

Uwaga ! Obowiązek przedłożenia kosztorysu szczegółowego będzie miał wykonawca, który złoży najkorzystniejszą ofertę.
Nie jest on wymagany na etapie składania ofert.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - Specyfikacja dostaw

CZĘŚĆ I - Organizacja placu zabaw w oddziałach przedszkolnych działających na terenie Gminy Radoszyce.

Lp.	Nazwa produktu	Opis przedmiotu	j.m.	ilość
Organizacja placu zabaw SP w Grodzisku				
1	Bajkowy tor przeszkód	Bajkowy tor przeszkód. Plac zabaw składa się z kilku skomponowanych elementów zabawowych. Piaskownica, tunel, siatka, ścianka wspinaczkowa, drabinka i slizgawka. Materiał: Stal ocynkowana, dwukrotnie malowana proszkowo. Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych. Tuba wykonana z PE odpornego na słońce i wilgoć. Liny z rdzeniem metalowym. Wymiary: 340x1192cm; Strefa bezpieczeństwa: 640x2540cm; Wysokość całkowita: 316cm; Wysokość swobodnego upadku: 90 cm; Produkt zgodny z EN 1176-1:2009	szt.	1
2	Nawierzchnia bezpieczna do placu zabaw	Nawierzchnia bezpieczna placu zabaw-nawierzchnia piaskowa- piasek (wielkość ziaren od 0,2 do 2mm) posiadający badania bakteriologiczne i parazytologiczne, na podstawie których uzyskał atest PZH.	m2	100
Organizacja placu zabaw SP w Wilczkowicach				
3	Bujak – kompas wraz z montażem	Bujak dla czworga użytkowników. Materiał: Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych. Wymiary: 117 x 117 cm; Wysokość całkowita: 64 cm; Wysokość swobodnego upadku: 50 cm; Wysokość siedziska: 50 cm.	szt.	1

4	Bujak motorek wraz z montażem	Konstrukcję stanowi całkowicie odporna na warunki atmosferyczne płyta polietylenowa 18 mm. Sprężyna zabezpieczona 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; Wysokość całkowita: 78 cm; Wysokość swobodnego upadku: 50 cm; Wysokość siedziska: 50 cm.	szt.	1
5	Karuzela z kierownicą wraz z montażem	Mocna konstrukcja karuzeli została ocynkowana, siedziska i część kierownicy wykonano z płyty PE całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne. W karuzeli zastosowano podwójny system ułożyskowania gwarantujący płynną i cichą pracę przez wiele lat. Wymiary: 150 x 150 cm; Strefa bezpieczeństwa: 550 x 550 cm; Wysokość całkowita: 70 cm.	szt.	1
6	Ławki na kątownikach.	Siedzisko o długości ok.180 cm (180 x 42 x 45) cm, konstrukcja na stalowych, malowanych proszkowo kątownikach na stałe mocowana w grunt. Montaż w cenie	szt.	2
7	Nawierzchnia bezpieczna do placu zabaw z montażem.	Nawierzchnia syntetyczna	m2	50
Organizacja placu zabaw SP w Kapalowie				
8	Bujak motorek	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. Wymiary: 27 x 95 cm; 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	szt.	1
9	Bujak - Smok	Klasyczny bujak doskonale wtapiający się w strukturę każdego placu zabaw. Materiał: Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych. Wymiary: 27 x 89 cm; Strefa bezpieczeństwa: 327 x 389 cm; Wysokość całkowita: 82 cm; Wysokość swobodnego upadku: 50 cm; Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009	szt.	1

10	Karuzela z kierownicą	Mocna konstrukcja karuzeli została ocynkowana, siedziska i część kierownicy wykonano z płyty PE całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne. W karuzeli zastosowano podwójny system ułożyskowania gwarantujący płynną i cichą pracę przez wiele lat. Wymiary: 150 x 150 cm; Strefa bezpieczeństwa: 550 x 550 cm; Wysokość całkowita: 70 cm. Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009	szt.	1
11	Nawierzchnia bezpieczna do placu zabaw	Nawierzchnia syntetyczna. Powierzchnia bezpieczna czerwona typu SBR z montażem - 56,5m	m2	56,5
Organizacja placu zabaw SP w Górnikach				
12	Bujak motorek	Montaż w cenie Konstrukcję stanowi całkowicie odporna na warunki atmosferyczne płyta polietylenowa 18 mm. Sprężyna zabezpieczona 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; Wysokość całkowita: 78 cm; Wysokość swobodnego upadku: 50 cm; Wysokość siedziska: 50 cm.	szt.	1
13	Bujak smok	Montaż w cenie Konstrukcję stanowi całkowicie odporna na warunki atmosferyczne płyta polietylenowa 18 mm. Sprężyna zabezpieczona 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; Wysokość całkowita: 78 cm; Wysokość swobodnego upadku: 50 cm; Wysokość siedziska: 50 cm.	szt.	1
14	Karuzela z kierownicą	Mocna konstrukcja karuzeli została ocynkowana, siedziska i część kierownicy wykonano z płyty PE całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne. W karuzeli zastosowano podwójny system ułożyskowania gwarantujący płynną i cichą pracę przez wiele lat. Wymiary: 150 x 150 cm; Strefa bezpieczeństwa: 550 x 550 cm; Wysokość całkowita: 70 cm. Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009	szt.	1
15	Nawierzchnia bezpieczna do placu zabaw	Nawierzchnia syntetyczna. Powierzchnia bezpieczna czerwona typu SBR z montażem - 56,5m	m2	50

Organizacja placu zabaw SP w Klucku

16	Huśtawka podwójna wolnostojąca,	Wahadłowa, z dwoma siedziskami, typu deska. Materiał: drewno sosnowe, klejone, impregnowane ciśnieniowo. Wymiary: 4,6x2,5 + 0,5x1m(x2)(dł.xszer.)	szt.	1
17	Altana ogrodowa z 2 ławkami i stołem,	Materiał: drewno sosnowe, pokryte impregnatem, wymiary: 2,8m x 2,3m x 2,5m(dł. x szer. x wys.) Stół prostokątny 150 cm x 78 cm. Ławy- 2 szt.- dł. 150 cm.	szt.	1
18	Ścieżka do balansowania	Bujak "smok" - materiał - płyta polietylenowa HDPE, całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych, wymiary 27x98 cm, strefa bezpieczna 327x398 cm, wysokość całkowita 82 cm, wysokość swobodnego upadku 50cm, produkt zgodny z PN - EN - 1176-1:2009 r.	szt.	1
19	Bujak konik	Sprężynowiec z płyty polietylenowej.	szt.	1