

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych
45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : UTWARDZENIE ULICY GRUNTOWEJ - UL.NIEDUŻA
ADRES INWESTYCJI : Pabianice ul.Nieduża
INWESTOR : Gmina Miejska w Pabianicach
ADRES INWESTORA : 95-200 Pabianice ul.Zamkowa 16
BRANŻA : roboty drogowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Sulej
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Tomasz Staszal
DATA OPRACOWANIA : 14.09.2020

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.09.2020

Data zatwierdzenia

L p.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
Remont nawierzchni ul.Nieduża				
1		Roboty przygotowawcze - KOD CVP 45100000-8	1	1
2		JEZDNIA - kod CVP 45233120-6	2	6
3		Roboty wykończeniowe - kod CVP 45232300-5, 45231300-8	7	8
4		Inne - kod CVP 45233220-7	9	10

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont nawierzchni ul.Nieduża						
1			Roboty przygotowawcze - KOD CVP 45100000-8			
1 d.1	I-D-01.00.00	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,080	km km	 0,080	
					RAZEM	0,080
2			JEZDNIA - kod CVP 45233120-6			
2 d.2	I-D-04.04.04	KNNR 6 0113-04	Podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 5 cm (uzupełnienie kruszywa) Krotność = 0,75 400	m ² m ²	 400,000	
					RAZEM	400,000
3 d.2	I-D-04.04.04	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 400	m ² m ²	 400,000	
					RAZEM	400,000
4 d.2	I-D-04.01.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową 400	m ² m ²	 400,000	
					RAZEM	400,000
5 d.2	I-D-05.03.05b	KNNR 6 0308-01	Wykonanie nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca z AC/11/W) 400	m ² m ²	 400,000	
					RAZEM	400,000
6 d.2	I-D-05.03.05a	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) - AC/11/S 400	m ² m ²	 400,000	
					RAZEM	400,000
3			Roboty wykończeniowe - kod CVP 45232300-5, 45231300-8			
7 d.3	U-D-03.02.01a	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
8 d.3	U-D-03.02.01a	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
4			Inne - kod CVP 45233220-7			
9 d.4	I-D-07.01.01		Wykonanie projektu i wdrożenie tymczasowej organizacji ruchu 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
10 d.4	I-D-01.01.01a		Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	65,2030		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	olej napędowy	kg	7,2000		
2.	emulsja asfaltowa	kg	204,0000		
3.	gwoździe budowlane	kg	0,3350		
4.	tluczeń kamienny	t	51,0000		
5.	miel kamienny	t	4,2900		
6.	piasek	m ³	0,0573		
7.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,0327		
8.	mieszanka betonowa	m ³	0,5680		
9.	mieszanka mineralno-asfaltowa AC/11/W	t	39,8000		
10.	mieszanka mineralno-asfaltowa ścierna AC/11/S	t	30,6000		
11.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0,0614		
12.	woda	m ³	0,0243		
13.	woda	m ³	4,2400		
14.	słupki drewniane iglaste śr. 70 mm dla dróg i wałów	m ³	0,0083		
15.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	1,6000		
2.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	2,3900		
3.	walec statyczny samojezdny	m-g	12,6400		
4.	walec statyczny samojezdny ogumiony	m-g	4,9600		
5.	walec wibracyjny samojezdny	m-g	1,6400		
6.	ciągnik kołowy 37 kW/50 KM	m-g	4,8800		
7.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0,6000		
8.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	17,0400		
9.	skrapiarka do bitumu przewoźna z ręczną pompą 250-500 dm3	m-g	4,8800		
10.	rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m	m-g	4,9600		
RAZEM					

Słownie: