

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA NAWIERZCHNI BOISK ORLIKA
ADRES INWESTYCJI : ul. Leśna; 63-940 Bojanowo; identyfikator działki: 302201_4.0001 Bojanowo. 225/7
INWESTOR : Gmina Bojanowo
ADRES INWESTORA : Rynek 12; 63-940 Bojanowo
BRANŻA : ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	PŁYTA BOISKA PIŁKARSKIEGO	1	8
1.1	Roboty rozbiórkowe	1	3
1.2	Nawierzchnia	4	7
1.3	Furtka w ogrodzeniu zewnętrznym	8	8

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		PŁYTA BOISKA PIŁKARSKIEGO				
1.1		Roboty rozbiórkowe				
1 d.1. 03 1 analogia	KNR 2-31 0803-	Mechaniczne rozebranie nawierzchni ze sztucznej trawy wraz z granulem	m ²	1860,000		
2 d.1. 11 0108-12 1	KNR 4-01 0108-	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do miejsca składowania	m ³	66,960		
3 d.1. 1		Opłata za składowanie	t	44,640		
1.2		Nawierzchnia				
4 d.1. 01 2 analogia	KNNR 6 1301-	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m ²	1860,000		
5 d.1. 02 2 analogia	KNR 2-31 1401-	Naprawy dróg gruntowych wykonywane ręcznie z mączki granitowej 0/4mm	m ³	1,860		
6 d.1. 02 2 analogia	KNNR 6 1301-	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m ²	1860,000		
7 d.1. 2		Trawa syntetyczna w kolorze zielonym o długości włókna wynoszącej 60 mm. Wypełnienie granulem EPDM (25kg/m2 - ilość zgodnie z wytycznymi producenta), ekologicznym oraz zasypką z piasku kwarcowego o uziarnieniu 0,2/0,8 mm (14kg/m2). Matę z trawą ułożyć na warstwie amortyzującej, wykonanej z mat typu shock-pad o grubości 20 mm/gęstość min. 70 kg/m3, wodoprzepuszczalna.	m ²	1860,000		
1.3		Furtka w ogrodzeniu zewnętrznym				
8 d.1. 03 3 analogia	KNR 2-23 0402-	Furtka o wym. 100x200cm w środku przęsła ogrodzenia kortów tenisowych - FURTKA 90X200cm	szt.	1,000		
Razem dział: PŁYTA BOISKA PIŁKARSKIEGO						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PŁYTA BOISKA PIŁKARSKIEGO			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 2-31 0803-03 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni ze sztucznej trawy wraz z granulem	m ²		
		30,00*62,00	m ²	1 860,000	
				RAZEM	1 860,000
2 d.1.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do miejsca składowania	m ³		
		poz.1*0,06*0,6	m ³	66,960	
				RAZEM	66,960
3 d.1.1	zasypka trawa synte- tyczna	Oplata za składowanie	t		
		poz.1*20,00*0,6		22 320,000	
		poz.1*12,00		22 320,000	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.3A/1000	t	44 640,000	
				44,640	
				RAZEM	44,640
1.2		Nawierzchnia			
4 d.1.2	KNNR 6 1301-01 analogia	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m ²		
		30,00*62,00	m ²	1 860,000	
				RAZEM	1 860,000
5 d.1.2	KNR 2-31 1401-02 analogia	Naprawy dróg gruntowych wykonywane ręcznie z mączki granitowej 0/4mm	m ³		
		poz.1*0,2*0,005	m ³	1,860	
				RAZEM	1,860
6 d.1.2	KNNR 6 1301-02 analogia	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m ²		
		poz.1	m ²	1 860,000	
				RAZEM	1 860,000
7 d.1.2		Trawa syntetyczna w kolorze zielonym o długości włókna wynoszącej 60 mm. Wypełnienie granulem EPDM (25kg/m2 - ilość zgodnie z wytycznymi producenta), ekologicznym oraz zasypką z piasku kwarcowego o uziarnieniu 0,2/0,8 mm (14kg/m2). Matę z trawą ułożyć na warstwie amortyzującej, wykonanej z mat typu shock-pad o grubości 20 mm/gęstość min. 70 kg/m3, wodoprzepuszczalna.	m ²		
		poz.1	m ²	1 860,000	
				RAZEM	1 860,000
1.3		Furtka w ogrodzeniu zewnętrznym			
8 d.1.3	KNR 2-23 0402-03 analogia	Furtka o wym. 100x200cm w środku przesła ogrodzenia kortów tenisowych - FURTKA 90X200cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	643,6386		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	farba olejna do gruntowania	dm ³	0,2000		
2.	furtka stalowa	kg	94,0000		
3.	maczka granitowa 0/4mm	t	4,4640		
4.	woda	m ³	2,0460		
5.	materiały pomocnicze	zł			
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	4,8360		
2.	samochód samowyladowczy do 5 t	m-g	69,6384		
3.	sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min	m-g	266,7240		
4.	walec statyczny samojezdny	m-g	15,4380		
RAZEM					

Słownie: