Załącznik nr 1 do SWZ IN.271.1.4.2021

**Opis Oferowanego Przedmiotu Zamówienia**

**CZĘŚĆ I**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.P** | **Opis przedmiotu zamówienia**(wymiary [szer/gł/wys], wielkości miary-cm/metry) | **Wymagania Minimum****spełnia\*****/nie spełnia\*** | **Określić proponowane parametry techniczne, lub inne informacje i uwagi** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | **ZESTAW PODWÓJNY ŁAWKA Z ROWERKIEM** Dwustanowiskowe urządzenie wzmacniające biodra, kolana, stawy skokowe oraz poprawiające wydolność układu krążenia. Ćwiczenie polega na pedałowaniu w pozycji siedzącej. Przystosowane do korzystania na wózkach inwalidzkich. Urządzenie winno zawierać:-dwa siedziska metalowe z oparciami i poręczą od wewnętrznej strony;-konstrukcja i siedzenia ze stali galwanizowanej, malowane farbą termoutrwaldzlną;-mechanizmy rowerowe ze stali nierdzewnej;**Dane techniczne:**-długość zestawu co najmniej 1,25 m;-szerokość zestawu co najmniej 0,95 m;-wysokość co najmniej 0,92 m,Przykładowy wygląd:https://www.play-park.pl/galeria/activesenior-zestaw-podwojny-lawka-z-rowerkiem_1_max.jpg | **spełnia\*****/nie spełnia\*** | **Dane techniczne urządzenia:****-długość …..…..…………………....……m;****-szerokość……...……..……………….…m;****-wysokość……..……..…………………..m;** |
| 2 | **ZESTAW PODWÓJNY ŁAWKA Z MŁYNKIEM**Dwustanowiskowe urządzenie służące do wzmacniania ramion. Ćwiczenie polega na wykonywaniu obrotów oburącz w pozycji siedzącej.Urządzenie zawiera:-dwa siedziska metalowe z oparciami i poręczą od wewnętrznej strony;-dwa mechanizmy robotów kończyn górnych (młynków);**Dane techniczne:**-długość zestawu : co najmniej 1,28 m;-szerokość zestawu : co najmniej 0,97 m;-wysokość: co najmniej 0,94 m;-konstrukcja i siedzenia ze stali galwanizowanej, malowane farbą termoutrwaldzalną;Przykładowy wygląd:https://www.play-park.pl/galeria/activesenior-zestaw-podwojny-lawka-z-mlynkiem_1_max.jpg | **spełnia\*****/nie spełnia\*** | **Dane techniczne urządzenia:****-długość …..…..…………………....……m;****-szerokość……...……..……………….…m;****-wysokość……..……..…………………..m** |
| 3 | **TABLICA ZE SPIRALAMI**Urządzenie służące do ćwiczenia ramion i nadgarstków. Ćwiczenie polega na przesuwaniu uchwytów po dwóch spiralach. Poprawia ruchomość w stawach kończyny górnej.Urządzenie zawiera:-tablice z przymocowanymi do niej dwoma prętami w kształcie spirali z nawleczonymi na nie przesuwanymi uchwytami;**Dane techniczne:**- długość zestawu co najmniej 1,16 m;- szerokość zestawu co najmniej 0,85 m;-wysokośc zestawu co najmniej 1,80 m;- panel z tworzywa HDPE o właściwościach antygraffifti;- pręty ze stali nierdzewnej wygięte w kształcie spirali;-uchwyty z tworzywa sztucznego;Przykładowy wygląd:https://www.play-park.pl/galeria/activesenior-tablica-ze-spiralami_1_max.jpg | **spełnia\*****/nie spełnia\*** | **Dane techniczne urządzenia:****-długość …..…..…………………....……m;****-szerokość……...……..……………….…m;****-wysokość……..……..…………………..m** |
| 4 | **ŚCIEŻKA Z PORĘCZMI I RUCHOMYMI STOPNIAMI** Urządzenie służące do ćwiczenia koordynacji i równowagi oraz wzmacniania mięśni nóg. Ćwiczenie polega na chodzeniu po ruchomych stopniach.Urządzenie zawiera:-cztery ruchome platformy;- metalowe poręcze boczne;**Dane techniczne:**- długość zestawu co najmniej 2,99 m;- szerokość zestawu co najmniej 0,88 m;- wysokość zestawu co najmniej 1,02 m;Materiały:-poręcze ze stali galwanizowanej;-ruchome stopnie z tworzywa HDPE,pokryte antypoślizgową gumą;Przykładowy wygląd:https://www.play-park.pl/galeria/activesenior-sciezka-z-poreczami-i-ruchomymi-stopniami_1_max.jpg | **spełnia\*****/nie spełnia\*** | **Dane techniczne urządzenia:****-długość …..…..…………………....……m;****-szerokość……...……..……………….…m;****-wysokość……..……..…………………..m** |
| 5 | **POPRZECZKA Z UCHWYTAMI I SIEDZISKIEM**Urządzenie służące do ćwiczeń rozciągających górnej części ciała. Pomocne przy odzyskiwaniu utraconej sprawności ruchowej oraz poprawiające krążenie krwi.**Urządzenie winno zawierać:**-słup konstrukcyjny;-wahadłową poprzeczkę z dwoma uchwytami przymocowaną do słupa;-siedzisko zamonotowane do słupa;- grawerowana instrukcja użytkowania;**Dane techniczne:**-wymiary urządzenia co najmniej 0,84m x 0,58m x2,03m;**Materiały:**-stal galwanizowana, malowana farbą termoutrwaldzalna;-tworzywo HDPE o właściwościach antygraffiti;Przykładowy wygląd:https://www.play-park.pl/galeria/activesenior-poprzeczka-z-uchwytami-i-siedziskiem_1_max.jpg | **spełnia\*****/nie spełnia\*** | **Dane techniczne;****Wymiary urządzenia :****………………………………………………………m;** |
| 6 | **Bieżnia** Urządzenie do siłowni plenerowych. Konstrukcja wykonana ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej proszkowo. Urządzenie posiada wybrane rury zakończone kulistymi elementami dekoracyjnymi.Ćwiczenie polega na wejściu na platformę i maszerowaniu lub bieganiu trzymając się poręczy. Składa się z podłużnej platformy / bieżni wyposażonej w aluminiowe rolki oraz 2 poręczy. Element należący do serii urządzeń aerobowych. Rozwija mięśnie ud i łydek, podnosi wytrzymałość organizmu i koordynację ruchową.**Dane techniczne:**-wymiary urządzenia co najmniej 1,52m x 0,93m x 1,38m;Przykładowy wygląd:https://img.inter-fun.pl/silownie-zewnetrzne-bieznia_1_max.jpg | **spełnia\*****/nie spełnia\*** | **Dane techniczne;****Wymiary urządzenia (dł./szer./h) : :****………………………………………………………m;** |

**Uwaga!:Wykonawca, w celu określenia przedmiotu zamówienia w kolumnie nr 3 określi właściwą odpowiedź spełnia/ nie spełnia- niepotrzebne skreślić.**

**W kolumnie nr 4 Wykonawca w odpowiednich miejscach określi oferowane parametry, dane techniczne dla każdego wymiaru.**

**Potwierdzam, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia warunki określone przez zamawiającego.**

Miejscowość……………………………………………dnia……………………………………..

 ………………………………………...........................

(Podpis osoby-osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)