



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Załącznik Nr 1a do SIWZ

Formularz cenowy

„Dostawa i montaż wyposażenia do placu zabaw do 2 oddziałów przedszkolnych przy szkołach podstawowych Gminy Tczów w ramach projektu „Podniesienie jakości edukacji przedszkolnej w Gminie Tczów”

1. Publiczna Szkoła Podstawowa im. St. Żeromskiego w Janowie								
Lp.	Nazwa	Opis	Nazwa i opis produktu równoważnego	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Podatek VAT	Wartość netto
1	Karuzela	Karuzela tarczowa. Posiada trzy ramiona zaprojektowane w taki sposób, aby zagwarantować maksymalne bezpieczeństwo użytkowników. Konstrukcja: Stal cynkowana, dwukrotnie malowana proszkowo. Podest: Płyta ryflowana, aluminiowa. Śruby: Wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne, od strony wewnętrznej w plastikowych zaślepkach. Kotwienie: Zagłębione 75 cm w gruncie. Wymiary: 122 x 122 cm; Strefa bezpieczeństwa: 522 x 522 cm; Wysokość całkowita: 69 cm; Wysokość swobodnego upadku: 69 cm; Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009		szt.	1			
2	Piaskownica	Materiał: Stal cynkowana, dwukrotnie malowana proszkowo. Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych. Wymiary: 185 x 185 cm; Strefa bezpieczeństwa: 489 x 489 cm; Wysokość całkowita: 34 cm; Wysokość swobodnego upadku: 34 cm; Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009		szt.	1			



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

3	Huśtawka ważka	Huśtawka wagowa dwuosobowa. Materiał: drewno sosnowe klejone, impregnowane ciśnieniowo.		szt.	1				
4	Huśtawka podwójna	Stalowa konstrukcja huśtawki ocynkowana oraz dwukrotnie pokryta farbą proszkową. Zawieszenie wykonane ze stali nierdzewnej, ułożyskowane, co gwarantuje bezgłośną pracę. Siedziska wykonane z materiałów najwyższej jakości, posiadające certyfikaty bezpieczeństwa TUV. Połączenie siedzisk z ramą za pomocą łańcucha czyni ją niezwykle wytrzymałą i odporną na wandalizm. Wymiary: 232 x 395 cm; Strefa bezpieczeństwa: 750 x 315 cm; Wysokość całkowita: 228 cm; Wysokość swobodnego upadku: 128 cm; Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009		szt.	1				
A.							RAZEM 1.1 – 1.4		
2. Publiczna Szkoła Podstawowa im. Królowej Św. Jadwigi w Rawicy									
Lp.	Nazwa	Opis	Nazwa i opis produktu równoważnego	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Podatek VAT	Wartość netto	
1	Huśtawka podwójna	Stalowa konstrukcja huśtawki ocynkowana oraz dwukrotnie pokryta farbą proszkową. Zawieszenie wykonane ze stali nierdzewnej, ułożyskowane, co gwarantuje bezgłośną pracę. Siedziska wykonane z materiałów najwyższej jakości, posiadające certyfikaty bezpieczeństwa TUV. Połączenie siedzisk z ramą za pomocą łańcucha czyni ją niezwykle wytrzymałą i odporną na wandalizm.		szt.	1				



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

		Wymiary: 232 x 395 cm; Strefa bezpieczeństwa: 750 x 315 cm; Wysokość całkowita: 228 cm; Wysokość swobodnego upadku: 128 cm; Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009						
2	Huśtawka	Stalowa konstrukcja huśtawki została ocynkowana oraz dwukrotnie pokryta farbą proszkową. Zawiesia wykonane ze stali nierdzewnej są łożyskowane, co gwarantuje bezgłośną pracę. Siedzisko wykonane z materiałów najwyższej jakości, posiada certyfikat bezpieczeństwa TUV. Połączenie siedziska z ramą za pomocą łańcucha czyni ją niezwykle wytrzymałą i odporną na wandalizm. Wymiary: 236 x 234 cm; Strefa bezpieczeństwa: 750 x 175 cm; Wysokość całkowita: 228 cm; Wysokość swobodnego upadku: 132 cm; Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009		szt.	1			
3	Huśtawka wagowa	Stalowa konstrukcja ramy zabezpieczona przed korozją poprzez cynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowe. Oś osadzona w łożyskach gwarantująca wieloletnią cichą i płynną pracę. Siedziska oraz elementy ozdobne wykonane z płyty HDPE. Wymiary: 37 x 264 cm; Strefa bezpieczeństwa: 260 x 500 cm; Wysokość całkowita: 114 cm; Wysokość swobodnego upadku: 99 cm; Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009		szt.	1			
4	Bujak	Konstrukcję bujaka 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 bezpieczeństwa: 327 x 395 cm;		szt.	1			



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

		Wysokość całkowita: 78 cm; Wysokość swobodnego upadku: 50 cm; Wysokość siedziska: 50 cm; Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009							
5	Karuzela	Karuzela tarczowa. Posiada trzy ramiona zaprojektowane w taki sposób, aby zagwarantować maksymalne bezpieczeństwo użytkowników. Konstrukcja: Stal cynkowana, dwukrotnie malowana proszkowo. Podest: Płyta ryflowana, aluminiowa. Śruby: Wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne, od strony wewnętrznej w plastikowych zaślepkach. Kotwienie: Zagłębione 75 cm w gruncie. Wymiary: 122 x 122 cm; Strefa bezpieczeństwa: 522 x 522 cm; Wysokość całkowita: 69 cm; Wysokość swobodnego upadku: 69 cm; Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009		szt.	1				
B.							RAZEM 2.1 – 2.5		
Razem wartość netto (suma pozycji A – B)									

....., dnia
(miejsowość)

.....
Podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)