

KOSZTORYS OFERTOWY

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI : Sięgacz ul. Noskowskiego
ADRES INWESTYCJI : Lublin
INWESTOR : Urząd Miasta Wydział Strategii i Rozwoju
ADRES INWESTORA : Lublin ul. Wieniawska 14
BRANŻA : drogowa

Ogółem wartość kosztorysowa robót :

Słownie: ..

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

Zastępca Dyrektora Wydziału
Strategii i Rozwoju

mgr inż. Marek Miymarczyk

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr. SST	Opis	J.m	Ilość	Cena jedn.	Wartość
I. Roboty przygotowawcze						
1	ST. 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,07		
razem I						
II. Roboty rozbiórkowe						
2	ST. 01.02.01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	134,00		
3	ST. 01.02.01	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3	4,02		
4	ST. 01.02.01	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm	m2	303,00		
5	ST. 01.02.01	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub.	m2	606,00		
6	ST. 01.02.01	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm	m2	303,00		
7	ST. 01.02.01	Zaladowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsłudze na zmianie robocza przez 3 samochody samowyladowcze	m3	70,65		
8	ST. 01.02.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 10 km	m3	70,65		
razem II						
III. Roboty ziemne						
9	ST. 02.00.00	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III	m3	211,00		
10	ST. 02.00.00	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m	m3	211,00		
11	ST. 02.00.00	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 10 km	m3	211,00		
razem III						
IV. Krawężniki i obrzeża						
12	ST. 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	9,26		
13	ST. 08.01.01	Ława pod krawężniki - dod.za wyk.ławy betonowej na łukach o prom.do 40 m	m3	1,32		
14	ST. 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	96,00		

15	ST. 08.01.01	Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m	m	16,00		
razem IV						
V. Nawierzchnia ciągu pieszo - jezdnego						
16	ST. 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2	303,00		
17	ST. 04.05.01	Podbudowa betonowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1,5 MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2	303,00		
18	ST. 04.05.01	Podbudowa betonowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1,5 MPa - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu	m2	909,00		
19	ST. 04.05.01	Podbudowa betonowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5,0 MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2	303,00		
20	ST. 04.05.01	Podbudowa betonowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5,0 MPa - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu	m2	909,00		
21	ST. 04.05.01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	m2	606,00		
22	ST. 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8cm na podsypce z grysu 0-5mm	m2	303,00		
razem V						
VI. Zjazdy						
23	ST. 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2	118,00		
24	ST. 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	3,86		
25	ST. 08.01.01	Ława pod krawężniki - dod.za wyk.ławy betonowej na łukach o prom.do 40 m	m3	1,57		
26	ST. 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	40,00		
27	ST. 08.01.01	Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m	m	19,00		
28	ST. 04.05.01	Podbudowa betonowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1,5 MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2	118,00		
29	ST. 04.05.01	Podbudowa betonowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1,5 MPa - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu	m2	354,00		

30	ST. 04.05.01	Podbudowa betonowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5,0 MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2	118,00		
31	ST. 04.05.01	Podbudowa betonowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5,0 MPa - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu	m2	354,00		
32	ST. 04.05.01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	m2	236,00		
33	ST. 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grub. 8cm na podsypce z gysu 0-5mm	m2	118,00		
					razem VI	
VII. Roboty naprawczo konserwacyjne						
34	ST. 00.00.00	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	15,00		
35	ST. 00.00.00	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.	8,00		
36	ST. 00.00.00	Regulacja pionowa studzienek dla kratki ściekowych ulicznych	szt.	3,00		
					razem VII	
ogółem						