Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr 1/2021

SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. **Surfer i twister.**
* Instrukcja użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej
* Urządzenie odporne na warunki atmosferyczne
* Opis techniczny : materiał, z którego wykonane będą elementy zestawu: stal. Elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo. Siedziska ruchome. Uchwyty i rączki z polichlorku winylu. Łożyska typu zamkniętego.
* Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 957-9:2003, PN-EN 16630:2015, PN-EN 1090; CERTYFIKAT Z AKREDYTACJĄ PCA.
1. **Pajac i Surfer dla dzieci.**
* Opis techniczny:rama nośna i słup konstrukcyjny wykonane ze stali. Rura stalowa. Siedziska i oparcia – płyta HDPE. Uchwyty i rączki wykonane z polichlorku winylu. Łożyska typu zamkniętego. Śruby, nakrętki, podkładki – stal nierdzewna. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo.
* Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 16630:2015, PN-EN 1090; CERTYFIKAT Z AKREDYTACJĄ PCA.
1. **Wyciąg i rower.**
* Instrukcje użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej.
* Opis techniczny zestawu:elementy stalowe, siedziska ruchome, uchwyty i rączki z polichlorku winylu. Elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo.
* Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa:PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 957-9:2005, PN-EN 16630:2015, PN-EN 1090; CERTYFIAKT Z AKREDYTACJĄ PCA.
1. **Biegacz i orbitrek.**
* Opis techniczny zestawu:elementy stalowe, siedziska ruchome, uchwyty i rączki z polichlorku winylu.
* Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa:PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 957-9:2005, PN-EN 16630:2015, PN-EN 1090; CERTYFIAKT Z AKREDYTACJĄ PCA.
1. **Prasa i wioślarz.**
* Opis techniczny zestawu:elementy stalowe, siedziska ruchome, uchwyty i rączki z polichlorku winylu, elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo.
* Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa:PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 957-9:2005, PN-EN 16630:2015, PN-EN 1090; CERTYFIKAT Z AKREDYTACJĄ PCA.
1. **Tablica z regulaminem.**
* Światło tablicy wykonane z aluminiowej płyty kompozytowej.
* Tablica osadzona w fundamencie betonowym.