**Załącznik nr 3 do SIWZ**

 ……………………………..

 /pieczęć Wykonawcy/

**FORMULARZ CENOWY**

**„Dostawa materiałów hydraulicznych na zadanie inwestycyjne w Warcie Bol.”**

**Nr** **sprawy: KDA.261.4.2019.ZS**

Budowa sieci kanalizacyjnej w Warcie Bol.:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **NAZWA MATERIAŁÓW** | **Ilość** | **Jednostka miary podlegająca wycenie** | **Wartość jednostkowa****netto zł.** | **Wartość netto****(kol. III x V)** | **Wartość brutto****(kol. VI x Podatek VAT ......%)** |
| I | II | III | IV | V | VI | VII |
| 1 | Rura kanalizacyjna zew. PVC-U Ø 200x5,9 kielichowa lita SDR34L-6m łączona na uszczelkę elastyczną | 432(72) | m(szt.) |  |  |  |
| 2 | Rura kanalizacyjna zew. PVC-U Ø 200x5,9 kielichowa lita SDR34L-1m łączona na uszczelkę elastyczną | 2(2) | m(szt.) |  |  |  |
| 3 | Kineta fi 315/200 PP lub PE - zbiorcza | 9 | szt. |  |  |  |
| 4 | Zaślepka (korek) do kinety PP Ø 200 | 19 | szt. |  |  |  |
| 5 | Rura trzonowa karbowana Ø 315 L – 6 | 3 | szt. |  |  |  |
| 6 | Pokrywa żeliwna 40T Ø 315 D 400 b/m rura teleskopowa (z rurą o dł. min. 0,3m)  | 9 | szt. |  |  |  |
| 7 | Płyta betonowa odciążająca pod teleskop 315 (500x500x120) | 9 | szt. |  |  |  |
| 8 | Mufy Ø 200 | 4 | szt. |  |  |  |
| 9 | Trójnik Ø 200/200/ 45˚ | 1 | szt. |  |  |  |
| 10 | Kolano PVC Ø 200/15˚ | 6 | szt. |  |  |  |
| 11 | Kolano PVC Ø 200/30˚ | 6 | szt. |  |  |  |
| 12 | Pasta do rur kan. (środek poślizgowy) 500g | 3 | szt. |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |

 Sumy wartości netto i brutto z załącznika nr 2 i 3 SIWZ należy dodać do siebie i przenieść do Formularza ofertowego

 .......................................................... /podpis osoby upoważnionej/