



MCUS.DZP.372-Z-15/2019

Załącznik nr 2b do Zapytania ofertowego

KALKULACJA CENOWA

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 (zdjęcie 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. Parametry techniczne: 1) maksymalny udźwig: 250 kg; 2) wymiary: 670 x 230 x 90 mm (+/- 10%); 3) Waga: 3,5 kg - 3,6 kg. Wykonawca zobowiązany jest do montażu sprzętu w miejscu wskazanym przez Zamawiacza</p>	kpl	2						
2.	<p>Stół rehabilitacyjny trójdzielny z hydrauliczną regulacją wysokości, pilot ręczny, system jezdny (TAK), wysokość stołu: 55-88 cm; wymiary:200x69x55-88 cm; podłokietnik: NIE, banany: NIE</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						

4.	<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 zapewnia wygodna kierownica oraz ergonomiczne siodełko. Rower wyposażony w komputer treningowy z czytelnym wyświetlaczem LCD. Na wyświetlaczu można odczytać następujące dane: 1) pomiar z pulsometru; 2) ilość spalonych kalorii; 3) czas ćwiczeń; 4) przebyty dystans; 5) aktualny czas i aktualną godzinę. Rower posiada: 1) obudowę/konstrukcję odporną na zabrudzenia i zarysowania; 2) podpory ze stopkami antypoślizgowymi, które zabezpieczają przed przesuwaniami się urządzenia i chronią posadzkę przed zarysowaniem; 3) zestaw specjalnych rolek transportowych w podstawie ułatwiających przesuwanie roweru</p>	szt.	6												
5.	<p>Rotor elektryczny kończyn dolnych i górnych. Rotor musi zawierać programy predefiniowane do ćwiczeń, do ćwiczeń w dowolnym miejscu na płaskiej, poziomej powierzchni, podłoże antypoślizgowe, 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; - wymiary: 490 x 450 x 300 mm (+/- 10%) - ruch: zgodnie ze wskazówkami zegara i odwrotnie 	szt.	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
uprawniającym do występowania w obrocie prawnym
lub posiadających pełnomocnictwo)