

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY wraz z opisami parametrów oferowanych urządzeń.

Lp	Nazwa asortymentu	J.m.	Wartość netto	Wartość brutto
1	System do rehabilitacji kardiologicznej ( Peleton Plus ) rozbudowa o 5 stanowisk treningowych i modernizacja posiadanego sprzętu rehabilitacji kardiologicznej Peleton plus	łączna wartość za wykonania zamówienia		
Razem (zł)				

Słownie :netto.....zł

VAT.....zł

brutto.....zł

### Przedmiot : Dostawa i rozbudowa Systemu do rehabilitacji kardiologicznej ( Peleton Plus )

Lp.	PARAMETRY TECHNICZNE
1	Wymiana komputera ( jednostki centralnej ) z oprogramowaniem do wielostanowiskowej rehabilitacji kardiologicznej dla 1-16 stanowisk - 1 komplet . Parametry minimalne :Komputer Intel Core i7-12700 lub lepszy, RAM 16GB DDR4, Karta graficzna dwumonitorowa, karta muzyczna zintegrowana, dysk SSD 1Tb, dysk HDD 4TB, karta wifi 802.11 a/b/g/n/ac , karta sieciowa 10/100/1000, USB 3.0, System operacyjny Windows 11 PL
2	Usługa przeniesienia kompletnej bazy danych ( bazy pacjentow i wykonanych treningów )
3	Monitor współpracujący z aplikacją Peleton Plus 27"- 31.5" o rozdzielczości wyświetlenia min. 2560x 1440 - 2 szt
4	Cykloergometr z automatycznym pomiarem ciśnienia współpracujący bezprzewodowo z posiadanym systemem rehabilitacji kardiologicznej - 5 szt
5	Moduł EKG do prowadzenia rehabilitacji kardiologicznej współpracujący systemem rehabilitacji kardiologicznej - 5 szt

6	Ładowarka bezprzewodowych modułów EKG ( 4-stanowiskowa) -1 szt
7	Wymiana akumulatorów w posiadanych bezprzewodowych modułach EKG - 7 szt
<b>Rowary rehabilitacyjne</b>	
1	Bezprzewodowa współpraca z wielostanowiskowym systemem rehabilitacji kardiologicznej
2	Bezprzewodowe sterowanie pracą cykloergometru
3	Cykloergometr wyposażony w miernik automatycznego pomiaru ciśnienia tętniczego krwi
4	Automatyczne ( programowalne ) lub ręczne zadawanie obciążenia
5	Moc cykloergometru w zakresie min 10-950 W
6	Elektromagnetyczny system hamowania
7	Zakres obrotów min 30-160 ob.=rotów /min.
8	Obciążenie pacjenta niezależnie od predkości pedałowania w zakresie min 30-160 obr/min.
9	Masa rowoeru do 50 kg
10	Pionowa regulacja siodełka
11	Wbudowany czytnik kart chipowych wykorzystywany przy inicjalizacji treningu lub odczynu danych z kart cchipowych NFZ
12	Pulpit sterujący wyświetlaczem graficznym LCD
13	Sygnalizacja graficzna komunikatów dla pacjenta , min: przyspiesz ( za małe obroty) , zwolnij ( za duże obroty) , właściwe obroty
14	Automatyczna kalibracja systemu pomiarowego
15	Dopuszczalna masa pacjenta do 150 kg
16	Program i instrukcja obsługi w języku polskim
17	Zasilanie 230 V , 50 Hz

Oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z powyższymi wymogami

.....dnia .....

.....

Podpis/y osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy