Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

PLAC ZABAW – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. **Huśtawki** (dla 6 użytkowników jednocześnie)

Materiały: konstrukcja wykonana z metalu zabezpieczonego przed korozją lub z drewna impregnowanego metodą próżniowo-ciśnieniową malowanego środkami dekoracyjno-impregnacyjnymi minimalizującymi powstawanie pęknięć oraz zabezpieczone przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, huśtawka wahadłowa posadowiona w gruncie w fundamencie betonowym na stalowych kotwach ocynkowanych, głębokość posadowienia – min. 60cm, łańcuch 6mm ocynkowany, zawiesia huśtawki wykonane ze stali ocynkowanej, połączenia łańcucha za pomocą złączy karabinkowych HMS, zabezpieczenia na słupach pionowych wykonane z tworzywa sztucznego, wszystkie śruby umieszczone w osłonach wykonanych z tworzywa sztucznego, 3 siedziska kubełkowe z zabezpieczeniem łańcuszkowym, 3 siedziska płaskie wykonane z aluminium pokrytego gumą

Zamawiający dopuszcza możliwość, że mogą to być pojedyncze urządzenie lub przeznaczone dla kilku użytkowników jednocześnie (np. 2x3, 3x2, 6x1, 1x6)

1. **Tor przeszkód** (zestaw sportowo-sprawnościowy) **(1 szt.)**

Wymiary: maksymalna wysokość - 205cm, długość 700-800cm, szerokość 500-600cm, głębokość posadowienia – min. 60cm, strefa użytkowania urządzenia max.- 1100cm x 1100cm

Elementy składowe urządzenia: podesty niskie do wysokości 40cm, belka balansująca, drabinka pozioma, ruchome klocki, kółka gimnastyczne do przechodzenia, uchwyty do przechodzenia, opony na łańcuchach, opony do przechodzenia, równoważnie i inne.

Materiały: konstrukcja wykonana z metalu zabezpieczonego przed korozja lub z drewna impregnowanego metodą próżniowo-ciśnieniową, malowanego środkami dekoracyjno-impregnacyjnymi minimalizującymi powstawanie pęknięć oraz zabezpieczona przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, zestaw sprawnościowy posadowiony w gruncie w fundamencie betonowym na stalowych kotwach ocynkowanych ogniowo, podesty wykonane z materiału wodoodpornego i antypoślizgowego, szczeble drabinki poziomej wykonane z rurek stalowych ocynkowanych, uchwyty do przechodzenia wykonane z rurek stalowych ocynkowanych, kółka gimnastyczne wykonane z aluminium, w części chwytnej powlekanego gumą, połączenia łańcucha za pomocą złączy karabinkowych HMS, łańcuch techniczny kalibrowany 6mm ocynkowany, belka balansująca wykonana z deski o grubości min. 4cm, ruchome klocki połączone ze sobą i zawieszone na łańcuchach, opony na łańcuchach wykonane z opon samochodowych połączonych za pomocą łańcucha, opony do przechodzenia wykonane z opon samochodowych umieszczonych częściowo w gruncie, zabezpieczenia na słupach pionowych wykonane z tworzywa sztucznego, wszystkie śruby umieszczone w osłonach wykonanych z tworzywa sztucznego

1. **Piaskownica** **(1 szt.)**

Wymiar minimalny 250cm x 250cm, wysokość maksymalna - 35cm. Piaskownica z siedziskami na całej konstrukcji, konstrukcja piaskownicy wykonana z drewna impregnowanego metodą próżniowo-ciśnieniową, drewno malowane środkami dekoracyjno-impregnacyjnymi minimalizującymi powstawanie pęknięć oraz zabezpieczone przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, wszystkie śruby umieszczone w osłonach z tworzywa sztucznego.

1. **Bujak na sprężynie (2 szt.)**

Wymiary urządzenia: max. wysokość do siedziska - 46cm, głębokość posadowienia min.- 50cm Konstrukcja bujaka na sprężynie wykonana z litego laminatu HDPE o wysokiej wytrzymałością oraz odporności na niekorzystne warunki atmosferyczne, sprężyna o grubości drutu przynajmniej 18mm ocynkowana oraz malowana proszkowo, sprężyna przymocowana do konstrukcji bujaka za pomocą stalowego kielicha ocynkowanego malowanego proszkowo, bujak na sprężynie posadowiony w gruncie w fundamencie betonowym na stalowej kotwie ocynkowanej ogniowo, uchwyty oraz podparcia dla stóp z tworzywa sztucznego, siedzisko bujaka z tworzywa HDPE.

**Wszystkie oferowane elementy wyposażenia placu zabaw muszą być zgodne z normami z grupy PN-EN 1176:2009**

**Cena netto i brutto musi zawierać koszty dostawy i montażu.**

**Do oferty należy dołączyć wizualizację urządzeń, a w przypadku bujaków również kilka wzorów urządzenia do wyboru przez Zamawiającego.**