



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



DOLNY
ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



MCUS.DZP.372-Z-15/2019

Załącznik nr 2b do Zapytania ofertowego

KALKULACJA CENOWA - zmiana z dnia 01.03.2019 r.

Sprzęt rehabilitacyjny na potrzeby DDP nr 1 i nr 2 przy ul. Semaforowej 5
CPV: 33158400-6 Sprzęt do terapii mechanicznej, 33196000-0 Pomoce medyczne

LP.	Przedmiot zamówienia (zdięcie poglądowe)	j.m.	Ilość szacunkowa	Cena netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość Vat w zł	Wartość brutto w zł	Producent/ marka
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	<p>System RedCord (zestaw). W skład zestawu wchodzi: 1) aparat Trainer; 2) poduszka sensomotoryczna; 3) wąskie podwieszki; 4) para uchwytów PowerGrip; 5) zestaw do montażu sufitowego.</p> <p>Parametry techniczne: 1) maksymalny udźwieg: 250 kg; 2) wymiary: 670 x 230 x 98 mm (+/- 10%); 3) Waga: 3,5 kg 3,6 kg.</p> <p>Wykonawca zobowiązany jest do montażu sprzętu w miejscu wskazanym przez</p>	kpl	2						zrezygnowano z zakupu
2.	<p>Stół rehabilitacyjny trójdzielny z hydrauliczną regulacją wysokości, system Jeczny (TAK), wysokość stołu: 55-88 cm; wymiary: 195-200x68-69x35-88 cm; podłokietnik: NIE, banany: NIE. Zamawiający dopuści wysokość regulowaną od 45 do 95 cm.</p>	szt.	2						
3.	<p>Taśmy do ćwiczeń ok. 2,5m: 1) żółta: słaby opór (stosowana w rehabilitacji dzieci) - 4 szt. 2) czerwona: średni opór (rehabilitacja dzieci i dorosłych, ćwiczenia siłowe dla dzieci) - 4 szt. 3) zielona: średnio mocny opór (rehabilitacja dorosłych, lekkie ćwiczenia siłowe dla dorosłych, fitness) - 4 szt.</p>	szt.	12						



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



DOLNY
ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



<p>Rower gimnastyczny stacjonarny. Rower wyposażony w koło zamachowe o wadze min. 10 kg. I system hamulców elektromagnetycznych pozwalających na płynną regulację stopnia trudności. Komfort zapewnienia wygodna kierownica oraz ergonomiczne siodełko. Rower wyposażony w komputer treningowy z czytelnym wyświetlaczem LCD. Na wyświetlaczu można odczytać następujące dane:</p> <ol style="list-style-type: none">1) pomiar z pulsometru;2) ilość spalonych kalorii;3) czas ćwiczeń;4) przebyty dystans;5) aktualny czas i aktualną godzinę. <p>Rower posiada:</p> <ol style="list-style-type: none">1) obudowę/konstrukcję odporną na zabrudzenia i zarysowania;2) podpory ze stopkami antypoślizgowymi, które zabezpieczają przed przesuwaniem się urządzenia i chronią posadzkę przed zarysowaniem;3) zestaw specjalnych rolek transportowych w podstawie ułatwiających przesuwanie roweru	szt.	6					
---	------	---	--	--	--	--	--



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita Polska



DOLNY ŚLĄSK



Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

<p>5. Rotor elektryczny kończyny dolnych i górnych. Rotor musi zawierać programy predefiniowane do ćwiczeń. Rotor do ćwiczeń w dowolnym miejscu na płaskiej, poziomej powierzchni, podłoże antypoślizgowe, o mocy 70W. Produkt wykonany jest z wysokiej jakości materiałów. Gumowe stopy dodatkowo zwiększają przyczepność do podłoża. Wyposażony jest standardowo w spinacze stóp. Moc maksymalna: 70W</p> <ul style="list-style-type: none"> - napięcie 230V 50/60Hz; - czas: 1-15 min - odczyt: prędkość, czas, dystans, kalorie; - prędkość: min 12 poziomów i/lub 20-65rpm - wymiary: 490 x 450 x 300 mm (+/- 10%) lub (dł. x szer. x wys.): 50 x 46 x 38 mm - ruch: zgodnie ze wskazówkami zegara i odwrotnie. <p>Dodatkowo: cichy, przenośny, kompaktowy, lekki, czytelny, wielofunkcyjny wyświetlacz LCD; zdalny pilot w pełni cyfrowy z wyświetlaczem (opcjonalnie), dostosowanie ćwiczeń do indywidualnych możliwości pacjenta, dostosowanie prędkości do potrzeb użytkownika, możliwość wykorzystania przez osoby w pełni sprawne, jak również przez osoby z dysfunkcjami ruchowymi, mata antypoślizgowa w zestawie, możliwość szybkiej zamiany pedałów na korby.</p> <p>Opcjonalnie: Rotor elektryczny do aktywnej i biernej rehabilitacji kończyn Cechy charakterystyczne:przenośny, kompaktowy, lekki, czytelny, wielofunkcyjny wyświetlacz LCD, pilot ręczny sterujący szybkością i kierunkiem ruchu, dostosowanie ćwiczeń do indywidualnych możliwości pacjenta, dostosowanie prędkości do potrzeb użytkownika, możliwość wykorzystania przez osoby w pełni sprawne, jak również przez osoby z dysfunkcjami ruchowymi.</p> <p>Dane techniczne: Ruch aktywny: TAK; Ruch pasywny: TAK; Regulacja prędkości w trybie pasywnym [rpm]: TAK; Timer: TAK; Licznik dystansu: TAK; Licznik kalorii: TAK; Pilot zdalny: TAK; Waga urządzenia [kg]: 5; Wymiary [cm]: 34 x 46 x 33</p>	szk.	2		
RAZEM				

UWAGA: Wykonawca zobowiązany jest do wpisania w kol. 10 nazwy producenta/ marki produktu. W przypadku niewpisania nazwy producenta/ marki produktu oferta zostanie uznana za niezgodną z Zapytaniem ofertowym.

Wartość brutto w zł

Słownie: wartość brutto zł

Miejscowość, data

(podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie
uprawnającym do występowania w obrocie prawnym
lub posiadających pełnomocnictwo)