
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112720-8 URZĄDZENIA PLACU ZABAW
45113000-2 ROBOTY ZIEMNE

NAZWA INWESTYCJI : Budowa PLACU ZABAW w miejscowości Wierzbica
ADRES INWESTYCJI : WIERZBICA dz. nr ewid. 518/3
INWESTOR : Gmina Wierzbica
ADRES INWESTORA : 26-680 Wierzbica
BRANŻA : ogólnobudowlana

DATA OPRACOWANIA : wierzbica 2016 r.

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Wszystkim wskazaniom znaków towarowych, patentów lub pochodzenia występującym w niniejszej dokumentacji towarzyszą wyrazy "lub równoważny", co oznacza, że dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów nie gorszych niż opisywanych w dokumentacji, tj. spełniających wymagania techniczne, funkcjonalne i jakościowe co najmniej takie, jak wskazane w dokumentacji lub lepsze. Wykonawca, który zdecyduje się zastosować urządzenia i materiały równoważne opisanym w dokumentacji obowiązany jest wykazać, że oferowane przez niego spełniają wymagania określone przez autora dokumentacji.

Kosztorys opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów pracprojektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (Dz.U. 2004.130.1389).

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wierzbica 2016 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Budowa placu zabaw w miejscowości Wierzbica nr ewid. działki 518/3			
1	URZĄDZENIA PLACU ZABAW	1	2
2	ROBOTY ZIEMNE	3	6

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa placu zabaw w miejscowości Wierzbica nr ewid. działki 518/3					
1	45112720-8	URZĄDZENIA PLACU ZABAW			
d.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż urządzeń zabawowych: ZESTAW ZABAWOWY WIELOFUNKCYJNY Zestaw składa się z jednej wieży zadaszanej ze ślizgiem pojedynczym, schodami wejściowymi, z linarium typu pajęczyna, grzybków wiszących, skrzydła Aztek oraz kołyski balansującej. Konstrukcja nośna wykonana ze stali cynkowanej, malowanej proszkowo, słupy stalowe o średnicy fi 114 mm, linaria typu pajęczyna wykonane z wytrzymałej, gruboplecionej liny fi 16 mm. Grzybki wykonane z tworzywa LLDPE, skrzydło Azteka wykonane z rotacyjnego tworzywa LLDPE barwionego w masie. Kołyska balansująca wykonana z dwóch sprężyn do których przymocowana jest konstrukcja z siedziskiem do kołysania się zarówno w pozycji siedzącej jak i stojącej. Elementy łączące, np śruby itp. wykonane ze stali nierdzewnej. Dane techniczne: - długość 1008 cm - szerokość 277 cm - wysokość 300 cm - strefa bezpieczeństwa 1389 x 450 cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Dostawa i montaż urządzeń zabawowych: Tablica informacyjna z regulaminem korzystania z placu zabaw. Tablica informacyjna - powierzchnia 1,70 x 0 45 m - wykonana z blachy o gr. 3 mm montowana na stelażu z rur fi 42 mm. Elementy stalowe cynkowane, malowane proszkowo. Farby odporne na warunki atmosferyczne, odporne na działanie promieni UV. Elementy łączące tj. śruby itp. wykonane ze stali nierdzewnej	szt		
d.1	wycena indywidualna	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2	45113000-2	ROBOTY ZIEMNE			
3	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - wyznaczenie	kpl		
d.2	0121-02 analogia	w terenie lokalizacji urządzeń	kpl	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
4	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm z darnią z przewozem taczkami i wywiezieniem na odległość 1 km	m ²		
d.2	0125-04 0125-08	1,00	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 2-01	Ręczne wykopy pod montaż urządzeń na placu zabaw wraz z wywiezieniem na odl. 1 km	m ³		
d.2	0707-02 analogia	0,80	m ³	0,800	
				RAZEM	0,800
6		Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	kpl		
d.2	kalk. własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000