
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45262300-4 Betonowanie
45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych

NAZWA INWESTYCJI : Otwarte zadanie boiska wielofunkcyjnego " boisko - lodowisko" przy Szkole Podstawowej n.1 i MOSiR(fundamenty + konstrukcja stalowa)
ADRES INWESTYCJI : ul. Trębickiego 07-300 Ostrów Mazowiecka dz.nr.3103/16 ; 3103/14 ; 3103/27 ; 3103/23 ; 3103/17
INWESTOR : Miasto Ostrów Mazowiecka
ADRES INWESTORA : 07-300 Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66
WYKONAWCA ROBÓT : WYŁONIONY z przetargu
ADRES WYKONAWCY : JAK WYŻEJ
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż.Marek Masło upr.bud.SUW 33/86
DATA OPRACOWANIA : 11 maj 2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11 maj 2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uproszczo- ne	RAZEM
1.1	Roboty ziemne							
1.2	Roboty betonowe							
1.3	Konstrukcja stalowa							
1	Boisko - lodowisko zadaszne							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

PRZEDMIAR ROBÓT

Boisko - lodowisko zadaszone
 1 Boisko - lodowisko zadaszone
 1.1 Roboty ziemne
 1.2 Roboty betonowe

Opis i wyliczenia		j.m.	Poszcz	Razem
Boisko - lodowisko zadaszone				
1	Boisko - lodowisko zadaszone			
1.1	45111000-8 Roboty ziemne			
d.1.1	1 KNR 2-01 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spy- 0126-01 charek 0126-02	m ²		
	32.71*46.0*1.2	m ²	1805.592	
			RAZEM	1805.592
d.1.1	2 KNR 4-01 Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III 0108-06 0108-08	m ³		
	poz.1*0.30	m ³	541.678	
			RAZEM	541.678
d.1.1	3 KNR 2-01 Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowy- 0302-02 mi na odległość 10 km (kat.gr.III) 0214-04	m ³		
	5.0*3.80*6*2*1.25	m ³	285.000	
			RAZEM	285.000
1.2	45262300-4 Roboty betonowe			
d.1.2	4 KNR 2-02 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 1101-01	m ³		
	5.10*3.90*12*0.10	m ³	23.868	
			RAZEM	23.868
d.1.2	5 KNR 2-02 Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości ponad 2,5 m3 - z zasto- 0204-04 sowaniem pompy do betonu 16.5*12	m ³		
		m ³	198.000	
			RAZEM	198.000
d.1.2	6 KNR 2-02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebro- 0290-02 wane 0.70*12	t		
		t	8.400	
			RAZEM	8.400
d.1.2	7 NNRNKB 202 (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej 0618-01	m ²		
	5.10*3.90*12	m ²	238.680	
			RAZEM	238.680
d.1.2	8 KNR 2-02 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu 0609-03 konstrukcji na sucho - jedna warstwa 34.0*43.50	m ²		
		m ²	1479.000	
			RAZEM	1479.000
d.1.2	9 KNR 2-02 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na 0603-09 zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 2*(5.0+3.80)*0.80*12	m ²		
		m ²	168.960	
			RAZEM	168.960
1.3	45223100-7 Konstrukcja stalowa			
d.1.3	10 KNR 2-05 Hale typu lekkiego - wiazary scalane o masie do 2 t 0102-02	t		
	65.322	t	65.322	
			RAZEM	65.322
d.1.3	11 Kalkulacja Dostarczenie konstrukcji stalowej własna	t		
	65.322	t	65.322	
			RAZEM	65.322
d.1.3	12 NNRNKB 202 (z.IV) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 blachą stalową ocynkowaną powle- 0525-04Ana- kaną płaską o pow.arkuszy do 1.00 m2 na rąbek podwójny logia	m ²		
	(41.35+3.70*2)*46.0	m ²	2242.500	
			RAZEM	2242.500

Boisko - lodowisko zadane
 1 Boisko - lodowisko zadane
 1.1 Roboty ziemne

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Boisko - lodowisko zadane						
1		Boisko - lodowisko zadane				
1.1	45111000-8	Roboty ziemne				
1 d.1. 1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m ²	1805.592		
2 d.1. 1	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m ³	541.678		
3 d.1. 1	KNR 2-01 0302-02 0214-04	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km (kat.gr.III)	m ³	285.000		
Razem dział: Roboty ziemne						

Boisko - lodowisko zadane
1.2 Roboty betonowe

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2	45262300-4	Roboty betonowe				
4 d.1. 2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	23.868		
5 d.1. 2	KNR 2-02 0204-04	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości ponad 2,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	198.000		
6 d.1. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	8.400		
7 d.1. 2	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²	238.680		
8 d.1. 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	1479.000		
9 d.1. 2	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	168.960		
Razem dział: Roboty betonowe						

Boisko - lodowisko zadaszone
 1.3 Konstrukcja stalowa
 CAŁY KOSZTORYS

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.3	45223100-7	Konstrukcja stalowa				
10 d.1. 3	KNR 2-05 0102-02	Hale typu lekkiego - więzary scalane o masie do 2 t	t	65.322		
11 d.1. 3	Kalkulacja własna	Dostarczenie konstrukcji stalowej	t	65.322		
12 d.1. 3	NNRNKB 202 0525-04Analogia	(z.IV) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 blachą stalową ocynkowaną powlekaną płaską o pow.arkuszy do 1.00 m2 na rąbek podwójny	m ²	2242.500		
Razem dział: Konstrukcja stalowa						
Razem dział: Boisko - lodowisko zadaszone						

PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS	
		RAZEM	Uproszczone
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
VAT [V]			
RAZEM			
OGÓŁEM			

Słownie: