

Szkoła Podstawowa nr 14

ul. Strzałkowska 27a

Szczecin

Po zapoznaniu się z materiałem przetargowym dotyczącym :”

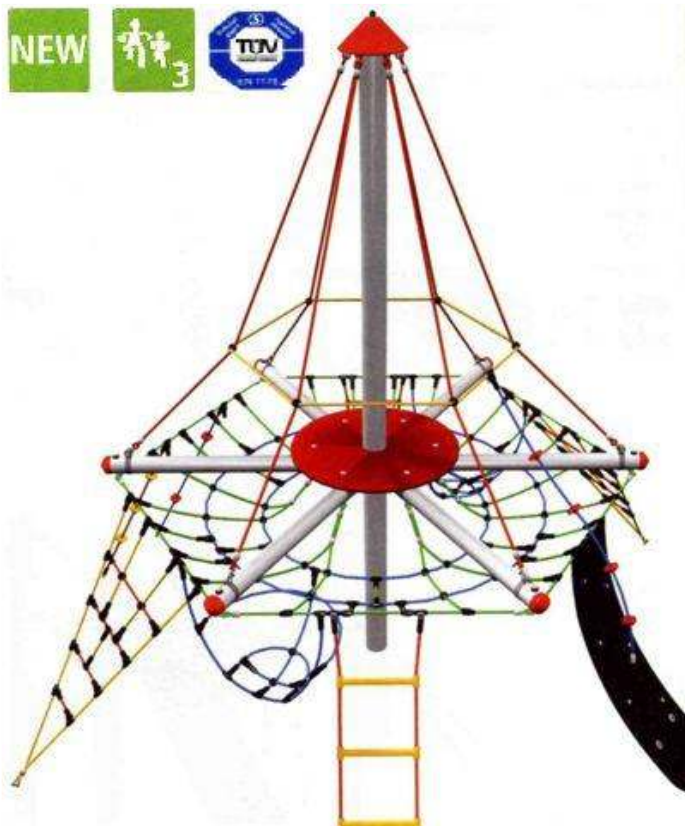
ZAGOSPODAROWANIE PLACU ZABAW W RAMACH RZĄDOWEGO PROGRAMU
RADOSNA SZKOŁA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 14 W SZCZECINIE 71-730,
UL. STRZAŁOWSKA 27 a

.....(nazwa Firmy) składa zapytanie o możliwość

zamiany elementów wykorzystanych w projekcie na rozwiązania alternatywne – równoważne.

Przedstawiamy urządzenia zabawowe

1.) Zestaw zabawowy – wieża piratów mini art. Nr 4687-30



Dane techniczne:

Wysokość urządzenia:

3,70 m

Wymagana powierzchnia:

Ø 4,70 m

Strefa bezpieczeństwa:

Ø 7,70 m

Strefa ochrony przed upadkiem:

46,50 m²

Maksymalna wysokość upadku:

1,50 m

Rodzaj podłoża:

trawa, piasek, miąż, kora drzewna

Charakterystyka produktu:

1 Słup stalowy(Ø 160mm) z maskownicą, ocynkowany ogniowo, długość: 3,40 m

6 Poziomych trawersów stalowych (Ø 102 mm), ocynkowanych ogniowo.

1 Okrągła siatka podwieszana

3 Sznury wspinaczkowe

2 Sznurowe drabinki

1 Gumowa mata do wspinania

2 Trójkątne siatki wspinaczkowe

2 Podwieszane siatki w kształcie koszy (do siedzenia)

Liny i siatki typu Herkules (Ø 16 mm, z 6 linek ze stalowym rdzeniem)

2.)

Nr art. 4668-10

Orle Gniazdo® - sprężynowe



Charakterystyka produktu:

W skład zestawu wchodzi:

1 Gniazdo HUCK - „plaster miodu” Ø 1,00 m

1 Drażek ocynkowany, pomalowany na czerwono

1 Kotwa mocująca, ocynkowana ogniowo z 1 sprężyną stalową pomalowaną proszkowo

Dane techniczne:

Wysokość urządzenia:

0,75 m

Wymagana powierzchnia:

Ø 1,00 m

Strefa bezpieczeństwa:

Ø 4,00 m

Strefa ochrony przed upadkiem:

12,50 m²

Maksymalna wysokość upadku:

0,90 m

Rodzaj podłoża:

trawa, piasek, miąż, kora drzewna

3.)Nr art. 4591-50-2

Easy-Swing „Midi huśtawka dla osób niepełnosprawnych



Dane techniczne:

Wysokość zawieszenia:

2,00 m

Siedzisko:

0,55 x 0,90 x 0,60 m

Wymagana powierzchnia:

3,00 x 0,80 m

Strefa bezpieczeństwa:

2,10 x 7,40 m

Strefa ochrony przed upadkiem:

15,60 m²

Maksymalna wysokość upadku:

1,30 m

Charakterystyka produktu:

W skład urządzenia wchodzi:

2 Słupy stalowe (Ø 102 mm) z maskownicami (tworzywo sztuczne), ocynkowane ogniowo, długość: 3,00 m,
1 Belka górna ze stali (100 x 100 mm), ocynkowana ogniowo,
Specjalny lakier (niebieski) do pomalowania w zakresie dostawy

Elementy podwieszane:

Oparcia wykonane z rurki stalowej owiniętej liną, siedzisko ze zbrojonej tkaniną gumy z wkładką tekstylną

4.) Nr art. 4587

Huśtawka - „Wahacz“



Dane techniczne:

Wysokość urządzenia:

1,40 m

Wymagana powierzchnia:

4,00 x 0,90 m

Strefa bezpieczeństwa:

6,40 x 3,30 m

Strefa ochrony przed upadkiem:

21,10 m²

Maksymalna wysokość upadku:

1,20 m

Rodzaj podłoża:

piasek, miał, kora drzewna

Charakterystyka produktu:

W skład urządzenia wchodzi: 2 belki huśtawki wykonane z dąglezji (Ø 180 mm) 2 mechanizm 1 Siatka pozioma 2 Uchwyt ze stali nierdzewnej 2 Uchwyty linowe 2 Opony gumowe Liny i siatki typu Herkules (Ø 16 mm, z 6 linek ze stalowym rdzeniem)

5.) Huśtawka `Midi` z siedziskiem wielokolorowym ze słupami stalowymi



2 Słupy stalowe (\varnothing 102 mm) z maskownicami (tworzywo sztuczne), ocynkowane ogniowo, długość: 3,00 m,
1 Belka górna ze stali (100 x 100 mm), ocynkowana ogniowo,
Specjalny lakier (niebieski) do pomalowania w zakresie dostawy

Elementy podwieszane:

Wkładka z aluminium znajdująca się w siedzisku, zapewnia wysoką odporność na zginanie

Wymiary: 35 x 15 cm

Wysokość zawieszenia: 2,00 m

Kolor: czarny

6.) Elementy systemu Vario .Pojedyncze elementy złożone w jeden duży zestaw, Liny i siatki typu Herkules (\varnothing 16 mm, z 6 linek ze stalowym rdzeniem) Zestaw zabawowy dla dzieci od lat 4

Elementy 1,6,7,10,11



Wymieniono elementy alternatywne.

Proszę o informacje o akceptacji elementów w terminie umożliwiającym złożenie dokumentacji przetargowej .