

Kosztorys ofertowy

Inwestycja:

Remont drogi gminnej przez las kierunek
Szczepanowo-Wiktorowo-Wójcin od km 0+000 do km
0+400 dł.0,400 km; dz.nr 91.

Obiekt:

Remont drogi gminnej przez las kier.
Szczepanowo-Wiktorowo-Wójcin w km: 0+000 - 0+400 na
dł.0,400 km; dz. nr 91.

Rodzaj robót:

CPV- 45233142-6 roboty w zakresie naprawy dróg

Inwestor:

GMINA DĄBROWA
ul. Kasztanowa 16
88-306 Dąbrowa

Wykonawca:

Rodzaj kosztorysu:

Wartość netto:

Kwota VAT:

Wartość brutto:

Słownie:

Kosztorys ofertowy

Lp.	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. (PLN)	Wartość (PLN)
1	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE D-01.01.01 Roboty pomiarowe dla trasy dróg w terenie równinnym - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.1.	km	0,4		
2	D-01.02.04 Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, grubość nawierzchni 5 cm na włączeniu, z wywozem destruktu na odl. do 1 km - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.2.	m2	22,5		
3	II. ROBOTY ZIEMNE D-01.02.02 Usunięcie warstwy darniny na poboczach. Grubość warstwy do 10 cm. - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.3.	m2	1200		
4	D-02.01.01 Roboty ziemne wykonywane w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samow. na 2 km, kategoria gruntu I-II. - obmiar jak w poz.3. obliczenia ilości robót	m3	120		
5	D-02.01.01 Wykopy wykonywane na odkład - rowy odparowujące, kategoria gruntu III. - obliczenie ilości robót poz.4.	m3	200		
6	D-02.03.01 Formowanie poboczy z gruntu pozyskanego z rowów w gr. kat. III - obliczenie ilości robót poz.5.	m3	144		
7	D-02.03.01 Plantowanie i zagęszczenie poboczy - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.6.	m2	200		
8	D-02.01.01 Transport nadmiaru urobku na odl. 2 km - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.7.	m3	66		
9	III. PODBUDOWA D-04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie istniejącej warstwy podbudowy wraz z poszerzeniem do projektowanej szerokości nawierzchni oraz opasek pobocza i rozjazd - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.8.	m2	2130		
10	D-04.04.02 Warstwa wzmacniająca z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5mm, grubość warstwy podbudowy po zagęszczeniu 20 cm - jezdnia, opaska i rozjazd; obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.9.	m2	2130		
11	IV. NAWIERZCHNIA D-04.03.01 Czyszczenie nawierzchni nieulepszonej mechanicznie - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.10.	m2	1650		
12	D-04.03.01 Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 - lokalizacja i obmiar jak w poz.10. obliczenia ilości robót	m2	1650		
13	D-05.03.05 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm z transp. z wytwórni do miejsca wbudowania - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.11.	m2	1650		

Kosztorys - podsumowanie

Razem kosztorys.