



CZEŚĆ 4 – PLACE ZABAW

UWAGA

Cena musi zawierać dostawę i montaż wszystkich elementów placu zabaw, w zależności od rodzaju elementu placu zabaw konstrukcje osadzone muszą zostać w gruncie np. przy pomocy kotew stalowych, zabetonowane lub inaczej, konstrukcje muszą zostać zabezpieczone np. antykorozyjnie lub przeciwgrzybicznie itp., wszelkie połączenia śrubowe muszą zostać zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie, wszystkie elementy wystające połączeń muszą być bezpieczne np. osłonięte zaślepkami, poszczególne elementy placu zabaw muszą posiadać atesty i certyfikaty wymagane obowiązującym prawem, na niżej wymienione elementy placu zabaw Wykonawca udzieli 24 miesięcznej gwarancji.

Dane podane w kolumnie: „Nazwa proponowanego towaru/ model/ nr katalogowy/ nazwa producenta/ karty katalogowe” powinny pozwolić na zweryfikowanie ofertowanego produktu pod kątem spełnienia wymogów technicznych.

SP Świdziebnia – oddział 0A

Lp.	NAZWA OPIS SZCZEGÓŁOWY		Ilość	Nazwa proponowanego towaru/model/ nr katalogowy/ nazwa producenta/ karty katalogowe (do wyboru)	Cena jedn. netto (w zł)	Wartość netto (w zł)	Wartość brutto (w zł)
1	Karuzela	Zabawka typu Karuzela HYZIO 1) WYMIARY URZĄDZENIA: Urządzenie o średnicy około 1,50m 2) ZASTOSOWANE MATERIAŁY: -Konstrukcja i ramiona karuzeli wykonana z rur stalowych. - Element obrotowy oparty na konstrukcji złożonej z dwóch łożysk. - Całość malowana metodą proszkową odporną na warunki atmosferyczne. - Talerz ze sklejki antypoślizgowej. - Siedziska karuzeli wykonane ze sklejki wodoodpornej.	1				
2	Zabawka zestaw wielofunkcyjny	Wielofunkcyjny zestaw zabawek wym. zbliżone 600 x 300 x 400 cm; grupa wiekowa: 3-15, ; strefa bezpieczeństwa: 2m konstrukcja stalowo-plastikowa. Zestaw złożony z : - 2 zjeżdżalnie, jedna prosta, druga kręta - wejście po schodkach - 1 wieża - ścianka wspinaczkowa	1				
3	Ogrodzenie	Ogrodzenie placu zabaw z bramką: Ogrodzenie o wysokości 1,5m, bez ostrych krawędzi i wystających elementów scalających (śruby czy nity), powierzchnia ogrodzenia gładka, bramka wahadłowo,	40 mb				



		szerokość min. 1m					
4	Nawierzchnia	Bezpieczna nawierzchnia: Właściwa amortyzacja upadku podczas biegania lub zjazdu ze zjeżdżalni, antypoślizgowa, odpowiednio dostosowana do podłoża placu zabaw	17 m ²				
SUMA:							

SP Świdziebnia – oddział OB

Lp.	NAZWA OPIS SZCZEGÓŁOWY		Ilość	Nazwa proponowanego towaru/model/ nr katalogowy/ nazwa producenta/ karty katalogowe (do wyboru)	Cena jedn. netto (w zł)	Wartość netto (w zł)	Wartość brutto (w zł)
1	Ogrodzenie placu zabaw z bramką	Ogrodzenie o wysokości 1,5m, bez ostrych krawędzi i wystających elementów scalających (śruby czy nity), powierzchnia ogrodzenia gładka, bramka wahadłowo, szerokość min. 1m	40mb				
2	Bezpieczna nawierzchnia	Właściwa amortyzacja upadku podczas biegania lub zjazdu ze zjeżdżalni, antypoślizgowa, odpowiednio dostosowana do podłoża placu zabaw	18m ²				
3	Huśtawka podwójna	Huśtaw podwójna, siedziska bez oparc. Strefa bezpieczeństwa: 2m, wym. dł. 3,5x3x5m, konstrukcja stalowo-plastikowa	1				
4	Karuzela	Karuzela typu „Dyzio”, konstrukcja i ramiona karuzeli wykonana z rur stalowych, element obrotowy oparty na konstrukcji złożonej z dwóch łożysk, całość malowana metodą proszkową odporną na warunki atmosferyczne, talerz z granulatu gumowanego zespolonego klejem (bezpieczna nawierzchnia)	1				
5	Sprężynowiec-Auto	Jednoosobowy, materiał: tworzywo sztuczne lub stal, konstrukcja osadzona w gruncie np. przy pomocy kotew stalowych, zabetonowanych, zabezpieczona np. antykorozyjnie lub przeciwegrzybicznie, połączenia śrubowe zabezpieczone antykorozyjnie przez ocynkowanie, wszystkie elementy wystające	1				



		połączeń bezpieczne np. osłonięte zaślepkami, z cokołem					
6	Sprężynowiec-Konik	Jednoosobowy, materiał: tworzywo sztuczne lub stal, konstrukcja osadzona w gruncie np. przy pomocy kotew stalowych, zabetonowanych, zabezpieczona np. antykorozyjnie lub przeciwegrzybicznie, połączenia śrubowe zabezpieczone antykorozyjnie przez ocynkowanie, wszystkie elementy wystające połączeń bezpieczne np. osłonięte zaślepkami, z cokołem	1				
7	Sprężynowiec-Stoń	Jednoosobowy, materiał: tworzywo sztuczne lub stal, konstrukcja osadzona w gruncie np. przy pomocy kotew stalowych, zabetonowanych, zabezpieczona np. antykorozyjnie lub przeciwegrzybicznie, połączenia śrubowe zabezpieczone antykorozyjnie przez ocynkowanie, wszystkie elementy wystające połączeń bezpieczne np. osłonięte zaślepkami, z cokołem	1				
8	Sprężynowiec-Krokodyl	Dwuosobowy, jednoosobowy, materiał: tworzywo sztuczne lub stal, konstrukcja osadzona w gruncie np. przy pomocy kotew stalowych, zabetonowanych, zabezpieczona np. antykorozyjnie lub przeciwegrzybicznie, połączenia śrubowe zabezpieczone antykorozyjnie przez ocynkowanie, wszystkie elementy wystające połączeń bezpieczne np. osłonięte zaślepkami, z cokołem	1				
9	Sprężynowiec	Sprężynowiec typu Fafiki, korpus sprężynowca wykonany z płyty HDPE, uchwyty na dłoń oraz oparcia na stopy wykonane z tworzywa wysokoudarowego z szerokim (bezpiecznym) zakończeniem, sprężyna stalowa malowana proszkowo, z cokołem	1				
10	Zabawka wieloelementowa z przepłotnią i zjeżdżalnią	Wykonany z kolorowego tworzywa odpornego na czynniki atmosferyczne, zawiera dużą przepłotnię z zjeżdżalnią o dl. Min.180cm zapewniającą wspinaczkę, zabawę w chowanego i zjeżdżanie o ślizgawce. górne okno zabezpieczone przezroczystym tworzywem, zabawa na 4 poziomach, wymiary zbliżone 180x300x200 cm	1				
11	Zabawka wieloelementowa z siatką z lin,	Dżungla. Zabawka wieloelementowa, wykonana ze stabilnych, stylizowanych (na skały, drzewa, rzekę, jaskinię i skały)	1				



	zjeżdżalnie oraz tubę.	elementów z kolorowego tworzywa, odpornych na warunki atmosferyczne, tworzących pełen fantazji świat dżungli, zestaw wyposażony w siatkę z lin, falistą zjeżdżalnię, tajemne przejście oraz tubę do przekazywania sekretów, wym. zbliżone 160x160x140 cm					
12	Duży stół piknikowy	Stabilny, wykonany z tworzywa w przewadze koloru zielonego, łatwy w montażu, wym. Około 93x100x55 cm, wys. siedziska od podłoża około 20 cm, wys. stołu około 50 cm,	2				
13	Mały stół piknikowy	Stabilny, wykonany z tworzywa w przewadze koloru zielonego, łatwy w montażu, wym. Około 70x80x50cm, wys. siedziska około 19 cm, wys. stołu około 40 cm	2				
14	Ławka	Trwała ławka wykonana z drewna, odporna na warunki atmosferyczne i akty wandalizmu. Montowanie na stałe w podłożu., wym. zbliżone 1,70x0,40 m, wysokość 0,40m	3				
SUMA:							

SP Janowo

Lp.	NAZWA OPIS SZCZEGÓŁOWY	Szt.	Nazwa proponowanego towaru/model/ nr katalogowy/ nazwa producenta/ karty katalogowe (do wyboru)	Cena jedn. netto (w zł)	Wartość netto (w zł)	Wartość brutto (w zł)
1.	Zabawka zestaw wielofunkcyjny Zestaw o wymiarach zbliżonych 8x10x3,50m (dł. x szer. x wys.) składający się z : wieży z dwuspadowym dachem (3 sztuki), 1 mostka łukowego, podestu łączącego z poręczami (2 sztuki), trapu wejściowego, zjeżdżalni małej, zjeżdżalni dużej, belki balansującej, drabiny poziomej, drabiny wejściowej, gry w kółko i krzyżyk (1 sztuka), rury strażackiej.	1				
2.	Zabawka zestaw wielofunkcyjny Zestaw o wymiarach zbliżonych (5,50m x 4,80m x 3,40m) (dł. x szer. x wys.) składający się z : - wieży z dwuspadowym dachem (2 sztuki), - mostka łukowego, - podestu łączącego z poręczami,	1				



		- schodów wejściowych, - tunelu, rury strażackiej, - zjeżdżalni (2 szt.)					
3.	Zestaw domek z zagrodą	Zestaw o wymiarach około (2 m x 3 m x 1,80 m) (dł. x szer. x wys.) składający się z domku z zagrodą.	1				
4.	Zestaw huśtawek	Zestaw o wymiarach około (4,6m x 2,50m + 3,2m x 0,6m) (dł. x szer.) składający się z : huśtawki podwójnej wolnostojącej (z siedziskami typu koszyk), - huśtawki typu ważka.	1				
5.	Zestaw z piaskownicą i dwoma bujakami	Zestaw o wymiarach około (3m x 3m x 0,3m + 0,5m x 1m (x 2) (dł. x szer. x wys.), składający się z : - piaskownicy wraz z brezentem do zabezpieczenia przed zabrudzeniem piasku, - 2 bujaków sprężynowych (koń i auto).	1				
6.	Bujak	Bujak sprężynowy - wzór: motor	1				
7.	Ławka z oparciem	Ławka drewniana z oparciem o wymiarach (1,5m x 0,5m x 1m)	4				
8.	Tablica z regulaminem	Konstrukcja drewniana, na niej osadzony regulamin placu zabaw. Wymiary konstrukcji (70cm x 130cm x 200cm), wymiary tablicy około (50cm x 70cm).	1				
9.	Kosz na śmieci	Kosz na śmieci, drewniany o pojemności co najmniej 60l z pokrywą	1				
SUMA:							

SP Michałki

Lp.	NAZWA OPIS SZCZEGÓŁOWY	Ilość	Nazwa proponowanego towaru/model/ nr katalogowy/ nazwa producenta/ karty katalogowe (do wyboru)	Cena jedn. netto (w zł)	Wartość netto (w zł)	Wartość brutto (w zł)
1	Bujak kompas	1	Bujak dla czworga użytkowników. Materiał: Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych.			
2	Bujak koniki	1	Bujak podwójny koniki. Materiał: Stal sprężynowa 20 mm dwukrotnie malowana proszkowo. Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych.			



3	Bujak auto	Bezpieczny bujak dla najmłodszych. Materiał: Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych.	1				
4	Huśtawka pojedyncza	Stalowa konstrukcja huśtawki, ocynkowana oraz dwukrotnie pokryta farbą proszkową. Zawiesia wykonane ze stali nierdzewnej są ułożyskowane. Siedzisko wykonane z materiałów najwyższej jakości. Połączenie siedziska z ramą za pomocą łańcucha.	1				
5	Huśtawka podwójna	Stalowa konstrukcja huśtawki, ocynkowana oraz dwukrotnie pokryta farbą proszkową. Zawiesia wykonane ze stali nierdzewnej są ułożyskowane. Siedziska wykonane z materiałów najwyższej jakości, Połączenie siedzisk z ramą za pomocą łańcucha.	1				
6	Huśtawka typu „Ważka”	huśtawka wagowa dwuosobowa. Materiał: Stalowa konstrukcja huśtawki, ocynkowana oraz dwukrotnie pokryta farbą proszkową, oś osadzona w łożyskach, Siedziska oraz elementy ozdobne wykonane są z płyty HDPE.	1				
7	Piaskownica	piaskownica kwadratowa o wymiarach około 300x300cm. Materiał drewno sosnowe klejone, impregnowane ciśnieniowo. Siedziska wykonane z całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne płyty polietylenowej. Ilość siedzisk: 4 narożne + 8 (po 2 na każdym boku)	1				
8	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 około 75 cm w gruncie	1				
9	Zabawka wielofunkcyjna z dwiema wieżami	Dwuwieżowy zestaw zabawowy. Ścianka wspinaczkowa, drabinka linowa, tunel, zjeżdżalnia. Specyfika materiałowa: Konstrukcja: Stal - rury	1				



		<p>cynkowane, dwukrotnie malowane proszkowo. Ślizg: Stal nierdzewna. Ścianki, dach: Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych. Tunel: Rura polietylenowa PE (około 630 mm). Podest, płyta wspinaczkowa: Antypoślizgowa, wodoodporna. Zaśleпки rur: Żółta guma amortyzująca. Śruby: Wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne, od strony wewnętrznej w plastikowych zaślepkach. Kotwienie: Wymiary zbliżone: 580 x 390 cm;</p>					
SUMA:							

SP Zasady

Lp.	NAZWA OPIS SZCZEGÓŁOWY	Ilość	Nazwa proponowanego towaru/model/ nr katalogowy/ nazwa producenta/ karty katalogowe (do wyboru)	Cena jedn. netto (w zł)	Wartość netto (w zł)	Wartość brutto (w zł)
1	<p>Wielofunkcyjny zestaw zabawek</p> <p>Powierzchnia urządzenia około 5x1,0m</p> <ul style="list-style-type: none"> - wejście z obydwu stron: z jednej po drabinie z drugiej po ścianie wspinaczkowej- wykonane z impregnowanego drewna klejonego - konstrukcja osadzona w gruncie np. przy pomocy kotew stalowych, zabetonowana itp. - konstrukcja zabezpieczona np. antykorozyjnie lub przeciwgrzybicznie - połączenia śrubowe zabezpieczone antykorozyjnie przez ocynkowanie - wszystkie elementy wystające połączeń bezpieczne np. osłonięte zaślepkami 	1				
2	<p>Zestaw aktywnych ścianek</p> <p>Połączenia śrubowe zabezpieczone antykorozyjnie przez ocynkowanie</p> <ul style="list-style-type: none"> - wszystkie elementy wystające połączeń bezpieczne np. osłonięte zaślepkami - konstrukcja osadzona w gruncie 	1				



		np. przy pomocy kotew stalowych, zabetonowana itp.					
3	Bujak	Sprężynowiec motor-jednoosobowy Specyfikacja wykonania: - konstrukcja odporna na warunki atmosferyczne - wykonany z płyty polietylenowej o gr. 18mm - konstrukcja zabezpieczona np. antykorozyjnie lub przeciwgrzybicznie - konstrukcja osadzona w gruncie np. przy pomocy kotew stalowych, zabetonowana itp. - połączenia śrubowe zabezpieczone antykorozyjnie przez ocynkowanie - wszystkie elementy wystające połączeń bezpieczne np. osłonięte zaślepkami	1				
4	Bujak	Sprężynowiec konik - jednoosobowy Specyfikacja wykonania: - konstrukcja odporna na warunki atmosferyczne - wykonany z płyty polietylenowej o gr. 18mm - konstrukcja zabezpieczona np. antykorozyjnie lub przeciwgrzybicznie - konstrukcja osadzona w gruncie np. przy pomocy kotew stalowych, zabetonowana itp. - połączenia śrubowe zabezpieczone antykorozyjnie przez ocynkowanie - wszystkie elementy wystające połączeń bezpieczne np. osłonięte zaślepkami	1				
5	Piaskownica	Specyfikacja wykonania: - wykonana z drewna sosnowego pokryta impregnatem zapewniającym trwałość w każdych warunkach pogodowych – wymiary około 2,0x2,0,x0,2m - bez piasku	1				
6	Pokrywa do piaskownicy	Pokrywa do piaskownicy Specyfikacja wykonania:- wykonana z drewna sosnowego pokryta impregnatem zapewniającym trwałość w każdych warunkach pogodowych - dopasowana wymiarem do piaskownicy	1				
SUMA:							

RAZEM ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE