

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45316213-1 Instalowanie oznakowania drogowego

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ PRZY ULICY POLEGŁYCH W MYSZYŃCU
ADRES INWESTYCJI : Działki na których realizowane będzie zadanie: 86/29, 82/6, 80/4, 78/12, 78/9, 76/15, 74/13, 72/22, 70/9, 1159/4, 1159/3, 70/5 (obręb nr 0007, Myszyniec)
INWESTOR : Gmina Myszyniec
ADRES INWESTORA : PLAC WOLNOŚCI 60, 07-430 MYSZYŃCIEC
WYKONAWCA ROBÓT : Wykonawca zostanie wyłoniony w drodze przetargu
BRANŻA : drogowa

Poziom cen :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	45100000-8	Roboty pomiarowe				
1 d.1. 1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - wytyczenie trasy	km	0,646		
2 d.1. 1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - inwentaryzacja	km	0,646		
1.2	45100000-8	Wycinka drzew i zakrzaczenia				
3 d.1. 2	KNR 2-01 0103-02	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.	18,000		
4 d.1. 2	KNR 2-01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.	18,000		
5 d.1. 2	KNR 2-01 0103-03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.	1,000		
6 d.1. 2	KNR 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.	1,000		
7 d.1. 2	KNR 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m ³	2,000		
8 d.1. 2	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp	12,000		
9 d.1. 2	KNR 2-01 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp	12,000		
10 d.1. 2	KNR 2-01 0108-04	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podszycia	ha	0,220		
1.3	45100000-8	Rozbiórki				
11 d.1. 3	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych	m ²	234,000		
12 d.1. 3	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	83,000		
13 d.1. 3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych i obrzeży	m	80,000		
2		ROBOTY ZIEMNE				
2.1	45100000-8	Usunięcie humusu i formowanie korpusu drogowego				
14 d.2. 1	KNR 2-01 0202-01 0214-03 analogia	Roboty ziemne - usunięcie humusu- gr. ok 30cm	m ³	1 964,750		
15 d.2. 1	KNR 2-01 0202-02 0214-03	Roboty ziemne - wykop (urobek na odkład)	m ³	1 995,890		
16 d.2. 1	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów	m ³	132,810		
2.2	45233120-6	Wzmocnienie podłoża - pod jezdnią, poboczem, chodnikiem				
17 d.2. 2	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami - materac z geowłókniny	m ²	13 206,897		
18 d.2. 2	KNR AT-04 0102-04	Warstwa wzmacniająca grunt - z geokrat o wys. 25,0 cm wypełniona mieszanką kruszywa niezwiązanego CNR o uziarnieniu 0/31,5 mm	m ²	6 256,590		
2.3	45233120-6	Wzmocnienie podłoża - pod zjazdami				
19 d.2. 3	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami - materac z geowłókniny	m ²	904,000		
20 d.2. 3	KNR AT-04 0102-04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geokrat o wys. 25,0 cm wypełniona mieszanką kruszywa niezwiązanego CNR o uziarnieniu 0/31,5 mm	m ²	412,000		
3	45233120-6	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE				
3.1	45233120-6	Jezdnia i chodnik od km 0+180 do km 0+270				
21 d.3. 1	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna (13-19cm) o średniej grubości po zagęszczeniu 15 cm - w.mrozoochronna	m ²	4 391,970		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
22 d.3.04 1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	4 391,970		
23 d.3.05 1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²	4 391,970		
24 d.3.04 1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	4 391,970		
25 d.3.03 1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	3 853,970		
3.2	45233222-1	Chodniki od km 0+000 do km 0+180 i od km 0+270 do km0+645,51				
26 d.3.02 2	KNR 2-01 0235-02	Uzupełnianie korpusu do rzędnych konstrukcji - o średniej grubości - 35 cm	m ³	499,058		
27 d.3.04 2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	1 425,880		
28 d.3.03 2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	1 425,880		
29 d.3.04 2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	1 425,880		
30 d.3.05 2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	1 425,880		
31 d.3.04 2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	1 425,880		
32 d.3.02 2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	1 336,770		
33 d.3.03 2	KNR 2-31 0502-03 analogia	Nawierzchnia chodnika - płytki z wypustkami przed przeszkodą	m ²	18,375		
34 d.3.03 2	KNR 2-31 0502-03 analogia	Nawierzchnia chodnika - płytki ryflowane wzdłużnie prowadzące do przejści dla pieszych	m ²	70,735		
3.3	45233120-6	Zjazdy				
35 d.3.01 3	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - o średniej grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	412,000		
36 d.3.04 3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	412,000		
37 d.3.05 3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²	412,000		
38 d.3.04 3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	412,000		
39 d.3.03 3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	412,000		
3.4		Pobocza				
40 d.3.02 4	KNR 2-01 0235-02	Uzupełnianie korpusu do rzędnych konstrukcji - o średniej grubości - 27 cm	m ³	130,156		
41 d.3.01 4	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	482,060		
42 d.3.04 4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	482,060		
43 d.3.07 4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	482,060		
4	45233120-6	ELEMENTY ULIC				
44 d.4.03	KNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	802,940		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
45	KNNR 6 0404-d.4 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	726,940		
46	KNNR 6 0403-d.4 04	Oporniki z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	722,060		
5	45233120-6	ROBOTY WYKONCZENIOWE				
47	KNR 2-31 1406-d.5 04	Regulacja pionowa zasuw/zaworów wodociągowych	szt.	1,000		
48	KNR 2-01 0108-d.5 04	Oczyszczenie rowu melioracyjnego	ha	0,150		
49	KNR 2-01 0510-d.5 01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m ²	1 870,000		
6	45316213-1	OZNAKOWANIE				
50	KNR 2-31 0702-d.6 02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	7,000		
51	KNR 2-31 0703-d.6 02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ²	szt.	7,000		
52	KNR 2-31 0706-d.6 06	Mechaniczne malowanie linii na przejściach dla pieszych	m ²	36,000		
53	KNR 2-31 0701-d.6 03	Poręcze ochronne sztywne - typu olsztyńskiego	m	486,000		
Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu						