

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 1/26

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	NAZWA SPRZĘTU	SPECYFIKACJA TECHNICZNA	ILOŚĆ
1.	piłka do ćwiczeń	Wymagane parametry techniczne – minimalne <ul style="list-style-type: none"> • piłka gimnastyczna dmuchana • wykonana z tworzywa PVC • średnica piłki po napompowaniu: 55 cm • średnica piłki na płasko: 65 cm • system anti-burst: tak • w zestawie: pompka z systemem pull & push 	150 kpl
2.	mata do ćwiczeń	Wymagane parametry techniczne – minimalne <ul style="list-style-type: none"> • grubość: 6 mm • wymiary: 180 × 60 cm • materiał: kauczuk TPE • kształt: prostokątny • w zestawie: elastyczny pas do maty umożliwiający wygodny transport 	150 kpl
3.	poduszka sensoryczna	Wymagane parametry techniczne – minimalne <ul style="list-style-type: none"> • materiał: PVC • średnica: 33 cm 	150 kpl

Postępowanie prowadzone jest w ramach projektu nr FEPZ.06.07-IP.01-0001/25 pt.: „**Profilaktyka przewlekłych bólów kręgosłupa związanych z warunkami pracy wśród mieszkańców województwa zachodniopomorskiego**” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, w ramach programu Fundusze Europejskie dla Pomorza Zachodniego 2021-2027.



Fundusze Europejskie
dla Pomorza Zachodniego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



		<ul style="list-style-type: none"> wyrób medyczny <p>W zestawie obowiązkowo powinna znajdować się pompka ręczna.</p>	
4.	mata do akupresury	<p>Wymagane parametry techniczne – minimalne</p> <ul style="list-style-type: none"> minimalne wymiary maty: 68 × 42 × 2 cm minimalne wymiary poduszki: 30 × 32 × 10 cm materiał wykonania: 100% bawełna wypełnienie: pianka poliuretanowa <p>Cechy rozet:</p> <ul style="list-style-type: none"> materiał: ABS ilość kolców w 1 rozecie: 25 ilość rozet na macie: 157 ilość rozet na poduszce: 65 ilość kolców na całej macie: 5 550 <p>W zestawie do maty powinien być dołączony praktyczny worek-pokrowiec ortalionowy do przechowywania wraz z uchwytem umożliwiającym wygodny transport.</p>	150 kpl
5.	podwójna piłka do masażu	<p>Wymagane parametry techniczne – minimalne</p> <ul style="list-style-type: none"> materiał wykonania: pianka EPP długość: 25 cm średnica: 12 cm stopień twardości: bardzo twarda wyrób medyczny 	150 szt

Postępowanie prowadzone jest w ramach projektu nr FEPZ.06.07-IP.01-0001/25 pt.: „**Profilaktyka przewlekłych bólów kręgosłupa związanych z warunkami pracy wśród mieszkańców województwa zachodniopomorskiego**” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, w ramach programu Fundusze Europejskie dla Pomorza Zachodniego 2021-2027.



Fundusze Europejskie
dla Pomorza Zachodniego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



6.	papier na stół do masażu - 50m	<p>Podkład higieniczny jednorazowego użytku w rolce, dwuwarstwowy, gofrowany, perforowany materiał chłonny i wytrzymały. Przeznaczony do m.in. gabinetów lekarskich, zabiegowych.</p> <p>Wymagane parametry techniczne – minimalne</p> <ul style="list-style-type: none">• materiał: 100% celulozy• gramatura: 36g/m²• szerokość wstęgi: 50 cm• długość wstęgi: 50 m• perforacja: co 50 cm• ilość arkuszy: 100szt na rolce• kolor: biały• ilość: 1 szt.• ilość w opakowaniu zbiorczym: 12 szt.	400 szt
7.	olejek do masażu 0,5L	<p>Wymagane parametry techniczne – minimalne</p> <p>Wysokiej jakości produkt do masażu ciała i twarzy, który będzie z łatwością rozprzodkował się po skórze. Produkt musi wyróżniać się naturalnym składem. Kosmetyk musi być przebadany dermatologicznie.</p> <p>Pojemność: 500 ml</p> <p><u>Produkt nie może zawierać</u> alkoholu, aluminium, amoniaku, barwników, mydła, olejów mineralnych, parabenów, parafiny, PEG, siarczanów, silikonów, składników pochodzenia zwierzęcego, SLES, SLS, substancji zapachowych</p>	700 szt

Postępowanie prowadzone jest w ramach projektu nr FEPZ.06.07-IP.01-0001/25 pt.: „**Profilaktyka przewlekłych bólów kręgosłupa związanych z warunkami pracy wśród mieszkańców województwa zachodniopomorskiego**” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, w ramach programu Fundusze Europejskie dla Pomorza Zachodniego 2021-2027.

8.	płyn do dezynfekcji powierzchni 5L	Wymagane parametry techniczne – minimalne <ul style="list-style-type: none"> • zastosowanie m. in. dezynfekcja stołów do masażu, sprzętu rehabilitacyjnego • działa skutecznie przeciwko bakteriom, wirusom i grzybomobec wirusów osłonkowych (w tym Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV) • wyrób medyczny do stosowania przez profesjonalnego użytkownika. • postać płynna • pojemność: 5l • skład: substancja czynna w 100 g produktu: etanol – 63,7 g, propan-2-ol – 6,3 g 	24 szt
9.	płyn do dezynfekcji skóry 5L	Wymagane parametry techniczne – minimalne <ul style="list-style-type: none"> • alkoholowy, gotowy do użycia produkt przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk • wykazuje działanie bakteriobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójcze i ograniczone wirusobójcze (wobec Rotawirusa, Norowirusa) oraz bójcze wobec wirusów osłonkowych (w tym Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV) • wyrób medyczny do stosowania przez profesjonalnego użytkownika. • postać płynna. • pojemność: 5l • skład: substancja czynna w 100 g produktu: etanol – 63,7 g, propan-2-ol – 6,3 g 	24 szt



Fundusze Europejskie
dla Pomorza Zachodniego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



10.	maszyna do ćwiczenia mięśni pleców odcinek lędźwiowy	Wymagane parametry techniczne – minimalne <ul style="list-style-type: none">• profesjonalna maszyna przeznaczona do ćwiczeń mięśni brzucha i dolnej części pleców.• duże regulowane rolki zapewniające komfort ćwiczeń,• uchwyt na napoje• powłoka proszkowa• wymiary: 104 x 110 x 148,5 cm• waga: 201 kg• stos: 90 kg• wzmocniona konstrukcja 4 mm st-37/40• obrotowe podkładki• owalne profile• 3 warstwowe antykorozyjne wykończenie• stopki zabezpieczające podłoże	3 szt
11.	maszyna do ćwiczenia mięśni pleców odcinek piersiowy	Wymagane parametry techniczne – minimalne <ul style="list-style-type: none">• profesjonalna maszyna do wzmacniania mięśni piersiowych wraz z mięśniami barkowymi• niezależny ruch ramion• regulacja obciążenia za pomocą cegiełek• wytrzymała stalowa rama• ergonomiczna wyściółka o wysokiej gęstości• regulowana pozycja ramion w 7 poziomach• 6 pozycji regulacji siedziska• antypoślizgowe uchwyty	3 szt

Postępowanie prowadzone jest w ramach projektu nr FEPZ.06.07-IP.01-0001/25 pt.: „**Profilaktyka przewlekłych bólów kręgosłupa związanych z warunkami pracy wśród mieszkańców województwa zachodniopomorskiego**” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, w ramach programu Fundusze Europejskie dla Pomorza Zachodniego 2021-2027.



Fundusze Europejskie
dla Pomorza Zachodniego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



		<ul style="list-style-type: none"> • uchwyt na napoje • powłoka proszkowa • ilustracje ćwiczeń na maszynie • wytrzymałość na rozciąganie: 1140 kg • wymiary: dł. 197,5 x szer. 146 x wys. 114,5 cm • waga obciążników: 80 kg • liczba obciążników: 16 x 5 kg • profil ramy: 100 x 50 x 3 mm • grubość wyściółki: 7,5 cm • waga konstrukcji: 115 kg • waga całkowita: 235,6 kg • nośność: 180 kg 	
12.	maszyna do ćwiczeń mięśni brzucha	Wymagane parametry techniczne – minimalne <ul style="list-style-type: none"> • długość: 118,6 cm • szerokość: 117,4 cm • wysokość: 147,1 cm • waga: 281 kg • stos: 16x7,5 kg • maksymalne obciążenie: 120 kg • profil: 125x60x3 mm, rura 60,3x3,2 mm • regulacja: 5 położeń siedziska • przełożenie: 1:1 	3 szt
13.	zestaw hantelków żeliwnych 12kg	Wymagane parametry techniczne – minimalne <ul style="list-style-type: none"> • maksymalna waga zestawu: 12 kg 	150 kpl

Postępowanie prowadzone jest w ramach projektu nr FEPZ.06.07-IP.01-0001/25 pt.: „**Profilaktyka przewlekłych bólów kręgosłupa związanych z warunkami pracy wśród mieszkańców województwa zachodniopomorskiego**” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, w ramach programu Fundusze Europejskie dla Pomorza Zachodniego 2021-2027.



Fundusze Europejskie
dla Pomorza Zachodniego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



		<ul style="list-style-type: none"> • materiał: żeliwo, PVC • wymiary stojaka: 30,5 × 8 × 28 cm • kształt: heksagonalny • w zestawie: 2 × hantel 1 kg, 2 × hantel 2 kg, 2 × hantel 3 kg 	
14.	orbitrek przednionapędowy	<p>Wymagane parametry techniczne – minimalne</p> <ul style="list-style-type: none"> • typ produktu: orbitrek, crosstrainer • rodzaj: magnetyczny • rodzaj oporu: magnetyczny • regulacja oporu: elektroniczna • liczba stopni oporu: 20 • waga koła zamachowego – minimum 10kg • długość kroku: 51 cm • brak regulacji platform • maks. waga użytkownika: 147 kg • programy treningowe: 5 • wyświetlacz: minimum 8,5 cala lcd • pomiar tętna: sensory dotykowe, opaska na klatkę piersiową bluetooth (dostępna oddzielnie)) • funkcje komputera: czas, który upłynął, czas pozostały, mile / kilometry, obroty na minutę, tętno, kalorie, waty, mets, opór • łączność: bluetooth 4.0 ftms • zasilanie: 220 - 240v~ / 3a 	9 szt

Postępowanie prowadzone jest w ramach projektu nr FEPZ.06.07-IP.01-0001/25 pt.: „**Profilaktyka przewlekłych bólów kręgosłupa związanych z warunkami pracy wśród mieszkańców województwa zachodniopomorskiego**” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, w ramach programu Fundusze Europejskie dla Pomorza Zachodniego 2021-2027.



Fundusze Europejskie
dla Pomorza Zachodniego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



15.	bieżnia rehabilitacyjna	Wymagane parametry techniczne – minimalne <ul style="list-style-type: none"> • Moc silnika – 2 KM • Wymiary pasa biegowego - 110 x 48 cm • Zakres prędkości - 0,3 - 8 km/h • Maksymalna nośność 150 kg (nośność poręczy: 130 kg) • System amortyzacji Silent Block • Hamulec bezpieczeństwa Tak (dla użytkownika i asystenta) • Czujniki tętna Tak, w uchwytach • Odbiornik pasa piersiowego Tak, przez Bluetooth – pas powinien znajdować się w zestawie • Łączność z aplikacjami Tak (FitShow, Kinomap, Zwift) • Kółka transportowe Tak • System kompensacji nierówności Tak • Składana konstrukcja Nie • Wymiary całkowite urządzenia wys. 133,5 x szer. 78 x dł. 147 cm • Waga produktu 57 kg 	30 szt
-----	-------------------------	--	--------

Postępowanie prowadzone jest w ramach projektu nr FEPZ.06.07-IP.01-0001/25 pt.: „**Profilaktyka przewlekłych bólów kręgosłupa związanych z warunkami pracy wśród mieszkańców województwa zachodniopomorskiego**” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, w ramach programu Fundusze Europejskie dla Pomorza Zachodniego 2021-2027.



Fundusze Europejskie
dla Pomorza Zachodniego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



		<ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie 220V - 240V • Kategoria HC (zgodnie z normą EN ISO 20957) 	
16.	obciążniki na kostki	Wymagane parametry techniczne – minimalne <ul style="list-style-type: none"> • zestaw dwóch obciążników w kolorze czarnym o wadze 2 kg, które służą do zwiększenia intensywności treningu • zapięcie na rzep • wypełnienie obciążające składa się z piasku • można przymocować do kostki i nadgarstka • wykonanie: nylon 	150 kpl
17.	rower rehabilitacyjny	Wymagane parametry techniczne – minimalne <ul style="list-style-type: none"> • mechanizm - elektromagnetyczny • koło zamachowe - maks. 10 kg • minimum 20 programów treningowych • certyfikat jakości TÜV-SÜD i GS • pomiar: puls, prędkość, dystans, czas, spalone kalorie, waty, obroty na minutę • od 20 do 30 stopni regulacji oporu • regulacja siodełka: przód-tył, kąt nachylenia • regulacja kąta nachylenia kierownicy • uchwyt na tablet • dostosowany do osób o wzroście 150-190 cm • maksymalna waga użytkownika do 150 kg • wymiary: 107 cm / 84 cm / 136 cm 	15 szt

Postępowanie prowadzone jest w ramach projektu nr FEPZ.06.07-IP.01-0001/25 pt.: „**Profilaktyka przewlekłych bólów kręgosłupa związanych z warunkami pracy wśród mieszkańców województwa zachodniopomorskiego**” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, w ramach programu Fundusze Europejskie dla Pomorza Zachodniego 2021-2027.



Fundusze Europejskie
dla Pomorza Zachodniego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



		<ul style="list-style-type: none">• maksymalna waga urządzenia - 40 kg	
18.	platforma do balansowania	Wymagane parametry techniczne – minimalne <ul style="list-style-type: none">• materiał: PVC, ABS, guma• średnica: 60 cm• wysokość po napompowaniu: 26 cm• wymiary uchwytów: 13 × 2,5 cm• długość linek: 85 cm• waga: ok. 4,5 kg• maksymalne obciążenie: 150 kg W zestawie: 2 ekspandery, pompka	150 szt
19.	zestaw gum do ćwiczeń	Wymagane parametry techniczne – minimalne <ul style="list-style-type: none">• materiał: 100% lateks• opór: 6-45 kg• szerokość: 1,3-6,4 cm• długość: 208 cm• grubość: 0,45 cm• liczba gum: 5 sztuk W zestawie: czerwona (6-10 kg, 1,3 cm); czarna (12-17 kg, 2,2 cm); fioletowa (17-26 kg, 3,2 cm); zielona (27-36 kg, 4,5 cm); niebieska (36-45 kg, 6,4 cm)	150 kpl

Postępowanie prowadzone jest w ramach projektu nr FEPZ.06.07-IP.01-0001/25 pt.: „**Profilaktyka przewlekłych bólów kręgosłupa związanych z warunkami pracy wśród mieszkańców województwa zachodniopomorskiego**” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, w ramach programu Fundusze Europejskie dla Pomorza Zachodniego 2021-2027.



Fundusze Europejskie
dla Pomorza Zachodniego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



20.	stoły do masażu	<p>Wymagane parametry techniczne – minimalne</p> <ul style="list-style-type: none">• waga stołu (bez wyposażenia): 14kg• szerokość stołu: 60cm• szerokość stołu (z podłokietnikami): 80cm• długość stołu (bez podgłówka): 185cm• długość stołu (z podgłówkiem): 215cm• wysokość regulowana stołu: 61 – 85 cm• wymiary po złożeniu: 92 x 60 x 17 cm• konstrukcja stołu: aluminiowa• wytrzymałość dynamiczna: 230kg• wytrzymałość statystyczna: 900kg• pianka: 4cm• tapicerka: standardowa <p>W zestawie obowiązkowo: składany stół do masażu, poduszka, stelaż poduszki, półka przednia pod ramiona, podłokietniki, zatyczka do otworu na twarz, praktyczny pokrowiec, instrukcja obsługi w j. polskim</p>	12 szt
-----	-----------------	---	---------------

Postępowanie prowadzone jest w ramach projektu nr FEPZ.06.07-IP.01-0001/25 pt.: „**Profilaktyka przewlekłych bólów kręgosłupa związanych z warunkami pracy wśród mieszkańców województwa zachodniopomorskiego**” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, w ramach programu Fundusze Europejskie dla Pomorza Zachodniego 2021-2027.