

„WYPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO (CZĘŚĆ 2)”

Szpital Specjalistyczny w Pile
im. Stanisława Staszica
ul. Rydygiera 1
64-920 Piła

PROTOKÓŁ Z OTWARCIA OFERT

NUMER OFERTY	NAZWA (FIRMA) I ADRES WYKONAWCY	PARAMETRY OCENIANE					
		OFEROWANA WARTOŚĆ BRUTTO [zł]	OKRES GWARANCJI				
1	DRAGER Polska Sp. z o.o., ul. Sułkowskiego 18a; 85-655 Bydgoszcz	Zadanie 2	111 115,80 zł	48 m-cy	I	PODSTAWOWE PARAMETRY	
					10.	Awaryjne zasilanie elektryczne całego systemu w warunkach standardowych przez min. 30 minut	powyżej 60 min- 5 pkt
						Respirator anestetyczny	
					22.	Kolorowy ekran LCD o przekątnej min. 6,5"	6,5 – 10" – 0 pkt
					23.	Respirator napędzany elektrycznie - brak zużycia gazu napędzającego - brak powstawania AutoPEEP przy dużych przepływach	TAK – 4 pkt
						Funkcje i parametry dodatkowo punktowane	
					43.	System oddechowy na ramieniu obrotowym ułatwiającym odpowiednie ustawienie	TAK – 2 pkt
					44.	Zawór APL z funkcją natychmiastowego zwolnienia ciśnienia w układzie bez konieczności skręcania do minimum, opisać	TAK – 2 pkt
45.	Awaryjny tryb wentylacji – możliwa wentylacja mechaniczna przy braku dopływu świeżych gazów medycznych (z sieci centralnej i z butli rezerwowych), opisać	TAK – 2 pkt					
2	KONKRET Dagmara Fik, Marcin Mazurkiewicz Spółka Jawna, ul. Dworcowa 15A, 86-200 Chełmno	Zadanie 8	33 115,17 zł	24 m-ce	<u>WÓZEK REANIMACYJNY – 3 szt.</u>		
					17.	Konstrukcja wózka wyposażona w centralny system zamknięcia na klucz wszystkich szuflad lub poszczególne szuflady kluczone niezależnie	Centralny system kluczenia – 20 pkt



3	BIAMEDITEK Sp. z o.o., ul. Elewatorska 58, 15-620 Białystok	Zadanie 2	94 500,00 zł	48 m-cy	I	PODSTAWOWE PARAMETRY	
					10.	Awaryjne zasilanie elektryczne całego systemu w warunkach standardowych przez min. 30 minut	powyżej 60 min- 5 pkt
						Respirator anestetyczny	
					22.	Kolorowy ekran LCD o przekątnej min. 6,5"	powyżej 10" – 5 pkt
					23.	Respirator napędzany elektrycznie - brak zużycia gazu napędzającego - brak powstawania AutoPEEP przy dużych przepływach	NIE – 0 pkt
						Funkcje i parametry dodatkowo punktowane	
					43.	System oddechowy na ramieniu obrotowym ułatwiającym odpowiednie ustawienie	NIE – 0 pkt
					44.	Zawór APL z funkcją natychmiastowego zwolnienia ciśnienia w układzie bez konieczności skręcania do minimum, opisać	NIE – 0 pkt
		45.	Awaryjny tryb wentylacji – możliwa wentylacja mechaniczna przy braku dopływu świeżych gazów medycznych (z sieci centralnej i z butli rezerwowych), opisać	NIE – 0 pkt			
		Zadanie 5	33 121,44 zł	48 m-cy	7.	Kolorowy ekran graficzny LCD min. 5" z możliwością podglądu 12 lub 8 odprowadzeń EKG jednocześnie lub w grupach po 3	8" i powyżej – 5 pkt
38	Akumulator na min.1h ciągłej pracy				Powyżej 3 h- 5 pkt		
4	PHILIPS POLSKA Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 195B, 02-222 Warszawa	Zadanie 1	140 389,20 zł	24 m-ce	I	PODSTAWOWE PARAMETRY	
					9.	Zakres stosowanych częstotliwości pracy min. 2-12Mhz (określony zakresem częstotliwości głowic pracujących z aparatem)	2-15 MHz - 2 pkt
					16.	Pulpit – wodoodporny ceramiczny lub szklany panel operatora jako jednolity element na sensorach dotykowych, odporny na zalanie i zabrudzenia ustrojowe, nadający się do dezynfekcji środkami w postaci płynnej w tym również preparatami na bazie alkoholu izopropylowego. Panel pozbawiony potencjometrów, przycisków, przełączników, manipulatora kulkowego typu trackball.	TAK – 10 pkt
					19.	Wbudowany akumulator do zasilania awaryjnego; czas pracy po wyłączeniu urządzenia z prądu minimum 1 godzina.	powyżej 1 godz. – 2 pkt
					II	FUNKCJE UŻYTKOWE	
					9.	Możliwość porównania na ekranie obrazów z archiwum z obrazami w czasie rzeczywistym	TAK – 2 pkt
					13.	Dostępna siatka na obrazie w trybie 2D pozwalająca ocenić wielkość i odległość do struktury w zabiegach wymagających wprowadzenia igły	TAK – 2 pkt
					III	TRYBY UŻYTKOWANIA	
					10.	Zakres prędkości dla Dopplera CW przy zerowej korekcji kąta bramki min. 10m/s	TAK, powyżej 20 m/s – 2 pkt

5	GE MEDICAL Systems polska Sp. z o.o.	Zadanie 2	127 440,00 zł	48 m-cy	I	PODSTAWOWE PARAMETRY	
					10.	Awaryjne zasilanie elektryczne całego systemu w warunkach standardowych przez min. 30 minut	powyżej 60 min- 5 pkt
					Respirator anestetyczny		
					22.	Kolorowy ekran LCD o przekątnej min. 6,5"	powyżej 10" – 5 pkt
					23.	Respirator napędzany elektrycznie - brak zużycia gazu napędzającego - brak powstawania AutoPEEP przy dużych przepływach	NIE – 0 pkt
					Funkcje i parametry dodatkowo punktowane		
					43.	System oddechowy na ramieniu obrotowym ułatwiającym odpowiednie ustawienie	NIE – 0 pkt
					44.	Zawór APL z funkcją natychmiastowego zwolnienia ciśnienia w układzie bez konieczności skręcania do minimum, opisać	NIE – 0 pkt
45.	Awaryjny tryb wentylacji – możliwa wentylacja mechaniczna przy braku dopływu świeżych gazów medycznych (z sieci centralnej i z butli rezerwowych), opisać	NIE – 0 pkt					
6	ARTIS Sylwia Michalewska, ul. Siejaka 22H, 64-800 Chodzież	Zadanie 9	19 249,50 zł	49 m-cy	TERMIN DOSTAWY 10 dni		
7	FHU INVEST MED. Maciej Adamski, ul. Warciańska 16, 62-510 Konin - Wola Podłęzna	Zadanie 4	434 015,15 zł	48 m-cy	PLATFORMA DO MECHANICZNEGO UCISKU KLATKI PIERSIOWEJ – 1szt.		
					6.	Urządzenie przeznaczone do mechanicznej resuscytacji krążeniowo-oddechowej osób dorosłych o wadze do min. 130 kg za pomocą pasa piersiowego lub bez ograniczeń wagowych za pomocą mechanizmu tłoka zakończonych ssawką	Powyżej 210 kg lub bez limitu wagi- 5 pkt
					DEFIBRYLATOR z SPO2 – 2 szt.		
					6.	Defibrylator przenośny dla dorosłych i dzieci z wbudowanym uchwytem transportowym o wadze do 10 kg z kpl akumulatorów	Do 10 kg – 0 pkt
DEFIBRYLATOR Z EtCO2, NIBP, SpO2, UCHWYTEM ŚCIENNYM -3szt.							
6.	Defibrylator przenośny dla dorosłych i dzieci z wbudowanym uchwytem transportowym o wadze do 10 kg z kpl akumulatorów	Do 10 kg – 0 pkt					
8	Kliniki Naczyniowo Kardiologiczne KNK Sp. z o.o., u. Rakoniewicka 23A, 60-111 Poznań	Zadanie 6	3 121,20 zł	24 m-ce	6.	Maksymalne obciążenie min. 250 kg	300 kg i powyżej - 20 pkt

Zamawiający przeznaczył na realizację zamówienia łącznie na wszystkie zadania kwotę 1 156 922,40 zł brutto

Wymagane terminy realizacji zamówienia: 30 dni od dnia podpisania umowy.

Termin płatności 60 dni

Wykonawca w terminie **3 dni** od dnia zamieszczenia przez Zamawiającego na stronie internetowej informacji zgodnie z art. 86 ust. 5, przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej oraz w przypadku przynależności do tej samej grupy kapitałowej dowody potwierdzające, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu.