

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : -

Obiekt : Publiczne Przedszkole nr 19 im. Misia Uszatka
Plac zabaw

Adres : 64-920 PIŁA ul. Kr. Jadwigi 20 obręb Piła 0008

Roboty budowlane

Inwestor : GMINA PIŁA
64-920 PIŁA PL. Staszica 10

Jednostka autorska : PRACOWNIA KOMPUTEROWA "IRKO SERWIS" 64-920 PIŁA ul. Osiedlowa 3
Opracował : Ryszard Politycki Data : 2018-04-18

Roboty budowlane

Budowa : -
Obiekt : Publiczne Przedszkole nr 19 im. Misia Uszatka Plac zabaw
Adres : 64-920 PIŁA ul. Kr. Jadwigi 20 obręb Piła 0008

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu
-----	-----------------------

1 STAN : PRZEBUDOWA PLACU ZABAW

1.1 ELEMENT : Uporzadkowanie terenu

1.2 ELEMENT : NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA

1.3 ELEMENT : Urządzenia placu zabaw dla dzieci starych

1.4 ELEMENT : Urządzenia placu zabaw dla dzieci młodszych

1.5 ELEMENT : Urządzenia pomocnicze

--- Koniec wydruku ---

Roboty budowlane

Budowa : -
Obiekt : Publiczne Przedszkole nr 19 im. Misia Uszatka Plac zabaw
Adres : 64-920 PIŁA ul. Kr. Jadwigi 20 obręb Piła 0008

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	STAN : PRZEBUDOWA PLACU ZABAW		
	Uwagi: 1. Wszystkie użyte w niniejszej dokumentacji nazwy producentów są przykładowe i mają na celu wyłącznie wskazanie standardu jakościowego przyjętych rozwiązań. W procesie realizacji możliwe jest zastosowanie produktów dowolnej firmy, równorzędnych technicznie, o takich samych parametrach, pod warunkiem zachowania standardu jakościowego, wytrzymałościowego itp. nie gorszego niż przywołany w dokumentacji. Ewentualne zmiany projektowe spowodowane różnicą zastosowanego w wyniku przetargu produktu, materiału obciążają wykonawcę.		
1.1	ELEMENT : Uporządkowanie terenu		
1	999 demontaż istniejących elementów placu zabaw jedna piaskownica cała 89,0m2 i drugiej połowa tj 45,0 m2 (przyjęto 8 rg) 1.5 = 1,500 Razem = 1,500	1,500 1,500 1,500	kpl kpl
1.2	ELEMENT : NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA		
2	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm 131.0 = 131,000 Razem = 131,000	131,000 131,000 131,000	m2 m2
3	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm x 2	131,000	m2
4	KNR 201-0211-05-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębior. o poj.łyżki 0,40 m3, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku na odległość do 1 km, sam.samowylad.o ładow.ponad 5 do 10 t w gruncie kat.I-III /spycharka gąs. 75 KM/ ziemia inwestora 131.0 * 0.30 = 39,300 Razem = 39,300	39,300 39,300 39,300	m3 m3
5	KNR 201-0214-03-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.I-II po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczmi o ładowności: ponad 5 do 10 t x 18	39,300	m3
6	KNR 231-0105-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm	131,000	m2
7	KNR 231-0105-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm x 27	131,000	m2
1.3	ELEMENT : Urządzenia placu zabaw dla dzieci starszych		
8	a.w. Dostawa materiałów i montaż zestaw PRO 202	1,000	kpl
9	a.w. Dostawa materiałów i montaż huśtawka HST-02 , siedziusko opony i siedzisko koszykowel	1,000	kpl
10	a.w. Dostawa materiałów i montaż domek na zabawki PJ O4	1,000	kpl
11	a.w. Dostawa materiałów i montaż karuzela K-01	1,000	kpl

Roboty budowlane

STAN : 1. PRZEBUDOWA PLACU ZABAW
ELEMENT : 1.3. Urządzenia placu zabaw dla dzieci starszych

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
12	a.w. Dostawa materiałów i montaż huśtawka wagowa HW 03	1,000	kpl
13	a.w. Dostawa materiałów i montaż tablic do rysowania EDU 12	2,000	kpl
14	a.w. Dostawa materiałów i montaż bramka do piłki nożnej 1,2x0,8M aluminiowa przenośna	2,000	kpl
1.4 ELEMENT : Urządzenia placu zabaw dla dzieci młodszych			
15	a.w. Dostawa materiałów i montaż zestawu PRO8	1,000	kpl
16	a.w. Dostawa materiałów i montaż huśtawka Bocianie gniazdo HBBS-02	1,000	kpl
17	a.w. Dostawa materiałów i montaż piaskownicy PRO- PO1	1,000	kpl
1.5 ELEMENT : Urządzenia pomocnicze			
18	a.w. Dostawa materiałów i montaż ławki z oparciem LOS	5,000	kpl
19	aw Dostawa materiałów i montaż tablica regulaminowa PRO-TR 01	1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : -

Obiekt : Publiczne Przedszkole nr 19 im. Misia Uszatka
Plac zabaw

Adres : 64-920 PIŁA ul. Kr. Jadwigi 20 obręb Piła 0008

Roboty budowlane

Inwestor : GMINA PIŁA
64-920 PIŁA PL. Staszica 10

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M) + % od (S + Kp_S)

Planowany termin realizacji : od do

Podstawa wyceny :

Umowa :

Opracował : Data :

Inwestor :

Wykonawca :

Roboty budowlane

Budowa : -
 Obiekt : Publiczne Przedszkole nr 19 im. Misia Uszatka Plac zabaw
 Adres : 64-920 PIŁA ul. Kr. Jadwigi 20 obręb Piła 0008

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [zł]
1	STAN : PRZEBUDOWA PLACU ZABAW
1.1	ELEMENT : Uporządkowanie terenu
1.2	ELEMENT : NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA
1.3	ELEMENT : Urządzenia placu zabaw dla dzieci starszych
1.4	ELEMENT : Urządzenia placu zabaw dla dzieci młodszych
1.5	ELEMENT : Urządzenia pomocnicze
	Razem : PRZEBUDOWA PLACU ZABAW
		Wartość kosztorysowa robót :

Roboty budowlane

Budowa : -
 Obiekt : Publiczne Przedszkole nr 19 im. Misia Uszatka Plac zabaw
 Adres : 64-920 PIŁA ul. Kr. Jadwigi 20 obręb Piła 0008

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	--------------

1 STAN : PRZEBUDOWA PLACU ZABAW

Uwagi:

1. Wszystkie użyte w niniejszej dokumentacji nazwy producentów są przykładowe i mają na celu wyłącznie wskazanie standardu jakościowego przyjętych rozwiązań. W procesie realizacji możliwe jest zastosowanie produktów dowolnej firmy, równorzędnych technicznie, o takich samych parametrach, pod warunkiem zachowania standardu jakościowego, wytrzymałościowego itp. nie gorszego niż przywołany w dokumentacji.
 Ewentualne zmiany projektowe spowodowane różnicą zastosowanego w wyniku przetargu produktu, materiału obciążają wykonawcę.

1.1 ELEMENT : Uporządkowanie terenu

1	999	1,500 kpl
demontaż istniejących elementów placu zabaw jedna piaskownica cała 89,0m2 i drugiej połowa tj 45,0 m2 (przyjęto 8 rg)					
				1.5 =	1,500
				Razem =	1,500 kpl

1.2 ELEMENT : NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA

2	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa	131,000 m2
Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm					
				131.0 =	131,000
				Razem =	131,000 m2

3	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa	131,000 m2
Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm x 2					

4	KNR 201-0211-05-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa	39,300 m3
Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębior. o poj.łyżki 0,40 m3, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w haldach, z transportem urobku na odległość do 1 km, sam.samowylad.o ladow.ponad 5 do 10 t w gruncie kat.I-III /spycharka gąs. 75 KM/ ziemia inwestora					
				131.0 * 0.30 =	39,300
				Razem =	39,300 m3

5	KNR 201-0214-03-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa	39,300 m3
Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odlegl. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.I-II po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczmi o ładowności: ponad 5 do 10 t x 18					

6	KNR 231-0105-03-00 IGM Warszawa	131,000 m2
Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm					

7	KNR 231-0105-04-00 IGM Warszawa	131,000 m2
Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm x 27					

Roboty budowlane

STAN : 1. PRZEBUDOWA PLACU ZABAW
ELEMENT : 1.2. NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

1.3 ELEMENT : Urządzenia placu zabaw dla dzieci starszych

8 a.w.	Dostawa materiałów i montaż zestaw PRO 202	1,000 kpl
9 a.w.	Dostawa materiałów i montaż huśtawka HST-02 , siedziusko opony i siedzisko koszykowej	1,000 kpl
10 a.w.	Dostawa materiałów i montaż domek na zabawki PJ O4	1,000 kpl
11 a.w.	Dostawa materiałów i montaż karuzela K-01	1,000 kpl
12 a.w.	Dostawa materiałów i montaż huśtawka wagowa HW 03	1,000 kpl
13 a.w.	Dostawa materiałów i montaż tablic do rysowania EDU 12	2,000 kpl
14 a.w.	Dostawa materiałów i montaż bramka do piłki nożnej 1,2x0,8M aluminiowa przenośna	2,000 kpl

1.4 ELEMENT : Urządzenia placu zabaw dla dzieci młodszych

15 a.w.	Dostawa materiałów i montaż zestawu PRO8	1,000 kpl
16 a.w.	Dostawa materiałów i montaż huśtawka Bocianie gniazdo HBBS-02	1,000 kpl
17 a.w.	Dostawa materiałów i montaż piaskownicy PRO- PO1	1,000 kpl

1.5 ELEMENT : Urządzenia pomocnicze

18 a.w.	Dostawa materiałów i montaż ławki z oparciem LOS	5,000 kpl
19 aw	Dostawa materiałów i montaż tablica regulaminowa PRO-TR 01	1,000 kpl

Wartość kosztorysowa robót