

KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa zadania: Remont pobocza w ciągu drogi powiatowej nr 1889B na długości ok. 268,50 m w obrębie m. Dobry Las.

Adres inwestycji: m. Dobry Las, gm. Zbójna, powiat łomżyński

Zamawiający: Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży, ul. Poligonowa 30, 18-400 Łomża

Wartość kosztorysu

Razem

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

- 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
- 45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu
- 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
- 71354000-4 Usługi sporządzania map

KOSZTORYS

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 1. Roboty przygotowawcze [CPV: 45100000-8]				
1. Kalkulacja własna Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu		1,0000		
2. KNNR 1 0111-0100 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km trasy	0,2685		
3. KNR AT-03 0101-0200 Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10cm	m	268,5000		
Razem wartość elementu nr 1				
Element nr 2. Roboty ziemne [CPV: 45112700-2 Roboty w zakresie budowy dróg]				
4. KNNR 1 0202-0600 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami do 5t	m3	80,5500		
Razem wartość elementu nr 2				
Element nr 3. Warstwy konstrukcyjne - podbudowy [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]				
Element nr 3.1. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]				
5. KNR 2-31 0103-0100 Profilowanie i zagęszczanie podłoża, pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie w gruncie kat. I-II	m2	268,5000		
Razem wartość elementu nr 3.1				
Element nr 3.2. Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego CN50/30 0-31,5 mm gr. 15 cm [CPV: 45233120-6]				
6. KNNR 6 0113-0100 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa grubości 15 cm	m2	268,5000		
Razem wartość elementu nr 3.2				
Razem wartość elementu nr 3				

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 4. Nawierzchnie i elementy ulic [CPV: 45233120-6]				
Element nr 4.1. Nawierzchnia z prefabrykowanych żelbetowych płyt wielootworowych [CPV: 45233120-6]				
7. KNR 2-31 0105-0700 Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe o grubości 3cm, po zagęszczeniu mechanicznym	m2	268,5000		
8. KNR 2-31 0105-0800 Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe; dodatek za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości warstwy mechanicznie zagęszczanej - grubość docelowa podsypki 5 cm	m2	268,5000		
9. KNR 2-25 0407-0300 Nawierzchnie z płyt wielootworowych. Budowa - nawierzchnie z betonowych płyt ażurowych o powierzchni do 1.0 m2 gr 10 cm	m2	268,5000		
10. KNR 2-31 1402-0200 Plantowanie poboczy wykonywane ręcznie - analogia - obsypanie płyt gruntem (grunt z korytowania) - kalkulacja indywidualna	m2	268,5000		
11. KNR AT-27 0502-0200 kalkulacja indywidualna - uszczelnienie szczeliny pomiędzy nawierzchnią jezdni i pobocza za pomocą masy zalewowej	m	268,5000		
Razem wartość elementu nr 4.1				
Razem wartość elementu nr 4				
Element nr 5. Inwentaryzacja powykonawcza [CPV: 71354000-4 Usługi sporządzania map]				
12. Kalkulacja własna iNVENTARYZACJA POWYKONAWCZA	1 km trasy	0,2685		
Razem wartość elementu nr 5				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu