

Załącznik Nr 1/2

Wymagania i parametry techniczne

Zadanie 2

Przedmiot zamówienia - dwukanałowa opaska uciskowa

Nazwa i typ: PODWÓJNY ELEKTRONICZNY ZASILACZ OPASEK ZACISKOWYCH TYP EZO-02

Producent / Firma: „ChM” sp. z o. o.

Kraj pochodzenia Polska

Lp.	Parametry wymagane	Parametry oferowane
1.	<p>Elektroniczny podwójny zasilacz, służący do zasilania sprężonym powietrzem opasek zaciskowych stosowanych do tamowania przepływu krwi w kończynach.</p> <p>Właściwości i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dwa kanały zasilania opasek zaciskowych sprężonym powietrzem z niezależną regulacją ciśnienia i czasu ucisku • prosta i intuicyjna obsługa • nieduża, kompaktowa obudowa • automatyczny minutnik (uruchamiany w momencie napełnienia opaski, zatrzymywany w momencie jej opróżnienia) • pneumatyczne złącza firmy CPC • menu w języku polskim • dodatkowe zasilanie akumulatorowe • zintegrowany kompresor • co najmniej 6" kolorowy wyświetlacz LCD • system monitorujący pracę zasilacza • system monitorujący szczelność układu opaska zaciskowa – zasilacz 	<p>Podwójny elektroniczny zasilacz opasek zaciskowych typu EZO-02</p> <p><u>Właściwości i wyposażenie :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • dwa kanały zasilania opasek zaciskowych sprężonym powietrzem z niezależną regulacją ciśnienia i czasu ucisku • prosta i intuicyjna obsługa • nieduża, kompaktowa obudowa • automatyczny minutnik (uruchamiany w momencie napełnienia opaski, zatrzymywany w momencie jej opróżnienia) • pneumatyczne złącza firmy CPC • menu w 5 językach: polski, angielski, rosyjski, niemiecki, hiszpański • dodatkowe zasilanie akumulatorowe • zintegrowany kompresor • 6" kolorowy wyświetlacz LCD • system monitorujący pracę zasilacza • system monitorujący szczelność układu opaska zaciskowa – zasilacz
2.	Zasilanie: 230 V +/- 10 %, 50 Hz +/- 2 %	Zasilanie sieciowe 100÷240 V, 50/60 Hz
3.	Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym: ~ 10 godzin	~ 10 godzin
4.	Pobór mocy: max 70W	Pobór mocy: <65 W

5.	Czynnik roboczy: sprężone powietrze (sprężone poprzez zintegrowany kompresor)	Czynnik roboczy: sprężone powietrze (sprężane poprzez zintegrowany kompresor)
6.	Ciśnienie wyjściowe (na opasce uciskowej): 100-550 mmHg co 5 mmHg	Ciśnienie wyjściowe (na opasce zaciskowej): 100÷600 mmHg (przyrost co 5 mmHg)
7.	Zakres nastawy pracy: 1 – 120 min. Co 1 min.	Minutnik 1-120 min (przyrost co 1min)
8.	Wymiary: max 22 cm x 22 cm x 23 cm (+/- 5%)	Wymiary 21 cm x 21 cm x 21,5 cm
9.	Ciężar max 4,5 kg	Ciężar 4,1 kg
10.	Głośność sygnałów dźwiękowych: 45-85 dB	Głośność sygnałów dźwiękowych 45-85 dB
11.	Stopień ochrony przed penetracją czynników zewnętrznych IPX0, EN 60529	Stopień ochrony przed penetracją czynników zewnętrznych IPX0, EN 60529
12.	Uchwyt zasilacza do mocowania do stołu operacyjnego	Uchwyt zasilacza
13.	Opaska zaciskowa na ramię 64x13 cm (+/- 5%) – 1 szt	Opaska zaciskowa na ramię 64x13 cm
14.	Opaska zaciskowa na udo 85 x 14 cm (+/- 5%) – 1 szt.	Opaska zaciskowa na udo 85 x 14 cm
15.	Instrukcja obsługi przedmiotu oferty w języku polskim	Instrukcja obsługi przedmiotu oferty w języku polskim
GWARANCJA		
16.	Okres gwarancji minimum 24 miesiące	Gwarancja 24 miesiące

UWAGA: W kolumnie „Opis parametrów wymaganych” wpisano minimalne wymagane parametry. Nie spełnienie choć jednego z parametrów minimalnych będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

Oświadczenie Wykonawcy:

1. Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania postępowania do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.
2. Oświadczamy, że oferowany, powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i po zainstalowaniu będzie gotowy do eksploatacji, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.