
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa dróg gminnych na terenie Gminy Lubawa w msc: Czerlin, Lubstynek-Stegna, Omule-Napromek
ADRES INWESTYCJI : msc: Lubstynek-Stegna
INWESTOR : Gmina Lubawa
ADRES INWESTORA : Fijewo 73
WYKONAWCA ROBÓT : Niniejsze odcinki przebudowywanych dróg nie wymagają uzyskania pozwolenia na budowę
BRANŻA : Drogowa CPV 45 23 31 20-6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Daniel Drzycimski
DATA OPRACOWANIA : 27.08.2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.08.2009

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | RAZEM |
|-----|-----------------|-----------|-----------|--------|----|---|-------|
| | Kosztorys netto | | | | | | |
| | VAT | | | | | | |
| | Razem brutto | | | | | | |

Słownie:

Kosztorys ofertowy

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|-------------------|--|----------------|----------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | CPV 45 23 31 20-6 Droga w msc. Lubstynek odc. Lubstynek - Stegna | | | | |
| 1 d.1 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości śr. 8 cm na podbudowie z kruszywa śr. gr. 10 cm wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora | m ² | 15.000 | | |
| 2 d.1 | D-06.01.01 | Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie (ścinka poboczy) | m ² | 862.000 | | |
| 3 d.1 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) | m ² | 1290.000 | | |
| 4 d.1 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | 1290.000 | | |
| 5 d.1 | D-05.03.05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - 75 kg/m ² , wraz z regulacją istniejących urządzeń (przyjęto 20% powierzchni drogi do uzupełnienia, dokładny obmiar wykonanych nawierzchni należy przyjąć z pomiaru powykonawczego) | m ² | 1290.000 | | |
| 6 d.1 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) | m ² | 6450.000 | | |
| 7 d.1 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | 6450.000 | | |
| 8 d.1 | D-05.03.05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - 100 kg/m ² , wraz z regulacją istniejących urządzeń (przyjęto średnią szerokość 5,00 m - dokładny obmiar wykonanych nawierzchni należy przyjąć z pomiaru powykonawczego) | m ² | 6450.000 | | |
| 9 d.1 | D-03.01.03 | Ława fundamentowa żwirowa | m ³ | 0.563 | | |
| 10 d.1 | D-03.01.03 | Ścianki czołowe betonowe dla rur o śr. 60 cm. | ściank. | 2.000 | | |
| 11 d.1 | D-03.01.03 | Przepusty rurowe pod jezdnią - rury strukturalne z tworzywa sztucznego o SN > 8 o śr. 60 cm | m | 7.500 | | |
| 12 d.1 | D-06.01.01 | Wykopy rowów wraz z formowaniem skarp | m ³ | 35.000 | | |
| 13 d.1 | D-06.01.01 | Oczyszczenie rowów i poboczy zanieczyszczonych warstwą do 50 cm | m | 300.000 | | |
| 14 d.1 | D-06.01.01 | Formowanie poboczy z gruntu rodzimego | m ² | 1270.000 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|--|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| 1 | | CPV 45 23 31 20-6 Droga w msc. Lubstynek odc. Lubstynek - Stegna | | | |
| 1 | D- d.1 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z mieszank mineralno-bitumicznych o grubości śr. 8 cm na podbudowie z kruszywa śr. gr. 10 cm wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora 5.00*3.00*1 rozbiórki związane z ustawieniem przepustów | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 2 | D- d.1 06.01.01 | Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie (ścinka poboczy) (1150.00+120.00)*0.30*2+100.00 | m ² m ² | 862.000 | |
| | | | | RAZEM | 862.000 |
| 3 | D- d.1 04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 1290.00 | m ² m ² | 1290.000 | |
| | | | | RAZEM | 1290.000 |
| 4 | D- d.1 04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1290.00 | m ² m ² | 1290.000 | |
| | | | | RAZEM | 1290.000 |
| 5 | D- d.1 05.03.05 | Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - 75 kg/m ² , wraz z regulacją istniejących urządzeń (przyjęto 20% powierzchni drogi do uzupełnienia, dokładny obmiar wykonanych nawierzchni należy przyjąć z pomiaru powykonawczego) 1290.00 | m ² m ² | 1290.000 | |
| | | | | RAZEM | 1290.000 |
| 6 | D- d.1 04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) (1150.00+120.00)*5.00+100.00 | m ² m ² | 6450.000 | |
| | | | | RAZEM | 6450.000 |
| 7 | D- d.1 04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (1150.00+120.00)*5.00+100.00 | m ² m ² | 6450.000 | |
| | | | | RAZEM | 6450.000 |
| 8 | D- d.1 05.03.05 | Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - 100 kg/m ² , wraz z regulacją istniejących urządzeń (przyjęto średnią szerokość 5,00 m - dokładny obmiar wykonanych nawierzchni należy przyjąć z pomiaru powykonawczego) (1150.00+120.00)*5.00+100.00 | m ² m ² | 6450.000 | |
| | | | | RAZEM | 6450.000 |
| 9 | D- d.1 03.01.03 | Ława fundamentowa żwirowa (0.15*0.50*7.50)*1 | m ³ m ³ | 0.563 | |
| | | | | RAZEM | 0.563 |
| 10 | D- d.1 03.01.03 | Ścianki czołowe betonowe dla rur o śr. 60 cm. 2*1 | ściank. ściank. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 11 | D- d.1 03.01.03 | Przepusty rurowe pod jezdnią - rury strukturalne z tworzywa sztucznego o SN > 8 o śr. 60 cm 7.50*1 | m m | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 12 | D- d.1 06.01.01 | Wykopy rowów wraz z formowaniem skarp 100.00*0.70*0.50 | m ³ m ³ | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 13 | D- d.1 06.01.01 | Oczyszczenie rowów i poboczy zanieczyszczonych warstwą do 50 cm 300.00 | m m | 300.000 | |
| | | | | RAZEM | 300.000 |
| 14 | D- d.1 06.01.01 | Formowanie poboczy z gruntu rodzimego (1150.00+120.00)*0.50*2 | m ² m ² | 1270.000 | |
| | | | | RAZEM | 1270.000 |