

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8	D.01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych CPV: Roboty w zakresie burzenia
45111000-8	D.02.01.01 Wykonanie wykopów CPV: Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45111000-8	D.02.03.01 Wykonanie nasypów CPV: Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233000-9	D.04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233000-9	D.04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad i dróg
45233000-9	D.04.05.01 Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni i autostrad i dróg
45233000-9	D.04.06.01 Podbudowa z chudego betonu CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad oraz dróg
45112000-5	D.06.01.01 Umocnienie skarp rowów i ścieków CPV: Roboty w zakresie usuwania gleby
45233000-9	D.08.01.01. Krawężniki betonowe CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie działki nr 25 - ETAP 3
ADRES INWESTYCJI : ul. Janowska działka nr 25
INWESTOR : UM Lublin
ADRES INWESTORA : ul. Wieniawskiego
BRANŻA : drogowa

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Inwestycji

mgr inż. Marek Młynarczyk

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5) 6
1	2	3	4	5	
Zagospodarowanie terenu działki nr 25 przy ul. Janowskiej w Lublinie dla potrzeb rekreacyjno - sportowych z przeznaczeniem na sporty rowerowe ETAP 3					
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.1 D.01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych					
CPV: Roboty w zakresie burzenia					
d.1.1	1 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	ha	8.1		
2 ROBOTY ZIEMNE					
2.1 D.02.01.01 Wykonanie wykopów					
CPV: Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne					
d.2.1	2 Roboty ziemne poprzeczne na przerzut (bez transportu) wykonane mechanicznie w gruncie kat. III, woda, zagęszczenie nasypu mechanicznie do 40cm	m ³	3033		
d.2.1	3 Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem na odległość do 1km	m ³	6149		
2.2 D.02.03.01 Wykonanie nasypów					
CPV: Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne					
d.2.2	4 Wykonanie nasypów mechanicznie, formowanie, zagęszczanie nasypu, woda, plantowanie skarp	m ³	5863		
3 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO					
3.1 D.03.01.02 Przepusty stalowe z blachy falistej					
CPV:					
d.3.1	5 Wykonanie przepustów stalowych z blachy falistej o przekroju kołowym fi 60cm na ławie z pospółki gr. 15cm i szer. 80cm	m	69		
4 PODBUDOWY					
4.1 D.04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża					
CPVL Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg					
d.4.1	6 Profilowanie i zagęszczenie podłoża wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV gl. 30cm	m ²	2475+1920+ (481+484+108) = 5468		
4.2 D.04.03.01 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych					
CPV:					
d.4.2	7 Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie	m ²	(481+484+108)* 2 = 2146		
d.4.2	8 Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni ulepszonych emulsją asfaltową.	m ²	(481+484+108) = 1073		
d.4.2	9 Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie z dodatkiem 3% cementu gr. 20cm	m ²	2475+1920 = 4395		
4.3 D.04.05.01 Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem					
CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni i autostrad i dróg					
d.4.3	10 Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1.5MPa gr. 15cm	m ²	2475+1920 = 4395		
4.4 D.04.06.01 Podbudowa z chudego betonu					
CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad oraz dróg					
d.4.4	11 Wykonanie podbudowy z chudego betonu B-20 grubości 16cm	m ²	481+484+108 = 1073		
5 NAWIERZCHNIE					
5.1 D.05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego					
CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni i autostrad i dróg					
d.5.1	12 Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 gr. 4cm, KR1-2	m ²	481+484+108 = 1073		
d.5.1	13 Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12.8, gr. 4cm, KR1-2	m ²	481+484+108 = 1073		
6 D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
6.1 D.06.01.01 Umocnienie skarp rowów i ścieków					
CPV: Roboty w zakresie usuwania gleby					
d.6.1	14 Humusowanie z obsianiem skarp przy grubości humusu 5cm	m ²	8614		
6.2 ELEMENTY ULIC					
6.2.1 D.08.01.01. Krawężniki betonowe					
CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg					
d.6.2	15 Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 na ławie betonowej z oporem F=0.054m2, na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5cm	m	41		
d.6.2	16 Ustawienie krawężników betonowych na płask o wymiarach 15x30 na ławie betonowej z oporem F=0.04m2	m	1842		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie:

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego
inż. Bogdan Majcher
 upr. bud. 2005/Lb/83
 upr. bud. 2035/Lb/83
 LNB/BD/1070/01