

Opis przedmiotu zamówienia

1. Stan istniejący:

Utwardzenie terenu(wykonanie ciągu pieszo – rowerowego) pomiędzy ul. Lubelską a Olecką (AL.O.Ha – Aleja Osiedla Hańcza) (dz. o nr geod. 32589/22, 34760/2, 32591/17, 32591/14) – zlokalizowany na terenie zielonym

2. Stan projektowany

Przedmiotem zamówienia jest ciąg pieszo - rowerowy na terenie miasta Suwałki wraz ze stołem do ping-ponga, stojak dla rowerów, ławki, śmietniczki.

* Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć do oferty Zamawiającemu:

- karty techniczne produktu lub karty produktu potwierdzające parametry wymagane przez Zamawiającego,

I. Dostawę i montaż następujących urządzeń:

Dostawa i montaż urządzeń - Nr 1 - Stół do tenisa stołowego

Dostawa i montaż urządzeń - Nr 2 - Piłkarzyki

Dostawa i montaż urządzeń - Nr 3 - Stół do szachów i chińczyka

Dostawa i montaż urządzeń - Nr 4 - Stojak do rowerów

Dostawa i montaż urządzeń - Nr 5 - Kosz na śmieci parkowy, betonowy, z kopułą

Dostawa i montaż urządzeń - Nr 6 - Ławka parkowa z oparciem o konstrukcji betonowej zakotwiona w gruncie o dł. 1,8 - 2,0 m

Dostawa i montaż urządzeń - Nr 7 - Tablica

Wymagane dokumenty dotyczące urządzenia, które należy dołączyć do oferty

Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 13198:2005. W trosce o bezpieczeństwo dzieci urządzenie musi posiadać certyfikat na zgodność z powyższymi normami wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą np. TUV, INT itp. Nie dopuszcza się „certyfikatów” wystawionych przez nieuprawnioną jednostkę certyfikującą tj. nie posiadającą akredytacji PCA (lub równoważnej w przypadku jednostek z zagranicy); nie dopuszcza się także przedstawienia zamiast certyfikatu - deklaracji zgodności lub certyfikatów wystawianych przez producenta, dystrybutora, oferenta urządzenia czy inny podmiot.

1. Stół do tenisa stołowego



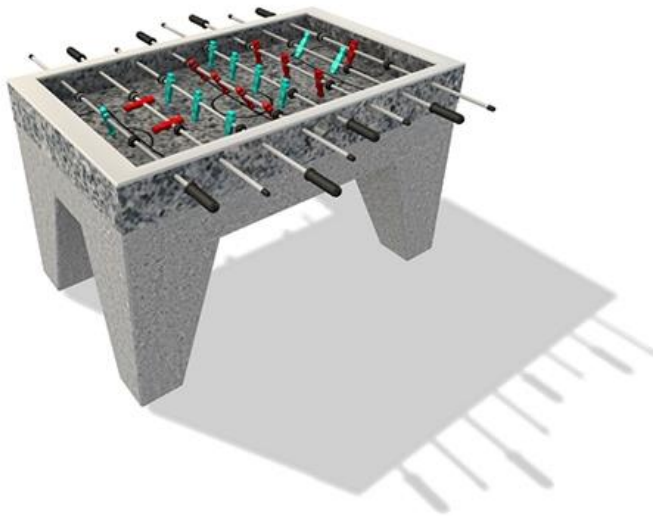
Parametry stołu do ping ponga :

- Wysokość: 76 cm
- Wymiary blatu: 152 x 274 cm
- Waga: 740 kg

Betonowy stół do gry w tenisa stołowego, wkopywany w grunt :

- Blat stołu wykonany z wysokogatunkowego betonu z kruszywem ozdobnym, szlifowany i lakierowany.
- Siatka do gry w ping ponga wykonana z blachy stalowej o gr. 5 mm.
- Wszystkie elementy stalowe w konstrukcji zabezpieczone antykorozyjnie.
- Krawędzie blatu zabezpiecza listwa aluminiowa, zapobiegająca obiciom.
- Stół pingpongowy posiada certyfikat na zgodność z normami PN-EN 1510.

2. Betonowy stół rekreacyjny do gry w piłkarzyki.



Dane techniczne

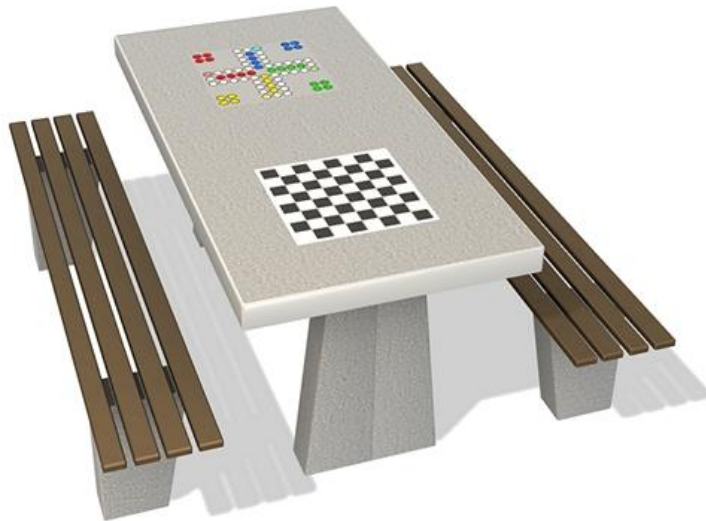
- Wymiary (LxWxH): 139 x 83 x 84 cm
- Waga: 470 kg
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 13198:2005

Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Urządzenie przeznaczone do zabawy na wolnym powietrzu,
- Konstrukcja wykonana z betonu klasy B30, a blat z betonu z kruszywem ozdobnym,
- Powierzchnia boiska jest szlifowana na gładko co zapewnia wysoki komfort gry,
- Pręty sterujące piłkarzykami wykonane ze stali chromoniklowej odpornej na działanie warunków atmosferycznych zakończone są gumowymi uchwytami,
- Postacie piłkarzy wykonane z twardego tworzywa sztucznego w dwóch kolorach,
- Obrzeże boiska wykonane z listwy aluminiowej zabezpieczającej przed uderzeniami i odbiciem,
- Urządzenie wymaga trwałego połączenia z gruntem.

3. Stolik rekreacyjny szachy – chińczyk



Betonowy stolik rekreacyjny z ławkami bez oparcia, do wkopania w grunt :

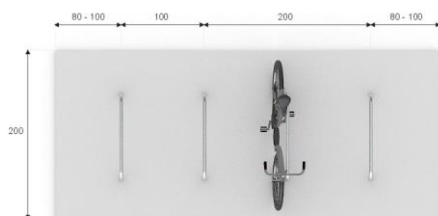
- Konstrukcja stolika wykonana z wibrowanego betonu zbrojonego klasy B30.
- Błat stolika jest szlifowany i zaimpregnowany specjalnym lakierem co zapewnia wysoką odporność na działanie warunków atmosferycznych.
- Obrzeża i narożniki stolika okala aluminiowy profil o zaokrąglonych krawędziach.
- Siedziska ławek wykonane z listew z tworzywa sztucznego.
- Stolik z blatem do gry w szachy i z blatem do gry w chińczyka.
Wymiary urządzenia stolika – blat 1,6x0,8m

4. Stojak na rowery



- ☐ szerokość: **100** [cm]
- ☐ wysokość: **130** [cm] (w tym 50 cm do wbetonowania)
- ☐ parkowanie: **dwustronne**
- ☐ wymiary rury: **42,4x2** [mm]
- ☐ montaż: **zabetonowanie**
- ☐ poprzeczka: **nie**
- ☐ powłoka antykorozyjna: **ocynk ogniowy**
- ☐ kolor: **cynkowy/szaro cynkowy**
- ☐ odporność na zniszczenie: **wysoka**
- ☐ odporność na korozję: **bardzo wysoka**
- ☐ waga: około **7,0** [kg]

Schemat rozstawu



7. Kosz na śmieci betonowy z kopułą



Kosz wykonany z betonu płukanego z kamieniem rzeczonym lub mieszanką grysów.

8. Ławka betonowa do wkopania



Ławkę o długości 1,8 m - 2,0 m z siedziskiem, wysoce odpornych na działanie warunków atmosferycznych, podpory ławki wykonane z betonu wibrowanego zakotwionego z gruncie.

9. Tablica



Tablica metalowa :

- Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie, malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż,
- Urządzenie posiada oświadczenie producenta o zgodności wykonania z normami bezpieczeństwa.

Treść i wielkość uzgodnić z Zamawiającym