

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia:	Doposażenie placu zabaw w Parku im. Miasta Roth.
Nazwy i kody CPV:	45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
Adres obiektu budowlanego:	Racibórz Park im. Miasta Roth
Nazwa i adres zamawiającego:	Miasto Racibórz 47-400 Racibórz ul. Króla Stefana Batorego 6
Data opracowania przedmiaru robót:	2022-04-27
Nazwa obiektu lub robót:	Roboty ogólnobudowlane
Nazwa jednostki opracowującej:	Miasto Racibórz 47-400 Racibórz ul. Króla Stefana Batorego 6

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Kody CPV: 45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw Roboty ogólnobudowlane

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Krot noś ć
	Kosztyorys	Doposażenie placu zabaw w Parku im. Miasta Roth.			
1	Element	Roboty ogólnobudowlane			
1	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż wraz z fundamentowaniem Sieć wspinaczkowa - urządzenie zabawowe z drewna robinii akacjowej.	kpl	1,000	
2	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż wraz z fundamentowaniem Równoważnia podwójna - urządzenie zabawowe z drewna robinii akacjowej.	kpl	1,000	
3	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż wraz z fundamentowaniem Tor szczudłowy - urządzenie zabawowe z drewna robinii akacjowej.	kpl	1,000	
4	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż wraz z fundamentowaniem - urządzenie wspinaczkowe w kształcie liścia, wraz z fundamentowaniem.	kpl	1,000	
5	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż wraz z fundamentowaniem Piaskownica - wraz z wypełnieniem piaskiem. Czworokątna konstrukcja z wytrzymałego drewna akacjowego w kształcie obłych bali.	kpl	1,000	
6	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20`cm (pod nawierzchnię bezpieczną z piasku.			
	Wyliczenie ilości robót:				
		: 34,59+25,80+24,05		84,440000	
		RAZEM:		84,440000	
7	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 10`cm głębokości	m2	84,440	2
8	DC 191/807/1	Wykonanie warstwy oddzielająca geowłóknina.	m2	84,440	
9	KNR 401/105/1	Nasypanie w strefie bezpiecznej piasku na grubość 30 cm.			
	Wyliczenie ilości robót:				
		: 84,44*0,3		25,332000	
		RAZEM:		25,332000	
10	KNR 231/407/1	Ograniczenie strefy bezpiecznej drewaną palisadą z pali drewnianych na wysokość 10 cm popnad poziom terenu. palisada zabezpieczona przeciw korozji biologicznej , pale o średnicy 7-10 cm - analogia.			
	Wyliczenie ilości robót:				
		: (5,68+6,09+5,4+7,9+4,2+5,7)*2		69,940000	
		RAZEM:		69,940000	
11	Kalkulacja indywidualna	Zakup piasku do strefy bezpiecznej wraz z dowiezieniem	m3	25,332	
12	KNR 401/108/9	Wywóz piasku i ziemi po wykorytowaniu, do 1`km	m3	25,332	
13	KNR 401/108/10	Wywóz piasku i ziemi na każdy następny 1`km wraz ze składowaniem.	m3	25,332	6