

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Dobieszków – działka gminna nr ewid. 274/1

Dostawa oraz montaż urządzeń

- 1. Bujak kaczątko 1 sztuka:** Jednopunktowe urządzenie kołyszące, które użytkownik może wprawić w ruch wokół centralnego podparcia, charakteryzujące się sztywnym elementem kołyszącym. Formatki wykonane z polietylenu HDPE (gr. min. 14 mm). Wszystkie krawędzie muszą być zaokrąglone, oszlifowane, bezpieczne w dotyku. Sprężyna wykonana z pręta ϕ min. 20 mm (preferowana stal 50CRV4). Fundament z betonu C12/15 (alternatywnie montaż na stalowej podstawie). Elementy stalowe muszą być zabezpieczone antykorozyjnie poprzez nawierzchniowy lakier proszkowy. Elementy złączne muszą być ocynkowane osłonięte plastikowymi korkami. Rączki (podnóżki) plastikowe, duże, zapobiegające przed urazami oka. Pole strefy bezpieczeństwa ok. 10 m, Obwód strefy bezpieczeństwa ok. 11 m, maksymalna wysokość upadku ok. 0,4 m. Zamawiający wymaga karty technicznej i certyfikatu na zgodność z normą PN-EN 1176:2009,
- 2. Huśtawka podwójna z dwoma siedziskami 1 sztuka:** Huśtawka o jednej osi obrotu. Siedziska zawieszane elastycznie i pojedynczo na belce poprzecznej przenoszącej obciążenie, mogące huśtać się tam i z powrotem po łuku, prostopadle do belki poprzecznej. Liczba zawiesi: 2 sztuki. Rodzaj zawiesi: koszyk z zapięciem (łańcuszek) – 1 sztuka, deska gumowa (bez zapięcia) – 1 sztuka. Słupy nośne wykonane z giętych rur o średnicy min. 60 mm, zabezpieczonych antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe farbami poliestrowymi, posadowione na głębokości ok. 60 cm i obetonowane na miejscu montażu (min wymiary fundamentów: 0,30x0,30x0,20m. Siedziska muszą być atestowane. Łańcuchy zawiesi siedzisk i elementy złączne muszą być ocynkowane. Łby elementów złącznych muszą być osłonięte plastikowymi korkami. Wysokość swobodnego upadku ok. 1,3 m, pole powierzchni bezpiecznej ok. 27 m², obwód pola powierzchni bezpiecznej ok. 22 m. Wymagana jest karta techniczna i certyfikat na zgodność z normą PN-EN 1176:2009,
- 3. Huśtawka z zawiesiem bocianie gniazdo 1 sztuka:** Słupy nośne muszą być wykonane z giętych rur zabezpieczonych antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe farbami poliestrowymi, posadowione na głębokości 60 cm i obetonowane na miejscu montażu - min wymiary fundamentów: 0,30x0,30x0,20m. Siedzisko musi być atestowane. Łańcuchy zawiesi siedzisk i elementy złączne muszą być ocynkowane. Łby elementów złącznych muszą być osłonięte plastikowymi korkami. Huśtawka o jednej osi obrotu. Siedzisko zawieszane elastycznie i pojedynczo na belce poprzecznej przenoszącej obciążenie, mogące huśtać się tam i z powrotem po łuku, prostopadle do belki poprzecznej Zawiesie huśtawkowe 1 osobowe okrągłe. Łańcuchy muszą być ocynkowane ogniowo. Liny polipropylenowe. Produkt musi posiadać kartę techniczną i certyfikat, atest higieniczny.
- 4. Karuzela cztero - siedziskowa 1 sztuka: Urządzenie odpowiednie dla dzieci w wieku od 3 lat.** Karuzela typu krzesło obrotowe z 4 siedziskami. Podstawa karuzeli (konstrukcja spawana z rur i prętów), w dolnej części stanowi zbrojenie betonowego bloczka z betonu minimum B15, posadowionego w gruncie na głębokości ok. 40 cm. Do rury podstawy wspawany wał, na którym umieszczone jest łożysko kulkowe i 2 łożyska stożkowe. Ruchomy krzyżak karuzeli musi być wykonany z rury Φ min. 105 mm (obudowa łożysk) oraz czterech poziomych rur Φ min. 85 mm z przyspawanymi płaskownikami do przykręcenia gumowych siedzisk z atestem oraz z wykonanych z rur Φ min. 26,5 mm oparć. Elementy muszą być wykonane ze stali zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie ogniowe i lakierowanie proszkowe. Elementy złączne muszą być ocynkowane i osłonięte plastikowymi korkami. Maksymalna wysokość upadku ok. 0,55 m, pole powierzchni: ok. 26 m², obwód stref bezpieczeństwa: ok. 26 m. Prędkość karuzeli ok. 5m/s. Produkt musi być zgodny z PN EN 1176-5:2009. Produkt musi posiadać kartę techniczną i certyfikat.

5. **Piaskownica z bali z drewna kwadratowa 1 sztuka:** Piaskownica wykonana z drewna sosnowego, impregnowanego próżniowo - ciśnieniowo w kolorze oliwkowym/zielonym (Zamawiający dopuszcza inne kolory), zakotwiona w ziemi. Elementy złączne muszą być ocynkowane i osłonięte plastikowymi korkami. Minimalna odległość posadowienia od sąsiadujących urządzeń wynosi minimum 1,50 m. Wymiary piaskownicy: szerokość: 300 cm x długość: 300 cm
6. **Tablica informacyjna 1 sztuka z tekstem regulaminu (tekst regulaminu przedkłada Wykonawca na piśmie do zatwierdzenia Zamawiającemu):** wysokość tablicy 200 - 220 cm liczona od poziomu gruntu. Słupy wykonane z drewna klejonego o średnicy min. 8 cm, sklejka wodoodporna, nogi na metalowych kotwach, posadowione maksymalnie 10 cm nad gruntem. Wymagana jest karta techniczna i certyfikat na zgodność z normą PN-EN 1176:2009.
7. **Przykrycie 1 sztuka** – przykrycie z brezentu pasujące do piaskownicy z pozycji nr 5 tj. piaskownicy kwadratowej 3 m x 3 m. Przykrycie to zabezpiecza piaskownicę podczas jej nieużywania przed zanieczyszczeniami m.in. odchodami psów i kotów.