

Oznaczenie sprawy NO-ZP.X-240/56/18

Piła, 03 października 2018 roku

## „WYPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO (CZĘŚĆ 2) II”

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

### PROTOKÓŁ Z OTWARCIA OFERT

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 (zadanie nr 9-10 kryterium oceniane).

Termin płatności 60 dni

*Szacunkowa wartość brutto na poszczególne zadania:*

1	Aparat USG (1 szt.)	140 400,00 zł
2	Aparat do znieczulenia (1 szt.)	151 200,00 zł
3	Respiratory:	181 440,00 zł
4	Sprzęt reanimacyjny:	482 306,40 zł
5	Aparat EKG (4 szt.)	34 560,00 zł
6	Waga ze wzrostomierzem (1 szt.)	6 156,00 zł
7	Ssak elektryczny (2 szt.)	25 920,00 zł
8	Wyposażenie dodatkowe	79 740,00 zł
9	Wyposażenie dodatkowe	27 200,00 zł
10	Wyposażenie dodatkowe	28 000,00 zł

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.



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	90 000,00	36 m-cy	PODSTAWOWE PARAMETRY Awaryjne zasilanie elektryczne całego systemu w warunkach standardowych przez min. 30 minut powyżej 60 min- Respirator anestetyczny Kolorowy ekran LCD o przekątnej min. 6,5" 6,5 – 10" Respirator napędzany elektrycznie - brak zużycia gazu napędzającego - brak powstawania AutoPEEP przy dużych przepływach TAK Funkcje i parametry dodatkowo punktowane System oddechowy na ramieniu obrotowym ułatwiającym odpowiednie ustawienie TAK Zawór APL z funkcją natychmiastowego zwolnienia ciśnienia w układzie bez konieczności skręcania do minimum, opisać TAK Awaryjny tryb wentylacji – możliwa wentylacja mechaniczna przy braku dopływu świeżych gazów medycznych (z sieci centralnej i z butli rezerwowowych), opisać TAK
2	KONKRET Dagmara Fik, Marcin Mazurkiewicz Spółka Jawna, ul. Dworcowa 15A, 86-200 Chełmno	Zadanie 8	33 115,17 zł	24 m-ce	Konstrukcja wózka wyposażona w centralny system zamknięcia na klucz wszystkich szuflad lub poszczególne szuflady kluczone niezależnie Centralny system kluczenia
3	BIAMEDITEK Sp. z o.o., ul. Elewatorska 58, 15-620 Białystok	Zadanie 5	33 121,44 zł	48 m-cy	Kolorowy ekran graficzny LCD min. 5" z możliwością podglądu 12 lub 8 odprowadzeń EKG jednocześnie lub w 8" i powyżej Akumulator na min.1h ciągłej pracy Powyżej 3 h
4	PHILIPS POLSKA Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 195B, 02-222 Warszawa	Zadanie 1	139 490,00 zł	24 m-ce	PODSTAWOWE PARAMETRY Zakres stosowanych częstotliwości pracy min. 2-12Mhz (określony zakresem częstotliwości głowic pracujących z aparatem) 2-15 MHz 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 Wbudowany akumulator do zasilania awaryjnego; czas pracy po wyłączeniu urządzenia z prądu minimum 1 godzina. powyżej 1 godz. FUNKCJE UŻYTKOWE Możliwość porównania na ekranie obrazów z archiwum z obrazami w czasie rzeczywistym TAK Dostępna siatka na obrazie w trybie 2D pozwalająca ocenić wielkość i odległość do struktury w zabiegach wymagających wprowadzenia igły TAK TRYBY UŻYTKOWANIA Zakres prędkości dla Dopplera CW przy zerowej korekcji kąta bramki min. 10m/s powyżej 20 m/s
3	MDS Cardio Sp. z o.o., ul. Transportowców 11; 02-858 Warszawa	Zadanie 5	34 056,00 zł	48 m-cy	Kolorowy ekran graficzny LCD min. 5" z możliwością podglądu 12 lub 8 odprowadzeń EKG jednocześnie lub w 3,8" Akumulator na min.1h ciągłej pracy Powyżej 3 h



4	MIKRO Sp. z o.o. Ul. Mińska 25B lok. U1, 03-808 Warszawa	<b>Zadanie 1</b>	179 700,00 zł	48 m-cy	<b>PODSTAWOWE PARAMETRY</b>	
					Zakres stosowanych częstotliwości pracy min. 2-12Mhz (określony zakresem częstotliwości głowic pracujących z aparatem)	1-20 MHZ
					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.	NIE
					Wbudowany akumulator do zasilania awaryjnego; czas pracy po wyłączeniu urządzenia z prądu minimum 1 godzina.	Do 1 godz. włącznie
					<b>FUNKCJE UŻYTKOWE</b>	
					Możliwość porównania na ekranie obrazów z archiwum z obrazami w czasie rzeczywistym	TAK
					Dostępna siatka na obrazie w trybie 2D pozwalająca ocenić wielkość i odległość do struktury w zabiegach wymagających wprowadzenia igły	NIE
<b>TRYBY UŻYTKOWANIA</b>						
Zakres prędkości dla Dopplera CW przy zerowej korekcji kąta bramki min. 10m/s	10-20 m/s					
7	FHU INVEST MED. Maciej Adamski, ul. Warciańska 16, 62-510 Konin - Wola Podłęzna	<b>Zadanie 4</b>	412 228,12 zł	48 m-cy	<b>PLATFORMA DO MECHANICZNEGO UCISKU KLATKI PIERSIOWEJ – 1szt.</b>	
					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 zakończonego ssawką	Powyżej 210 kg lub bez limitu wagi
					<b>DEFIBRYLATOR z SPO2 – 2 szt.</b>	
					Defibrylator przenośny dla dorosłych i dzieci z wbudowanym uchwytem transportowym o wadze do 10 kg z kpl akumulatorów	Do 10 kg
					<b>DEFIBRYLATOR z EtCO2, NIBP, SpO2, UCHWYTEM ŚCIENNYM -3szt.</b>	
Defibrylator przenośny dla dorosłych i dzieci z wbudowanym uchwytem transportowym o wadze do 10 kg z kpl akumulatorów	Do 10 kg					
8	PARAMEDICA Polska Sp. z o.o. Sp. k. ul. Żołyń 11, 02-815 Warszawa	<b>Zadanie 3</b>	181 032,84 zł	24 m-ce	<b>PODSTAWOWE PARAMETRY - RESPIRATOR STACJONARNY – 1szt.</b>	
					Zasilanie podstawowe z sieci elektrycznej 230V, 50 Hz i akumulatorowe – czas pracy min. 30 min.	Powyżej 60 min
		<b>Inne wymagania</b>				
		Waga respiratora (jednostki podstawowej) ułatwiająca przenoszenie	Do 7,00 kg			
<b>Zadanie 4</b>	389 160,72 zł	48 m-cy	<b>PLATFORMA DO MECHANICZNEGO UCISKU KLATKI PIERSIOWEJ – 1szt.</b>			
			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 zakończonego ssawką	Powyżej 210 kg lub bez limitu wagi		
			<b>DEFIBRYLATOR z SPO2 – 2 szt.</b>			
			Defibrylator przenośny dla dorosłych i dzieci z wbudowanym uchwytem transportowym o wadze do 10 kg z kpl akumulatorów	Do 6 kg		
<b>DEFIBRYLATOR z EtCO2, NIBP, SpO2, UCHWYTEM ŚCIENNYM -3szt.</b>						
Defibrylator przenośny dla dorosłych i dzieci z wbudowanym uchwytem transportowym o wadze do 10 kg z kpl akumulatorów	Do 6 km					
9	ARTIS Sylwia Michalewska, ul. Siejaka 22H, 64-800 Chodzież	<b>Zadanie 9</b>	23 291,28 zł	49 m-cy	TERMIN DOSTAWY: 10 dni	