

KOSZTORYS OFERTOWY - BRANŻA ELEKTRYCZNA - OŚWIETLENIE DROGOWE

„ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 6237P (UL. ŚRÓDMIEJSKA) W KALISZU

| Lp. | Podstawa opisu | Kod Specyfikacji Technicznej | Opis | J.m. | Obmiar | Cena jedn. | Wartość |
|---|----------------|------------------------------|--|------|--------|------------|---------|
| 1 | E-00.00.00 | | DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA KOD CPV 45316100-6 | | | | |
| 1.1 | | E-00.00.01 | Demontaż słupów oświetleniowych | szt | 2,00 | | |
| 1.2 | | E-00.00.01 | Demontaż kabli wielożyłowych układanych w gruncie kat. III-IV | m | 10,00 | | |
| RAZEM DZIAŁ: DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA | | | | | | | |
| 2 | E-00.00.00 | | LINIA KABLOWA OŚWIETLENIOWA NN 0.4KV KOD CPV 45316100-6 | | | | |
| 2.1 | | E-00.00.01 | Kopanie rowów w sposób ręczny w gruncie kat. III | m | 55,00 | | |
| 2.2 | | E-00.00.01 | Zasypywanie rowów wykonanych ręcznie w gruncie kat. III | m | 55,00 | | |
| 2.3 | | E-00.00.01 | Montaż rur ochronnych dwudzielnych fi 75 | m | 45,00 | | |
| 2.4 | | E-00.00.01 | Ręczne układanie kabla z demontażu | m | 10,00 | | |
| 2.4 | | E-00.00.01 | Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | 3,00 | | |
| 2.5 | | E-00.00.01 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy | odc. | 3,00 | | |
| RAZEM DZIAŁ: LINIA KABLOWA OŚWIETLENIOWA NN 0.4KV | | | | | | | |
| 3 | E-00.00.00 | | SŁUPY OŚWIETLENIOWE KOD CPV 45316100-6 | | | | |
| 3.1 | | E-00.00.01 | Ręczne stawianie słupów oświetleniowych | szt. | 2,00 | | |
| 3.5 | | E-00.00.01 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | 2,00 | | |
| RAZEM DZIAŁ: SŁUPY OŚWIETLENIOWE | | | | | | | |
| 4 | E-00.00.00 | | KOSZTY TOWARZYSZĄCE | | | | |
| 4.1 | | E-00.00.00 | Koszt obsługi geodezyjnej | kpl | 1 | | |
| 4.2 | | E-00.00.00 | Koszt wyłączeń i dopuszczeń | kpl | 1 | | |
| RAZEM DZIAŁ: KOSZTY TOWARZYSZĄCE | | | | | | | |
| RAZEM KOSZTORYS | | | | | | | |
| VAT 23 %: | | | | | | | |
| OGÓŁEM KOSZTORYS: | | | | | | | |