**Specyfikacja techniczna (element oferty)**

Zakup i montaż wyposażenia siłowni w ramach zadania inwestycyjnego pn.:

*„****Rozbudowa budynku administracyjno-sanitarnego w Ekomarinie o funkcje edukacyjno-szkoleniowe wraz z zakupem wyposażenia”* jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko – Mazurskiego na lata 2014 – 2020.**

|  |  |
| --- | --- |
| **CZĘŚĆ I SPRZĘT CARDIO** |  |
| **Rodzaj** | **Liczba urządzeń/****poszczególnych elementów** | **Opis** | **Wypełnia wykonawca podając specyfikację techniczną oferowanego sprzętu (np. producenta model/numer katalogowy/markę urządzenia itp.) oraz dane techniczne oferowanego sprzętu** | **Uwagi** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Bieżnia treningowa**  |  2 sztuki | Minimalne wymiar urządzenia:- długość – 205 cm- szerokość – 90 cm- wysokość – 145 cmMinimalny wymiar powierzchni biegowej pasa bieżni: 50 x 155 cmMinimalna waga urządzenia – 190 kgElektroniczna regulacja kąta nachylenia w minimalnym zakresie od 0 do 20% (co 1% )System oporu elektrycznyMinimalna moc silnika: 4KMMinimalny zakres prędkości: od 1 do 22 km/h (regulacja co 0,1km/h)Dopuszczalna waga użytkownika: 160 kg i więcej**Wyposażenie minimalne:****- komputer z ekranem LCD lub LED****- pomiar pulsu: sensory dotykowe**- minimalne funkcje (wyświetlane): prędkość, przebieg/dystans, czas ćwiczeń, tempo, spalone kalorie, kąt nachylenia, puls- minimalna liczba programów: 7 (w tym minimum 1 manualny, min. 1 sterowany pulsem, pozostałe automatyczne)- uchwyt na butelkę- hamulec bezpieczeństwa- system wyrównywania powierzchni- wejście audio- regulowany uchwyt na urządzenia mobilne- gniazdo USB z funkcją ładowania- koła transportoweŹródło zasilania 220V, 230VZastosowanie klubowe | Specyfikacja techn.: np.: Producent: …………………..Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….Wymiar urządzenia:- długość – …………. cm- szerokość – ……….. cm- wysokość – ………… cmWymiar powierzchni biegowej pasa bieżni: ……………..x ………………cmWaga urządzenia - …………...kgElektroniczna regulacja kąta nachylenia w zakresie od ….. do ……….% (co ..….% )System oporu elektryczny: TAK/NIE1Moc silnika: ……….KMZakres prędkości: od …… do ……. km/h (regulacja co ……….km/h)Dopuszczalna waga użytkownika: ….. kg **Wyposażenie minimalne:****- komputer z ekranem ……………****- pomiar pulsu: sensory dotykowe TAK/NIE1**- minimalne funkcje (wyświetlane): prędkość, przebieg/dystans, czas ćwiczeń, tempo, spalone kalorie, kąt nachylenia, puls TAK/NIE1 - minimalna liczba programów: …..(w tym minimum ….….. manualny, minimum ………sterowany pulsem, pozostałe automatyczne)- uchwyt na butelkę TAK/NIE1- hamulec bezpieczeństwa TAK/NIE1- system wyrównywania powierzchni TAK/NIE1- wejście audio TAK/NIE1- regulowany uchwyt na urządzenia mobilne TAK/NIE1- gniazdo USB z funkcją ładowania TAK/NIE1- koła transportowe TAK/NIE1Źródło zasilania 220V, 230V TAK/NIE1Zastosowanie klubowe TAK/NIE1 |  |
| **Trenażer eliptyczny - orbitrek elektromagnetyczny** | 2 sztuki | Minimalne wymiar urządzenia:- długość – 180 cm- szerokość – 62 cm- wysokość – 159 cmMinimalna waga koła zamachowego – 8 kg Dopuszczalna waga użytkownika – 150 kg i więcejDopuszczalny wzrost użytkownika – bez ograniczeńMin. długość kroku: 50 cm**System elektromagnetyczny** – elektroniczna regulacja obciążenia - opór magnetyczny regulowany za pomocą silnika elektrycznego, obciążenie ustawiane za pomocą panelu klawiatury i wbudowanego komputera Minimalna liczba trybów oporowych – 15 poziomów**Wyposażenie minimalne:****- komputer z ekranem LCD lub LED****- pomiar pulsu: sensory dotykowe**-minimalne funkcje (wyświetlane): prędkość, przebieg/dystans, czas ćwiczeń, tempo, spalone kalorie, puls, moc- minimalna liczba programów - 10, w tym: - zdefiniowane programy - 4, programy użytkownika - 2, - program HRC, program WATT, monitor pracy serca- uchwyt na butelkę- system wyrównywania powierzchni- wejście audio- regulowany uchwyt na urządzenia mobilne- gniazdo USB z funkcją ładowania- koła transportowe Łożyska kulkoweŹródło zasilania 220V, 230VPrzeznaczenie komercyjne, klubowe | Specyfikacja techn.: np.: Producent: …………………..Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….Wymiar urządzenia:- długość – …….. cm- szerokość – …….cm- wysokość – ……. cmWaga koła zamachowego – ……….. kg Dopuszczalna waga użytkownika – …….. kg i więcejDopuszczalny wzrost użytkownika – bez ograniczeń TAK/NIE1Długość kroku: ………. cm**System elektromagnetyczny** –elektroniczna regulacja obciążenia - opór magnetyczny regulowany za pomocą silnika elektrycznego, obciążenie ustawiane za pomocą panelu klawiatury i wbudowanego komputera – TAK/NIE1 Liczba trybów oporowych – ………. poziomów**Wyposażenie minimalne:****- komputer z ekranem …………….****- pomiar pulsu: sensory dotykowe TAK/NIE1**-minimalne funkcje (wyświetlane): prędkość, przebieg/dystans, czas ćwiczeń, tempo, spalone kalorie, puls, moc TAK/NIE1- minimalna liczba programów - …………, w tym: - zdefiniowane programy -……., programy użytkownika - ………, - program HRC, program WATT, monitor pracy serca TAK/NIE1- uchwyt na butelkę TAK/NIE1- system wyrównywania powierzchni TAK/NIE1- wejście audio TSK/NIE1- regulowany uchwyt na urządzenia mobilne TAK/NIE1- gniazdo USB z funkcją ładowania TAK/NIE1- koła transportowe TAK/NIE1 Łożyska kulkowe TAK/NIE1Źródło zasilania 220V, 230V TAK/NIE1Przeznaczenie komercyjne, klubowe TAK/NIE1 |  |
| **Stacjonarny rower treningowy pionowy** | 2 sztuki | Minimalne wymiar urządzenia:- długość – 110 cm- szerokość – 54 cm- wysokość – 120 cmMinimalna waga urządzenia – 53 kgMinimalna waga koła zamachowego – 10kgElektroniczna regulacja oporu/obciążenia. Minimalna liczba trybów oporowych – 20 poziomówDopuszczalna waga użytkownika – 180 kg i więcejDopuszczalny wzrost użytkownika – bez ograniczeń**Wyposażenie minimalne:****- komputer z ekranem LCD lub LED****- pomiar pulsu: sensory dotykowe**- minimalne funkcje (wyświetlane): prędkość, przebieg/dystans, czas ćwiczeń, tempo, spalone kalorie, puls, moc, częstotliwość pedałowania- minimalna liczba programów: 6 (w tym minimum 1 manualny, min. 1 sterowany pulsem, pozostałe automatyczne)- uchwyt na butelkę- regulowany uchwyt na urządzenia mobilne- gniazdo USB z funkcją ładowania- koła transportowe- regulowane siedzisko pion/poziomZasilanie 220v 230v | Specyfikacja techn.: np.: Producent: …………………..Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….Wymiar urządzenia:- długość – ……… cm- szerokość – ……..cm- wysokość – ……..cmWaga urządzenia – ……..kgWaga koła zamachowego – ……..kgElektroniczna regulacja oporu/obciążenia. TAK/NIE1Liczba trybów oporowych – ………….. poziomówDopuszczalna waga użytkownika – ……. kg i więcejDopuszczalny wzrost użytkownika – bez ograniczeń TAK/NIE1**Wyposażenie minimalne:****- komputer z ekranem ……………………..****- pomiar pulsu: sensory dotykowe TAK/NIE1**- minimalne funkcje (wyświetlane): prędkość, przebieg/dystans, czas ćwiczeń, tempo, spalone kalorie, puls, moc, częstotliwość pedałowania TAK/NIE1- minimalna liczba programów: .……. (w tym minimum ……….. manualny, minimum ………….. sterowany pulsem, pozostałe automatyczne)- uchwyt na butelkę TAK/NIE1- regulowany uchwyt na urządzenia mobilne TAK/NIE1- gniazdo USB z funkcją ładowania TAK/NIE1- koła transportowe TAK/NIE1- regulowane siedzisko pion/poziom TAK/NIE1Zasilanie 220v 230v TAK/NIE1 |  |
| **Stacjonarny rower treningowy poziomy** | 2 sztuki | Minimalne wymiar urządzenia:- długość – 140 cm- szerokość – 70 cm- wysokość – 120 cmMinimalna waga urządzenia – 55 kgMinimalna waga koła zamachowego – 10 kgElektroniczna regulacja oporu/obciążenia. Minimalna liczba trybów oporowych – 20 poziomówDopuszczalna waga użytkownika – 180 kg i więcejDopuszczalny wzrost użytkownika – bez ograniczeń**Wyposażenie minimalne:****- komputer z ekranem LCD lub LED****- pomiar pulsu: sensory dotykowe**- minimalne funkcje (wyświetlane): prędkość, przebieg/dystans, czas ćwiczeń, tempo, spalone kalorie, puls, moc, częstotliwość pedałowania- minimalna liczba programów: 6 (w tym minimum 1 manualny, min. 1 sterowany pulsem, pozostałe automatyczne)- uchwyt na butelkę- regulowany uchwyt na urządzenia mobilne- gniazdo USB z funkcją ładowania- koła transportowe- regulowane siedzisko pion/poziomZasilanie 220v 230vDodatkowe - wyposażenie: Pedały samopoziomujące | Specyfikacja techn.: np.: Producent: …………………..Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….Wymiar urządzenia:- długość – ............. cm- szerokość – ………… cm- wysokość – …………. cmWaga urządzenia –………. kgWaga koła zamachowego – ………..kgElektroniczna regulacja oporu/obciążenia. TAK/NIE1 Minimalna liczba trybów oporowych – …………… poziomówDopuszczalna waga użytkownika – ……….. kg i więcejDopuszczalny wzrost użytkownika – bez ograniczeń TAK/NIE1**Wyposażenie minimalne:****- komputer z ekranem …………………..****- pomiar pulsu: sensory dotykowe TAK/NIE1**- minimalne funkcje (wyświetlane):prędkość, przebieg/dystans, czas ćwiczeń, tempo, spalone kalorie, puls, moc, częstotliwość pedałowania TAK/NIE1- minimalna liczba programów: …………(w tym …………. manualny, …….. sterowany pulsem, pozostałe automatyczne)- uchwyt na butelkę TAK/NIE1- regulowany uchwyt na urządzenia mobilne TAK/NIE1 - gniazdo USB z funkcją ładowania TAK/NIE1- koła transportowe TAK/NIE1- regulowane siedzisko pion/poziom TAK/NIE1Zasilanie 220v 230v TAK/NIE1Dodatkowe - wyposażenie: Pedały samopoziomujące TAK/NIE1 |  |
| **Wioślarz magnetyczny** | 2 sztuki | Minimalne wymiar urządzenia:- długość: 190 cm- szerokość: 55 cm- wysokość:100 cmMaksymalne wymiary urządzenia:- długość: 230 cm- szerokość: 65 cm - wysokość: 130 cmMinimalna waga urządzenia – 50 kgDopuszczalna waga użytkownika – 150 kg i więcej Minimalna waga koła zamachowego 2 kgElektroniczna regulacja obciążenia Ilość stopni obciążenia: 10-18Długość ruchu siedziska: 90-130 cmSystem hamulcowy: magnetyczny**Wyposażenie minimalne:****- komputer z ekranem LCD lub LED****- pomiar pulsu: telemetryczny**- minimalne funkcje (wyświetlane): prędkość, dystans, czas ćwiczeń, tempo, spalone kalorie, kąt nachylenia, puls- minimalna liczba programów: 7 (w tym minimum 1 manualny, min. 1 sterowany pulsem, pozostałe automatyczne)- uchwyt na butelkę- system wyrównywania powierzchni- wejście audio- regulowany uchwyt na urządzenia mobilne- gniazdo USB z funkcją ładowania- koła transportoweSkładana konstrukcja Źródło zasilania - 220V, 230VZastosowanie klubowe. | Specyfikacja techn.: np.: Producent: …………………..Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….Wymiary urządzenia:- długość: ……..cm- szerokość: ……cm- wysokość: …… cmWymiary urządzenia:- długość: ……… cm- szerokość: ……..cm - wysokość: …….. cmWaga urządzenia –…….. kgDopuszczalna waga użytkownika – ……….. kg i więcej Waga koła zamachowego ……… kgElektroniczna regulacja obciążenia TAK/NIE1Ilość stopni obciążenia: …………….Długość ruchu siedziska: ………….. cmSystem hamulcowy: magnetyczny TAK/NIE**Wyposażenie minimalne:****- komputer z ekranem ………………****- pomiar pulsu: telemetryczny TAK/NIE**- minimalne funkcje (wyświetlane): prędkość, dystans, czas ćwiczeń, tempo, spalone kalorie, kąt nachylenia, pulsTAK/NIE1- minimalna liczba programów: ……….. (w tym minimum ……….. manualny, minimum ……. sterowany pulsem, pozostałe automatyczne)- uchwyt na butelkę TAK/NIE1- system wyrównywania powierzchni TAK/NIE1- wejście audio TAK/NIE1- regulowany uchwyt na urządzenia mobilne TAK/NIE1- gniazdo USB z funkcją ładowania TAK/NIE1- koła transportowe TAK/NIE1Składana konstrukcja TAK/NIE1 Źródło zasilania 220V, 230V TAK/NIE1Zastosowanie klubowe. TAK/NIE1 |  |
| **Stepper** | 2 sztuki | Minimalne wymiary urządzenia:- długość: 125 cm- szerokość: 46 cm- wysokość: 152 cmMinimalna waga urządzenia 65 kgMaksymalna waga urządzenia – 115 kgDopuszczalna waga użytkownika – 150 kg i więcejSystem oporu: magnetyczny, liczba stopni obciążenia – min. 15 Ruch pedałów: góra/dółWyposażenie: komputer z wyświetlaczem LCD lub LED z opcjami wyświetlania: prędkość, dystans, czas, kalorie, waga, tętno Źródło zasilania 220/230V | Specyfikacja techn.: np.: Producent: …………………..Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….Wymiary urządzenia:- długość: ………….. cm- szerokość: ………… cm- wysokość: …………. cmWaga urządzenia …….. kgMaksymalna waga urządzenia – ……. kgDopuszczalna waga użytkownika – ………… kg i więcejSystem oporu: magnetyczny, TAK/NIE1liczba stopni obciążenia – ……………….. Ruch pedałów: góra/dół TAK/NIE1Wyposażenie: komputer z wyświetlaczem ……………… z opcjami wyświetlania: prędkość, dystans, czas, kalorie, waga, tętno Źródło zasilania 220/230V TAK/NIE1 |  |
| **CZĘŚĆ II – SPRZĘT SIŁOWY** |  |  |
| **Rodzaj** | **Liczba urządzeń/****poszczególnych elementów** | **Opis** |  |  |
| **Ławka olimpijska regulowana ze stojakami** | 1 sztuka | Minimalne wymiar urządzenia:- długość: 115 cm- szerokość: 122 cm- wysokość:115 cmMaksymalne wymiary urządzenia:- długość: 170 cm- szerokość: 135 cm - wysokość: 170 cmWysokość od podłoża: min.: 40 cm, maks.: 45 cmWaga: min. 60kg, maks. 90 kgTestowana wytrzymałość: Min 400 kg + ciężar ćwiczącegoPodest asekuracyjny Ilość haków asekuracyjnych: min.2, maks.9Grubość tapicerki: min.8cm | Specyfikacja techn.: np.: Producent: …………………..Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….Wymiary urządzenia:- długość: …………cm- szerokość: ………. cm- wysokość:………... cmWysokość od podłoża:……..cm, Waga: ….…. kg, Testowana wytrzymałość: ………. kg + ciężar ćwiczącegoPodest asekuracyjny TAK/NIE1 Ilość haków asekuracyjnych: ………Grubość tapicerki: .………. |  |
| **Ławka do wyciskania w skosie ujemnym** | 1 sztuka | Minimalne wymiar urządzenia:- długość: 135 cm- szerokość: 120 cm- wysokość: 130 cmMaksymalne wymiary urządzenia:- długość: 210 cm- szerokość: 170 cm - wysokość: 145 cmWysokość od podłoża: min.: 40 cm, maks.:45 cmWaga: min. 70kg, maks. 90 kgIlość haków asekuracyjnych: min.1, maks. 3Grubość tapicerki: min. 8 cm | Specyfikacja techn.: np.: Producent: …………………..Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….Wymiary urządzenia:- długość: …….. cm- szerokość: ……. cm- wysokość: ……. cmWysokość od podłoża: ………cm, Waga: …….. kg, Ilość haków asekuracyjnych: ………., Grubość tapicerki: ………cm |  |
| **Ławka do wyciskania w skosie dodatnim** | 1 sztuka | Minimalne wymiar urządzenia:- długość: 130 cm- szerokość: 120 cm- wysokość: 140 cmMaksymalne wymiary urządzenia:- długość: 165 cm- szerokość: 165 cm - wysokość: 145 cmWysokość od podłoża: min.: 40 cm, maks.:45 cmWaga: min. 65 kg, maks. 110 kgIlość haków asekuracyjnych: min.2, maks.4Grubość tapicerki: min. 8 cm | Specyfikacja techn.: np.: Producent: …………………..Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….Wymiary urządzenia:- długość: ………. cm- szerokość: ………cm- wysokość: ……… cmWysokość od podłoża: ………cm,Waga: …….. kg, Ilość haków asekuracyjnych: ……….Grubość tapicerki: ………. cm |  |
| **Ławka regulowana na brzuch** | 1 sztuka | Minimalne wymiar urządzenia:- długość: 137 cm- szerokość: 80 cm- wysokość: 50 cmMaksymalne wymiary urządzenia:- długość: 170 cm- szerokość: 95 cm - wysokość: 113 cmWysokość od podłoża: min.: 40cm, maks.:45 cmWaga: min. 39 kg, maks. 50 kgRegulowany kąt nachylenia Obciążenie od 300 do400 kg | Specyfikacja techn.: np.: Producent: …………………..Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….Wymiary urządzenia:- długość: ……… cm- szerokość: ………cm- wysokość: ……… cmWysokość od podłoża: ..…….cm,Waga: ………… kgRegulowany kąt nachylenia TAK/NIE1Obciążenie …………… kg |  |
| **Modlitewnik** | 1 sztuka | Minimalne wymiar urządzenia:- długość: 70 cm- szerokość: 70 cm- wysokość: 70 cmMaksymalne wymiary urządzenia:- długość: 95 cm- szerokość: 86 cm - wysokość: 95 cmWaga: min. 20kg, maks. 40 kgGrubość tapicerki: min. 10 cmRegulacja siedziska | Specyfikacja techn.: np.: Producent: …………………..Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….Wymiary urządzenia:- długość: ………… cm- szerokość: ………. cm- wysokość: ………. cmWaga: ……………. kgGrubość tapicerki ……………….Regulacja siedziska TAK/NIE1 |  |
| **Wieża** **4 -stanowiskowa** | 1 sztuka | Minimalne wymiar urządzenia:- długość: 370 cm- szerokość: 160 cm- wysokość: 230 cmMaksymalne wymiary urządzenia:- długość: 390 cm- szerokość: 210 cm - wysokość: 240 cmWysokość od podłoża: min.:40 cm, maks.:45 cmWaga: min. 70 kg, maks. 90 kgGrubość tapicerki: min. 8 cmWaga stosu: Max po 140 kg każdy Maksymalne obciążenie: 0-150 kg na stos Rodzaj obciążenia: stos | Specyfikacja techn.: np.: Producent: …………………..Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….Wymiary urządzenia:- długość: …….. cm- szerokość: …….cm- wysokość: ………… cmWysokość od podłoża: ……..cm,Waga: ……..kgGrubość tapicerki: ……. cmWaga stosu: Max po …….. kg każdy Maksymalne obciążenie: ………kg na stos Rodzaj obciążenia: stos TAK/NIE1 |  |
| **Maszyna 2-w-1 na klatkę i plecy** | 1 sztuka | Minimalne wymiar urządzenia:- długość: 120 cm- szerokość: 130 cm- wysokość: 210 cmMaksymalne wymiary urządzenia:- długość: 130 cm- szerokość: 140 cm - wysokość: 230 cmWysokość od podłoża: min.: 40 cm, maks.:45 cmWaga: min. 150 kg, maks. 200 kgObciążenie na stosie od 5kg lub 10 kg do maksymalne 170 kg, w skokach co 5kg lub10 kg | Specyfikacja techn.: np.: Producent: …………………..Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….Wymiary urządzenia:- długość: ………… cm- szerokość: ………. cm- wysokość: ………. cmWysokość od podłoża: …….cm, Waga: …….. kgObciążenie na stosie od ………….. kg do maksymalne ………… kg, w skokach co ………..kg  |  |
| **Maszyna na spięcia brzucha** | 1 sztuka | Minimalne wymiar urządzenia:- długość: 120 cm- szerokość: 105 cm- wysokość: 145 cmMaksymalne wymiary urządzenia:- długość: 150 cm- szerokość: 115 cm - wysokość: 180 cmWaga stosu od 5 kg lub 10kg do140 kg ze skokiem co 5 kg lub 10 kg | Specyfikacja techn.: np.: Producent: …………………..Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….Wymiary urządzenia:- długość: …………. cm- szerokość: ………..cm- wysokość: …………cmWaga stosu od ………kg do ………….. kg ze skokiem co …….. kg |  |
| **Maszyna 2-w-1 na dwugłowy i czworogłowy uda** | 1 sztuka | Minimalne wymiar urządzenia:- długość: 130 cm- szerokość: 105 cm- wysokość: 150 cmMaksymalne wymiary urządzenia:- długość: 150 cm- szerokość: 115 cm - wysokość: 180 cmWaga stosu od 5 kg lub 10 kg do160 kg ze skokiem co 5 kg lub 10 kg | Specyfikacja techn.: np.: Producent: …………………..Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….Wymiary urządzenia:- długość: ................cm- szerokość: ……….cm- wysokość: ………. cmWaga stosu od ………kg do ………….. kg ze skokiem co …….. kg |  |
| **Stojak pod sztangę do przysiadów** | 1 sztuka | Minimalne wymiar urządzenia:- długość: 120 cm- szerokość: 160 cm- wysokość: 180 cmMaksymalne wymiary urządzenia:- długość: 180 cm- szerokość: 190 cm - wysokość: 200 cmObciążenia: do 350 kgIlość kołków do zawieszenia sztangi: min.4, maks.6 | Specyfikacja techn.: np.: Producent: …………………..Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….Wymiary urządzenia:- długość: …………… cm- szerokość: …………. cm- wysokość: …………. cmObciążenia: do …………….kgIlość kołków do zawieszenia sztangi: …………….. |  |
| **Suwnica na nogi** | 1 sztuka | Minimalne wymiar urządzenia:- długość: 210 cm- szerokość: 100 cm- wysokość: 140 cmMaksymalne wymiary urządzenia:- długość: 220 cm- szerokość: 130 cm - wysokość: 150 cmSzerokość podstawy suwnicy: min. 100cm, maks. 110cm Długość podstawy suwnicy: min. 200cm, maks. 220cmSystem prowadzenia wózka: łożyska liniowe, Platforma pod plecy i stopy z blachy Sposób treningu: przysiady, wypychanie Grubość tapicerki: min. 10 cm, pianka, podwójne szycie Regulacja wysokości wózka suwnicy i asekuracji  | Specyfikacja techn.: np.: Producent: …………………..Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….Wymiary urządzenia:- długość: ……….. cm- szerokość: ……… cm- wysokość: ………. cmSzerokość podstawy suwnicy: ……………………Długość podstawy suwnicy: ……………System prowadzenia wózka: łożyska liniowe, TAK/NIE1Platforma pod plecy i stopy z blachy TAK/NIE1Sposób treningu: przysiady, wypychanie TAK/NIE1Grubość tapicerki: ………cm, pianka, podwójne szycie TAK/NIE1 Regulacja wysokości wózka suwnicy i asekuracji TAK/NIE1 |  |
| **Maszyna Smitha (suwnica)** | 1 sztuka | Minimalne wymiar urządzenia:- długość: 210 cm- szerokość: 120 cm- wysokość: 220 cmMaksymalne wymiary urządzenia:- długość: 250 cm- szerokość: 140 cm - wysokość: 240 cmWbudowane uchwyty na obciążenia do sztangi.Ilość stopni zabezpieczających min.8, maks. 14 | Specyfikacja techn.: np.: Producent: …………………..Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….Wymiar urządzenia:- długość: ………cm- szerokość: ……. cm- wysokość: …….. cmWbudowane uchwyty na obciążenia do sztangi TAK/NIE1Ilość stopni zabezpieczających …….. |  |
| **OBCIĄŻENIA I GRYFY** |  |  |
| **Gryf olimpijski 220 cm** | 2 sztuki | Materiał: hartowana chromowana staldługość gryfu: 220 cmłożyska igiełkoweśrednica gryfu: min 27 mm, maks. 29 mmśrednica tulei: 50 mmwaga gryfu: 20 kgmaksymalny udźwig: do 700 kgw każdym zestawie 2 zaciski | Specyfikacja techn.: np.: Producent: …………………..Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….Materiał: hartowana chromowana stalTAK/NIE1długość gryfu: ………. cmłożyska igiełkowe TAK/NIE1średnica gryfu: ……………, mmśrednica tulei: …….. mmwaga gryfu: …………. kgmaksymalny udźwig: do ……… kgw każdym zestawie …….. zaciski |  |
| **Gryf olimpijski wzmocniony do Crossfitu 220 cm** | 1 sztuka | Długość: 220 cmŚrednica miejsca na obciążenie 50 mmWaga 20 kgMaksymalne obciążenie: do 700 kgZaciski 2 szt. sprężynoweMateriał wysokiej jakości stal chromowana | Specyfikacja techn.: np.: Producent: …………………..Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….Długość: 220 cmŚrednica miejsca na obciążenie 50 mmWaga 20 kgMaksymalne obciążenie: do 350 kgZaciski 2 szt. sprężynoweMateriał wysokiej jakości stal chromowana TAK/NIE1 |  |
| **Zestaw gryfów i obciążeń gumowanych 172 kg** | 1 komplet | Dwa gryfy łamane - długość 160 cmObciążenia gumowane do sztangMateriał wykonany z wysokiej jakości odpornej na wstrząsy i uszkodzenia Oznaczenia w kg na obciążeniach4 x Obciążenie żeliwne 1 kg6 x Obciążenie żeliwne 2,5 kg 4 x Obciążenie żeliwne 5 kg 4 x Obciążenie żeliwne 10 kg 2 x Obciążenie żeliwne 15 kg 2 x Obciążenie żeliwne 20 kg | Specyfikacja techn.: np.: Producent: …………………..Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….Dwa gryfy łamane - długość 160 cmObciążenia gumowane do sztangMateriał wykonany z wysokiej jakości odpornej na wstrząsy i uszkodzenia Oznaczenia w kg na obciążeniach4 x Obciążenie żeliwne 1 kg6 x Obciążenie żeliwne 2,5 kg 4 x Obciążenie żeliwne 5 kg 4 x Obciążenie żeliwne 10 kg 2 x Obciążenie żeliwne 15 kg 2 x Obciążenie żeliwne 20 kg TAK/NIE1 |  |
| **Zestaw hantli stałych 4-50 kg ze stojakiem** | 1 komplet | Wysoka jakość materiału gryfu i obciążeń gumowanychMateriał żeliwny z ogumowaniemObciążenia z wagą oznakowane w kg Gwarantowana dokładność podanej wagi hantliPrzeznaczone do użytku komercyjnegoKomplet obejmuje:-[1x Stojak modułowy na hantle](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-24559-Stojak-modulowy-na-hantle-MP-S207-3-moduly-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 4 lub 5 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26317-Hantla-stalowa-gumowana-5-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 7,5 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26318-Hantla-stalowa-gumowana-7-5-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html)- [2x Hantla 10 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26319-Hantla-stalowa-gumowana-10-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html)- [2x Hantla 12,5 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26320-Hantla-stalowa-gumowana-12-5-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 15 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26321-Hantla-stalowa-gumowana-15-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html)- [2x Hantla 17,5kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26322--Hantla-stalowa-gumowana-17-5kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 20 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26323-Hantla-stalowa-gumowana-20-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html)- [2x Hantla 22,5 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26324-Hantla-stalowa-gumowana-22-5-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 25 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26325-Hantla-stalowa-gumowana-25-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 27,5 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26326-Hantla-stalowa-gumowana-27-5-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 30 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26327-Hantla-stalowa-gumowana-30-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 32,5 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26328-Hantla-stalowa-gumowana-32-5-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 35 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26329-Hantla-stalowa-gumowana-35-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 37,5 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26330-Hantla-stalowa-gumowana-37-5-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 40 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26331-Hantla-stalowa-gumowana-40-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 42,5 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26332-Hantla-stalowa-gumowana-42-5-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 45 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26333-Hantla-stalowa-gumowana-45-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 47,5 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26334-Hantla-stalowa-gumowana-47-5-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 50 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26335-Hantla-stalowa-gumowana-50-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html)  | Specyfikacja techn.: np.: Producent: …………………..Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….Wysoka jakość materiału gryfu i obciążeń gumowanychMateriał żeliwny z ogumowaniemObciążenia z wagą oznakowane w kg Gwarantowana dokładność podanej wagi hantliPrzeznaczone do użytku komercyjnego Komplet obejmuje:-[1x Stojak modułowy na hantle](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-24559-Stojak-modulowy-na-hantle-MP-S207-3-moduly-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 4 lub 5 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26317-Hantla-stalowa-gumowana-5-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 7,5 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26318-Hantla-stalowa-gumowana-7-5-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html)- [2x Hantla 10 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26319-Hantla-stalowa-gumowana-10-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html)- [2x Hantla 12,5 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26320-Hantla-stalowa-gumowana-12-5-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 15 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26321-Hantla-stalowa-gumowana-15-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html)- [2x Hantla 17,5kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26322--Hantla-stalowa-gumowana-17-5kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 20 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26323-Hantla-stalowa-gumowana-20-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html)- [2x Hantla 22,5 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26324-Hantla-stalowa-gumowana-22-5-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 25 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26325-Hantla-stalowa-gumowana-25-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 27,5 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26326-Hantla-stalowa-gumowana-27-5-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 30 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26327-Hantla-stalowa-gumowana-30-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 32,5 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26328-Hantla-stalowa-gumowana-32-5-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 35 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26329-Hantla-stalowa-gumowana-35-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 37,5 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26330-Hantla-stalowa-gumowana-37-5-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 40 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26331-Hantla-stalowa-gumowana-40-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 42,5 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26332-Hantla-stalowa-gumowana-42-5-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 45 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26333-Hantla-stalowa-gumowana-45-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 47,5 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26334-Hantla-stalowa-gumowana-47-5-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html) - [2x Hantla 50 kg](http://www.marbo-sport.pl/product-pol-26335-Hantla-stalowa-gumowana-50-kg-czarny-polysk-Marbo-Sport.html)  TAK/NIE1 |  |
| **Zestaw hantli chromowanych ze stojakiem 1-10kg** | 1 komplet | W zestawie hantle chromowane (stałe) o wadze 2x: 1kg, 2kg, 3kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg  | Specyfikacja techn.: np.: Producent: …………………..Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….W zestawie hantle chromowane (stałe) o wadze 2x: 1kg, 2kg, 3kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg TAK/NIE1 |  |
| **Podłoga - materiał granulat gumowy pow. 90 m2** | 1 zestaw | grubość: min.18 mm, wymiary: 60/60-100/100cmmateriał: granulat gumowy + klej poliuretanowyduża odporność na wstrząsyantypoślizgowa | Specyfikacja techn.: np.: Producent: …………………..Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….grubość: min………mm, wymiary: ………../……/……….cmmateriał: granulat gumowy + klej poliuretanowyduża odporność na wstrząsyantypoślizgowa TAK/NIE1  |  |

**Uwaga:**

**1.** Wykonawca w rubryce 4 o tytule” „**Wypełnia wykonawca podając specyfikację techniczną oferowanego sprzętu (np. producenta model/numer katalogowy/markę urządzenia itp.) oraz dane techniczne oferowanego sprzętu** zobowiązany jest uzupełnić wolne miejsca oraz skreślić niepotrzebne (TAK/NIE).

**2**. Brak podania w załączniku nr 3a do SIWZ tabela - Specyfikacja techniczna –oferowanego sprzętu (np. nazwa producenta/model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.) spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2) ustawy Pzp.