

KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa zadania: PRZEBUDOWA ULIC NA TERENIE MIASTA STAWISKI

Adres inwestycji: STAWISKI
Zamawiający: GMINA STAWISKI, Ul. PLAC WOLNOŚCI 13/15 18-520 STAWISKI

Wartość kosztorysu

Razem

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

Kosztorys ofertowy

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 1. D.01.01.01 Odtworzenie trasy i pkt wys.				
Poz. 1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km	0,9100		
Razem wartość elementu nr 1				
Element nr 2. D.01.02.04 Rozbiórka elementów dróg				
Poz. 2 Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych oraz obrzeży trawnikowych. Krawężnikibetonowe 15x30 na ławie- podsypka cementowo-piaskowa	m	976,7000		
Poz. 3 Rozebranie nawierzchni z tłucznia,mas miner.-bitum.,betonu i brukowca. Z mas mineralno-bitumicznych - rozbiórka mechaniczna. Grubość nawierzchni 7 cm	100 m2	0,3900		
Poz. 4 Rozebranie nawierzchni z tłucznia,mas miner.-bitum.,betonu i brukowca. Z brukowca - rozbiórka ręczna. Grubość nawierzchni 16-20 cm	100 m2	2,5400		
Poz. 5 Rozebranie podbudowy z kruszywa,gruntu stabil.,betonu lub mas min.-bitum.. Z betonu TRYLINKA -rozbiórka mechaniczna. Grub.podbudowy 15 cm	100 m2	0,5000		
Poz. 6 Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami. samowyladowczymi na odl.do 1 km	m3	99,9000		
Razem wartość elementu nr 2				
Element nr 3. D.02.01.01 Wykonanie wykopów				
Poz. 7 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami do 5t	m3	1756,7200		
Poz. 8 Wywóz ziemi . Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami. samowyladowczymi na odl.do 4 km	m3	1756,7200		
Razem wartość elementu nr 3				
Element nr 4. D.04.01.01 Koryto wraz z prof. i zagęszcz.				
Poz. 9 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)	m2	6845,4600		
Razem wartość elementu nr 4				

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 5. D.04.04.01 Podbudowa z kruszywa naturaln. i łam.				
Poz. 10 Podbudowy z kruszyw naturalnych doziarnianych łamanym w 50%. Warstwa grubości 25 cm	m2	4066,3600		
Razem wartość elementu nr 5				
Element nr 6. D.08.01.01.Krawężniki betonowe i obrzeża				
Poz. 11 Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	100 m	18,4592		
Poz. 12 Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem Przy zjazdach obramowanie	100 m	5,8190		
Poz. 13 Obrzeża betonowe. O wymiarach 20x6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem	100 m	18,9900		
Razem wartość elementu nr 6				
Element nr 7. D.08.04.01. Nawierzchnia jezdni				
Poz. 14 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy do 5 t	100 m2	56,0166		
Poz. 15 Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem	100 m2	56,0166		
Poz. 16 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy do 5 t	100 m2	56,0166		
Razem wartość elementu nr 7				
Element nr 8. D.08.02.02. Nawierzchnia chodników i zjazdów				
Poz. 17 Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub. 6 cm - układanie na podsypce piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara	100 m2	27,7910		
Poz. 18 Zjazdy z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub. 8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej- Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka czerwona pod zjazdy	m2	1126,8000		
Razem wartość elementu nr 8				

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 9. D.03.02.01. Kanalizacja regulacja studzienek				
Poz. 19 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Regulacja studzienek telefonicznych	100 szt	0,1100		
Poz. 20 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Regulacja zaworów wodociągowych	100 szt	0,3300		
Poz. 21 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Regulacja włączów kanałowych	100 szt	0,3500		
Razem wartość elementu nr 9				
Element nr 10. D. 09.02.01. Zieleń drogowa				
Poz. 22 Wykonanie trawników dywanowych siewem. Z nawożeniem - kat.gruntu III	100 m2	11,3050		
Razem wartość elementu nr 10				
Element nr 11. D. 07.02.01. Oznakowanie pionowe				
Poz. 23 Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm	szt	12,0000		
Poz. 24 Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.do i ponad 0.3 m2	100 szt	0,1100		
Razem wartość elementu nr 11				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu