***Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 1/2020/RIT***

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**„Dostawa i montaż elementów infrastruktury turystycznej (elementy siłowni zewnętrznych)
nad Zalewem w Krasnobrodzie”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Produkt** | **Opis/ specyfikacja** | **Ilość produktu w zamówieniu** |
| 1. | Wioślarz | **Wymiary urządzenia:** -długość: ok. 1000 mm, -szerokość: ok. 880 mm, -wysokość: ok. 1210 mm.Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg. **Materiał:** urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Siedzisko wykonane z tworzywa HDPE, z otworami ułatwiającymi odpływ wody. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń dowolna. **Elementy konstrukcyjne:** główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy ok. 90 mm, grubość ścianki ok. 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy ok. 42,4 mm. Profile 50x50 mm, 80x80 mm i 80x40 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Urządzenie posiada wymagane certyfikaty i spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w polskich normach. **Tolerancja rozmiarów +/- 10 %.**http://www.avisplacezabaw.pl/upload/14896665750195fd.jpg**Rysunek podglądowy:** | 1 szt. |
| 2. | Wahadło + biegacz+ twister | **Wymiary urządzenia:** -długość: ok. 2190 mm, -szerokość: ok. 740 mm, -wysokość: ok. 1330 mm. Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 5%. **Przeznaczenie:** wyrób medyczny przeznaczony dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu. **Funkcja urządzenia:** Biegacz - wzmacnia mięśnie nóg i pośladków, zwiększa wydolność krążeniowo-oddechową. Wahadło i twister - wzmacnia mięśnie skośne brzucha i bioder. Poprawia giętkość i koordynację całego ciała. Urządzenie posiada wymagane certyfikaty i spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w polskich normach.**Tolerancja rozmiarów +/- 10 %.** http://www.avisplacezabaw.pl/upload/1489669196bced95.jpg**Rysunek podglądowy:** | 1 szt. |
| 3. | Odwodzicieli steper | **Wymiary urządzenia:** -długość: ok. 1340 mm, -szerokość: ok. 740 mm, -wysokość: ok. 1500 mm.Wymiary strefy bezpieczeństwa: 437 cm x 374 cm.**Przeznaczenie:** urządzenie przeznaczone dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.**Funkcja urządzenia:** gwarantuje pracę w odciążeniu dla stawów biodrowych z jednoczesną stabilizacją obręczy kończyny górnej i tułowia. Taki wysiłek ma przewagę nad innymi sposobami ćwiczeń w odciążeniu, ponieważ zapewniona stabilizacja górnej połowy ciała pozwala zmaksymalizować wydajność ruchu kończynami dolnymi oraz stymulować mięśnie tułowia do wspomagania kończyn dolnych.Urządzenie posiada wymagane certyfikaty i spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w polskich normach.**Tolerancja rozmiarów +/- 10 %.** **http://www.avisplacezabaw.pl/upload/1489669083f9254d.jpgRysunek podglądowy:** | 1 szt. |
| 4. | Twister i wahadło | **Wymiary urządzenia:** -długość: ok. 1345 mm, -szerokość: ok. 740 mm, -wysokość: ok. 1400 mm.Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg. **Materiał:** urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości ok. 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń dowolna.**Elementy konstrukcyjne:** główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy ok. 140 mm, grubość ścianki ok. 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy: ok. 60,3 mm, ok. 48,3 mm, ok. 42,4 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Urządzenie posiada ograniczniki ruchu. Urządzenie posiada wymagane certyfikaty i spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w polskich normach. Urządzenie posiada wymagane certyfikaty i spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w polskich normach.**Tolerancja rozmiarów +/- 10 %.** http://www.avisplacezabaw.pl/upload/148966865011f20b.jpg**Rysunek podglądowy:** | 1 szt. |
| 5. | Zestaw 1 do ćwiczeń | **Zestaw składa się z:** - drabinki sw-01a- dwóch poręczy sw-03- dwóch uchwytów dużych sw-06- drążka poziomego sw-02- dwóch uchwytów małych sw-07Strefa bezpieczeństwa wynosi 2 m.**Zastosowanie:** Ćwiczenia aktywujące górne partie ciała. Wpływające na poprawę ogólną kondycji i sprawność ruchową.**Elementy konstrukcyjne:** Słup pionowy kwadratowy: ok. 80x80 mm, grubość ścianki ok. 4 mm lub grubsza. Słup zakończony na płasko. Rura pozioma kolista do drążków: ok. 33,7 mm, grubość ścianki ok. 3,2 mm lub grubsza. Rura do poręczy kolista: ok. 42,4 mm, grubość ścianki ok. 3,2 mm lub grubsza. Wszystkie łączenia rur muszą uniemożliwiać wystawanie ostrych krawędzi.**Śruby i mocowanie do słupa:** Łączenie poszczególnych elementów za pomocą czopów rurowych oraz śrub o średnicy nie mniejszej niż 10 mm. Wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami polimerowymi. Ostre krawędzie zaokrąglone promieniem min. 3mm.**Pokrycia malarskie powłoki:** Słupy pionowe: galwanizowane oraz malowane proszkowo. Rury poziome koliste: standard ocynk (opcja dod. malowanie proszkowe). Urządzenie posiada wymagane certyfikaty i spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w polskich normach.**Tolerancja rozmiarów +/- 10 %.** **Rysunek podglądowy:**http://www.avisplacezabaw.pl/upload/1489739379ce7bd2.jpg | 1 kpl. |
| 6. | Zestaw 2 do ćwiczeń | **Zestaw składa się z :**- drabinki SW-05B- drabinki SW-01A**Zastosowanie:** Ćwiczenia aktywujące górne partie ciała. Wpływające na poprawę ogólną kondycji i sprawność ruchową.**Elementy konstrukcyjne:** Słup pionowy kwadratowy: ok. 80x80 mm, grubość ścianki ok. 4 mm lub grubsza. Słup zakończony na płasko. Rura pozioma kolista do drążków: ok. 33,7 mm, grubość ścianki ok. 3,2 mm lub grubsza. Rura do poręczy kolista: ok. 42,4 mm, grubość ścianki ok. 3,2 mm lub grubsza. Wszystkie łączenia rur muszą uniemożliwiać wystawanie ostrych krawędzi.**Śruby i mocowanie do słupa:** Łączenie poszczególnych elementów za pomocą czopów rurowych oraz śrub o średnicy nie mniejszej niż 10 mm. Wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami polimerowymi. Ostre krawędzie zaokrąglone promieniem min. 3mm.**Pokrycia malarskie powłoki:** Słupy pionowe: galwanizowane oraz malowane proszkowo. Rury poziome koliste: standard ocynk (opcja dod. malowanie proszkowe).Urządzenie posiada wymagane certyfikaty i spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w polskich normach.**Tolerancja rozmiarów +/- 10 %.** **Rysunek podglądowy:**http://trainer.net.pl/435-thickbox_default/street-workout-zestaw-nr-4.jpg | 1 kpl. |