

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego
45236000-0 Wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi leśnej Nr 86 w Leśnictwie Kopaliny
ADRES INWESTYCJI : Działki o nr ewid. 266/5, 266/4n. Jedn. ewid. 120102_2 Bochnia, Obręb: 0013 Gorzków
INWESTOR : Nadleśnictwo Brzesko
ADRES INWESTORA : Jadowniki, ul. Brzeska 59; 32-800 Brzesko
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 18.02.2023

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.02.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe				
1 d.1	KNNR 1 0111-01 D-01.01.01	Obsługa geodezyjna budowy	km	0,850		
2 d.1		Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1,000		
3 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	11707,400		
4 d.1	KNNR 1 0113-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm	m ²	11707,400		
5 d.1	KNNR 1 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi - załadunek i wywiezienie humusu	m ³	2341,480		
6 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km - wywiezienie humusu (dodatkowo 9km) Krotność = 9	m ³	2341,480		
7 d.1	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury HDPE o śr. 80 cm Krotność = 2	m	7,000		
8 d.1	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 20 cm mechanicznie Krotność = 1,33	m ²	90,000		
9 d.1	KNR 4-04 1103-04 D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m ³	18,000		
10 d.1	KNR 4-04 1103-05 D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - dodatkowo 9 km Krotność = 9	m ³	18,000		
11 d.1		Demontaż szlabanu leśnego	szt	1,000		
2		Roboty ziemne				
12 d.2	KNNR 1 0201-10 z.sz.2.1.1.9906-04/01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj.łyżki 1.20 m ³ w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi - praca w gruncie oblepiającym	m ³	8660,800		
13 d.2	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km - wywiezienie ziemi (dodatkowo 9km) Krotność = 9	m ³	8660,800		
14 d.2	KNNR 1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m wraz z zakupem i dowozem gruntu G1	m ³	4669,600		
3		Podbudowy				
15 d.3	KNNR 6 0103-03 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni, pobocza, placów składowych	m ²	5051,000		
16 d.3	KNNR 6 0109-02 D-04.05.00	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem klasa C3/4 o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - jezdnie	m ²	3927,000		
17 d.3	KNNR 6 0113-05 D-04.04.00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-63mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm - jezdnie Krotność = 2	m ²	3585,000		
4		Nawierzchnie				
18 d.4	KNNR 6 0204-05 D-06.01.05	Jezdnia z kruszywa łamanego 0/31,5mm - o gr. 10 cm KALKULACJA WŁASNA	m ²	3403,000		
19 d.4	KNNR 6 0204-05 D-06.01.05	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5mm - o gr. 10 cm KALKULACJA WŁASNA	m ²	1290,000		
20 d.4	KNNR 6 0204-05 D-06.01.05	Place składowe z pospółki - o gr. 25 cm KALKULACJA WŁASNA Krotność = 2,5	m ²	358,000		
5		Odwodnienie drogi				
21 d.5		Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe prefabrykowane dla rur o śr. 80 cm Krotność = 2	szt	4,000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
22 d.5	KNNR 6 0109-02 D-04.05.00	Ława pod przepusty z piasku stabilizowanego cementem klasa C3/4 o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - analogia Krotność = 1,33	m ²	5,040		
23 d.5	KNNR 6 0109-02 D-04.05.00	Ława pod ściankę czołową z piasku stabilizowanego cementem klasa C3/4 o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - analogia Krotność = 1,33	m ²	1,760		
24 d.5	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod koroną drogi - rury PP o śr. 80 cm Krotność = 2	m	18,000		
6		Prace wykończeniowe				
25 d.6		Dostawa i montaż szlabanu leśnego	szt	1,000		