

Przedmiar

Budowa oświetlenia drogi gminnej klasy "D" nr K-420043 Trybsz - Czarna Góra w miejscowości Czarna Góra - etap II

Zamawiający: Wójt Gminy Bukowina Tatrzańska
ul. Długa 144
34-530 Bukowina Tatrzańska

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

| Opis pozycji podstawy nakładów | Ilość | Krot | Jedn. | Wartość |
|--|-------|------|---------|---------|
| 1 Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego w m. Czarna Góra | | | | |
| 1 KNNR 9/801/12 Kable wielożyłowe układane w ziemi, demontaż kabla do 5,5·kg/m, kategoria gruntu III-IV | 22 | | m | |
| 2 KNNR 9/1005/3 Oprawy oświetlenia zewnętrznego, demontaż na trzpieniu słupa lub wysięgnika | 1 | | kpl | |
| 3 KNNR 9/1001/12 Słupy oświetleniowe, demontaż słupa | 1 | | słup | |
| 4 KNR 201/701/3 (2) Kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4·m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.8·m | 95 | | m | |
| 5 KNR 510/301/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0.4·m | 95 | 2,00 | m | |
| 6 KNR 510/303/2 Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura Arot SRS 110 | 38 | | m | |
| 7 KNR 510/303/2 Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura Arot DVK 50 | 95 | | m | |
| 8 KNR 510/114/3 Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YAKXS 4x35 mm2 | 95 | | m | |
| 9 KNR 508/608/7 Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120·mm2 | 95 | | m | |
| 10 KNR 510/9944/2 (1) Zeszyt 8/9 1994r Wciąganie kabla do słupów, kabel YAKXS 4x35 mm2 | 3 | 5,00 | m | |
| 11 KNR 201/704/3 (2) Zасыpywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4·m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.6·m | 95 | | m | |
| 12 KNR 201/707/2 (1) Wykopy ręczne dla fundamentów | 1,5 | 4,00 | m3 | |
| 13 KNR 510/708/2 (1) Montaż fundamentów | 4 | | szt | |
| 14 KNR 510/709/4 (1) Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych, słup stylizowany 8m | 1 | | szt | |
| 15 KNR 510/1002/1 Montaż wysięgników rurowych 1,5 m | 1 | | szt | |
| 16 KNR 510/709/4 (1) Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych, słup stalowy 6m | 2 | | szt | |
| 17 KNR 510/1002/1 Montaż wysięgników rurowych 1,5 m | 2 | | szt | |
| 18 KNR 510/709/4 (1) Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych, słup stylizowany z demontażu | 1 | | szt | |
| 19 KNR 510/1002/1 Montaż wysięgników rurowych 1,5 m z demontażu | 1 | | szt | |
| 20 KNR 510/1005/7 Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa stylizowana z demontażu | 1 | | szt | |
| 21 KNR 510/1005/7 Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa stylizowana | 1 | | szt | |
| 22 KNR 510/1005/7 Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa z asymetrycznym rozsyłem światła | 2 | | szt | |
| 23 KNR 510/1004/1 Wciąganie przewodów, z udziałem podnośnika samochodowego w słupy latań lub rury osłonowe | 26 | | m | |
| 24 KNR 510/1001/4 Montaż tabliczek bezpiecznikowych, tabliczka na konstrukcji, bezpiecznikowa TB1 | 3 | | szt | |
| 25 KNR 510/603/7 Obróbka na sucho kabli do 1·kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel Al 4-żyłowy do 50·mm2 | 5 | | szt | |
| 26 KNR 403/1202/1 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 1-fazowego | 5 | | pomiar | |
| 27 KNR 403/1205/1 Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy | 5 | | pomiar | |
| 28 KNR 403/1203/1 Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4 | 5 | | odcinek | |
| 29 KNR 1321/301/5 Badanie obwodów instal. elektr. na napięcie do 1 kV, pomiary fotometryczne oświetlenia i obicia ścian pomiar współczynnika odbicia ścian pierwszy komplet pomiarów dokonywany na stanowisku | 5 | | kpl | |
| 30 Obsługa geodezyjna | 1 | | kpl | |