

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwa nadana zamówieniu: **Budowa placu zabaw w Kotlinie**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera dane techniczne konkretnych urządzeń, które należy traktować wyłącznie jako poglądowe, załączone do dokumentacji mają jedynie przybliżyć przyszłemu Wykonawcy mniej więcej o jakie elementy chodzi. Poniżej opisano jakie parametry powinny spełnić urządzenia zabawowe:

1) ZESTAW ZABAWOWY w stylu straży pożarnej, o dominującej kolorystyce szaro-czerwonej

- **Elementy, które powinien zawierać:**

- ścianka wspinaczkowa wejściowa - 1 sztuka,
- wejście strażackie - 1 sztuka,
- zjeżdżalnia prosta otwarta - 1 sztuka,
- zjeżdżalnia zakręcona podwójna otwarta - 1 sztuka,
- zjeżdżalnia zakręcona otwarta - 1 sztuka,
- zjeżdżalnia tubowa prosta - 1 sztuka,
- zjeżdżalnia duża tubowa spiralna - 1 sztuka,
- barierka helikopter - 1 sztuka,
- barierka auto - 3 sztuki,
- daszek na sześć słupów nośnych - 2 sztuki,
- barierka bulaj - 1 sztuka,
- barierka pełna - 7 sztuk,
- gra kółko i krzyżyk - 1 sztuka,
- ławka - 1 sztuka,
- element dekoracyjny na szczycie słupa nośnego - strumień wody - 4 sztuki,
- element dekoracyjny na szczycie słupa nośnego - balon - 2 sztuki.

- **Szacunkowe wymiary:**

- Szerokość – do 8,0m,
- Długość – do 15,0m,
- Maksymalna wysokość upadku – do 2,6m,
- Wymiary strefy bezpieczeństwa – 19m x 12,0m.

- **Dane materiałowo-konstrukcyjne:**

Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone plastikowymi zaślepkami.

Podesty wykonane z płyt antypoślizgowych. Liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym, łączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Elementy konstrukcyjne, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. wykonane ze stali nierdzewnej. Płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej.

Płyty HPL (jeśli występują) z kolorowego tworzywa HPL, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

Płyty HDPE - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV. Tuby wykonane z polietylenu LDPE.

Kamienie wspinaczkowe (jeśli występują) wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych.

Łączniki płyt wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Konstrukcje stalowe zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem. System łączników wykonany z mocnych stopów aluminiowych. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem. Posadowienie urządzenia zgodnie z wytycznymi producenta.

Zdjęcie poglądowe



2) **TABLICA INFORMACYJNA Z REGULAMINEM** o preferowanej kolorystyce szarej

- **Szacunkowe wymiary:**

- konstrukcji – do 250 x 70 cm,
- tablicy – do 70 x 50 cm.

- **Dane materiałowo-konstrukcyjne:**

Stelaż wykonany z rury stalowej malowanej podkładem cynkowym i farbą proszkową. Tablica wykonana z materiałów trwałych i wytrzymałych na warunki atmosferyczne oraz akty wandalizmu.

Zdjęcie poglądowe



3) **ŁAWKA** z oparciem

- **Szacunkowe wymiary:**

- Szerokość – do 70 cm,
- Długość – do 160 cm,
- Wysokość – do 90 cm.

- **Dane materiałowo-konstrukcyjne:**

Ławka z oparciem na podstawie metalowej, wykonana ze stali malowanej podkładem cynkowym i farbą proszkową. Siedziska z desek drewnianych impregnowanych, dobrej jakości drewna. Całość odpowiednio zabezpieczona przed czynnikami atmosferycznymi.

Zdjęcie poglądowe



4) KOSZ NA ŚMIECI o preferowanej kolorystyce szaro-czerwonej

- **Szacunkowe wymiary:**

- Szerokość – do 45 cm,
- Wysokość – do 120 cm,
- Wysokość wsypu – do 100 cm,
- Średnica pojemnika – do 40cm,
- Głębokość posadowienia w gruncie – do 50cm,

- **Dane materiałowo-konstrukcyjne:**

Stelaż wykonany z rury malowanej podkładem cynkowym i farbą proszkową. Daszek oraz wkład do kosza na śmieci wykonany z blachy malowanej podkładem cynkowym i farbą proszkową. Obrotowy pojemnik ułatwiający opróżnianie kosza na śmieci. Urządzenie posadowione w gruncie w fundamencie betonowym. Wszystkie spawy, łączenia gładkie i odpowiednio wyprofilowane

Zdjęcie poglądowe

