

Przedmiar - kosztorys ofertowy

Rozbudowa ulicy 13 Elbląskiego Pułku Przeciwlotniczego w Elblągu

| | | |
|--------------------------|--|---|
| Nazwa kosztorysu: | Rozbudowa ulicy 13 Elbląskiego Pułku Przeciwlotniczego w Elblągu | |
| Nazwa obiektu lub robót: | Rozbudowa ulicy 13 Elbląskiego Pułku Przeciwlotniczego w Elblągu | - branża elektryczna i teletechniczna - kolizje |
| ADRES: | ul. 13 Elbląskiego Pułku Przeciwlotniczego - m. Elbląg | |
| Zamawiający: | GMINA – MIASTO ELBLĄG, ul. Łączności 1, 82-300 Elbląg | |
| Jednostka opracowująca: | NEOX Spółka z o.o., ul. Wały Piastowskie 1/1508, 80-855 Gdansk | |

Kosztorys opracowali:

| Przedmiar - kosztorys ofertowy | | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------|---|---------|------------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | |
| Rozbudowa ulicy 13 Elbląskiego Pułku Przeciwlotniczego w Elblągu | | | | | | | |
| Nr | | | WYSZCZEGÓLNIENIE POZYCJI CENNIKA | J. M. | IŁOŚĆ J.M. | CENA JEDNOSTKOWA | WARTOŚĆ POZYCJI |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 |
| | 45111200-0 45231400-9 | | Dokumentacja kosztorysowa: Rozbudowa ulicy 13 Elbląskiego Pułku Przeciwlotniczego w Elblągu | | | | |
| 1 | 45111200-0 | D-01.00.00 | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | | |
| 1.1 | | D-01.01.01a | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa w terenie równinnym (wytyczenie i inwentaryzacja powykonawcza) | km | 0,495 | | 0,00 |
| 2 | 45231400-9 | E-01.03.02 | Usunięcie kolizji sieci energetycznej | | | | |
| 2.1 | | E-01.03.02 | Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV z transportem gruntu do 10Km i utylizacją odpadów | m3 | 603,60 | | 0,00 |
| 2.2 | | D – 01.02.00 | Kable wielożyłowe układane w ziemi, demontaż kabla do 3,0·kg/m, kategoria gruntu I-II | m | 4 509,00 | | 0,00 |
| 2.3 | | E-01.03.02 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,6·m | m | 581,00 | | 0,00 |
| 2.4 | | E-01.03.02 | Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III | m3 | 429,30 | | 0,00 |
| 2.5 | | E-01.03.02 | Układanie kabli w rowach kablowych (YAKXS 4x240mm2) - ręcznie, przykrycie folią | m | 20,00 | | 0,00 |
| 2.6 | | E-01.00.00 | Układanie uziomów w rowach kablowych FeZn 25x4 mm | m | 20,00 | | 0,00 |
| 2.7 | | E-01.00.00 | Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel typu NA2XS(FL)2Y 1x150 mm2, przykrycie folią | m | 1 125,00 | | 0,00 |
| 2.8 | | E-01.00.00 | Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel typu NA2XS(FL)2Y 1x240 mm2, przykrycie folią | m | 2 310,00 | | 0,00 |
| 2.9 | | E-01.03.02 | Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych, kabel o przekroju żył do 240·mm2 | szt | 4,00 | | 0,00 |
| 2.10 | | E-01.03.02 | Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych 1-żyłowych na napięcie do 20kV, do 240·mm2 | szt | 12,00 | | 0,00 |
| 2.11 | | E-01.03.02 | Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych, kabel o przekroju żył do 300·mm2. n.n. SMH4 95-300 | szt | 2,00 | | 0,00 |
| 2.12 | | E-01.03.02 | Ułożenie rur osłonowych HDPE O110 SRS110 | m | 97,00 | | 0,00 |
| 2.13 | | E-01.03.02 | Ułożenie rur osłonowych HDPE O110 A110PS | m | 10,00 | | 0,00 |
| 2.14 | | E-01.03.04 | Ułożenie rur osłonowych HDPE O160 A160 PS | m | 76,00 | | 0,00 |
| 2.15 | | E-01.03.02 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 6,00 | | 0,00 |
| 2.16 | | E-01.03.02 | Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel s.n. | odcinek | 6,00 | | 0,00 |
| Wartość robót netto | | | | | | | 0,00 zł |
| Podatek VAT 23% | | | | | | | 0,00 zł |
| Wartość robót brutto | | | | | | | 0,00 zł |
| | | | | | | | |