**CRNA GORA**

**OPŠTINA BUDVA**

**BROJ : 01- 544/7**

**Budva, 15.03.2018.godine**

**IZMJENA I DOPUNA TENDERSKE DOKUMENTACIJE BROJ 0-544/6 OD 09.03.2018.GODINE**

U skladu sa članom 55 Zakona o javnim nabavkama Naručilac vrši izmjenu i dopunu tenderske dokumentacije, i to:

1. u dijelu tehničke specifikacije stavke 5 i 13, strana 8/48 i 10/48

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **R.B.** | **Opis predmeta nabavke,** **odnosno dijela predmeta nabavke** | **Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija** | **Jedinica mjere** | **Količina**  |
| 5 |  | Ručni iskop rova u materijalu III i IVkategorije, za potrebe ugradnje armirano-betonskih ili ugradnje PE šahtova, prema kotama datim u uzdužnim profilima. Prečnici predvidjenih šahtova iznose DN1000mm sa konusnim suženjem pri vrhu šahta sa DN1000mmm na DN600mm. Širina rova veća je od dimenzija šahta sa svake strane po 50cm, kako bi se oplata betonskog šahta mogla propisno postaviti. **V1** = 1.50^2\*3.14/4x1m = 1.767m3 **V2** = 1.50^2\*3.14/4x2m = 3.534m3 **V3** = 1.50^2\*3.14/4x3m = 5.301m3 **V4** = 1.50^2\*3.14/4x4m = 7.068m3 **V5** = 1.50^2\*3.14/4x5m = 8.831m3 Dubina šahta do 4m - | m2 | 51,2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | **MONTERSKI RADOVI**  | Nabavka, transport, razvoženje duž rova, spuštanje u rov i montaža PEkan glatkih kanalizacionih cijevi **DN250mm, obodne čvrstoće SN8, klase S16, SDR 34** sa zaptivnim prstenom**.** Položene cijevi moraju ležati cijelom donjom površinom na isplaniranom i nabijenom sloju pijeska debljine najmanje 10 cm. Podužne padove, prečnike i dužine cijevi preuzeti sa uzdužnih profila i situacionih planova. Ova vrsta cijevi se ugradjuje u gravitacione cjevovode, bez unutrašnjeg hidrauličkog pritiska. Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav materijal i rad neophodan za formiranje vodonepropusnih spojeva između cijevi. Cijevi polagati prema geometriji datoj u grafičkom dijelu projekta, a montažu izvršiti u svemu prema uputstvu proizvođača i propisima za ovu vrstu radova. U obračunu se priznaju samo ispitane dužine na vodozaptivanje sa izvještajem ili ovjerenim protokolom o ispitivanju. | kom | 1,0 |

mijenja se i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **R.B.** | **Opis predmeta nabavke,** **odnosno dijela predmeta nabavke** | **Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija** | **Jedinica mjere** | **Količina**  |
| 5 |  | Ručni iskop rova u materijalu III i IVkategorije, za potrebe ugradnje armirano-betonskih ili ugradnje PE šahtova, prema kotama datim u uzdužnim profilima. Prečnici predvidjenih šahtova iznose DN1000mm sa konusnim suženjem pri vrhu šahta sa DN1000mmm na DN600mm. Širina rova veća je od dimenzija šahta sa svake strane po 50cm, kako bi se oplata betonskog šahta mogla propisno postaviti. **V1** = 1.50^2\*3.14/4x1m = 1.767m3 **V2** = 1.50^2\*3.14/4x2m = 3.534m3 **V3** = 1.50^2\*3.14/4x3m = 5.301m3 **V4** = 1.50^2\*3.14/4x4m = 7.068m3 **V5** = 1.50^2\*3.14/4x5m = 8.831m3 Dubina šahta do 4m - | m3 | 27,00 |
| 13 | MONTERSKI RADOVI  | Nabavka, transport, razvoženje duž rova, spuštanje u rov i montaža PEkan glatkih kanalizacionih cijevi DN250mm, obodne čvrstoće SN8, klase S16, SDR 34 sa zaptivnim prstenom. Položene cijevi moraju ležati cijelom donjom površinom na isplaniranom i nabijenom sloju pijeska debljine najmanje 10 cm. Podužne padove, prečnike i dužine cijevi preuzeti sa uzdužnih profila i situacionih planova. Ova vrsta cijevi se ugradjuje u gravitacione cjevovode, bez unutrašnjeg hidrauličkog pritiska. Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav materijal i rad neophodan za formiranje vodonepropusnih spojeva između cijevi. Cijevi polagati prema geometriji datoj u grafičkom dijelu projekta, a montažu izvršiti u svemu prema uputstvu proizvođača i propisima za ovu vrstu radova. U obračunu se priznaju samo ispitane dužine na vodozaptivanje sa izvještajem ili ovjerenim protokolom o ispitivanju. | m | 76,2 |

1. U dijelu tehničke specifikacije dodaje se stavka u okviru pripremnih radova, str 7/48, koja glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **R.B.** | **Opis predmeta nabavke,** **odnosno dijela predmeta nabavke** | **Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija** | **Jedinica mjere** | **Količina**  |
| 1a | PRIPREMNI RADOVI | Razbijanje i odvoz postojećih asfaltnih i betonskih slojeva na djelovima trase na koju se cijev postavlja ispod postojeće ulice i staze. U ove radove su uračunati i radovi na vraćanju u prvobitno stanje terena. | m2 | 60,48 |

Komisija za otvaranje i vrednovanje ponuda, u sastavu:

1) Milica Lazić, dipl. pravnik predsjednik, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2) Velimir Franović, maš. tehničar član, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5) Miroslava Kunjić, dipl. ekonomista član, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_