
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

71353200-9 Usługi opomiarowania
45112210-0 Usuwanie wierzchniej warstwy gleby
45236210-5 Wyrównywanie nawierzchni placów zabaw dla dzieci
37535200-9 Wyposażenie placów zabaw

NAZWA INWESTYCJI : Budowa placu zabaw przy Szkole Podstawowej im. ppor. dh. Jadwigi Dziekońskiej ps."Jadzia" w Konarzycach
ADRES INWESTYCJI : Konarzyce, ul. Szkolna 4, 18-400 Łomża, działka nr ewid.: 135/1
INWESTOR : Gmina Łomża
ADRES INWESTORA : ul. Marii Skłodowskiej Curie 1a, 18-400 ŁOMŻA
DATA OPRACOWANIA : 27.11.2012

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.11.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		NAWIERZCHNIA PLACU ZABAW			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów zabaw	ha		
d.1	0121-02		ha	0.018	
	analogia	0.01794			
				RAZEM	0.018
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta /plac zabaw/ w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m ²		
d.1	0101-01		m ²	197.340	
	0101-02	179.40*1.10			
	analogia			RAZEM	197.340
3		Dostawa i montaż obrzeży trawnikowych z taśmy plastikowej wysokości 20 cm. Pozycja zawiera wszystkie niezbędne materiały, robociznę i sprzęt potrzebne do wykonania prac.	m		
d.1	analiza indywidualna	39.60	m	39.600	
				RAZEM	39.600
4	KNR 2-31	Ława pod krawężniki gumowe z pospółki	m ³		
d.1	0402-01		m ³	1.251	
		83.40*0.10*0.15			
				RAZEM	1.251
5	KNR 2-31	Obrzeża gumowe o wymiarach 25x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1	0407-02		m	83.400	
	analogia	83.40			
				RAZEM	83.400
6	KNR 9-11	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami sposobem ręcznym	m ²		
d.1	0101-02		m ²	108.100	
	analogia	<nawierzchnia bezpieczna>108.10			
				RAZEM	108.100
7	KNR 2-31	Nawierzchnia piaskowa - rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 30 cm	m ²		
d.1	0202-01		m ²	108.100	
	0202-02	<nawierzchnia bezpieczna>108.10			
	analogia			RAZEM	108.100
8	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1	0202-01		m ²	28.700	
	0202-02	<nawierzchnia komunikacyjna>28.70			
				RAZEM	28.700
9	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1	0202-03		m ²	28.700	
	0202-04	<nawierzchnia komunikacyjna>28.70			
				RAZEM	28.700
10	KNR 2-21	Przesiewanie ziemi urodzajnej	m ³		
d.1	0109-04		m ³	11.910	
		<nawierzchnia trawiasta>39.70*0.30			
				RAZEM	11.910
11	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m ³		
d.1	0218-02		m ³	11.910	
		<nawierzchnia trawiasta>39.70*0.30			
				RAZEM	11.910
12	KNR 2-23	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem	m ²		
d.1	0209-03		m ²	39.700	
		<nawierzchnia trawiasta>39.70			
				RAZEM	39.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1	KNR AT-06 0104-01	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku I (197.34*0.30-39.70*0.30)*1.6	t t	 75.667	
				RAZEM	75.667
14 d.1	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I 6	kurs kurs	 6.000	
				RAZEM	6.000
15 d.1	KNR AT-06 0108-04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 4 6	kurs kurs	 6.000	
				RAZEM	6.000
2		WYPOSAŻENIE PLACU ZBAW			
16 d.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia wielofunkcyjnego. W skład zestawu wchodzi: - ślizg - tuba - siatka wspinaczkowa - wejście typu „koci grzbiet” Wymiary urządzenia - /szer.x dł.x wys./ 403x144x300 cm Wysokość podestu - 120 cm Wysokość swobodnego upadku - 120 cm Strefa bezpieczeństwa 7,47x4,42 m Materiał wykonania - metal malowany proszkowo Sposób montażu - prefabrykaty betonowe. Pozycja zawiera wszystkie niezbędne materiały, robociznę i sprzęt potrzebne do wykonania prac. 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż karuzeli. Wymiary urządzenia - /szer.x dł.x wys./ 160x160x75 Wysokość swobodnego upadku - 75 cm Strefa bezpieczeństwa 5,60x5,60 m Materiał wykonania - metal malowany proszkowo Sposób montażu - prefabrykaty betonowe. Pozycja zawiera wszystkie niezbędne materiały, robociznę i sprzęt potrzebne do wykonania prac. 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż bujaka podwójnego - koniki. Wymiary urządzenia - /szer.x dł.x wys./ 86x231x90 Wysokość swobodnego upadku - 48 cm Strefa bezpieczeństwa 5,31x386 m Materiał wykonania - drewno/ metal malowany proszkowo Sposób montażu - prefabrykaty betonowe. Pozycja zawiera wszystkie niezbędne materiały, robociznę i sprzęt potrzebne do wykonania prac. 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż huśtawki metalowej z ptasim gniazdem. Wymiary urządzenia - /szer.x dł.x wys./ 310x189x235cm Wysokość swobodnego upadku - 135 cm Strefa bezpieczeństwa 2,19x7,50 m Materiał wykonania - metal malowany proszkowo/ siedzisko z liny polipropylenowej/ zawieszenie na łańcuchach Sposób montażu - prefabrykaty betonowe. Pozycja zawiera wszystkie niezbędne materiały, robociznę i sprzęt potrzebne do wykonania prac.	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
20	d.2 analiza indywidualna	Dostawa i montaż ławki bez oparcia. Wymiary urządzenia - /szer.x dł.x wys./ 45x170x40 cm Materiał wykonania - siedzisko z drewna impregnowanego/konstrukcja stalowa/żeliwna/ czarna Sposób montażu - prefabrykaty betonowe/montaż poprzez przytwierdzenie do podłoża za pomocą śrub. Pozycja zawiera wszystkie niezbędne materiały, robociznę i sprzęt potrzebne do wykonania prac. 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
21	d.2 analiza indywidualna	Dostawa i montaż kosza na śmieci. Wymiary urządzenia - /szer.x wys./ 48x105 cm Średnica - 31 cm Materiał wykonania - siłbudowa kosza z drewna impregnowanego/konstrukcja stalowa/żeliwna/ czarna Sposób montażu - prefabrykaty betonowe/montaż poprzez przytwierdzenie do podłoża za pomocą śrub. Pozycja zawiera wszystkie niezbędne materiały, robociznę i sprzęt potrzebne do wykonania prac. 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
22	d.2 analiza indywidualna	Dostawa i montaż tablicy regulaminowej. Wymiary urządzenia - /szer.xdł. x wys./ 100x15x213 cm Materiał wykonania - konstrukcja stalowa Sposób montażu - prefabrykaty betonowe Pozycja zawiera wszystkie niezbędne materiały, robociznę i sprzęt potrzebne do wykonania prac. 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000