

Wykaz i szczegółowy opis urządzeń zabawowych

Ze względu na specyfikację przedmiotu zamówienia, Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, zwłaszcza w zakresie wyglądu urządzeń, dlatego posługuje się przykładowymi wizualizacjami urządzeń. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych.

Rozwiązania równoważne:

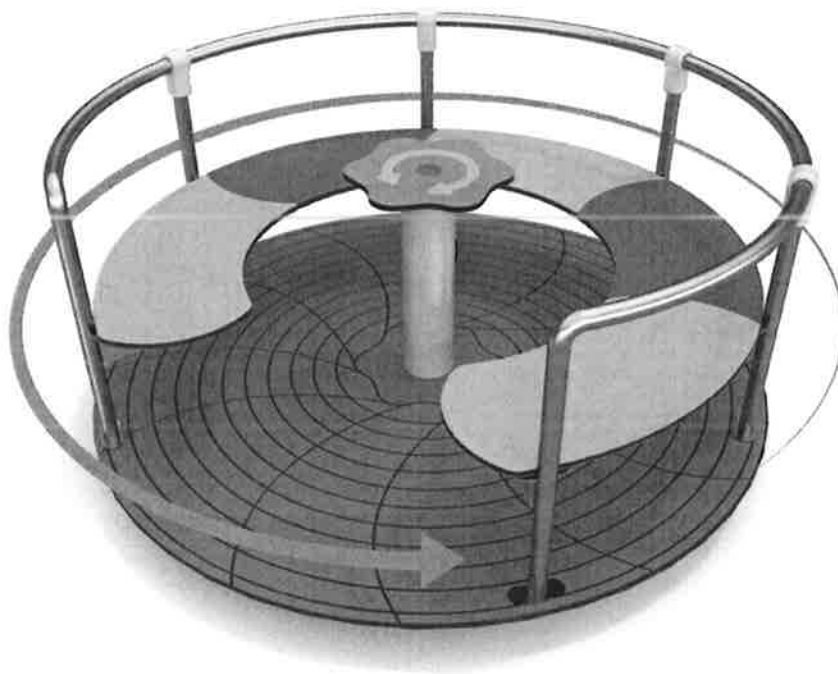
- Ewentualne podane w opisach nazwy własne nie mają na celu naruszenia art.7, art.29 ust.3 ustawy z dnia 29 stycznia 2002. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. Z 2017r. poz. 1579 z późn.zm.), a mają jedynie za zadanie sprecyzowanie oczekiwań jakościowych i technologicznych Zamawiającego.
- Zamawiający dopuszcza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

1. Duży zestaw zabawowy- zestaw składający się z czterech kwadratowych zadaszonych wież z np. czterospadowymi dachami wykonanymi z płyt polietylenowej. Konstrukcja stalowa ocynkowana 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 min.53,5 cm i długości ok.125 cm łączące wieże, lina i drabinka wspinaczkowa i np. talerze wspinaczkowe zamocowane na trzech pionowych linach, wejście w postaci stalowej łukowej drabinki. Wymiary urządzenia 495 x 558 cm, wysokość 319 cm, strefa bezpieczeństwa 797 x 908 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 192 cm. Dopuszcza się rozbieżność wymiarów urządzeń i stref bezpieczeństwa w tolerancji +/- 3%. Elementy złączne takie jak śruby, nakrętki, podkładki muszą być wykonane ze stali nierdzewnej.



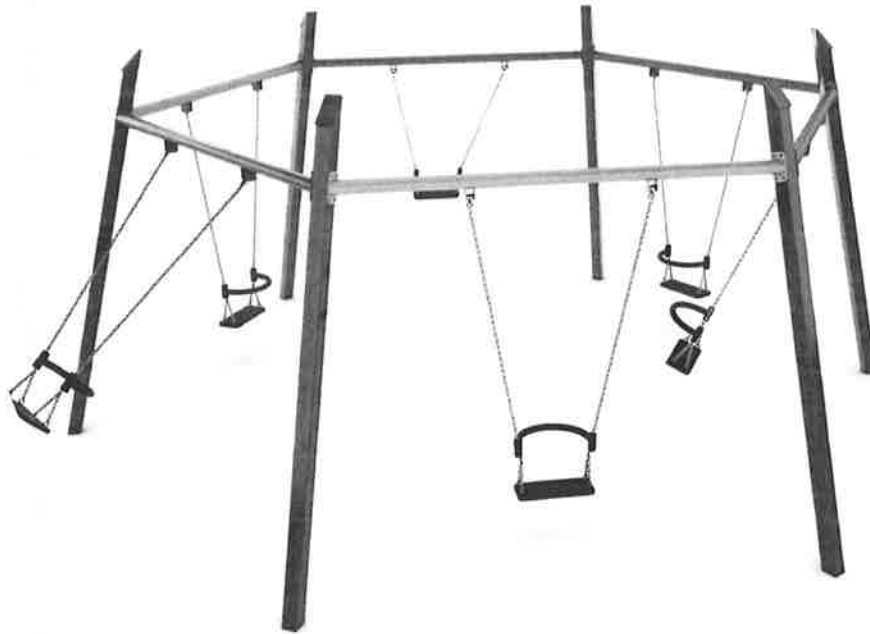
RYSunEK WIZUALIZACJI PRZYKŁADOWEJ

2. Karuzela platformowa z siedziskami na niepełnym obwodzie z oparciem w kształcie ramy na długości siedzisk o konstrukcji ze stali nierdzewnej, całkowicie odporna na warunki atmosferyczne. Pozostała konstrukcja karuzeli ze stali czarnej, oczyszczona w procesie piaskowania, zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV. W osi karuzeli „słup” z kierownicą do kręcenia. Siedziska umieszczone na obwodzie karuzeli wykonane winne być z płyty HPL o grubości min. 130 mm. Podest z płyty HPL o grubości min. 13 mm cechującej się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie 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. Dopuszcza się rozbieżność wymiarów urządzenia i strefy bezpieczeństwa w tolerancji +/- 3%.



Wizualizacja pogładowa

3. Huśtawka wahadłowa sześciostanowiskowa o konstrukcji zbudowanej np. na bazie sześciokątnej formie. Górne poprzeczki np. tworzące sześciokąt foremny podparte 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. Dopuszcza się rozbieżność wymiarów urządzenia i strefy bezpieczeństwa w tolerancji +/- 3%



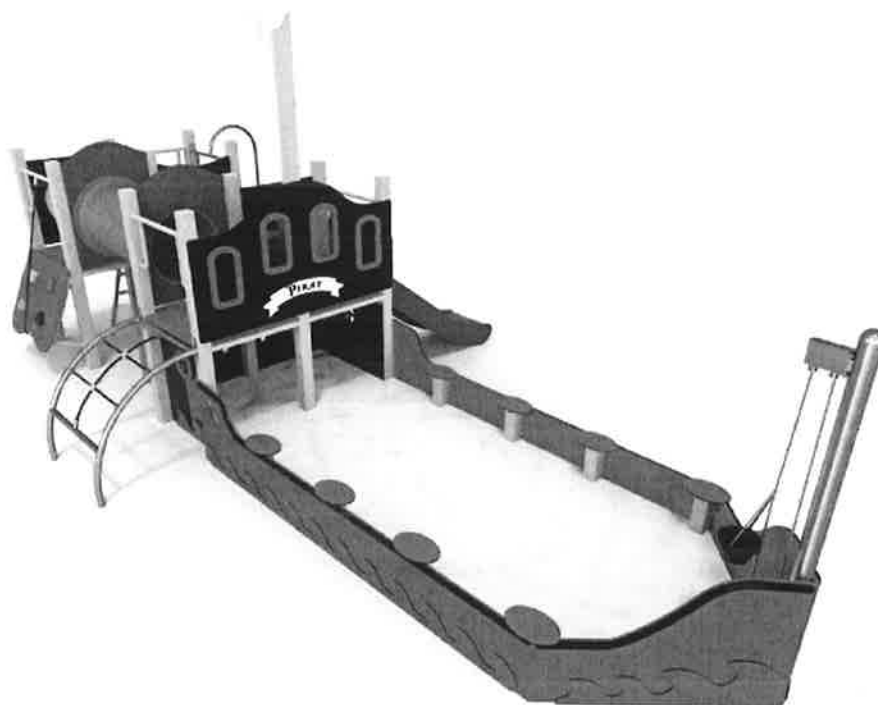
Wizualizacja pogładowa

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 przesuwniu się bez użytkownika. Siedzisko wykonane z miękkiej gumy, wewnątrz zbrojone stalową blachą. Zawieszony 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. Dopuszcza się rozbieżność wymiarów urządzenia i strefy bezpieczeństwa w tolerancji +/- 3%



Wizualizacja pogładowa

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 burtu mogą znajdować się ornamenty nawiązujące do falującej wody. W części dziobowej bort np. 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 może rura strażacka wykonana ze stali nierdzewnej. Ścianki nadbudówki z płyt polietylenowych, podesty z podestowego (antypoślizgowego) HPL-u hexa o grubości 10 mm w obu nadbudówkach w ściance zamontowano wypukłe okno – bulaj na jednej z wież zamontowano ścinke 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. Dopuszcza się rozbieżność wymiarów urządzenia i strefy bezpieczeństwa w tolerancji +/- 3%



Wizualizacja poglądowa