

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Suma	VAT	Wartość netto
1	<p>Koncentrator tlenu • wysokie stężenie tlenu (93% ± 3%),</p> <ul style="list-style-type: none"> • możliwość ustawienia przepływu tlenu w zakresie od 0,5l/min. do 5l/min., • wizualny i dźwiękowy alarm niskiego stężenia tlenu, • dźwiękowy alarm braku zasilania, niskiego i wysokiego ciśnienia, 	40		0,00		0,00
2	<p>KARDIOMONITOR Obsługa za pomocą przycisków, pokręta , ekranu dotykowego. Czas pracy na baterii min .(4 godziny). Wyświetlanie min 7 do 12 krzywych oraz ekran dużych znaków. Pamięć krzywych 48 godzin, pamięć trendów 240 godzin. Możliwość zapisywania konfiguracji ekranu przez Użytkownika. Możliwość podłączenia do centrali monitorującej poprzez LAN. Chłodzenie konwekcyjne bez jakichkolwiek wiatraków. 1 Moduł Kapnografii - EtCo2 Moduł IBP Zintegrowane pomiary: ECG / RESP / NIBP / Philips-FAST SpO2 / 2XTemp Akcesoria dla wybranej grupy wiekowej + instrukcja drukowana 1 Gwarancja 24 miesięcy na sprzęt, 12 miesięcy na akcesoria</p>	10		0,00		0,00
3	<p>Pusoksymetr napalacowy do pomiarów typu SpotCheck oraz ciągłych zasilane z baterii typu AA. Odporność na zachłapania oraz upadki IP22. Wyświetlacz OLED z możliwością wyboru układów wyświetlania. Alarmy dźwiękowe i wizualne oraz wskaźnik niskiego poziomu baterii</p>	50		0,00		0,00
4	<p>Pusoksymetr stacjonarny: Kolorowy ekran dotykowy 4.3", SpO2, Puls, wskaźnik perfuzji-wykras słupkowy (PI), trendy tabelaryczne, skok tonowy dla częstotliwości pulsu, bateria litowo-jonowa</p>	2		0,00		0,00
5	<p>APARAT EKG • 12-kanalowe EKG z kolorowym ekranem dotykowym min 5,7 • tryb Long (do wykrywania arytmii) • filtr autoadaptacyjny • standardowy papier 112 mm • możliwość wydruku na drukarce laserowej (papier biurowy A4) • wbudowany akumulator • możliwość transmisji danych przez Wi-Fi/LAN • możliwość integracji z systemami informatycznymi szpitali i przychodni • możliwość eksportu danych do platformy medycznej • opcja profesjonalnej spirometrii • opcja: moduł SDS do oceny ryzyka nagłej śmierci sercowej</p>	2		0,00		0,00

<p>Defibrylator Dwufazowy asynchroniczny impuls defibrylacyjny Tryb automatyczny i manualny Możliwość przeprowadzenia kardiowersji Podgląd 2 wybranych kanałów z 6-kanałowego EKG 3-odprowadzeniowy kabel Klasa odporności IP55 Pozwolenie na używanie na statkach (Certyfikat GL)Pozwolenie na używanie w śmigłowcach i samolotach Technologia defibrylacji prądem kontrolowanym (CCD) Prosta intuicyjna obsługa Jeden wieloczynnościowy przycisk, Szybki czas gotowości do pracy (poniżej 12 sekund) Wstrząsoodporna konstrukcja Komunikacja i podpowiedzi głosowe w języku polskim Do zastosowań stacjonarnych i mobilnych Czytelny wyświetlacz LCD 4.7" Karta pamięci CF do zapisywania sygnału EKG Cykl 3 wyładowań poniżej 60 sekund Obszerne funkcje alarmów Zasilanie bateryjne (standard), sieciowe, akumulatorowe (Akupak</p>	1		0,00		0,00
<p>Defibrylator z kardiowersją, dwufazowa fala defibrylacji, defibrylacja asynchroniczna i synchroniczna, ekran LCD Blue Mode , monitoring 12-kanałów EKG, stymulacja przeskórna serca (NIP), pulsoksymetria SpO2, monitoring ciśnienia NIBP oraz IBP (2-kanałowy), kapnografia (EtCO2), pomiar temperatury (2-kanałowy), respiracja, detekcja VF/VT, tryb AED, komunikacja 3G/GSM, WLAN, Bluetooth, zoptymalizowane kieszenie do przechowywania akcesoriów, wbudowana drukarka termiczna (papier 80mm), zintegrowane łyżki twarde dla dzieci i dla dorosłych</p>	1		0,00		0,00
<p>Maski do aparatów BIPAP przeciekowe oraz bezprzeciekowe</p>	10		0,00		0,00
<p>Worek samorozprężalny (resuscytator) silikonowy dla dorosłych - zestaw zgodny z wytycznymi MSWiA dla zestawów medycznych dla ratownictwa wodnego. Zestaw 01-EMH-53 . Worek samorozprężalny 01-EMH-53 R1 jest przeznaczony do resuscytacji pacjentów o wadze ponad 30 kg. Nielimitowana ilość sterylizacji w autoklawie</p>	10		0,00		0,00
<p>PRZYŁOŻKOWY SYSTEM RTG Z BEZPRZEWODOWYM Generatore wysokiej częstotliwości HF -pulpit sterujący generatorem oraz detektorem typu „touch screen” - programy anatomiczne w języku polskim - lampa rtg z wirującą anodą - dwa ogniska lampy rtg 0,6 / 1,3 mm -obrotowy kolimator - hamulce mechaniczne - pojemnik na detektor bezprzewodowy - wbudowany UPS dla podtrzymania pracy konsoli technika - automatyczny pomiar dawki DAP - bezprzewodowy detektor 1417 -wielkość minimalna pixelsa 140 µm -16 bitowa skala szarości</p>	1		0,00		0,00

	<p>Pompa infuzyjna strzykawkowa, stosowanie strzykawek 5,10,20,30,50/60ml, strzykawki montowane od czoła pompy; szybkość dozowania od 0,1 do 1200 ml/godz dla strzykawki 50 ml; szybkość podaży bolusa automatycznego z konfigurowaną przez użytkownika prędkością podaży w zakresie min 10-1200 ml/h oraz objętością dawki w zakresie min 0,1 – 25 ml; z możliwością zmiany parametrów bolusa bez zatrzymywania infuzji; możliwość podaży bolusa 'emergency' (Manualne przesunięcie tłoka strzykawki z funkcją zliczania podanej objętości i prezentacją wartości na wyświetlacz; możliwość pracy, w następujących trybach: tylko szybkość dozowania w ml/godz; szybkość dozowania + objętość infuzji do podania; objętość do podania + czas podaży (automatyczne wyliczanie prędkości podaży); z kalkulatorem lekowym automatycznie wyliczającym dawkowanie; Programowanie parametrów infuzji w jednostkach: • ml, g, mg, mcg, ng, Klawiatura strzykawkowa do wprowadzania wartości parametrów infuzji/TAK biblioteka leków zawierające 30 profili szpitalnych i do każdego profilu po 100 profili lekowych (3000 niepowielających się leków) z możliwością skonfigurowania protokołów infuzji zawierających minimum: stężenia leku, jednostki podaży infuzji ciągłej, prędkość/dawkę wyjściową infuzji ciągłej danego leku, limity minimalne i maksymalne dawkowania danego leku, parametry dotyczące bolusa (wył., ręczny lub automatyczny), jednostek dawkowania bolusa oraz limitów minimalnych i maksymalnych dawkowania bolusa oraz przypisany dla danego leku poziom czułości alarmu okluzji dostosowany do czas potrwania danego leku; Możliwość instalacji pompy w stacji dokującej: • mocowanie z automatyczną blokadą, bez konieczności przykręcania.; duży, czytelny wyświetlacz typu LCD z podświetleniem LED, widoczny pod kątem min. 35°, wbudowany w pompie, z szerokim kątem widzenia z każdej strony, Napisy na wyświetlaczu w języku polskim "</p>					
11	<p>Pompa objętościowa Możliwość stosowania zestawów infuzyjnych do podaży: leków standardowych, płynów infuzyjnych i cytotatyków (zestawy nie zawierające ftalanów (DEHP-free) oraz lateksu), żywienia pozajelitowego, leków światłoczułych, krwi i preparatów krwiopochodnych Klawiatura symboliczna umożliwiająca szybkie i intuicyjne programowanie infuzji oraz obsługę pompy, wyświetlacz na obudowie pompy, zakres szybkości podaży w ml/h w zakresie 1,0-999 ml/h, tryby dozowania prędkości i objętość oraz objętość i czas</p>	15		0,00		0,00
12	<p>Pompa objętościowa Możliwość stosowania zestawów infuzyjnych do podaży: leków standardowych, płynów infuzyjnych i cytotatyków (zestawy nie zawierające ftalanów (DEHP-free) oraz lateksu), żywienia pozajelitowego, leków światłoczułych, krwi i preparatów krwiopochodnych Klawiatura symboliczna umożliwiająca szybkie i intuicyjne programowanie infuzji oraz obsługę pompy, wyświetlacz na obudowie pompy, zakres szybkości podaży w ml/h w zakresie 1,0-999 ml/h, tryby dozowania prędkości i objętość oraz objętość i czas</p>	10		0,00		0,00

13	Nebulizator ze sprężarką przeznaczony do pracy ciągłej	20		0,00		0,00
14	Ssak szpitalny z zasilaniem akumulatorowym i sieciowym (12V/230V). Wyposażenie: zbiornik min 1l do sterylizacji, zabezpieczony przed przepiętnieniem, filtr bakteriyny, regulator siły ssania, wskaźnik podciśnienia, rurki silikonowe, łącznik, wskaźnik stanu naładowania, ładowarka zewnętrzna. Parametry: podciśnienie min-80 kPa, przepływ 36 l/min, Możliwość stosowania systemu wkładów jednorazowych oraz możliwość ustawienia na wózku z kółkami.	10		0,00		0,00
15	Wózek do przewożenia chorych - 4 segmenty wyposażony w : * poręcze boczne - 2 szt. * prowadnice na kasetę RTG* wieszak kroplówki - 1 szt. * krążki odbojowe dwuosłowe - 6 szt. * materac - 1 szt. * uchwyty do przetaczania (2 kpl.)	2		0,00		0,00
16	łóżko szpitalne OIOM (elektryczne)* barierki ze sterowaniem* panel centralny + pilot LCD * szczyty tworzywowe* przedłużenie leża* funkcja CPR* leża z tworzywa PP* 2 szyny na wyposażenie* akumulator* centralna blokada kół* funkcja Trendelenburga i anty-Trendelenburga* oparcie pleców hpl przeziernie dla RTG -Materac podstawowy oraz przeciwoślizgowy w komplecie	4		0,00		0,00

17	<p>Respirator z wózkiem oraz kompletem obwodów i masek typu life support do pracy ciągłej lub przerywanej.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mieszalnik tlenowy – możliwość ustawienia FIO2 w zakresie od 21% do 100% -praca na akumulatorze min 8 godzin - Menu w języku polskim -Tryby objętościowe: A/C-VC, SIMV-VC - Tryby ciśnieniowe: CPAP, PSV, S/T, A/C-PC, SIMV-PC -Tryby wentylacji przez ustnik - MPV-VC oraz MPV-PC -Wentylacja AVAPS z obwodem pasywnym w trybach PSV, S/T i A/C-PC -Tryb hybrydowy AVAPS-AE (AE- AutoEPAP) -PEEP 0 – 35 cmH2O -Tryb objętościowy w obwodzie bez zastawki (z portem wydechowym). - Dostępne 4 konfiguracje obwodów w menu urządzenia: <p>Jednoramienny obwód przeciekowy (z portem wydechowym)</p> <p>Obwód jednoramienny z zastawką</p> <p>Obwód z aktywnym przepływem</p> <p>Obwód dwuramienny (zamknięty)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monitorowane parametry: objętość oddechowa (VTe), częstość oddechów (RR), przecieki powietrza, ciśnienia terapeutyczne, wentylacja minutowa (MinVent), stosunek I/E, szczytowy przepływ i ciśnienie oraz poziom naładowania akumulatorów zasilających. - Parametry dynamiczne (Dyn C, Dyn R, Płat, autoPEEP) - Wbudowana pamięć wewnętrzna - Możliwość monitorowania SpO2 oraz FIO2 przy zastosowaniu dodatkowych czujników. 	1		0,00		0,00
SUMA				0,00		0,00

Załącznik Nr 2