**PRILOG 2 TROŠKOVNIK**

Ponuditelj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **R. BR.** | **OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA** | **Jed. mjere** | **Okvirna količina** | **Jed. cijena****(bez PDV-a)** | **Cijena za količinu (bez PDV-a)** |
|  | Strojni iskop kanala za polaganje cijevi sa odvozom mješovitog materijala | m' | 120,0 |  |  |
|  | Strojno zatrpavanje kanala nakon polaganja cijevi | m' | 120,0 |  |  |
|  | Ručni iskop kanala za polaganje cijevi | m' | 10,0 |  |  |
|  | Ručno zatrpavanje kanala nakon polaganja cijevi | m' | 10,0 |  |  |
|  | Dobava i polaganje PEHD SN6 rebraste cijevi promjera 160 mm (stavka uključuje sav potreban spojni pribor-spojnica i brtva, radove spajanja cijevi i ostale potrebne pripremne radove ) | m' | 20,0 |  |  |
|  | Dobava i polaganje PEHD SN6 rebraste cijevi promjera 250 mm (stavka uključuje i sav potreban spojni pribor-spojnica i brtva, radove spajanja cijevi i ostale potrebne pripremne radove ) | m' | 60,0 |  |  |
|  | Dobava i polaganje PEHD SN6 rebraste cijevi promjera 315 mm (stavka uključuje i sav potreban spojni pribor-spojnica i brtva, radove spajanja cijevi i ostale potrebne pripremne radove ) | m' | 30,0 |  |  |
|  | Dobava i polaganje PEHD SN6 rebraste cijevi promjera 400 mm (stavka uključuje i sav potreban spojni pribor-spojnica i brtva, radove spajanja cijevi i ostale potrebne pripremne radove ) | m' | 12,0 |  |  |
|  | Izrada šahta dim. 60 x 60 cm, dubine do 100 cm (stavka uključuje iskop i sav potreban materijal) | kom | 6,0 |  |  |
|  | Izrada šahta dim. 80x80 cm, dubine do 100 cm(stavka uključuje iskop i sav potreban materijal) | kom | 2,0 |  |  |
|  | Izrada šahta dim. 100x100 cm, dubine do 100 cm(stavka uključuje iskop i sav potreban materijal) | kom | 2,0 |  |  |
|  | Izrada šahta dim. 60x60 cm, dubine preko 100 cm(stavka uključuje iskop i sav potreban materijal) | kom | 2,0 |  |  |
|  | Izrada slivnika promjera 50 cm dubine do 100 cm(stavka uključuje iskop i sav potreban materijal) | kom | 4,0 |  |  |
|  | Spajanje slivnika i linijske rešetke na sustav oborinske odvodnje ugradnjom PVC cijevi promjera 160 mm | m' | 6,0 |  |  |
|  | Dobava i ugradnja šaht poklopca, gusnatog, 600x600 mm, nosivosti 15 t | kom | 4,0 |  |  |
|  | Dobava i ugradnja slivničke rešetke, gusnate, 400x400 mm, nosivosti 25 t | kom | 4,0 |  |  |
|  | Dobava i ugradnja linijske rešetke ČBR dim. 235 mm x 16 mm(stavka uključuje i rezanje asfalta, iskop i odvoz mješovitog materijala, izrada podloge kamenim materijalom i ostale potrebne pripremne radove) | m' | 8,0 |  |  |
|  | Dobava i ugradnja betonske kanalice 40/12x50 cm(stavka uključuje i rezanje asfalta, iskop i odvoz mješovitog materijala, izrada podloge kamenim materijalom i ostale potrebne pripremne radove) | m' | 20,0 |  |  |
|  | Dobava i ugradnja betonskih rubnjaka 18/24x100 cm(stavka uključuje i rezanje asfalta, iskop i odvoz mješovitog materijala, izrada podloge kamenim materijalom i ostale potrebne pripremne radove) | m' | 20,0 |  |  |
|  | Dobava i ugradnja betonskih rubnjaka 8/20 x 50 cm(stavka uključuje i rezanje asfalta, iskop i odvoz mješovitog materijala, izrada podloge kamenim materijalom i ostale potrebne pripremne radove) | m' | 20,0 |  |  |
|  | Rezanje asfalta | m' | 30,0 |  |  |
|  | Rezanje betona | m' | 10,0 |  |  |
|  | Rad kombiniranog stroja | h | 5,0 |  |  |
|  | Rad mini bagera | h | 5,0 |  |  |
|  | Rad kamiona | h | 10,0 |  |  |
|  | Ručni rad | h | 10,0 |  |  |
|  | Rad vibro nabijača | h | 5,0 |  |  |
|  | Rad traktora sa prikolicom | h | 5,0 |  |  |
| **UKUPNO bez PDV-a:** | **Eura** |
| **PDV 25%:** | **Eura** |
| **UKUPNO sa PDV-om:** | **Eura**  |

PONUDITELJ:

M.P. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ime, prezime, funkcija i potpis ovlaštene osobe)