………………………… (miejscowość, data)

………………………… *(pieczęć Wykonawcy)*

 **FORMULARZ CENOWY**

Przetarg nieograniczony: **Rozbudowa drogi woj. nr 158 w m. Lipki Wielkie.**

 **B: BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Pozycja wg specyfikacji** | **Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych** | **Jedn.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto zł** | **Wartość netto zł (kol.5xkol.6)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **x** | **D.03.02.01** | **Roboty ziemne** | **x** |  **x**  |  **x**  |  **x**  |
| 1 |  | Wykopy wraz z wywozem gruntu na składowisko wykonawcy i utylizacja | m3 | 6000,00 |   |   |
| 2 |  | Umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych wraz z rozbiórką | m2 | 11445,00 |   |   |
| 3 |  | Podsypka gr 15 cm pod rurociągi w gotowym wykopie z kruszywa dowiezionego ze składowiska Wykonawcy wraz z kosztem jego pozyskania | m3 | 327,00 |   |   |
| 4 |  | Obsypka gr. 30 cm rurociągu gruntem dowiezionym ze składowiska Wykonawcy wraz z kosztem jego pozyskania | m3 | 1235,00 |   |   |
| 5 |  | Zasypywanie wykopów gruntem dowiezionym ze składowiska wykonawcy wraz z kosztem jego pozyskania | m3 | 3753,00 |   |   |
| 6 |  | Demontaż istniejącej kanalizacji deszczowej wraz ze studniami i wpustami ( zgodnie z PW) | m | 940,00 |   |   |
| **x** | **D.03.02.00** | **Roboty montażowe** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 7 |  | Kanały z rur PVC SN 8 lite łączonych na wcisk o śr. 500 mm | m | 29,00 |   |   |
| 8 |  | Kanały z rur PVC SN 8 lite łączonych na wcisk o śr. 400 mm | m | 936,00 |   |   |
| 9 |  | Kanały z rur PVC SN 8 lite łączonych na wcisk o śr. 315 mm | m | 472,00 |   |   |
| 10 |  | Kanały z rur PVC SN 8 lite łączonych na wcisk o śr. 200 mm | m | 31,00 |   |   |
| 11 |  | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m | stud, | 15,00 |   |   |
| 12 |  | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m | stud, | 30,00 |   |   |
| 13 |  | Wpusty deszczowe krawężnikowo-jezdniowe klasy D 250 | kpl. | 38,00 |   |   |
| 14 |  | Wpusty deszczowe jezdniowe klasy D 400 | kpl. | 32,00 |   |   |
| 15 |  | Przykanaliki z rur kielichowych z PVC SN 8 lite o śr. 200 mm | m | 373,00 |   |   |
| 16 |  | Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową z włazem D 400 | szt | 2,00 |   |   |
| 17 |  | Montaż osadnika V= 2,0m3, DN 1500 | szt, | 2,00 |   |   |
| **x** | **D-03.02.01.** | **Zbiornik rozsączajacy zlewnia F1** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 18 |  | Warstwa filtracyjna ze żwiru 16-32 mm wraz z kosztem jego pozyskania | m3 | 120,00 |   |   |
| 19 |  | Blok rozsączający o pojemności min.136 m3 wraz z niezbednym systemem połaczeń | kpl. | 1,00 |   |   |
| 20 |  | Geowłóknina  | m2 | 384,00 |   |   |
| 21 |  | Studzienka połączeniowa rozdzielcza 3 częściowa z pokrywą żeliwną  | szt | 1,00 |   |   |
| **x** | **D-03.02.01.** | **Zbiornik rozsączajacy zlewnia F2** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 22 |  | Warstwa filtracyjna ze żwiru 16-32 mm wraz z kosztem jego pozyskania | m3 | 80,00 |   |   |
| 23 |  | Blok rozsączający o pojemności min. 122 m3 wraz z niezbednym systemem połaczeń | kpl. | 1,00 |   |   |
| 24 |  | Geowłóknina  | m2 | 352,00 |   |   |
| 25 |  | Studzienka połączeniowa rozdzielcza, 3 częściowa, z pokrywą żeliwną  | szt | 1,00 |   |   |
| **x** |  **RAZEM WARTOŚĆ NETTO zł (suma poz. 1-25) :** |  |

Słownie wartość netto: …………………………………………………………………………………………………..……..… zł

 Podpisano:

 ................................................................ *(czytelny podpis upełnomocnionego przedstawiciela lub imienna pieczątka + podpis)*