

Nazwa zadania: Przebudowa dróg gminnych w m. Ptaki gm. Nowogród

Adres inwestycji: Ptaki gm. Nowogród

Zamawiający: Burmistrz miasta Nowogród, ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród

Wartość kosztorysu

Razem

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych

.....

Charakterystyka obiektu

Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej kolidującej z rozbudową dróg gminnych w m. Ptaki gm. Nowogród

Tabela przedmiaru robót

| Lp | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|--|--------------------------|---------------|---|--------------|------------|
| Dział nr 1. Przebudowa kabli telekomunikacyjnych [CPV: 45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych] | | | | | |
| 1 | KNR 5-02 0201-0500 | | Wykonanie przepustów pod drogami, innymi przeszkodami wykopem otwartym. Przepust rura RHDPE # 110 mm. Kategoria gruntu III | 1m przepustu | 12,0000 |
| 2 | KNR 5-02 0201-0500 | | Analogia - Wykonanie przepustów pod drogami, innymi przeszkodami wykopem otwartym. Przepust rurą dwudzielną A58PS. Kategoria gruntu III | 1m przepustu | 24,0000 |
| 3 | TP S.A. 040 0502-0700 | | Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym i zasypanym mechanicznie. Rów w gruncie kategorii III. średnica układanego kabla - do 30 mm (15x4x0,8), liczba układanych kabli - 1 | m | 150,0000 |
| 4 | KNR 5-01 0614-0100 | | Przekładanie kabla doziemnego. w gruncie kategorii I-II, średnica kabla do 30 mm. Liczba układanych kabli - pierwszy | m | 159,0000 |
| 5 | KNR 5-01 0614-0200 | | Przekładanie kabla doziemnego. w gruncie kategorii I-II, średnica kabla do 30 mm. Liczba układanych kabli - każdy następny | m | 155,0000 |
| 6 | TP S.A. 040 0719-0300 | | Montaż złączy równoległych kabli wypełn. typu kanał. ułoż. w ziemi z zast. poj. łączn. żył i termokurcz. osłon. Złącze na kablu o liczbie par 30 | złącze | 2,0000 |
| 7 | TP S.A. 040 0724-0300 | | Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełn. ułoż. w ziemi z zast. termokurcz. osłon wzmocnionych. Złącze na kablu o liczbie par 30 | złącze | 2,0000 |
| Dział nr 2. Pomiary kabli telekomunikacyjnych [CPV: 45232300-5] | | | | | |
| 8 | KNR 5-01 1310-0300 | | Pomiary końcowe prądem stałym. Pomiary kabla 30-parowego | odcinek | 1,0000 |

Kalkulacja uproszczona

| Opis | J.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|--|---------|----------|------|---------|
| Element nr 1. Przebudowa kabli telekomunikacyjnych [CPV: 45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych] | | | | |
| 1. KNR 5-02 0201-0500 Wykonanie przepustów pod drogami, innymi przeszkodami wykopem otwartym. Przepust rura RHDPE # 110 mm. Kategoria gruntu III | 1m | 12,0000 | | |
| 2. KNR 5-02 0201-0500 Analogia - Wykonanie przepustów pod drogami, innymi przeszkodami wykopem otwartym. Przepust rurą dwudzielną A58PS. Kategoria gruntu III | 1m | 24,0000 | | |
| 3. TP S.A. 040 0502-0700 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym i zasypnym mechanicznie. Rów w gruncie kategorii III. średnica układanego kabla - do 30 mm (15x4x0,8), liczba układanych kabli - 1 | m | 150,0000 | | |
| 4. KNR 5-01 0614-0100 Przekładanie kabla doziemnego. w gruncie kategorii I-II, średnica kabla do 30 mm. Liczba układanych kabli - pierwszy | m | 159,0000 | | |
| 5. KNR 5-01 0614-0200 Przekładanie kabla doziemnego. w gruncie kategorii I-II, średnica kabla do 30 mm. Liczba układanych kabli - każdy następny | m | 155,0000 | | |
| 6. TP S.A. 040 0719-0300 Montaż złączy równoległ. kabli wypełn. typu kanał. ułoż. w ziemi z zast. poj. łączn. żył i termokurcz. osłon. Złącze na kablu o liczbie par 30 | złącze | 2,0000 | | |
| 7. TP S.A. 040 0724-0300 Wyłączenie kabla równoległ. ze złącza kabla wypełn. ułoż. w ziemi z zast. termokurcz. osłon wzmocnionych. Złącze na kablu o liczbie par 30 | złącze | 2,0000 | | |
| Razem wartość elementu nr 1 | | | | |
| Element nr 2. Pomiary kabli telekomunikacyjnych [CPV: 45232300-5] | | | | |
| 8. KNR 5-01 1310-0300 Pomiary końcowe prądem stałym. Pomiary kabla 30-parowego | odcinek | 1,0000 | | |
| Razem wartość elementu nr 2 | | | | |

Wyniki kosztorysu

| |
|----------------------------------|
| Razem wartość pozycji kosztorysu |
| |
| |
| |

Tabela elementów scalonych

Strona 1

| Element kosztorysu | CPV | Wartość |
|---|------------|---------|
| 1. Przebudowa kabli telekomunikacyjnych | 45232300-5 | |
| 2. Pomiary kabli telekomunikacyjnych | 45232300-5 | |

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu
