

Nr części	Wykonawca - Nazwa części	Nr oferty									Kwota przeznaczona na sfinansowanie zamówienia	Termin wykonania	Wzrostki płatności		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9					
1	Respirator szpitalny dla oddziału Anestezjologii, Intensywnej Terapii Dziecięcej i Neonatologicznej	Kryteria	DUTCHMED PL Sp. z o.o. ul. Szajłownicy 14, 85-738 Bydgoszcz	Meden-Immed Sp. z o.o. ul. Wenedów 2, 75-847 Koszalin	Ascalap Chila Sp. z o.o. ul. Tysiąceca 14 64-300 Nowy Tomyśl	NZ Techno Sp. z o.o. ul. Berńska 5A, 03-976 Warszawa	Biamedtek Sp. z o.o. ul. Elwatorska 58 15-520 Białystok	GE Medical Systems Polska Sp. z o.o. ul. Wolska 9, 02-583 Warszawa	Formed S.A. ul. Działkowa 56, 02-234 Warszawa	Radomtel Sp. z o.o. Kolejowa 5/7, 1-217 Warszawa	Konkat Sp. z o.o. Sp. k. ul. Długocowa 15A, 86-200 Chelmino	115 560,00	do 30.01.2021 r.	do 60 dni	
		Awaryjne zasilanie respiratora z akumulatora wewnętrznego w wentylacji kołnierzanej oraz HFV na ponad 120 minut. (pkt. 1 pkt. 99, SOPZ)	150 minut				do 180 minut		60 minut						
		PEEP/CPAP zakres powyżej 30 mbar (pkt. 1 pkt. 100, SOPZ)	30mbar (30 cmH2O)				do 35 mbar		0-30mbar						
		Cisnienie DP powyżej 90 mbar (pkt. 1 pkt. 101 SOPZ)	100mbar				do 180 mbar		TAK powyżej 90 mbar						
		Możliwość współpracy z urządzeniami do podawania tlenu azotu (NO) (pkt. 1 pkt. 102 SOPZ)	TAK				TAK		TAK						
		Cena				89 499,00									
		Awaryjne zasilanie respiratora z akumulatora wewnętrznego więcej niż 90 minut (pkt. 2 pkt. 124, SOPZ)				NIE									
		Regulowane procentowe kryterium zakorkowania fazy wdechowej w trybie PSV większy zakres niż 10 – 80 [%] (pkt. 2 pkt. 125, SOPZ)				TAK 1-85%									
		Przebieg wdechowy, minimalny zakres powyżej 120 l/min (pkt. 2 pkt. 126 SOPZ)				do 180 l/min.									
		2	Respirator szpitalny dla sali reanimacyjno-zabiegowej	Cena											
Awaryjne zasilanie respiratora z akumulatora wewnętrznego więcej niż 90 minut (pkt. 3 pkt. 128, SOPZ)							112 320,00								
Regulowane procentowe kryterium zakorkowania fazy wdechowej w trybie PSV większy zakres niż 10 – 80 [%] (pkt. 3 pkt. 127, SOPZ)							TAK 1-85%								
Przebieg wdechowy, minimalny zakres powyżej 120 l/min (pkt. 3 pkt. 128 SOPZ)							do 180 l/min.								
Możliwość rozbudowy o pomiar SpO2 z prezentacją parametrów na ekranie respiratora. Rozbudowa bez użycia serwisu. (pkt. 2 pkt. 127 SOPZ)							TAK								
Cena															
Awaryjne zasilanie respiratora z akumulatora wewnętrznego więcej niż 90 minut (pkt. 3 pkt. 128, SOPZ)							NIE								
Regulowane procentowe kryterium zakorkowania fazy wdechowej w trybie PSV większy zakres niż 10 – 80 [%] (pkt. 3 pkt. 127, SOPZ)							TAK 1-85%								
Przebieg wdechowy, minimalny zakres powyżej 120 l/min (pkt. 3 pkt. 128 SOPZ)							do 180 l/min.								
Możliwość rozbudowy o pomiar SpO2 z prezentacją parametrów na ekranie respiratora. Rozbudowa bez użycia serwisu. (pkt. 3 pkt. 129 SOPZ)							TAK								
3	Respirator dla obszaru wspieranej intensywnej terapii	Cena													
		Awaryjne zasilanie respiratora z akumulatora wewnętrznego więcej niż 150 minut (pkt. 4 pkt. 105, SOPZ)					88 999,40								
		Regulowane procentowe kryterium zakorkowania fazy wdechowej w trybie PSV większy zakres niż 10 – 80 [%] (pkt. 4 pkt. 106, SOPZ)					TAK do 180 minut								
		Kolorowy, dotykowy ekran do obrazowania parametrów wentylacji, przekątna większa niż 12 cali (pkt. 4 pkt. 107 SOPZ)					TAK 10-85%								
		Awaryjne zasilanie respiratora z akumulatora wewnętrznego więcej niż 150 minut (pkt. 4 pkt. 108 SOPZ)					TAK 12,1 cala								
		Cena					TAK do 180 minut								
		Regulowane procentowe kryterium zakorkowania fazy wdechowej w trybie PSV większy zakres niż 10 – 80 [%] (pkt. 4 pkt. 106, SOPZ)					TAK do 180 minut								
		Kolorowy, dotykowy ekran do obrazowania parametrów wentylacji, przekątna większa niż 12 cali (pkt. 4 pkt. 107 SOPZ)					TAK 10-85%								
		Awaryjne zasilanie respiratora z akumulatora wewnętrznego więcej niż 150 minut (pkt. 4 pkt. 108 SOPZ)					TAK do 180 minut								
		Cena					TAK do 180 minut								
4	Respirator transportowy dla Izby Przyjęć Dziecięcej	Cena													
		Awaryjne zasilanie respiratora z akumulatora wewnętrznego więcej niż 150 minut (pkt. 4 pkt. 105, SOPZ)					88 999,40								
		Regulowane procentowe kryterium zakorkowania fazy wdechowej w trybie PSV większy zakres niż 10 – 80 [%] (pkt. 4 pkt. 106, SOPZ)					TAK do 180 minut								
		Kolorowy, dotykowy ekran do obrazowania parametrów wentylacji, przekątna większa niż 12 cali (pkt. 4 pkt. 107 SOPZ)					TAK 10-85%								
		Awaryjne zasilanie respiratora z akumulatora wewnętrznego więcej niż 150 minut (pkt. 4 pkt. 108 SOPZ)					TAK 12,1 cala								
		Cena					TAK do 180 minut								
		Regulowane procentowe kryterium zakorkowania fazy wdechowej w trybie PSV większy zakres niż 10 – 80 [%] (pkt. 4 pkt. 106, SOPZ)					TAK do 180 minut								
		Kolorowy, dotykowy ekran do obrazowania parametrów wentylacji, przekątna większa niż 12 cali (pkt. 4 pkt. 107 SOPZ)					TAK 10-85%								
		Awaryjne zasilanie respiratora z akumulatora wewnętrznego więcej niż 150 minut (pkt. 4 pkt. 108 SOPZ)					TAK do 180 minut								
		Cena					TAK do 180 minut								

ARSZYNSPEKTOR
ZAMOWIEN PUBLICZNYCH

mgr Justyna Katwińska-Kawe

mgr Magdalena
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie

data i podpis kierownika zamawiającego

Nr części / Wykonawca - Nazwa części	Kryteria	Nr oferty									Kwota przeznaczona na sfinansowanie zamówienia	Termin wykonania	Warunki płatności			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9						
5 System chłodzenia noworodka „cool-cap”	Pojemność pamięci danych min. 2 GB (min. 50 000 godzin) Wszystkie parametry programowane i mierzone (pkt. 5 pkt. 11 SOPZ) Gwarancja na cały system min. 24 miesiące (pkt. 5 pkt. 30 SOPZ) Cena	4GB (100000 godzin)									219 240,00			156 600,00	6 tygodni	do 60 dni
6 Inkubator dziecięcy	Ruch kopuły realizowany za pomocą mechanizmu sterowanego elektrycznie. Regulacja realizowana z obu stron inkubatora. Możliwość uniwersalna kopuły za dodatkowym jednym przyciskiem w sytuacji kryzysowych dla noworodka (pkt. 9 pkt. 32. SOPZ)									TAK						
	Podstawa materacowa obrotowa (obrót 360°), zapewniająca optymalny dostęp do pacjenta bez konieczności przemieszczania go do oślew zabiegowych (pkt. 6 pkt. 33. SOPZ)									TAK				280 000,00	8 tygodni	do 60 dni
	Średni poziom hałasu pod kopułą max. 40dB (pkt. 6 pkt. 34 SOPZ)									TAK						
	System bezdławkowego wyszczelnienia alabarów (pkt. 6 pkt. 35 SOPZ) Cena									TAK						
7 Aparat EEG	Woda w jednorazowych pakietach hydroizolacyjnych krząca pod ujemnym ciśnieniem w celu uniemożliwienia jej wycieku w przypadku mechanicznego uszkodzenia okładki (pkt. 7 pkt. 56. SOPZ)															
	Pomiar temperatury pacjenta co 1 sekunda (pkt. 7 pkt. 58. SOPZ)															
8 Lampa do fototerapii typu Biliblanket	Kompatybilność z jednorazowymi pakietami hydroizolacyjnymi (okładami) nadgorzałymi w celu umożliwienia diagnostyki pacjenta (FTG, MHI, TK) bez ich zdejmowania podczas badania (pkt. 7 pkt. 70 SOPZ)															
	System archiwizujący dane terapii min. 10 ostatnich pacjentów oraz umożliwiający poprzez port USB, ich przesłanie na zewnętrzny system w celu archiwizacji dokumentacji i analizy prowadzonej terapii z użyciem dedykowanego oprogramowania do analizy (pkt. 7 pkt. 76 SOPZ)															
9 Reanimator syfikonowy dla dzieci	System zalewany ciepłą chłodzącą z substancją grzybobójczą raz na 6 miesięcy, nie wymagane opróżnianie i zalewanie systemu po każdym użyciu (pkt. 7 pkt. 77 SOPZ)															
	Żywotność diod min. 20 tys. godzin (pkt. 8 pkt. 11. SOPZ) Cena 20 tys. godzin Cena	18 900,00 20 tys. godzin												16 200,00	6 tygodni	do 60 dni
9 Reanimator syfikonowy dla dzieci	Dostępność wszystkich części zamiennych przez okres minimum 5 lat (pkt. 9 pkt. 29. SOPZ) Cena															
														45 144,00		

.....
D.S. ZAMOWIEN PUBLICZNYCH
podpis osoby sporządzającej protokół publicznych

.....
data i podpis kierownika zamówienia

z up. Dyrektora Wojewódzkiego Szpitala w Koszalinie
MGR Maciej Szlachetka

Nr części	Wykonawca – Nazwa części	Nr oferty –									Kwota przeznaczona na sfinansowanie zamówienia	Termin wykonania	Warranty płatności		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9					
16	Zestaw do monitorowania czynności życiowych												29 028,00	6 tygodni	do 60 dni
	Analizator umożliwiający jednoczesne oznaczenie min.: pH, PCO2, PO2, cHb, MetHb, O2Hb, HbH, COHb, HbF, SO2, cNla+, cK+, mmol/L, cCl-, bilirubina całkowita (wymagany zakres pomiarowy dla bilirubiny od 0,0 mg/dl do przynajmniej 50 mg/dl). (pkt. 16 pkt. 2, SOPZ)														
	Cena														
	Ekran kolorowy typu TFT o przekątnej większej niż 7 cali (pkt. 17 pkt. 50, SOPZ)														
	Napięcie prądu zasilającego w zakresie większym niż 1 - 180 mA (pkt. 17 pkt. 51, SOPZ)														
	Zakres częstotliwości sygnalizacji w zakresie większym niż od 30 do 210 /min (pkt. 17 pkt. 52, SOPZ)														
	Cena														
	Ekran kolorowy typu TFT o przekątnej większej niż 7 cali (pkt. 18 pkt. 31, SOPZ)														
	Przełączanie w tryb pediatryczny za pomocą jednego przycisku (pkt. 18 pkt. 32, SOPZ)														
	Cena														
18	Defibrylator dla obszaru obserwacji												9 316,00	do 30.01.2021 r.	do 60 dni
	Ekran kolorowy typu TFT o przekątnej większej niż 7 cali (pkt. 18 pkt. 31, SOPZ)														
	Przełączanie w tryb pediatryczny za pomocą jednego przycisku (pkt. 18 pkt. 32, SOPZ)														
	Cena														
19	Aparat do powierzchniowego ogrzewania pacjenta												8 202,00	6 tygodni	do 60 dni
	Cicha praca urządzenia – poziom hałasu max. 49 dB (pkt. 19 pkt. 25, SOPZ)														
	Masa urządzenia poniżej 5 kg (pkt. 19 pkt. 26, SOPZ)														
	Cena														
	Możliwość pomiaru ciśnienia NIBP i saturacji SpO2 na jednej ręce bez wykonywania alarmów (pkt. 20 pkt. 45, SOPZ)														
	Sekwencyjny tryb pomiaru NIBP – programowanie odstępów czasu z różnymi odstępami pomiarowymi (pkt. 20 pkt. 46, SOPZ)														
	Cena														
20	Monitor stacjonarno-przenośny dla obszaru wspieranej intensywnej terapii												29 248,00	do 30.01.2021	do 60 dni
	Sekwencyjny tryb pomiaru NIBP – programowanie odstępów czasu z różnymi odstępami pomiarowymi (pkt. 20 pkt. 46, SOPZ)														
	Cena														

OS ZAMÓWIENIA PUBLICZNYCH
Dział Ryzykowania Publicznego
mgr Justyna Kawa

mgr Magdalena Skóra
Za Ryzykowanie Publiczne
data i podpis kierownika zamawiającego
mgr Dyrktywa
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie

Nr części	Wykonawca - Nazwa części	Kryteria	Nr oferty									Kwota przeznaczona na sfinansowanie zamówienia	Termin wykonania	Warunki płatności		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9					
21	Monitor stationarno-przenośny dla obszaru obserwacji	Tryb intubacji - zawieszenie alarmów związanych z funkcją oddychową na czas intubowania pacjenta (pkt. 20 pkt. 47 SOPZ) Cena	DUTOMED PL Sp. z o.o. ul. Szajnochy 14, 85-738 Bydgoszcz	Medan-Inmet Sp. z o.o. ul. Wenedów 2 75-847 Koszalin	Assesulap Chile Sp. z o.o. ul. Tysiąclecia 14 64-300 Nowy Tomyśl	NZ Techno Sp. z o.o. ul. Berneńska 5A 03-976 Warszawa	Bimediatek Sp. z o.o. ul. Elewarska 58 15-520 Białystok	GE Medical Systems Polska Sp. z o.o. ul. Wolaska 9, 02-583 Warszawa	Promed S.A. ul. Działkowa 56, 02-234 Warszawa	Radionet Sp. z o.o. Kolejowa 5/7 01-217 Warszawa	Konket Sp. z o.o. Sp. k. ul. Dworcowa 15A, 86-200 Chełmno	33 848,00	do 30.01.2021 r.	do 60 dni		
			Sekwencyjny tryb pomiaru NIBP - programowanie odcinków czasu z różnymi odstępami pomiarowymi (pkt. 21 pkt. 46 SOPZ)	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK			
22	Łóżko transportowe	Wymiany materiału (miękkie dla pacjenta) co najmniej 2000 x 860 mm (pkt. 22 pkt. 44, SOPZ) Masa materiału poniżej 7 kg + 2% (pkt. 22 pkt. 45, SOPZ) Cena	23 220,00	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	21 412,08	2000 x 900 mm	47 428,00	6 tygodni	do 60 dni
			Skopla pnieściana w zakresie min. 20 pulsów/s (pkt. 23 pkt. 11, SOPZ) Totalna filtracja min. 3,7 mm Al w tym min. 0,1 mm Cu (pkt. 23 pkt. 17, SOPZ) Szybkosc obrotow anody min. 50 HHz/min (pkt. 23 pkt. 21 SOPZ) Zakres ruchu poziomego ramienia. Gmin. 21 cm (pkt. 23 pkt. 30 SOPZ) Calkowity zakres obrotu ramienia wokół osi poziomej min. ±220° (pkt. 23 pkt. 34 SOPZ) Min. 3 pola obrazowania (ZOOM optyczny) (pkt. 23 pkt. 42 SOPZ) Kąt widzenia obrazu min. 175° (pkt. 23 pkt. 49 SOPZ) Skala szarości obrazu podczas procesingu ≥ 24 bit (pkt. 23 pkt. 52 SOPZ) Cena													
23	Tor widzący z obrazowaniem 3D	Urządzenie jest dostarczane z komputerem typu „all in one” z ekranem dotykowym min. 23 cal, komputer umieszczony na podstawie jezdnej trenazera (pkt. 24 pkt. 1, SOPZ) Cena	79 827,00	23 8 cal										676 260,00	6 tygodni	do 60 dni
			Urządzenie jest dostarczane wraz z dedykowanymi narzędziami odpowiedzialnymi funkcją standardowym narzędziom laparoskopowym w tym minimum 1x dysektor 1x nożyczki, 1x grasper oraz 1x inadło (pkt. 24 pkt. 9, SOPZ)	1x dysektor 1x nożyczki 1x grasper 1x inadło												
24	Trenazer do laparoskopii	Nauka szybia - min. 1 szt. (pkt. 24 pkt. 16 SOPZ) Nauka operacji szybia chirurgicznego - min. 1 szt. (pkt. 24 pkt. 17 SOPZ) Wkład manipulacyjny - kula - min. 1 szt. (pkt. 24 pkt. 18 SOPZ)	2 szt.	2 szt.										15 000,00	6 tygodni	do 60 dni
			Urządzenie jest dostarczane z dedykowanymi narzędziami odpowiedzialnymi funkcją standardowym narzędziom laparoskopowym w tym minimum 1x dysektor 1x nożyczki, 1x grasper oraz 1x inadło (pkt. 24 pkt. 9, SOPZ)	1x dysektor 1x nożyczki 1x grasper 1x inadło												

STATYSTYKA INSPIRACJI
Dział z...
Z up. DYREKTORA Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie
02.11.2020
data i podpis kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej

