**Załącznik nr 13 do SIWZ**

**FORMULARZ CENOWY**

 **„**Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie działek o nr ew. 3025/63, 3025/67, 3025/29, 4212/3, 3025/40, 3025/48, 3025/57, 3025/53 – ul. Wrzosowa i ul. Makowa w Sokołowie Podlaskim**”**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa wyceny** | **Opis robót i obmiary** |  **J.m** | **Ilość****jedn.** | **Cena****za jedn.****w zł.** | **Wartość****netto w zł.****rubr. 5x6** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  |
| **1.** | Wycena własna | Ułożenie sieci wodociągowej z rur Ø110 mm PE100 PN10 SDR 17, łączonych metodą zgrzewania elektrooporowego wraz z robotami ziemnymi (wykopy z umocnieniami, ewent. odwodnienie, zasypanie i porządkowanie terenu) | mb | 324,0 |  |  |
| **2.** | Wycena własna | Montaż hydrantu p.poż. Ø 80mm wraz z kształtkami i zasuwami odcinającymi | szt. | 3,0 |  |  |
| **3.** | Wycena własna | Ułożenie kanału z rur kielichowych PVC-U Ø 200mm, SN 8 - litych, łączonych na uszczelki gumowe, na podsypce min. gr. 10 cm, z obsypką piaskową na wys. 30cm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi (wykopy z umocnieniami, ewent. odwodnienie, porządkowanie terenu) | mb. | 404,0 |  |  |
| **4.** | Wycena własna | Studnie kanalizacyjne Ø 425mm z tworzywa sztucznego z włazami żeliwnymi typu ciężkiego wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi (wykopy, ew. odwodnienie, zasypanie, porządkowanie terenu) | szt. | 9 |  |  |
| **5.** | Wycena własna | Studnie kanalizacyjne żelbetowe Ø1200mm z włazami żeliwnymi typu ciężkiego wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, (wykopy, ew. odwodnienie, zasypanie i porządkowanie terenu) | szt. | 4 |  |  |
| **6.** | Wycena własna | Kamerowanie kanałów PVC | mb | 404,0 |  |  |
| **7.** | Wycena własna | Odbudowa nawierzchni drogi– ul. Wrzosowa i ul. Makowa  | kpl. | 1 |  |  |
| **8.** | Wycena własna | Obsługa geodezyjna | kpl. | 1 |  |  |
| **RAZEM** |  |

 Dnia

|  |
| --- |
| *podpisy osób uprawnionych do reprezentacjiWykonawcy lub podpis pełnomocnika* |