**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

**(urządzenia sportowo- rekreacyjne)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **NAZWA** | **OPIS** | **ILOŚĆ OGÓŁEM** | **Stawka VAT** | **Kwota netto** | **Kwota brutto** |
|  | **Orbitrek** | Główny słup konstrukcyjny wykonany ze stali o średnicy 100-140 mm, grubość ścianki 3,6mm. Wsporniki i ruchome rury wykonane ze stali o grubości ścianki min. 3mm i średnicach min. 30 mm. Podstopnice z blachy aluminiowej ryflowanej o grubości min. 3mm. Łożyska odporne na zanieczyszczenia, niewymagające smarowania. Rączki i uchwyty z tworzywa sztucznego. W zestawie instrukcja obsługi. Mocowanie do fundamentów betonowych. Orbitrek na pylonie, montowany wraz z surferem.  Wymiary całości: długość 2370-2780, szerokość: 740-810 wysokość: 1920-2000 mm  Dostawa wraz z montażem. | **1 szt.** | **23%** |  |  |
|  | **Surfer** | Główny słup konstrukcyjny wykonany ze stali o średnicy 100-140 mm, grubość ścianki 3,6mm. Ruchome rury wykonane ze stali o grubości ścianki min. 3 mm i średnicach min. 30 mm. Łożyska odporne na zanieczyszczenia, niewymagające smarowania. Rączki i uchwyty z tworzywa sztucznego. Podstopnice ze stali. W zestawie instrukcja obsługi. Mocowanie do fundamentów betonowych. Surfer na pylonie, mocowany wraz z orbitrekiem.  Wymiary całości: długość 2370-2780, szerokość: 740-810 wysokość: 1920-2000 mm  Dostawa wraz z montażem. | **1 szt.** | **23%** |  |  |
|  | **Krzesło fit** | Krzesło fit typu wioślarz. Główny słup konstrukcyjny wykonany ze stali o średnicy 100-140 mm, grubość ścianki 3,6mm. Ruchome rury wykonane ze stali o grubości ścianki min. 3 mm i średnicach min. 30 mm. Łożyska odporne na zanieczyszczenia, niewymagające smarowania. Rączki i uchwyty z tworzywa sztucznego. Siedzisko ze stali. W zestawie instrukcja obsługi. Mocowanie do fundamentów betonowych.  Krzesło fit na pylonie, montowany wraz z rowerem fit.  Wymiary całości: długość: 2010-2530, szerokość: 1100-1600, wysokość 1920-2000 mm  Dostawa wraz z montażem. | **1 szt.** | **23%** |  |  |
|  | **Rower fit** | Główny słup konstrukcyjny wykonany ze stali o średnicy 100-140 mm, grubość ścianki 3,6mm. Ruchome rury wykonane ze stali o grubości ścianki min. 3 mm i średnicach min. 30 mm. Łożyska odporne na zanieczyszczenia, niewymagające smarowania. Rączki i uchwyty z tworzywa sztucznego. Siedzisko wykonane ze stali. W zestawie instrukcja obsługi. Mocowanie do fundamentów betonowych. Rower na pylonie, mocowany wraz z krzesłem fit (typu wioślarz).  Wymiary całości: długość: 2010-2530, szerokość: 1100-1600, wysokość 1920-2000 mm  Dostawa wraz z montażem. | **1 szt.** | **23%** |  |  |
|  | **Narty fit** | Narty fit typu pajacyk. Główny słup konstrukcyjny wykonany ze stali o średnicy 100-140 mm, grubość ścianki 3,6mm. Ruchome rury wykonane ze stali o grubości ścianki min. 3 mm i średnicach min. 30 mm. Łożyska odporne na zanieczyszczenia, niewymagające smarowania. Rączki i uchwyty z tworzywa sztucznego. Siedzisko wykonane ze stali. W zestawie instrukcja obsługi. Mocowanie do fundamentów betonowych. Narty na pylonie, mocowany wraz z prasą nożną.  Wymiary całości: długość: 1900-2170, szerokość: 590-740, wysokość: 1920-2000mm.  Dostawa wraz z montażem. | **1 szt.** | **23%** |  |  |
|  | **Prasa nożna** | Główny słup konstrukcyjny wykonany ze stali o średnicy 100-140 mm, grubość ścianki 3,6mm. Ruchome rury wykonane ze stali o grubości ścianki min. 3 mm i średnicach min. 30 mm. Łożyska odporne na zanieczyszczenia, niewymagające smarowania. Rączki i uchwyty z tworzywa sztucznego. W zestawie instrukcja obsługi. Mocowanie do fundamentów betonowych. Prasa na pylonie, mocowany wraz z nartami fit typu pajacyk.  Wymiary całości: długość: 1900-2170, szerokość: 590-740, wysokość: 1920-2000mm.  Dostawa wraz z montażem. | **1 szt.** | **23%** |  |  |
|  | **Drabinka z podciągiem nóg** | Główny słup konstrukcyjny wykonany ze stali o średnicy 100-140 mm, grubość ścianki 3,6mm. Rury wykonane ze stali o grubości ścianki min. 3 mm i średnicach min. 30 mm. Łożyska odporne na zanieczyszczenia, niewymagające smarowania. Rączki i uchwyty z tworzywa sztucznego. W zestawie instrukcja obsługi. Mocowanie do fundamentów betonowych. Drabinka na pylonie, mocowany wraz z podciągiem nóg.  Wymiary całości: długość: 1430-1590 szerokość: 1000-1020, wysokość: 2080-2110mm.  Dostawa wraz z montażem. | **1 szt.** | **23%** |  |  |
|  | **Wyciskanie siedząc** | Główny słup konstrukcyjny wykonany ze stali o średnicy 100-140 mm, grubość ścianki 3,6mm. Ruchome rury wykonane ze stali o grubości ścianki min. 3 mm i średnicach min. 30 mm. Łożyska odporne na zanieczyszczenia, niewymagające smarowania. Rączki i uchwyty z tworzywa sztucznego. Siedzisko wykonane ze stali. W zestawie instrukcja obsługi. Mocowanie do fundamentów betonowych. Wyciskanie siedząc na pylonie, mocowany wraz z wyciągiem górnym.  Wymiary całości: długość: 1840-2330mm, szerokość: 740-750 mm, wysokość: 1920-2000 mm.  Dostawa z montażem. | **1 szt.** | **23%** |  |  |
|  | **Wyciąg górny** | Główny słup konstrukcyjny wykonany ze stali o średnicy 100-140 mm, grubość ścianki 3,6mm. Ruchome rury wykonane ze stali o grubości ścianki min. 3 mm i średnicach min. 30 mm. Łożyska odporne na zanieczyszczenia, niewymagające smarowania. Rączki i uchwyty z tworzywa sztucznego. Siedzisko wykonane ze stali. W zestawie instrukcja obsługi. Mocowanie do fundamentów betonowych. Wyciąg górny na pylonie, mocowany wraz z  Wyciskaniem siedząc.  Wymiary całości: długość: 1840-2330mm, szerokość: 740-750 mm, wysokość: 1920-2000 mm.  Dostawa z montażem. | **1 szt.** | **23%** |  |  |