Załącznik Nr 5 do zapytania ofertowego

Nr IR.271.81.2021

z dnia 03.11.2021r.

**Minimalne parametry urządzeń małej architektury na placu zabaw  w Kiełkowie**

**Nazwa postępowania: Budowa obiektów małej architektury na istniejącym placu przy Samorządowym Domu Kultury w Kiełkowie**

Minimalne parametry urządzeń małej architektury na placu zabaw w Kiełkowie:

Przedstawione elementy małej architektury stanowią wyłącznie materiały poglądowe, dopuszcza się zmianę podany parametrów ± 20%. Montaż należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.

**I. Zestaw sprawnościowy wielofunkcyjny**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dane techniczne:**  Wymiary urządzenia:  Wysokość całkowita:  Przestrzeń wolna:  Przeznaczenie:  Zgodność z normą:  Materiał konstrukcyjny:  Pozostałe materiały: | 9m x 4,2m  3,1m  11,5 x 7,2m  Publiczne place zabaw  PN-EN 1176-1:2017-12  Profil stalowy 70x70, 40x40 cynkowany i malowany proszkowo.  Różne profile i rury stalowe cynkowane i malowane proszkowo, kolorowe płyty HDPE 15 i 12 mm, sklejka z filmem antypoślizgowym 18mm, wszystkie śruby zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami, ślizg z polipropylenu. Kamienie wspinaczkowe i elementy chwytów z wytrzymałych tworzyw sztucznych, rura PP dwuścienna, liny PP z rdzeniem stalowym 16 mm. |



Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.

Urządzenie pokazane na rysunku jest jedynie komputerową wizualizacją, pełni funkcję poglądową. Kolorystyka urządzenia może różnić się od tej przedstawionej na wizualizacji.

**II. Zestaw sprawnościowy „sześcian”**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dane techniczne:**  Wymiary urządzenia: Wysokość całkowita: Przestrzeń wolna: Przeznaczenie:  Zgodność z normą:  Materiał konstrukcyjny: Pozostałe materiały: | 2,1m x 2,1m  2m  6 x 6m  Publiczne place zabaw  PN-EN 1176-1:2017-12  Profil stalowy 70x70 cynkowany i malowany proszkowo. Sklejka z filmem antypoślizgowym 18mm, liny ○16 PP z stalowym zbrojeniem, śruby zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami. |



 Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku. Urządzenie pokazane na rysunku jest jedynie komputerową wizualizacją, pełni funkcję poglądową. Kolorystyka urządzenia może różnić się od tej przedstawionej na wizualizacji.

**III. Huśtawka potrójna z bocianim gniazdem**





|  |  |
| --- | --- |
| **Dane techniczne:**  Wymiary urządzenia:  Wysokość całkowita:  Przestrzeń wolna:  Przeznaczenie:  Zgodność z normą:  Najcięższy element:  Materiał konstrukcyjny:  Pozostałe materiały: | 6,4m x 2,4m  2,3m  6,4 x 7,3m  Publiczne place zabaw  PN-EN 1176-1:2017-12  20 kg  Profil stalowy 80x80 oraz 70x70 cynkowany i malowany proszkowo.  Kolorowe płyty HDPE 15mm, łańcuchy dla publicznych placów zabaw, wszystkie śruby zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami, siedzisko płaskie lub kubełkowe. |

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku. Urządzenie pokazane na rysunku jest jedynie komputerową wizualizacją, pełni funkcję poglądową. Kolorystyka urządzenia może różnić się od tej przedstawionej na wizualizacji.