Załącznik nr 16 do SIWZ



**KOSZTORYS OFERTOWY**



WYKONAWCA:

……………………………………… zł

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:

….%) ……………………………… zł

PODATEK VAT:

…………………………………….. zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:

Tatary

ADRES INWESTYCJI:

Budowa drogi w Tatarach

NAZWA INWESTYCJI:

Gmina Nidzica

NAZWA INWESTORA:

13 - 100 Nidzica, Plac Wolności 1

ADRES INWESTORA:

…………………………………………………………………………………... zł

SŁOWNIE:

Instalacji elektrycznych

BRANŻE:

Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

45231000-5

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Budowa drogi w Tatarach - usunięcie kolizji

Kosztorys ofertowy

Wartość

Cena

Ilość

j.m.

Opis

Podstawa

Lp.

**KOSZTORYS: Budowa drogi w Tatarach - usunięcie kolizji**

**LINIA KABLOWA N.N.**

**45231000-5**

**1**

44,880

m

Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III - odkopanie istniejącego kabla

KNR 2-01 0701-0202  
analogia

1  
d.1

44,880

m

Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. III

KNR 2-01 0704-0203

2  
d.1

5,120

m

Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III - nowy kabel

KNR 2-01 0701-0202

3  
d.1

12,000

m

Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego

KNR 5-10 0301-01

4  
d.1

3,840

m

Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. III

KNR 2-01 0704-0203

5  
d.1

1,000

szt.

Montaż w rowach muf przelotowych na kablach wielożyłowych z żyłami o przekroju do 150 mm2 o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych

KNR 5-10 0511-07  
analogia

6  
d.1

10,000

m

Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm (DVK110)

KNNR 5 0705-01

7  
d.1

10,000

m

Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YAKXS 4x120

KNNR 5 0713-03

8  
d.1

187,000

m

Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego gr. pow. 04-0,6 mm - kabel YAKXS 4x120 - kabel istniejący

KNNR 5 0707-03

9  
d.1

8,000

m

Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego gr. pow. 04-0,6 mm - kabel YAKXS 4x120 - kabel nowy

KNNR 5 0707-03

10  
d.1

2,000

szt.

Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych

KNNR 5 0726-11

11  
d.1

1,000

odc.

Badanie linii kablowej n.n. - kabel 4-żyłowy

KNNR 5 1302-03

12  
d.1

1,000

podłącz.

Podłączenie do linii n.n.

Kalkulacja własna

13  
d.1

1,000

szt.

Pomiar geodezyjny powykonawczy

Kalkulacja własna

14  
d.1

**Razem dział: LINIA KABLOWA N.N.**

Kosztorys netto

- 2 -