

Piła, dnia 19 października 2018 roku

NO-ZP.X-240/56/18

OGŁOSZENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA

1. ZAMAWIAJĄCY:

Szpital Specjalistyczny

ul. Rydygiera 1, 64-920 Piła

REGON: 001261820, NIP: 764-20-88-098

Telefon: (067) 210 62 07

www.szpital-pila.4bip.pl

2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

„WYPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO (CZĘŚĆ 2) II”

Liczba zadań: 10

3. INFORMACJA DOTYCZĄCA POSTĘPOWANIA:

a) Dane o ofertach:

Zadanie:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
liczba złożonych ofert:	2	1	1	2	2	0	0	1	1	0
liczba ofert odrzuconych lub zwróconych bez rozpatrywania:	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
liczba ofert wykluczonych:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

b) Kryteria oceny:

Zadania nr 1 - 8:

Kryteria	Waga	Punktacja
CENA BRUTTO	60%	skala 0 – 60 pkt
OCENA TECHNICZNE	20%	skala 0 – 20 pkt
GWARANCJA	20%	skala 0 – 20 pkt

c)

Zadania nr 9 - 10:

Kryteria	Waga	Punktacja
CENA BRUTTO	60%	skala 0 – 60 pkt
TERMIN DOSTAWY	20%	skala 0 – 20 pkt
GWARANCJA	20%	skala 0 – 20 pkt

4. Najkorzystniejsze oferty wybrano na podstawie art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. - dalej „PZP” (t. j. Dz. U. z 2018 poz. 1986)

Numer zadania	Numer oferty	Nazwa oferenta, adres	Wartość brutto
1	4	PHILIPS POLSKA Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 195B, 02-222 Warszawa	139 490,00 zł
2	1	DRÄGER Polska Sp. z o.o., ul. Sułkowskiego 18a; 85-655 Bydgoszcz	90 000,00 zł
3	8	PARAMEDICA Polska Sp. z o.o. Sp. k. ul. Żołyń 11, 02-815 Warszawa	181 032,84 zł
4	8	PARAMEDICA Polska Sp. z o.o. Sp. k. ul. Żołyń 11, 02-815 Warszawa	389 160,72 zł
5	3	BIAMEDITEK Sp. z o.o., ul. Elewatorska 58, 15-620 Białystok	33 121,44 zł
8	2	KONKRET Dagmara Fik, Marcin Mazurkiewicz Spółka Jawna, ul. Dworcowa 15A, 86-200 Chełmno	33 115,17 zł
9	9	ARTIS Sylwia Michalewska, ul. Siejaka 22H, 64-800 Chodzież	23 291,28 zł



5. Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:

NUMER OFERTY	NAZWA (FIRMA) I ADRES WYKONAWCY	OFEROWANA WARTOŚĆ BRUTTO [zł]		OKRES GWARANCJI	PARAMETRY OCENIANE	
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 rezerwowych), 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 grupach po 3	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					
5	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 grupach po 3	3,8"
					Akumulator na min.1h ciągłej pracy	Powyżej 3 h



6	MIRO Sp. z o.o. Ul. Mińska 25B lok. U1, 03-808 Warszawa	Zadanie 1	179 700,00 zł	48 m-cy	PODSTAWOWE PARAMETRY	
					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
					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	NIE				
	TRYBY UŻYTKOWANIA					
	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	Zadanie 4	412 228,12 zł	48 m-cy	PLATFORMA DO MECHANICZNEGO UCISKU KLATKI PIERSIOWEJ – 1szt.	
					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
					DEFIBRYLATOR z SPO2 – 2 szt.	
					Defibrylator przenośny dla dorosłych i dzieci z wbudowanym uchwytem transportowym o wadze do 10 kg z kpl akumulatorów	Do 10 kg
	DEFIBRYLATOR Z EtCO2, NIBP, SpO2, UCHWYTEM ŚCIENNYM -3szt.					
	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. Żołąt 11, 02-815 Warszawa	Zadanie 3	181 032,84 zł	24 m-ce	PODSTAWOWE PARAMETRY - RESPIRATOR STACJONARNY – 1szt.	
					Zasilanie podstawowe z sieci elektrycznej 230V, 50 Hz i akumulatorowe – czas pracy min. 30 min.	Powyżej 60 min
			Inne wymagania			
			Waga respiratora (jednostki podstawowej) ułatwiająca przenoszenie	Do 7,00 kg		
	PLATFORMA DO MECHANICZNEGO UCISKU KLATKI PIERSIOWEJ – 1szt.					
	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				
	DEFIBRYLATOR z SPO2 – 2 szt.					
	Defibrylator przenośny dla dorosłych i dzieci z wbudowanym uchwytem transportowym o wadze do 10 kg z kpl akumulatorów	Do 6 kg				
	DEFIBRYLATOR Z EtCO2, NIBP, SpO2, UCHWYTEM ŚCIENNYM -3szt.					
	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	Zadanie 9	23 291,28 zł	49 m-cy	TERMIN DOSTAWY: 10 dni	

ZADANIE	NUMER OFERTY	NAZWA (FIRMA) I ADRES WYKONAWCY	PUNKTACJA [pkt]:			
			OFEROWANA WARTOŚĆ BRUTTO [zł]	OKRES GWARANCJI	PARAMETRY TECHNICZNE/TERMIN DOSTAWY	RAZEM
Zadanie 1	4	PHILIPS POLSKA Sp. z o.o.,	60,00	10,00	20,00	90,00
	6	MIRO Sp. z o.o.	46,57	20,00	4,00	70,57
Zadanie 2	1	DRAGER Polska Sp. z o.o.,	60,00	15,00	15,00	90,00
Zadanie 3	8	PARAMEDICA Polska Sp. z o.o. Sp. k	60,00	10,00	20,00	90,00
Zadanie 4	8	PARAMEDICA Polska Sp. z o.o. Sp. k	60,00	20,00	20,00	100,00
	7	FHU INVEST MED. Maciej Adamski	-	-	-	-
Zadanie 5	3	BIAMEDITEK Sp. z o.o.,	20,00	20,00	60,00	100,00
	5	MDS Cardio Sp. z o.o.,	58,35	10,00	20,00	85,35
Zadanie 8	2	KONKRET Dagmara Fik, Marcin Mazurkiewicz Spółka Jawna,	60,00	10,00	20,00	90,00
Zadanie 9	9	ARTIS Sylwia Michalewska	60,00	20,00	20,00	100,00

6. Informacja o odrzuceniu ofert i unieważnieniu postępowania:

Zamawiający odrzucił ofertę Wykonawcy: FHU INVEST MED Maciej Adamski, ul. Warciańska 16, 62-510 Konin - Wola Podłęzna - zgodnie z art. 89 ust. 1 pkt 7b PZP Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli wadium nie zostało wniesione lub zostało wniesione w sposób nieprawidłowy, jeżeli zamawiający żądał wniesienia wadium. Wykonawca ponosi zatem wszelkie ryzyko związane ze skutecznością dostarczenia Zamawiającemu wadium i konsekwencje jego ewentualnego braku przed terminem składania ofert.

Zamawiający unieważnił postępowanie w zadaniu nr 6, 7 i 10 – zgodnie z art. 93. ust. 1 pkt 1 PZP Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu

7. Informacja o terminie zawarcia umowy

Zadanie 1, 4 i 5: umowa zostanie zawarta zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt. 1) PZP

Zadanie 2, 3, 8 i 9: umowa zostanie zawarta zgodnie z art. 94 ust. 2 pkt. 1) ppkt. a) PZP

Dziękuję za udział w postępowaniu.