**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 cm  Minimalny wymiar powierzchni biegowej pasa bieżni: 50 x 155 cm  Minimalna waga urządzenia – 190 kg  Elektroniczna regulacja kąta nachylenia w minimalnym zakresie od 0 do 20% (co 1% )  System oporu elektryczny  Minimalna moc silnika: 4KM  Minimalny 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 transportowe  Źródło zasilania 220V, 230V  Zastosowanie klubowe | Specyfikacja techn.:  np.: Producent: …………………..  Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….  Wymiar urządzenia:  - długość – …………. cm  - szerokość – ……….. cm  - wysokość – ………… cm  Wymiar powierzchni biegowej pasa bieżni: ……………..x ………………cm  Waga urządzenia - …………...kg  Elektroniczna regulacja kąta nachylenia w zakresie od ….. do ……….% (co ..….% )  System oporu elektryczny: TAK/NIE1  Moc silnika: ……….KM  Zakres 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/NIE1  Źródło zasilania 220V, 230V TAK/NIE1  Zastosowanie klubowe TAK/NIE1 |  |
| **Trenażer eliptyczny - orbitrek elektromagnetyczny** | 2 sztuki | Minimalne wymiar urządzenia:  - długość – 180 cm  - szerokość – 62 cm  - wysokość – 159 cm  Minimalna waga koła zamachowego – 8 kg  Dopuszczalna waga użytkownika – 150 kg i więcej  Dopuszczalny wzrost użytkownika – bez ograniczeń  Min. 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 kulkowe  Źródło zasilania 220V, 230V  Przeznaczenie komercyjne, klubowe | Specyfikacja techn.:  np.: Producent: …………………..  Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….  Wymiar urządzenia:  - długość – …….. cm  - szerokość – …….cm  - wysokość – ……. cm  Waga koła zamachowego – ……….. kg  Dopuszczalna waga użytkownika – …….. kg i więcej  Dopuszczalny wzrost użytkownika – bez ograniczeń TAK/NIE1  Długość 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/NIE1  Źródło zasilania 220V, 230V TAK/NIE1  Przeznaczenie komercyjne, klubowe TAK/NIE1 |  |
| **Stacjonarny rower treningowy pionowy** | 2 sztuki | Minimalne wymiar urządzenia:  - długość – 110 cm  - szerokość – 54 cm  - wysokość – 120 cm  Minimalna waga urządzenia – 53 kg  Minimalna waga koła zamachowego – 10kg  Elektroniczna regulacja oporu/obciążenia.  Minimalna liczba trybów oporowych – 20 poziomów  Dopuszczalna waga użytkownika – 180 kg i więcej  Dopuszczalny 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/poziom  Zasilanie 220v 230v | Specyfikacja techn.:  np.: Producent: …………………..  Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….  Wymiar urządzenia:  - długość – ……… cm  - szerokość – ……..cm  - wysokość – ……..cm  Waga urządzenia – ……..kg  Waga koła zamachowego – ……..kg  Elektroniczna regulacja oporu/obciążenia. TAK/NIE1  Liczba trybów oporowych – ………….. poziomów  Dopuszczalna waga użytkownika – ……. kg i więcej  Dopuszczalny 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/NIE1  Zasilanie 220v 230v TAK/NIE1 |  |
| **Stacjonarny rower treningowy poziomy** | 2 sztuki | Minimalne wymiar urządzenia:  - długość – 140 cm  - szerokość – 70 cm  - wysokość – 120 cm  Minimalna waga urządzenia – 55 kg  Minimalna waga koła zamachowego – 10 kg  Elektroniczna regulacja oporu/obciążenia.  Minimalna liczba trybów oporowych – 20 poziomów  Dopuszczalna waga użytkownika – 180 kg i więcej  Dopuszczalny 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/poziom  Zasilanie 220v 230v  Dodatkowe - wyposażenie:  Pedały samopoziomujące | Specyfikacja techn.:  np.: Producent: …………………..  Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….  Wymiar urządzenia:  - długość – ............. cm  - szerokość – ………… cm  - wysokość – …………. cm  Waga urządzenia –………. kg  Waga koła zamachowego – ………..kg  Elektroniczna regulacja oporu/obciążenia. TAK/NIE1  Minimalna liczba trybów oporowych – …………… poziomów  Dopuszczalna waga użytkownika – ……….. kg i więcej  Dopuszczalny 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/NIE1  Zasilanie 220v 230v TAK/NIE1  Dodatkowe - wyposażenie:  Pedały samopoziomujące TAK/NIE1 |  |
| **Wioślarz magnetyczny** | 2 sztuki | Minimalne wymiar urządzenia:  - długość: 190 cm  - szerokość: 55 cm  - wysokość:100 cm  Maksymalne wymiary urządzenia:  - długość: 230 cm  - szerokość: 65 cm  - wysokość: 130 cm  Minimalna waga urządzenia – 50 kg  Dopuszczalna waga użytkownika – 150 kg i więcej    Minimalna waga koła zamachowego 2 kg  Elektroniczna regulacja obciążenia  Ilość stopni obciążenia: 10-18  Długość ruchu siedziska: 90-130 cm  System 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 transportowe  Składana konstrukcja  Źródło zasilania - 220V, 230V  Zastosowanie klubowe. | Specyfikacja techn.:  np.: Producent: …………………..  Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….  Wymiary urządzenia:  - długość: ……..cm  - szerokość: ……cm  - wysokość: …… cm  Wymiary urządzenia:  - długość: ……… cm  - szerokość: ……..cm  - wysokość: …….. cm  Waga urządzenia –…….. kg  Dopuszczalna waga użytkownika – ……….. kg i więcej    Waga koła zamachowego ……… kg  Elektroniczna regulacja obciążenia TAK/NIE1  Ilość stopni obciążenia: …………….  Długość ruchu siedziska: ………….. cm  System 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, puls  TAK/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/NIE1  Składana konstrukcja TAK/NIE1  Źródło zasilania 220V, 230V TAK/NIE1  Zastosowanie klubowe. TAK/NIE1 |  |
| **Stepper** | 2 sztuki | Minimalne wymiary urządzenia:  - długość: 125 cm  - szerokość: 46 cm  - wysokość: 152 cm  Minimalna waga urządzenia 65 kg  Maksymalna waga urządzenia – 115 kg  Dopuszczalna waga użytkownika – 150 kg i więcej  System oporu: magnetyczny,  liczba stopni obciążenia – min. 15  Ruch pedałów: góra/dół  Wyposażenie: 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: …………. cm  Waga urządzenia …….. kg  Maksymalna waga urządzenia – ……. kg  Dopuszczalna waga użytkownika – ………… kg i więcej  System oporu: magnetyczny, TAK/NIE1  liczba stopni obciążenia – ………………..  Ruch pedałów: góra/dół TAK/NIE1  Wyposażenie: 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 cm  Maksymalne wymiary urządzenia:  - długość: 170 cm  - szerokość: 135 cm  - wysokość: 170 cm  Wysokość od podłoża: min.: 40 cm, maks.: 45 cm  Waga: min. 60kg, maks. 90 kg  Testowana wytrzymałość: Min 400 kg + ciężar ćwiczącego  Podest asekuracyjny  Ilość haków asekuracyjnych: min.2, maks.9  Grubość tapicerki: min.8cm | Specyfikacja techn.:  np.: Producent: …………………..  Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….  Wymiary urządzenia:  - długość: …………cm  - szerokość: ………. cm  - wysokość:………... cm  Wysokość od podłoża:……..cm,  Waga: ….…. kg,  Testowana wytrzymałość: ………. kg + ciężar ćwiczącego  Podest 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 cm  Maksymalne wymiary urządzenia:  - długość: 210 cm  - szerokość: 170 cm  - wysokość: 145 cm  Wysokość od podłoża: min.: 40 cm, maks.:45 cm  Waga: min. 70kg, maks. 90 kg  Ilość haków asekuracyjnych: min.1, maks. 3  Grubość tapicerki: min. 8 cm | Specyfikacja techn.:  np.: Producent: …………………..  Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….  Wymiary urządzenia:  - długość: …….. cm  - szerokość: ……. cm  - wysokość: ……. cm  Wysokość 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 cm  Maksymalne wymiary urządzenia:  - długość: 165 cm  - szerokość: 165 cm  - wysokość: 145 cm  Wysokość od podłoża: min.: 40 cm, maks.:45 cm  Waga: min. 65 kg, maks. 110 kg  Ilość haków asekuracyjnych: min.2, maks.4  Grubość tapicerki: min. 8 cm | Specyfikacja techn.:  np.: Producent: …………………..  Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….  Wymiary urządzenia:  - długość: ………. cm  - szerokość: ………cm  - wysokość: ……… cm  Wysokość 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 cm  Maksymalne wymiary urządzenia:  - długość: 170 cm  - szerokość: 95 cm  - wysokość: 113 cm  Wysokość od podłoża: min.: 40cm, maks.:45 cm  Waga: min. 39 kg, maks. 50 kg  Regulowany 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: ……… cm  Wysokość od podłoża: ..…….cm,  Waga: ………… kg  Regulowany kąt nachylenia TAK/NIE1  Obciążenie …………… kg |  |
| **Modlitewnik** | 1 sztuka | Minimalne wymiar urządzenia:  - długość: 70 cm  - szerokość: 70 cm  - wysokość: 70 cm  Maksymalne wymiary urządzenia:  - długość: 95 cm  - szerokość: 86 cm  - wysokość: 95 cm  Waga: min. 20kg, maks. 40 kg  Grubość tapicerki: min. 10 cm  Regulacja siedziska | Specyfikacja techn.:  np.: Producent: …………………..  Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….  Wymiary urządzenia:  - długość: ………… cm  - szerokość: ………. cm  - wysokość: ………. cm  Waga: ……………. kg  Grubość tapicerki ……………….  Regulacja siedziska TAK/NIE1 |  |
| **Wieża**  **4 -stanowiskowa** | 1 sztuka | Minimalne wymiar urządzenia:  - długość: 370 cm  - szerokość: 160 cm  - wysokość: 230 cm  Maksymalne wymiary urządzenia:  - długość: 390 cm  - szerokość: 210 cm  - wysokość: 240 cm  Wysokość od podłoża: min.:40 cm, maks.:45 cm  Waga: min. 70 kg, maks. 90 kg  Grubość tapicerki: min. 8 cm  Waga 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: ………… cm  Wysokość od podłoża: ……..cm,  Waga: ……..kg  Grubość tapicerki: ……. cm  Waga 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 cm  Maksymalne wymiary urządzenia:  - długość: 130 cm  - szerokość: 140 cm  - wysokość: 230 cm  Wysokość od podłoża: min.: 40 cm, maks.:45 cm  Waga: min. 150 kg, maks. 200 kg  Obciążenie 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: ………. cm  Wysokość od podłoża: …….cm,  Waga: …….. kg  Obciążenie 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 cm  Maksymalne wymiary urządzenia:  - długość: 150 cm  - szerokość: 115 cm  - wysokość: 180 cm  Waga 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: …………cm  Waga 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 cm  Maksymalne wymiary urządzenia:  - długość: 150 cm  - szerokość: 115 cm  - wysokość: 180 cm  Waga 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: ………. cm  Waga 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 cm  Maksymalne wymiary urządzenia:  - długość: 180 cm  - szerokość: 190 cm  - wysokość: 200 cm  Obciążenia: do 350 kg  Ilość 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: …………. cm  Obciążenia: do …………….kg  Ilość kołków do zawieszenia sztangi: …………….. |  |
| **Suwnica na nogi** | 1 sztuka | Minimalne wymiar urządzenia:  - długość: 210 cm  - szerokość: 100 cm  - wysokość: 140 cm  Maksymalne wymiary urządzenia:  - długość: 220 cm  - szerokość: 130 cm  - wysokość: 150 cm  Szerokość podstawy suwnicy: min. 100cm, maks. 110cm  Długość podstawy suwnicy: min. 200cm, maks. 220cm  System 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: ………. cm  Szerokość podstawy suwnicy: ……………………  Długość podstawy suwnicy: ……………  System prowadzenia wózka: łożyska liniowe, TAK/NIE1  Platforma pod plecy i stopy z blachy TAK/NIE1  Sposób treningu: przysiady, wypychanie TAK/NIE1  Grubość 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 cm  Maksymalne wymiary urządzenia:  - długość: 250 cm  - szerokość: 140 cm  - wysokość: 240 cm  Wbudowane 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: …….. cm  Wbudowane uchwyty na obciążenia do sztangi TAK/NIE1  Ilość stopni zabezpieczających …….. |  |
| **OBCIĄŻENIA I GRYFY** | | |  |  |
| **Gryf olimpijski 220 cm** | 2 sztuki | Materiał: hartowana chromowana stal  długość gryfu: 220 cm  łożyska igiełkowe  średnica gryfu: min 27 mm, maks.  29 mm  średnica tulei: 50 mm  waga gryfu: 20 kg  maksymalny udźwig: do 700 kg  w każdym zestawie 2 zaciski | Specyfikacja techn.:  np.: Producent: …………………..  Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….  Materiał: hartowana chromowana stal  TAK/NIE1  długość gryfu: ………. cm  łożyska igiełkowe TAK/NIE1  średnica gryfu: ……………, mm  średnica tulei: …….. mm  waga gryfu: …………. kg  maksymalny udźwig: do ……… kg  w każdym zestawie …….. zaciski |  |
| **Gryf olimpijski wzmocniony do Crossfitu 220 cm** | 1 sztuka | Długość: 220 cm  Średnica miejsca na obciążenie 50 mm  Waga 20 kg  Maksymalne obciążenie: do 700 kg  Zaciski 2 szt. sprężynowe  Materiał wysokiej jakości stal chromowana | Specyfikacja techn.:  np.: Producent: …………………..  Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….  Długość: 220 cm  Średnica miejsca na obciążenie 50 mm  Waga 20 kg  Maksymalne obciążenie: do 350 kg  Zaciski 2 szt. sprężynowe  Materiał wysokiej jakości stal chromowana TAK/NIE1 |  |
| **Zestaw gryfów i obciążeń gumowanych 172 kg** | 1 komplet | Dwa gryfy łamane - długość 160 cm  Obciążenia gumowane do sztang  Materiał wykonany z wysokiej jakości odpornej na wstrząsy i uszkodzenia  Oznaczenia w kg na obciążeniach  4 x Obciążenie żeliwne 1 kg  6 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 cm  Obciążenia gumowane do sztang  Materiał wykonany z wysokiej jakości odpornej na wstrząsy i uszkodzenia  Oznaczenia w kg na obciążeniach  4 x Obciążenie żeliwne 1 kg  6 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 gumowanych  Materiał żeliwny z ogumowaniem  Obciążenia z wagą oznakowane w kg  Gwarantowana dokładność podanej wagi hantli  Przeznaczone 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) | Specyfikacja techn.:  np.: Producent: …………………..  Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….  Wysoka jakość materiału gryfu i obciążeń gumowanych  Materiał żeliwny z ogumowaniem  Obciążenia z wagą oznakowane w kg  Gwarantowana dokładność podanej wagi hantli  Przeznaczone 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: 60/60-100/100cm  materiał: granulat gumowy + klej poliuretanowy  duża odporność na wstrząsy  antypoślizgowa | Specyfikacja techn.:  np.: Producent: …………………..  Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.2: ……………………….  grubość: min………mm,  wymiary: ………../……/……….cm  materiał: granulat gumowy + klej poliuretanowy  duża odporność na wstrząsy  antypoślizgowa 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.