

Załącznik nr 5 do SIWZ

Wykaz i szczegółowy opis urządzeń zabawowych

1. Ze względu na specyfikę przedmiotu zamówienia, Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, zwłaszcza w zakresie wyglądu urządzeń, dlatego posługuję się przykładowymi wizualizacjami urządzeń.

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych.

2. Rozwiązania równoważne:

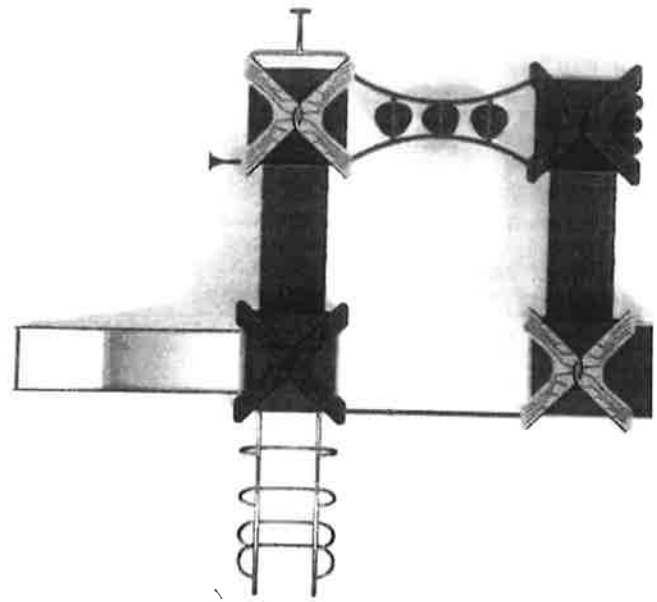
- Ewentualne podane w opisach nazwy własne nie mają na celu naruszenia art. 7, art. 29 ust.3 ustawy z dnia 29 stycznia 2002. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.. z 2017r. poz. 1579 z późn. zm.), a mają jedynie za zadanie sprecyzowanie oczekiwań jakościowych i technologicznych Zamawiającego.
- Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne dla urządzeń opisywanych w załączniku nr6 do SIWZ,
- Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

1. Duży Zestaw zabawowy - zestaw składający się z czterech kwadratowych zadaszonych wież z czterospadowymi dachami wykonanymi z płyty polietylenowej. Konstrukcja stalowa cynkowana i malowana proszkowo, liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym. Podesty na wys. 120cm wykonane z antypoślizgowej płyty HPL hexa o grubości 10mm. Urządzenie wyposażone w ślizg wykonany ze stali nierdzewnej z bokami z polietylenu, dwie tuby z polietylenu LDPE o średnicy 53,5 cm i długości 125 cm łączące wieże, lina i drabinka wspinaczkowa (szczeble drabinek linowych z poliamidu formowanego metodą wtryskową), talerze wspinaczkowe zamocowane na trzech pionowych linach, telefon akustyczny, wejście w postaci stalowej łukowej drabinki, rura strażacka, gra kółko i krzyżyk. Wymiary urządzenia 495 x 558 cm, wysokość 319 cm, strefa bezpieczeństwa 797 x 908 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 192 cm. Liny używane w zestawie wykonane z polipropylenu typu pp-multisplit o średnicy 16mm z rdzeniem stalowym. Połączenia lin wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową, zaś zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium. Elementy łączące takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej. Posiada certyfikat akredytowanej jednostki zewnętrznej.

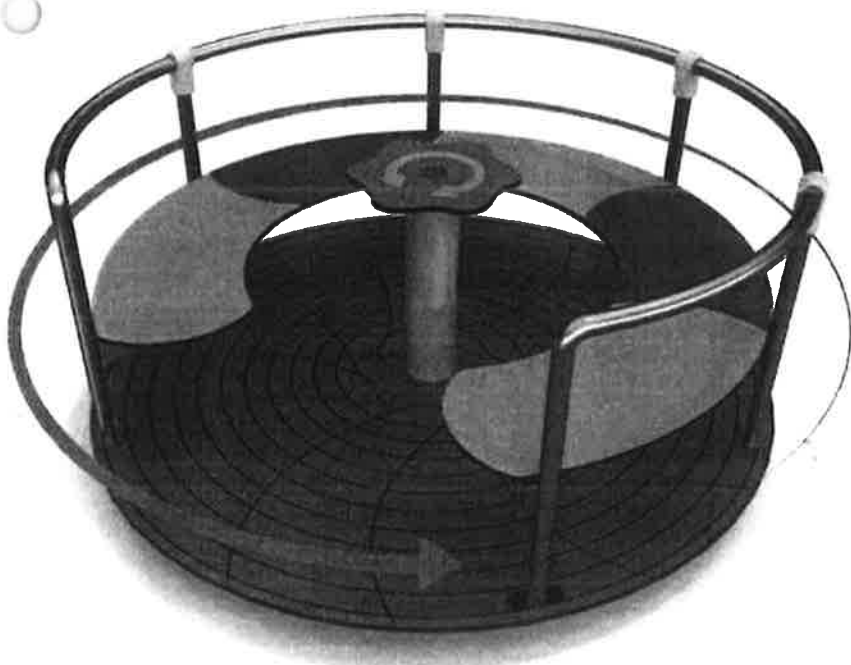
OPIS PRODUKTU

Wymiary: 495 x 558 cm
Strefa bezpieczeństwa: 797 x 908 cm
Wysokość całkowita: 319 cm
Wysokość podestu: 120 cm
Wysokość swobodnego upadku: 192 cm
Największy element: 389x132x103 cm
Najcięższy element: 175 kg
Dostępność części zapasowych: TAK
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK
Przedział wiekowy: 3 - 12

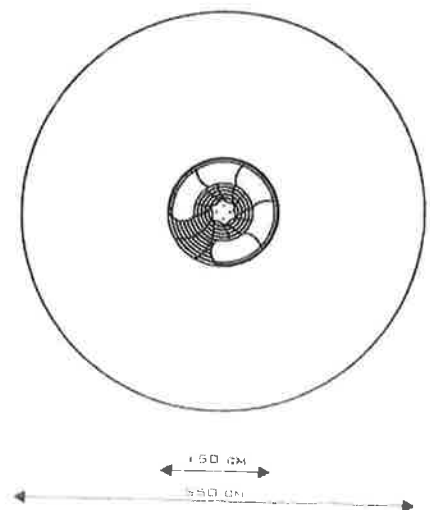




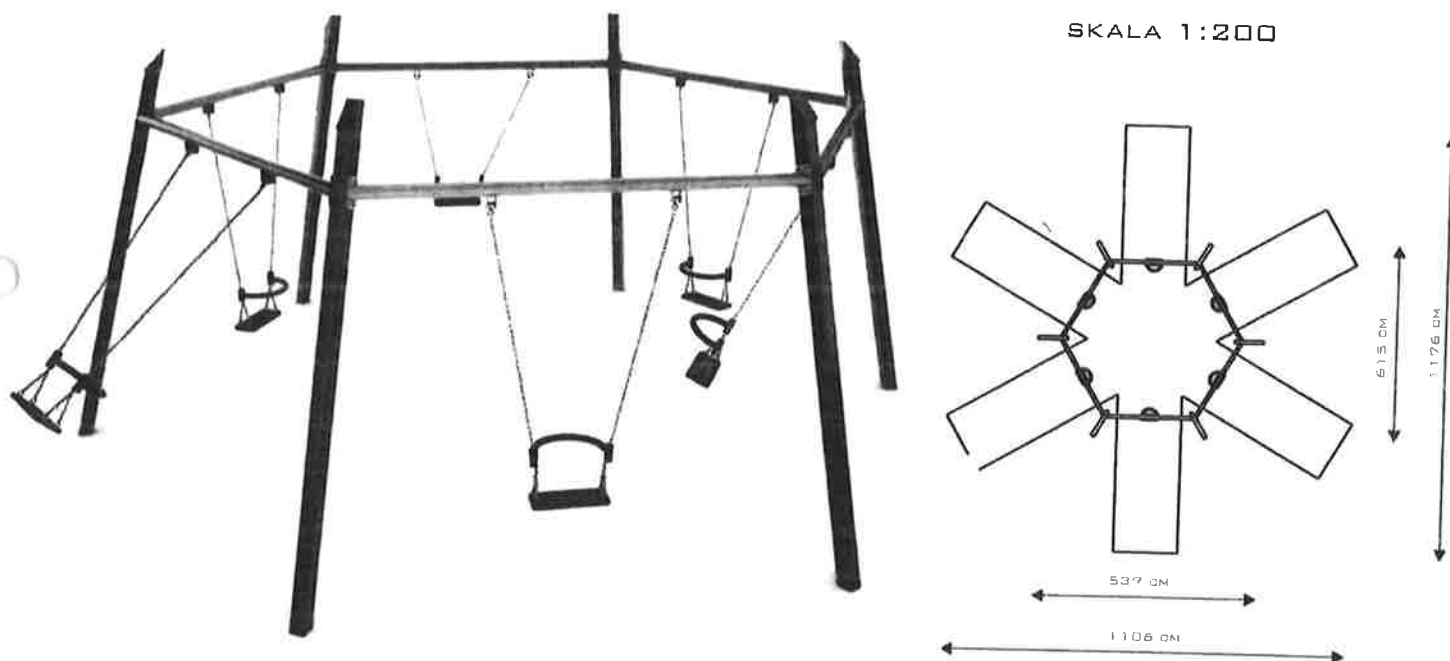
Karuzela platformowa z siedziskami na niepełnym obwodzie z oparciem w kształcie ramy na długości siedzisk o konstrukcji ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporna na warunki atmosferyczne. Pozostała konstrukcja karuzeli ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania, zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV. W osi karuzeli znajduje się słup z kierownicą do kręcenia. Siedzisko umieszczone na obwodzie karuzeli wykonane z płyty HPL o grubości min. 130 mm. Podest wykonany z płyty HPL o grubości min. 13 mm cechującej się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścierani z wyfrezowanym ornamentem pajęczyny. Wymiary urządzenia 150 x 150 cm, wysokość 70 cm. Strefa bezpieczeństwa 550 x 550 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 70 cm. Urządzenie posiada certyfikat akredytowanej jednostki zewnętrznej.



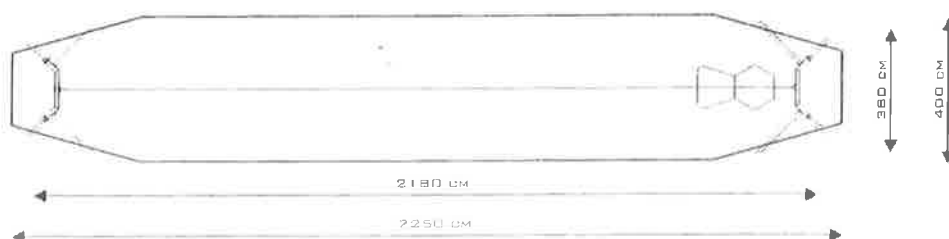
SKALA 1:100

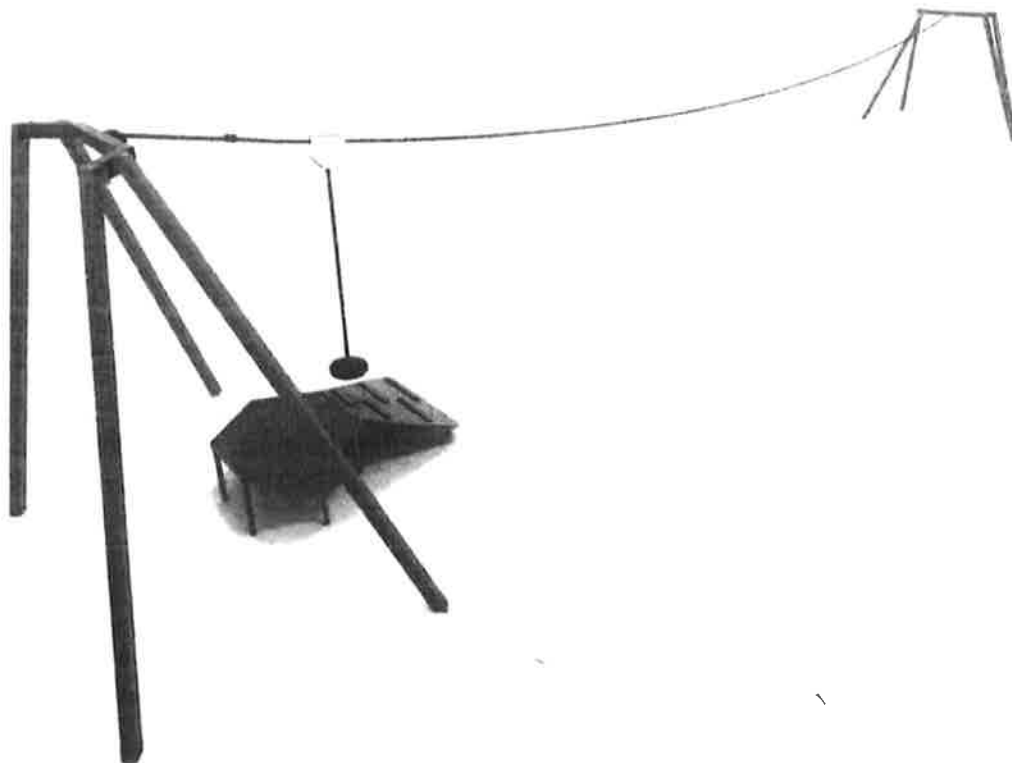


- 3. Huśtawka wahadłowa sześciostanowiskowa** o konstrukcji zbudowanej na bazie sześciokątnej formie. Górne poprzeczki tworzą sześciokąt foremny podparty na 6 nogach konstrukcyjnych wykonanych podobnie jak ramy ze stali czarnej oczyszczonej w procesie piaskowania, zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe. Siedziska o konstrukcji aluminiowej pokryte miękką gumą EPDM zawieszane na łańcuchach ze stali nierdzewnej. Oparcie siedziska o konstrukcji stalowej pokrytej miękkim poliuretanem. Zakończenia wykonane z poliamidu. Wymiary 537 x 615 cm Strefa bezpieczeństwa: 1106 x 1176 cm Wysokość całkowita: 267 cm Wysokość swobodnego upadku: 129 cm Urządzenie posiada certyfikat akredytowanej jednostki zewnętrznej.



- 4. Zjazd linowy** – urządzenie sprawnościowe składające się z dwóch wież połączonych ze sobą liną zjazdową. Lina zjazdowa o średnicy 10 mm. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w hamulec zapobiegający przesuwaniu się bez użytkownika. Siedzisko wykonane z miękkiej gumy, wewnątrz zbrojone stalową blachą. Zawieszane na galwanizowanym łańcuchu osłoniętym gumową powłoką. Pod wyższą wieżą umieszczono podest startowy. Błat podestu startowego wykonany z antypoślizgowej płyty HPL o gr. 10mm. Konstrukcja urządzenia ze stali cynkowanej, a następnie malowanej proszkowo farbami poliestrowymi, odpornymi na UV. Wymiary urządzenia 380 x 2180 cm, wysokość 330 cm, wysokość podestu startowego 60 cm, Strefa bezpieczeństwa 400 x 2250 cm, maksymalna wysokość swobodnego upadku 99 cm. Urządzenie posiada certyfikat akredytowanej jednostki zewnętrznej.





5. Zestaw Statek- Urządzenie zabawowe w kształcie statku. Przednia część statku (ładownia) spełnia funkcje piaskownicy. Na bocznych bortach wykonanych z płyty polietylenowej zamocowano osiem owalne siedziska polietylenowe. Przednia część dziobowa bort statku podwyższona. Na dolnej części bort znajdują się ornamenty nawiązujące do falującej wody. W części dziobowej bort zamieszczono ornamenty w kształcie kotwicy. Tylna część statku (rufa) w postaci nadbudówki do której prowadzi wejście w postaci drabinki linowej, zamocowanej do łukowych pałaków z rur stalowych. Z nadbudówki można zjechać ślizgawką wykonaną ze stali nierdzewnej z bokami z polietylenu. Do drugiej nadbudówki prowadzi przejście w postaci tzw. kociego grzbietu z poręczami ze stali cynkowanej i malowanej proszkowo. Podest przejściowy wykonany z liny polipropylenowej z rdzeniem stalowym. Wejść na nadbudówkę można przy pomocy ścianki wspinaczkowej oraz drabinki natomiast zejście stanowi rura strażacka wykonana ze stali nierdzewnej. Ścianki nadbudówki z płyt polietylenowych, podesty z podestowego (antyślizgowego) HPL-u hexa o grubości 10 mm w obu nadbudówkach w ścianie zamontowano wypukłe okno – bulaj na jednej z wież zamontowano ścinę funkcyjną hipnotyzer. Na środku nadbudówki zamocowany maszt z kołem sterowym, zakończony flaga wykonaną z płyty polietylenowej. Słupy konstrukcyjne urządzenia wykonane ze stali cynkowanej, malowanej proszkowo. Wymiary 736 x 394 cm, wysokość 290 cm, strefa bezpieczeństwa 1036 x 74⁴ cm. Wysokość swobodnego upadku 90 cm.

