

Pieczęć Wykonawcy

Załącznik nr 1a do oferty

Kalkulacja cenowa

L.P.	NAZWA	OPIS GŁÓWNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH	ILOŚĆ	WARTOŚĆ JEDNOSTKOWA (zł)			SUMA
				Netto	VAT	Brutto	
1.	Piaskownica - zjeżdżalnia	Skład zestawu: • Piaskownica • Domek • Zjeżdżalnia • Platforma Wymiar: 1,6m x 3,9m x H2,8m Długość zjeżdżalni: 300 cm	1				
2.	Huśtawka	Wysokość (cm): 235 Szerokość (cm): 225 Długość (cm): 330 Skład zestawu: Huśtawka (dwa stanowiska)	1				
3.	Kompleks sprawnościowy	Wymiary po zmontowaniu: 7x3,3xH3,1m. Wymiary platform: 1,5	1				

		<p>x 1,3m; 0,8 x 0,8m</p> <p>Zawartość zestawu:</p> <p>zjeżdżalnia 2,9m,</p> <p>piaskownica z 2 siedziskami, schody drewniane, koło sterownicze</p> <p>lina wspinaczkowa, drabinka linowa, skałki ścianki wspinaczkowej, Siatka wspinaczkowa</p>				
4.	Domek na narzędzia	<p>wymiary: 200x100cm, wysokości: całkowita 220cm, ścian 160cm</p> <ul style="list-style-type: none"> •drzwi podwójne, wymiary łączne: 120 cm szerokość •materiał konstrukcyjny: kantówka 40x40 mm •ściany oraz dach z estetycznej deski o grubości 19 mm, łączenie pióro-wpust •podłoga z deski struganej o grubości 19 mm •drzwi z deski o grubości 19 mm 	1			

5.	Bujak panda	<p>Materiał: Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych. Wymiary: 27 x 97 cm; Strefa bezpieczeństwa: 327 x 397 cm; Wysokość całkowita: 83 cm; Wysokość swobodnego upadku: 50 cm; Wysokość siedziska: 50 cm. Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009.</p>	1				
6.	Bujak dino	<p>Materiał: Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych. Wymiary: 27 x 116 cm; Strefa bezpieczeństwa: 327 x 416 cm; Wysokość całkowita: 87 cm; Wysokość swobodnego upadku: 50 cm; Wysokość siedziska: 50 cm.</p>	1				

		Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009.				
7.	Bujak zebra	<p>Materiał: Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych.</p> <p>Wymiary: 27 x 95 cm;</p> <p>Strefa bezpieczeństwa: 327 x 395 cm;</p> <p>Wysokość całkowita: 82 cm; Wysokość swobodnego upadku: 50 cm; Wysokość siedziska: 50 cm.</p> <p>Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009.</p>	1			
8.	Bujak motorek	<p>Konstrukcję stanowi całkowicie odporna na warunki atmosferyczne płyta polietylenowa 18 mm. Sprężyna zabezpieczona jest przed korozją podwójną warstwą farby proszkowej, śruby zamknięte w plastikowych kapslach.</p> <p>Wymiary: 27 x 95 cm;</p>	2			

		<p>Strefa bezpieczeństwa: 327 x 395 cm; Wysokość całkowita: 78 cm; Wysokość swobodnego upadku: 50 cm; Wysokość siedziska: 50 cm. Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009 i PN-EN 1176-6:2009.</p>				
9.	Bujak Konik	<p>Klasyczny bujak doskonale wtapiający się w strukturę każdego placu zabaw. Konstrukcję stanowi całkowicie odporna na warunki atmosferyczne płyta polietylenowa 18 mm. Sprężyna zabezpieczona jest przed korozją podwójną warstwą farby proszkowej, śruby zamknięte w plastikowych kapslach. Bujak posiada ocynkowany fundament. Wymiary: 27 x 95 cm; Strefa</p>	1			

	bezpieczeństwa: 327 x 395 cm; Wysokość całkowita: 78 cm; Wysokość swobodnego upadku: 50 cm; Wysokość siedziska: 50 cm. Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009.				
SUMA - CENA BRUTTO					
(suma ceny netto i wartości podatku VAT) - cena brana pod uwagę przy ocenie ofert					
Cena netto					
Wartość podatku VAT					

Uwaga:

1. Podane wartości (netto, VAT, brutto) należy przenieść odpowiednio do formularza oferty – załącznik nr 1 do Ogłoszenia.
2. Zamawiający wymaga, aby wykonawca wypełnił wszystkie rubryki.

....., dnia

.....
 (Podpis wykonawcy lub podpis osoby/osób upoważnionych
 do występowania w imieniu Wykonawcy)