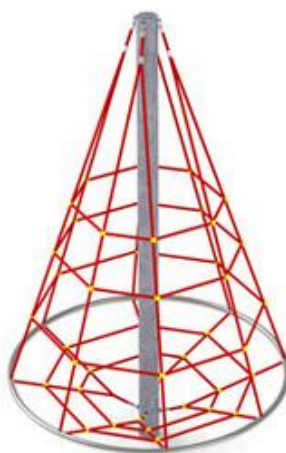


Załącznik nr 2 do SIWZ

1.2 Szczegółowe właściwości funkcjonalno – użytkowe urządzeń:

- a) Linearium obrotowe o wymiarach min. wysokość 2,5m, długość 1,7m, szerokość 1,7m.; konstrukcja ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo; sieć wykonana z liny polipropylenowej wzmocnionej strunami stalowymi ocynkowanymi



- b) Zestaw wieżowo-sprawnościowy:

- powierzchnia zajmowana przez zestaw min. 40 m²
- konstrukcja: stal nierdzewna, stal cynkowana proszkowo, malowana proszkowo
- ścianki, dach: płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych.
- dwie zjeżdżalnie
- przeplotnia
- ścianka wspinaczkowa pionowa
- 5 wież
- przejście tunelowe
- rura strażacka





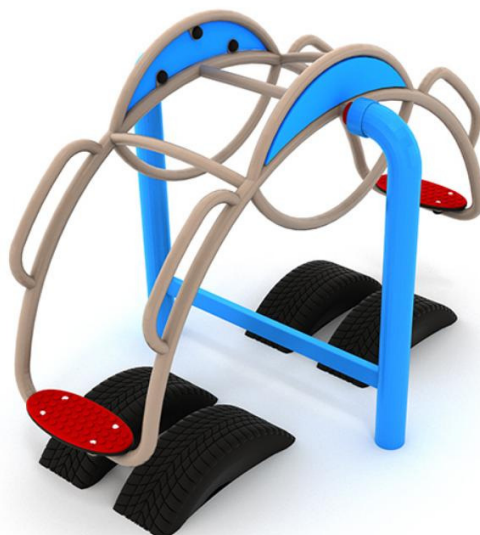
- c) Czworobok sprawnościowy o wymiarach 1,60m. x 1,60m.; konstrukcja ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, płyta polietylenowej HDPE lub sklejka wodoodporna



- d) Bujak z siedziskami na 4 osoby o konstrukcji stalowej malowanej proszkowo, siedzisko z płyty polietylenowej HDPE lub sklejki wodoodpornej



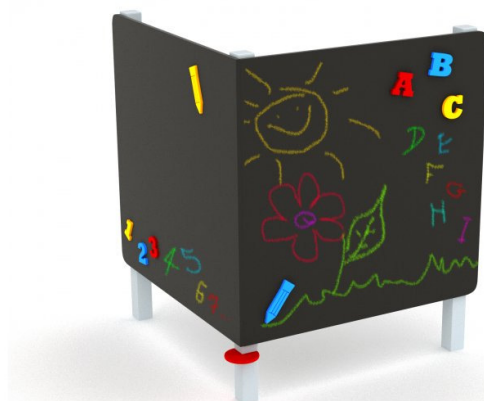
- e) Huśtawka skoczek (tzw. jumper) o wymiarach około 1,0m x 1,7m o konstrukcji stalowej malowanej proszkowo



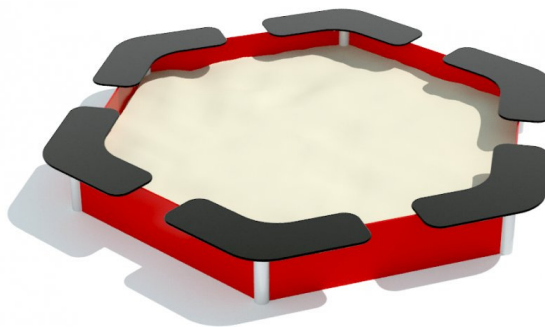
- f) Zjeżdżalnia pojedyncza o wymiarach min. w rzucie 0,70m x 1,90m.; konstrukcja ze stali nierdzewnej, płyta polietylenowa HDPE lub sklejki wodoodpornej całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych



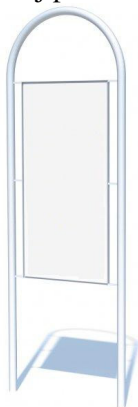
- g) Tablica do rysowania o wymiarach min. 1,3m. x 1,3m., o wysokości całkowitej około 1,40m.; konstrukcja ze stali cynkowanej, malowanej proszkowo; tablica z płyty polietylenowej HDPE lub sklejki wodoodpornej



- h) Piaskownica sześcioboczna o wymiarach min 3,0m. x 3,0m.; siedzisko z płyty polietylenowej HDPE



- i) Tablica z regulaminem o wymiarach min. 0,45m. x 0,70m. o wysokości całkowitej około 1,5m.; konstrukcja ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo; tablica: płyta wodoodporna



Załączone zdjęcia przykładowych urządzeń oraz szczegółowe opisy mają na celu zobrazowanie wymagań Zamawiającego co do funkcji zabawowych i rodzaju urządzeń, parametrów technicznych zastosowanych materiałów. Wskazane wytyczne, wymiary, parametry należy traktować jako minimalne.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych. Produkt równoważny to taki, który ma takie same cechy funkcjonalne, co wskazany w SIWZ. Jego jakość nie może być gorsza od jakości określonego w SIWZ oraz powinien mieć parametry nie gorsze niż wskazany produkt. W przypadku zastosowania innych odpowiedników rynkowych, na wykonawcy spoczywa obowiązek udokumentowania, że nie będą one gorsze jakościowo od wskazanych w SIWZ, zagwarantują uzyskanie co najmniej tych samych parametrów technicznych oraz będą posiadały niezbędną atesty i dopuszczenia do użytkowania.

Urządzenia składające się na zamówienie muszą być zaprojektowane i wykonane zgodnie z polskimi i europejskimi normami oraz posiadać certyfikaty zgodności z normami.

Do każdego sprzętu należy dołączyć certyfikat zgodności oraz instrukcję konserwacji, instrukcję użytkowania oraz opis montażu. Urządzenia będą użytkowane na nawierzchni bezpiecznej piaszczystej.

Minimalne wymagane parametry materiałowe wobec urządzeń zabawowych:

- konstrukcja urządzeń ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo,
- urządzenia kotwione w fundamentach betonowych,
- ślizgi zjeżdżalni muszą być wykonane ze stali nierdzewnej z jednego elementu,
- boczki z HDPE grubości minimum 19mm,
- liny stalowe w oplocie poliuretanowym,
- podesty ze sklejki antypoślizgowej, wodoodpornej o grubości minimum 18 mm,
- wszystkie śruby, wkręty i inne wystające łączniki należy zakryć plastikowymi kolorowymi „kapsłami”,
- elementy z tworzyw: daszki, osłonki z HDPE odpornego na: uderzenia, warunki atmosferyczne, blaknięcie kolorów i promienie UV
- urządzenia muszą być pozbawione niebezpiecznych szczelin, otworów.

Urządzenia rekreacyjne muszą charakteryzować się intensywną, atrakcyjną dla dzieci kolorystyką, a poszczególne wyposażenie placu ma tworzyć estetyczną i harmonijną całość.