Załącznik nr 3  
do zapytania ofertowego

**Opis przedmiotu zamówienia**

1. **Orbitek**

1. Opis: Wysokość: 160 cm; szerokość: 125 cm; długość: 60 cm; strefa użytkowania: 425 cm x 360 cm; wysokość swobodnego upadku: 20 cm; wymagana nawierzchnia: dowolna; konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm. Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska zamknięte bezobsługowe. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki  
   atmosferyczne i promienie UV. Urządzenie przykręcane do kotwy stalowej zamontowanej na stałe w betonowych fundamentach. Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06 lub równoważne zgodnie z powyższym opisem.
2. Zdjęcia poglądowe:



1. **Rowerek**
2. Opis

Wysokość: 120 cm; szerokość: 60 cm; długość: 75 cm; strefa użytkowania: 360 cm x 375 cm; wysokość swobodnego upadku: 20 cm; wymagana nawierzchnia: dowolna; konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm. Zakończenia rur zalepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska zamknięte bezobsługowe. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV. Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06 Urządzenie przykręcane do kotwy stalowej zamontowanej na stałe w betonowych fundamentach lub równoważne zgodnie z powyższym opisem.

1. Zdjęcia poglądowe:



1. **Wahadło + steper 2 w 1**
2. Opis

Urządzenie do ćwiczeń wzmacniających mięśnie brzucha, pleców oraz pośladków. Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju Ø88,9mm i grubości ścianki 3,6mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych Ø48,3mm i grubości ścianki 3,2mm. Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3mm. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska typu zamkniętego bezobsługowe. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV. Urządzenie jako całość posiada deklarację zgodności z normą PN-EN 16630:2015-06.

1. Zdjęcia poglądowe:



1. **Twister/biegacz/wahadło (3w1)**
2. Opis

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm. Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska zamknięte  
bezobsługowe. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV. Urządzenie przykręcane do kotwy stalowej zamontowanej na stałe w betonowych fundamentach. Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06 lub równoważne zgodnie z powyższym opisem.

1. Zdjęcia poglądowe:



1. **Narciarz**
2. Opis

Wysokość: 175 cm; szerokość: 110 cm; długość: 55 cm; strefa użytkowania: 410 cm x 355 cm; wysokość swobodnego upadku: 20 cm; wymagana nawierzchnia: dowolna; konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm. Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska zamknięte bezobsługowe. Urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe tłumiące uderzenia. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo - ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV. Urządzenie przykręcane do kotwy stalowej zamontowanej na stałe w betonowych fundamentach. Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06 lub równoważne zgodnie z powyższym opisem.

1. Zdjęcia poglądowe:



1. **Drabinki**
2. Opis Wzmacnia mięśnie pleców, klatki piersiowej, obręczy barkowej i ramion oraz mięśnie proste  
   i skręcone brzucha. Typ ćwiczeń: siłowe; stopień trudności: trudne; przeznaczenie: dla użytkowników w wieku powyżej 14 lat i/lub 140 cm wzrostu; dopuszczalne obciążenie urządzenia: 120 kg; liczba użytkowników: 2. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV lub równoważne zgodnie z powyższym opisem.

1. Zdjęcia poglądowe:



1. **Tablica informacyjna**
2. Opis

Wysokość: 180 cm; szerokość: 5 cm; długość: 50 cm; konstrukcja nośna wykonana z rury stalowej o średnicy 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm. Blacha z informacjami grubości 1 mm o wymiarach 50 x 70 cm. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV lub równoważne zgodnie  
z powyższym opisem.

1. Zdjęcia poglądowe:



**Zamawiający wymaga aby wszystkie urządzenia były w jednolitej linii stylistycznej.**

**Wszystkie oferowane elementy wyposażenia siłowni plenerowej 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, specyfikację techniczną oraz certyfikaty.**