokumentacije glasi:**

**PITANJE:** Koja je klasa nosivosti traženih cijevi (SN4, SN8….) i po kom standardu?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ATMOSFERSKA KANALIZACIJA** | | | | | | | | |
| **1.** | **III MONTERSKI RADOVI** | Nabavka, transport i montaža PE kanalizacionih cijevi DN 300 mm, 400 mm i 500mm. Položene cijevi moraju ležati cijelom donjom površinom na isplaniranom i nabijenom sloju pijeska debljine najmanje 10 cm (za polaganje u rovu). Promjena pravca ili nagiba cjevovoda na spojevima ne smije biti veća od dozvoljenog. U jediničnu cijenu je uračunat sav materijal i rad na raznošenju duž rova i kanala, spuštanju u rov (kanal), montaži, kao i sva priručna sredstva i alati koji se u tu svrhu koriste. |  |  |  |  |  |  |
| * DN 250mm | m¹ | 62.00 |  |  |  |  |
| * DN 300mm | m¹ | 163.00 |  |  |  |  |
| * DN 400mm | m¹ | 188.00 |  |  |  |  |
| * DN 500mm | m¹ | 105.00 |  |  |  |  |

**ODGOVOR:**

Radi se o PE (polietilenskim) rebrastim kanalizacionim cijevima SN8, izrađuju se po normi DIN 16961, odnosno evropskoj normi EN 13476.

**PREDSJEDNIK KOMISIJE**

Asim Andrić