***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. | Odwodziciel i 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-07  Strefa 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. |