

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

Pakiet nr 1

Lp.	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	OFEROWANY PRODUKT (nazwa/typ/producent)
1	<p>Kapnograf z kapnometrem z ciągłym wyświetlaniem wartości liczbowej EtCO2</p> <p>Wymagania minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysoki standard dokładności pomiaru CO2 dwoma długościami fali • Trwała i odporna na zachłapania konstrukcja pozwala na wykorzystanie w trudnych warunkach • 4 przyciski do wygodnej modyfikacji ustawień, Przycisk Alarm pauza i włącznik/wyłącznik zasilania • regulowana prędkość przebiegu • Możliwość wyboru jednostek miary mmHg, kPa, % • Czujnik bezdechu regulowany. • Konfiguracja alarmów dla alarmu częstotliwości oddechu, wysokich i niskich wartości EtCO2, zatkanego lub brakującego adaptera • Wskaźnik rozładowania baterii • Alarm optyczny i dźwiękowy (brzęczek) • Wyświetlacz kapnogramu w czasie rzeczywistym • Aż do 7 godzin ciągłej pracy • Adaptery do dróg oddechowych dorosłych i noworodków • Ultra-lekki • Brak konieczności przeprowadzania corocznej kalibracji • Pomoc użytkownika w językach: angielskim, włoskim, francuskim, węgierskim (inne języki na zamówienie) • Możliwość połączenia za pomocą łącza Bluetooth w celu eksportu danych w czasie rzeczywistym <p>Charakterystyka techniczna: Wymiary maksymalne: 63 x 49 x 47 mm (2.40 x 1.95 x 1.81 cali)</p>	szt.	14					

<p>Waga maksymalna: ~90 g (kompletne urządzenie wraz z bateriami) Wytrzymałość mechaniczna:</p>	<p>Spełnia wymogi w zakresie odporności na wstrząsy i vibracje dotyczące normą SS-EN ISO 21647:2004 punkt 21.102</p> <p>Temperatura i wilgotność dla pracy: od 0 do 50°C, od 10 do 90% RH, bez kondensacji dla przechowywania: od 30 do 70°C, <90% RH, bez kondensacji</p> <p>Cisnienie atmosferyczne do 70 - 120 kPa</p>					
---	--	--	--	--	--	--

Cena brutto(z VAT): zł.
(słownie.....).

..... (podpis Wykonawcy/Wykonawców)

dnia2019r.

Pakiet nr 2

Lp.	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	OFEROWANY PRODUKT (nazwa/typ/producent)
1	Pulsoksymetr Wymagania minimalne: PARAMETRY TECHNICZNE: <ul style="list-style-type: none"> • zakres pomiaru saturacji SpO2: 0 – 100%, dokładność +/- 2 cyfry w zakresie 70 – 100% • zakres pomiaru częstotności pulsu: 18 – 321 ppm, dokładność +/- 3% +/- 1 cyfra • długości fal pomiarowych: 660 nm (czerwona) i 910 nm (podczerwona) • temperatura pracy: od -20 do +50 °C 	Szt	4					

	<ul style="list-style-type: none"> • wilgotność powietrza: 10 – 90% bez kondensacji • zasilanie: 6 baterii alkalicznych typu AA • wymiary: 80 x 150 x 20 mm • waga: 280 g (z kompletem baterii) <p>Pulsoskymetr POSIADA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dwa duże cyfrowe wyświetlacze LED, - 3-kolorowy wskaźnik perfuzji, - zasilanie bateryjne lub akumulatorowe, - czas pracy na komplecie baterii 100 godzin - max. kontrast wyświetlacza, 200 godzin - min. kontrast wyświetlacza, - alarm o niskim poziomie baterii, - alarm dźwiękowy pulsu i saturacji, - możliwość współpracy z szeroką gamą czujników, - wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne, - możliwość funkcję automatycznego wyłączenia pilsoksymetru po 10 minutach nieaktywności - pokrowiec

Cena brutto(z VAT): zł.
(słownie.....)

..... dnia .. 2019r. (podpis Wykonawcy/Wykonawców)