

Formularz oferty

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty przygotowawcze				
1.1	001	Wykonanie i zatwierdzenie czasowego projektu organizacji drogowej	kpl.	1,000		
1.2	KNR 2-01 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,700		
2		Roboty rozbiórkowe				
2.1	KNR 2-31 0815-0100	Rozebranie opaski. Płyty betonowe o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2	155,780		
2.2	KNR 2-31 0815-0100	Rozebranie chodników. Płyty betonowe o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2	234,370		
2.3	KNR 2-31 0803-0300	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno- bitumicznych o grubości 3 cm - chodniki i przejeżdżalnice dla pieszych	m2	2 367,470		
2.4	KNR 2-31 0803-0400	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno- bitumicznych. Dodatek za każdy dalszy 1 cm - dodatek za dalsze 2cm rozbiórki	m2	2 367,470		
2.5	KNR-W 2-25 0408-0600	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych pełnych o powierzchni ponad 3,0 m2 (płyty typu MON)	m2	14,970		
2.6	KNR 2-31 0802-0700	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 10 cm na chodniku i przejeżdżalnicach dla pieszych	m2	2 367,470		
2.7	KNR 2-31 0810-0100	Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin	m2	352,250		
2.8	KNR 2-31 0814-0200	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	1 104,010		
2.9	KNR 2-31 0813-0300	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	21,080		
2.10	KNR 2-31 0812-0300	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki	m3	1,265		
2.11	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 10 km z zagospodarowaniem	m3	426,720		
3		Roboty ziemne				
3.1	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na chodnikach. Głębokość do 20 cm. Kategoria gruntu I-IV	m2	2 640,140		
3.2	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV	m2	2 685,820		
3.3	KNR 2-31 0401-0400	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu III-IV	m	36,880		
3.4	KNR 2-31 0401-0100	Rowki pod obrzeża i ławy o wymiarach 20x20 cm. Kategoria gruntu I-II	m	1 107,480		
3.5	KNR 2-31 1402-0500	Naprawy pasa zieleni wykonywane mechanicznie - ciosanie o grubości 10 cm	m2	1 849,030		
3.6	KNR 2-31 1402-0600	Naprawy pasa zieleni wykonywane mechanicznie - ciosanie. Dodatek za każdy dalsze 5 cm grubości ciosania - dodatek za dalsze 10cm grubości	m2	1 849,030		
3.7	KNR 4-01 0108-0600	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 10 km z zagospodarowaniem. Kategoria gruntu III	m3	650,986		
4		Ustawienie krawężników i obrzeży				
4.1	KNR 2-31 0402-0400	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki z betonu C12/15	m3	2,213		
4.2	KNR 2-31 0402-0300	Ławy betonowe pod obrzeża zwykłe z betonu C8/10	m3	44,299		
4.3	KNR 2-31 0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	21,050		
4.4	KNR 2-31 0403-0500	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	15,830		
4.5	KNR 2-31 0407-0500	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementowych	m	1 107,480		
5		Chodniki				
5.1	KNR 2-31 0104-0100	Warstwa odszaczyniowa w korycie chodników. Zagęszczanie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	2 640,140		
5.2	KNR 2-31 0109-0300	Podbudowy betonowe na chodniku i przejeżdżalnicach dla pieszych bez dylatacji. Grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm. Beton C8/10	m2	364,960		

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
5.3	KNR 2-31 0109-0400	Podbudowy betonowe na chodnikach i przejeżdżaniu dla pieszych bez dylatacji. Beton c8/10. Dodatek za każdy dalszy 1 cm. Dodatek za dalsze 8cm.	m2	364,960		
5.4	KNR 2-31 0511-0200	Nawierzchnie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)	m2	2 320,860		
5.5	KNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie na wjazdach z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)	m2	319,280		
5.6	KNR 2-31 0511-0301	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej na przejeżdżaniu dla pieszych o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)	m2	45,680		
5.7	KNR 2-31 1206-0300	Przełożenie nawierzchni opaski i dostosowanie do projektowanych wysokościna podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow	m2	155,790		
5.8	KNR 2-31 0502-0400	Montaż płyt ostrzegawczych przed przejeżdżaniem dla pieszych o wymiarach 30x30x5 cm koloru żółtego na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow	m2	2,742		
6		Roboty wykończeniowe				
6.1	KNR 2-31 1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	2,000		
6.2	KNR 2-31 1406-0500	Regulacja pionowa z wymianą na nowe studzienek dla urządzeń podziemnych - studzienek telefonicznych	szt.	1,000		
6.3	KNR 2-31 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włączów kanałowych z wymianą włączów na nowe	szt.	10,000		
6.4	KNR 2-01 0510-0100	Humusowanie i obsianie poboczy przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m2	1 849,030		
6.5	KNR 2-01 0510-0200	Humusowanie i obsianie poboczy.Dodatek za każdy dodatkowy 5 cm humusu.	m2	1 849,030		
6.6	kalkulacja własna	Demontaż słupa ogłoszeniowego betonowego z odwiezieniem w miejsce wskazane przez właściwego	szt.	1,000		
6.7	KNR 2-21 0301-0400	Sadzenie krzewów niskopiennych z zaprawą dołków całkowitą, ziemia urodzajna o redni. i głęb. 0,3 m	szt.	15,000		
6.8	KNR 2-31 0703-0100	Znaki drogowe z grupy rednie z folii typu 2	szt.	2,000		
6.9	KNR 2-31 0703-0100	Znak drogowy - tabliczka	szt.	1,000		
6.10	KNR 2-31 0702-0200	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o rednicy 70 mm	szt.	1,000		
6.11	KNR 2-31 0706-0100	Oznakowanie poziome jezdni farb grubowarstwowych P-10 i P-25	m	21,000		
6.12	KNR 2-31 0702-0100	Demontaż i montaż nowych słupków blokujących U-12c przy szkole oraz na wjeździe do bloku Promienna 3	szt.	23,000		
6.13	kalkulacja własna	Wykonanie projektu i wdrożenie czasowej organizacji ruchu	kpl.	1,000		
6.14	kalkulacja własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1,000		

Warto kosztorysowa:

Podatek VAT (VAT) = 23%WK:

Warto końcowa: