***Kosztorys ofertowy***

***Przebudowa ulicy Długiej w Sandomierzu - telekomunikacja***

*Zamawiający:* ***Powiat Sandomierski, ul. Mickiewicza 34; 27-600 Sandomierz***

***Wykonawca: ………………………………………………………………………………………………..***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis** | **jedn. obm.** | **Obmiar** | **Cena jedn.** | **Wartość** |
| I | T.01.11.16 | **Przebudowa infrastruktury ORANGE** |  |  |  |  |
| 1 | KNR 501/505/6 | Regulacja ramy i pokrywy do projektowanej niwelety terenu studni 600x1000 | szt. | 4,0 |  |  |
| 2 | TPSA 40/315/6 | Budowa studni kablowych magistralnych SKML-4 z bloczków betonowych, typ SKMNL-4, grunt kat. III | szt. | 1,0 |  |  |
| 3 | KNR 501/503/5 | Mechaniczna rozbiórka studni kablowych, SKML-4 | szt. | 1,0 |  |  |
| 4 | KNR 501/106/2 | Przesunięcie istniejącej kanalizacji kablowej w rejon projektowanego chodnika suma otworów: 2 | m | 28,0 |  |  |
| 5 | KNR 501/614/7 | Przekładanie kabla doziemnego, grunt kat. III, kabel do fi 30 mm, pierwszy | m | 24,0 |  |  |
| 6 | KNR 501/614/8 | Przekładanie kabla doziemnego, grunt kat. III, kabel do fi 30 mm, każde następne. | m | 24,0 |  |  |
| 7 | KNR 501/201/2 | Zabezpieczenie istniejących kabli, rury ochronne dwudzielne PVC, do fi 160 mm – przez analogię. | m | 9,0 |  |  |
| 8 | KNR 501/201/2 | Zabezpieczenie istniejących kabli, rury ochronne dwudzielne PVC, do fi 120 mm – przez analogię. | m | 56,0 |  |  |
| 9 | KNR 501/201/2 | Zabezpieczenie istniejących kabli, rury ochronne dwudzielne PVC, do fi 58 mm – przez analogię. | m | 67,0 |  |  |
| II | T.01.11.16 | **Przebudowa infrastruktury IT Partners Sp.z o.o.** |  |  |  |  |
| 10 | KNR 501/106/1 | Rura osłonowa pod wjazdami i powierzchnią utwardzoną RHDPE 110/6,3 w gruncie kategorii III, warstwy X rury / warstwa = 1x1, suma otworów: 1 | m | 135 |  |  |

Razem [netto]: …………………………..

Podatek VAT: ……………………………..

Razem brutto: ……………………………