



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Zdrowe życie, czysty zysk



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

Załącznik nr 3a do SIWZ

Specyfikacja techniczna (element oferty)

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

„Rozbudowa budynku administracyjno-sanitarnego w Ekominie 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.

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



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Zdrowe życie, czysty zysk



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

<p>Bieżnia treningowa</p>	<p>2 sztuki</p>	<p><u>Minimalne wymiar urządzenia:</u> - długość – 205 cm - szerokość – 90 cm</p> <p>Minimalny wymiar powierzchni bieżni: 50 x 150 cm</p> <p>Elektroniczna regulacja kąta nachylenia w minimalnym zakresie od 0 do 15% (co 1%)</p> <p>System oporu elektryczny</p> <p>Minimalna moc silnika: 4KM</p> <p>Minimalny zakres prędkości do 20 km/h</p> <p>Dopuszczalna waga użytkownika: 160 kg i więcej</p> <p><u>Wyposażenie minimalne:</u> - komputer z ekranem LCD lub LED - pomiar pulsu: sensory dotykowe</p> <p>- minimalne funkcje (wyświetlane): prędkość, przebieg/dystans, czas ćwiczeń, tempo, spalone kalorie, kąt nachylenia, puls</p>	<p><u>Specyfikacja techn.:</u> <u>np.: Producent:</u> Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.?: <u>Wymiar urządzenia:</u> - długość – cm - szerokość – cm</p> <p>Wymiar powierzchni bieżni:xcm</p> <p>Elektroniczna regulacja kąta nachylenia w zakresie od do% (co%)</p> <p>System oporu elektryczny: TAK/NIE!</p> <p>Moc silnika:KM</p> <p>Zakres prędkości do km/h Dopuszczalna waga użytkownika: kg</p> <p><u>Wyposażenie minimalne:</u> - komputer z ekranem - pomiar pulsu: sensory dotykowe TAK/NIE! - minimalne funkcje (wyświetlane): prędkość, przebieg/dystans, czas ćwiczeń, tempo, spalone kalorie, kąt nachylenia, puls TAK/NIE!</p>
----------------------------------	-----------------	---	--



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Zdrowe życie, czysty zysk



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

		<ul style="list-style-type: none">- minimalna liczba programów: 7- uchwyt na butelkę- hamulec bezpieczeństwa- system wyrównywania powierzchni- wejście audio- uchwyt na urządzenia mobilne- gniazdo USB z funkcją ładowania- koła transportowe	<ul style="list-style-type: none">- liczba programów:- uchwyt na butelkę TAK/NIE!- hamulec bezpieczeństwa TAK/NIE!- system wyrównywania powierzchni TAK/NIE!- wejście audio TAK/NIE!- uchwyt na urządzenia mobilne TAK/NIE!- gniazdo USB z funkcją ładowania TAK/NIE!- koła transportowe TAK/NIE!
		<p>Źródło zasilania 220V, 230V Zastosowanie klubowe</p>	<p>Źródło zasilania 220V, 230V TAK/NIE! Zastosowanie klubowe TAK/NIE!</p>



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Zdrowe życie, czysty zysk



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

Trenażer eliptyczny - orbitrek elektromagnetyczny

2 sztuki

Minimalne wymiar urządzenia:

- długość – 180 cm
- szerokość – 62 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

Specyfikacja techn.:

np.: Producent:
Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.?:

Wymiar urządzenia:

- długość – cm
- szerokość –cm

Waga koła zamachowego – kg

Dopuszczalna waga użytkownika – kg

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



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Zdrowe życie, czysty zysk



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

<p>Stacjonarny rower treningowy pionowy</p>	<p>2 sztuki</p>	<p>Minimalna waga koła zamachowego – 10kg</p> <p>Elektroniczna regulacja oporu/obciążenia.</p> <p>Minimalna liczba trybów oporowych – 20 poziomów</p> <p>Dopuszczalna waga użytkownika – 180 kg i więcej</p> <p>Dopuszczalny wzrost użytkownika – bez ograniczeń</p> <p><u>Wyposażenie minimalne:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- komputer z ekranem LCD lub LED- pomiar pulsu: sensory dotykowe- minimalne funkcje (wyświetlane): prędkość, przebieg/dystans, czas ćwiczeń, tempo, spalane kalorie, puls, moc, częstotliwość pedałowania	<p><u>Specyfikacja techn.:</u></p> <p>np.: Producent: Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.?:</p> <p>Waga koła zamachowego –kg</p> <p>Elektroniczna regulacja oporu/obciążenia. TAK/NIE¹</p> <p>Liczba trybów oporowych –</p> <p>Dopuszczalna waga użytkownika – kg</p> <p>Dopuszczalny wzrost użytkownika – bez ograniczeń TAK/NIE¹</p> <p><u>Wyposażenie minimalne:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- komputer z ekranem- pomiar pulsu: sensory dotykowe TAK/NIE¹- minimalne funkcje (wyświetlane): prędkość, przebieg/dystans, czas ćwiczeń, tempo, spalane kalorie, puls, moc, częstotliwość pedałowania TAK/NIE¹- liczba programów:- uchwyt na butelkę TAK/NIE¹
---	-----------------	---	--



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Zdrowe życie, czysty zysk



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

		<ul style="list-style-type: none">- minimalna liczba programów: 6- uchwyt na butelkę- uchwyt na urządzenie mobilne- gniazdo USB z funkcją ładowania- koła transportowe- regulowane siedzisko pion/poziom Zasilanie 220v 230v	<ul style="list-style-type: none">- uchwyt na urządzenie mobilne TAK/NIE!- gniazdo USB z funkcją ładowania TAK/NIE!- koła transportowe TAK/NIE!- regulowane siedzisko pion/poziom TAK/NIE! Zasilanie 220v 230v TAK/NIE!	



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Zdrowe życie, czysty zysk



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

<p>Stacjonarny rower treningowy poziomy</p>	<p>2 sztuki</p>	<p>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 <u>Wyposażenie minimalne:</u> - 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 - uchwyt na butelkę - uchwyt na urządzenia mobilne</p>	<p><u>Specyfikacja techn.:</u> np.: Producent: Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.?:</p> <p>Waga koła zamachowego –kg Elektroniczna regulacja oporu/obciążenia. TAK/NIE! liczba trybów oporowych – poziomów Dopuszczalna waga użytkownika – kg Dopuszczalny wzrost użytkownika – bez ograniczeń TAK/NIE! <u>Wyposażenie minimalne:</u> - komputer z ekranem - pomiar pulsu: sensory dotykowe TAK/NIE! - minimalne funkcje (wyświetlane): prędkość, przebieg/dystans, czas ćwiczeń, tempo, spalone kalorie, puls, moc, częstotliwość pedałowania TAK/NIE! - liczba programów: - uchwyt na butelkę TAK/NIE!</p>
---	-----------------	--	--



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Zdrowe życie, czysty zysk



Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

		<ul style="list-style-type: none">- gniazdo USB z funkcją ładowania- kółka transportowe- regulowane siedzisko pion/poziom Zasilanie 220v 230v	<ul style="list-style-type: none">- uchwył na urządzenia mobilne TAK/NIE¹- gniazdo USB z funkcją ładowania TAK/NIE¹- kółka transportowe TAK/NIE¹- regulowane siedzisko pion/poziom TAK/NIE¹ Zasilanie 220v 230v TAK/NIE ¹	



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Zdrowe życie, czysty zysk

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Wioslarz magnetyczny			
2 sztuki	<p><u>Maksymalne wymiary urządzenia:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- długość: 230 cm- szerokość: 65 cm <p>Dopuszczalna waga użytkownika – 150 kg i więcej</p> <p>Dopuszczalny wzrost użytkownika – bez ograniczeń</p> <p>Elektroniczna regulacja obciążenia</p> <p>Ilość stopni obciążenia: 10-18</p> <p>System hamulcowy: magnetyczny</p> <p><u>Wyposażenie minimalne:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- 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- kółka transportowe <p>Składana konstrukcja</p>	<p><u>Specyfikacja techn.:</u></p> <p>np.: Producent:</p> <p>Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.?:</p> <p><u>Wymiary urządzenia:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- długość:cm- szerokość:cm <p>Dopuszczalna waga użytkownika – kg</p> <p>Dopuszczalny wzrost użytkownika – bez ograniczeń TAK/NIE¹</p> <p>Elektroniczna regulacja obciążenia TAK/NIE¹</p> <p>Ilość stopni obciążenia:</p> <p>System hamulcowy: magnetyczny TAK/NIE</p> <p><u>Wyposażenie minimalne:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- komputer z ekranem- pomiar pulsu: telemetryczny TAK/NIE- minimalne funkcje (wyświetlane): prędkość, dystans, czas ćwiczeń, tempo, spalone kalorie, kąt nachylenia, puls TAK/NIE¹- liczba programów:- kółka transportowe TAK/NIE¹ <p>Składana konstrukcja TAK/NIE¹</p> <p>Źródło zasilania 220V, 230V TAK/NIE¹</p>	

		<p>Źródło zasilania - 220V, 230V Zastosowanie klubowe.</p>	<p>Zastosowanie klubowe. TAK/NIE¹</p>
<p>Stepper</p>	<p>2 sztuki</p>	<p>Dopuszczalna waga użytkownika – 150 kg i więcej System oporu: magnetyczny, liczba stopni obciążenia – min. 10 Ruch pedałów: góra/dół</p> <p>Wyposażenie: komputer z wyświetlaczem LCD lub LED z opcjami wyświetlania: prędkość, dystans, czas, kalorie, waga, tętno</p> <p>Źródło zasilania 220/230V</p>	<p><u>Specyfikacja techn.:</u> np.: Producent:..... Model/numer katalogowy/marka urządzenia itp.?:</p> <p>Dopuszczalna waga użytkownika – kg System oporu: magnetyczny, TAK/NIE¹ liczba stopni obciążenia – Ruch pedałów: góra/dół TAK/NIE¹</p> <p>Wyposażenie: komputer z wyświetlaczem z opcjami wyświetlania: prędkość, dystans, czas, kalorie, waga, tętno TAK/NIE¹ Źródło zasilania 220/230V TAK/NIE¹</p>

Uwaga:

- 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).
- 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.