

Piła, dn. 04.12.2023 roku

FZP.III-241/69/23

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. **„DOPOSAŻENIE SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W PILE IM. STANISŁAWA STASZICA W SPRZĘT MEDYCZNY W CELU POPRAWY JAKOŚCI I EFEKTYWNOŚCI ŚWIADCZONYCH USŁUG”**

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2023 poz.1605 ze zm.) - dalej ustawa Pzp, Szpital Specjalistyczny w Pile informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

1. Dane o ofertach:

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

2. Kryteria oceny:

Lp.	Opis kryterium oceny	Znaczenie (%)
1.	CENA BRUTTO	60%
2.	GWARANCJA	20%
3.	PARAMETRY TECHNICZNE	20%

3. Najkorzystniejszą ofertę wybrano na podstawie art. 239 ust. 1 ustawy Pzp:

NAZWA I ADRES WYKONAWCY	ZADANIE	CENA BRUTTO
SENOCORE Sp.z o.o. Sp. K. Ul. Nawojowska 100A, 33-300 Nowy Sącz	1	54 972,00 zł
AGFA NV Septestraat 27, 2640 Mortsel, Belgia Agfa NV Oddział w Polsce, ul. Jutrzenki 137a, 02-231 Warszawa	2	499 996,29 zł
Meden-Inmed sp. z o. o. Ul. Wenedów 2 75-847 Koszalin	3	477 360,00 zł
Baxter Polska Sp. z o.o. Ul. Kruczkowskiego 8, 00-380 Warszawa	4	164 160,00 zł
TMS Sp. z o.o. ul. Wiertnicza 84 02-952 Warszawa	5	257 040,00 zł
Miro Sp. z o.o. Ul. Mińska 25B/U1 03-808 Warszawa	6	277 000,00 zł

Oferta spełniła wszystkie wymogi Specyfikacji Warunków Zamówienia.

4. Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:

ZADANIE	NAZWA I ADRES WYKONAWCY	CENA BRUTTO	GWARANCJA	PARAMETRY TECHNICZNE (wg. załącznika)	PUNKTACJA
1	SENOCORE Sp.z o.o. Sp. K. Ul. Nawojowska 100A, 33-300 Nowy Sącz	54 972,00 zł	24 m-ce	Tak - 5 pkt Tak - 5 pkt Tak - 5 pkt	60,00 + 0 + 20,00 = 80,00

				Tak - 5 pkt	
2	AGFA NV Septestraat 27, 2640 Mortsel, Belgia Agfa NV Oddział w Polsce, ul. Jutrzenki 137a, 02-231 Warszawa"	499 996,29 zł	48 m-cy	Powyżej 21" – 5 pkt Automatyczny- 5 pkt Powyżej 300 kg - 5 pkt Powyżej 300 kg - 5 pkt	58,71+ 20,00 + 20,00 = 98,71
2	SONOlife Sp. z o.o. Al. Z. Krasińskiego 20A 64-100 Leszno	489 240,00 zł	48 m-c	Od 17" do 21" – 0 pkt Manualny- 0 pkt Powyżej 300 kg - 5 pkt Powyżej 300 kg - 5 pkt	60,00+ 20,00 + 10,00 = 90,00
3	Meden-Inmed sp. z o. o. Ul. Wenedów 2 75-847 Koszalin	477 360,00 zł	24 m-ce	TAK – 3 pkt TAK – 3 pkt TAK – 4 pkt TAK – 3 pkt TAK – 3 pkt TAK – 2 pkt TAK – 2 pkt	60,00 + 0 + 20,00 = 80,00
4	Baxter Polska Sp. z o.o. Ul. Kruczkowskiego 8, 00- 380 Warszawa	164 160,00 zł	24 m-ce	Tak- 10 pkt Tak- 7 pkt Tak- 3 pkt	60,00 +0 +20,00 = 80,00
5	Medinco Sp. z o.o. Rondo ONZ 1, lok. P. 12 00-124 Warszawa	349 000,00 zł	36 m-cy	TAK- 3 pkt TAK- 3 pkt Powyżej 110 ° - 3 pkt Powyżej 48 cm – 3 pkt TAK – 2 pkt Do 700 kryształów – 0 pkt Powyżej 1000 – 3 pkt	44,19 + 10,00 + 17,00 = 71,19
5	TMS Sp. z o.o. ul. Wiertnicza 84 02-952 Warszawa	257 040,00 zł	36 m-cy	NIE - 0 pkt TAK- 3 pkt Powyżej 110 ° - 3 pkt Powyżej 48 cm – 3 pkt NIE – 0 pkt Powyżej 700 kryształów – 3 pkt Powyżej 1000 – 3 pkt	60,00 +10,00+ 15,00 = 85,00
6	Miro Sp. z o.o. Ul. Mińska 25B/U1 03-808 Warszawa	277 000,00 zł	48 m-cy	powyżej 3500 obrazów/s – 2 pkt. Powyżej 12 pasm – 2 pkt. NIE – 0 pkt. TAK- 3 pkt NIE – 0 pkt. NIE – 0 pkt.	60,00 + 20,00 + 10,00 = 90,00

				NIE – 0 pkt. Powyżej 8 pasm częstotliwości – 3 pkt	
6	TMS Sp. z o.o. ul. Wiernicza 84 02-952 Warszawa	341 280,00 zł	36 m-cy	3500 obrazów/s – 0 pkt. Od 9 do 12 pasm – 0 pkt. TAK – 3 pkt. NIE – 0 pkt TAK – 3 pkt TAK – 2 pkt. TAK – 2 pkt.	48,70 + 10,00 + 10,00 = 68,70

5. Informacja o terminie zawarcia umowy.

Umowy zostaną zawarte dla zadań nr 2, 5 i 6 zgodnie z art. 264 ust. 1 ustawy Pzp, dla pozostałych zadań zgodnie z art. 264 ust. 2 pkt 1 a) ustawy Pzp.

PARAMETRY OCENIANE**ZADANIE NR 1**

Funkcja stosowania znaczników różnych producentów	Tak - 5 pkt Nie – 0 pkt
Funkcja zatrzymania noża wycinającego w dowolnym momencie nie tylko w położeniach skrajnych (otwarte/zamknięte)	Tak - 5 pkt Nie – 0 pkt
Brak dodatkowych elementów zużywalnych (oprócz igły) w postaci drenów, kasety etc.	Tak - 5 pkt Nie – 0 pkt
Menu obsługowe aparatu w języku polskim	Tak - 5 pkt Nie – 0 pkt

ZADANIE NR 2

Wbudowany w aparat monitor dotykowy LCD o przekątnej ekranu min. 17 cali i rozdzielczości min. 1280x1024 z regulacją kąta pochylania	Od 17” do 21” – 0 pkt Powyżej 21” – 5 pkt
Manualny dobór dodatkowych filtrów Al i Cu bez użycia narzędzi lub Automatyczny dobór filtrów w zależności od wybranego programu APR. 0 mm Al 1 mm Al + 0.1 mm Cu 1 mm Al + 0.2 mm Cu 2 mm Al	Manualny- 0 pkt Automatyczny- 5 pkt
Możliwość wykonania ekspozycji RTG u pacjenta o wadze min. 300 kg stojącego bezpośrednio na detektorze bez jego dodatkowej osłony	300 kg - 0 pkt Powyżej 300 kg - 5 pkt
Możliwość wykonania ekspozycji RTG u pacjenta o wadze min. 300 kg stojącego bezpośrednio na detektorze bez jego dodatkowej osłony	300 kg - 0 pkt Powyżej 300 kg - 5 pkt

ZADANIE NR 3

Lasery posiadający specjalne oprogramowanie powodujące zmniejszenie efektu retrorefleksji zębów układu moczowego wykorzystujący pełen zakres długości impulsu tj. do 1700 mikrosekund	TAK – 3 pkt NIE – 0 pkt
Obsługa morcelatora za pomocą włącznika nożnego lasera	TAK – 3 pkt NIE – 0 pkt
Regulacja parametrów morcelatora na dotykowym ekranie głównym lasera w zakresie: - siła ssania - prędkość obrotowa ostrza - częstotliwość oscylacji	TAK – 4 pkt NIE – 0 pkt
Lasery z wbudowaną pompą rotacyjną pracującą w zakresie min 75 - 385 obrotów na minutę	TAK – 3 pkt NIE – 0 pkt
Możliwość podłączenia rękojeści morcelatora bezpośrednio do lasera	TAK – 3 pkt

	NIE – 0 pkt
Płaszcz wyposażony w kurki wykonane z PEEK, mocowane zatrzaskowo, wymienialne bez użycia dodatkowych narzędzi w sterylnych warunkach pola operacyjnego	TAK – 2 pkt NIE – 0 pkt
Optyka wyposażona w kurek wykonany z PEEK, mocowany zatrzaskowo, wymienialny bez użycia dodatkowych narzędzi w sterylnych warunkach pola operacyjnego	TAK – 2 pkt NIE – 0 pkt

ZADANIE NR 4

Pomiar Kt/V online Pomiar klirensu (K) mocznika z częstotliwością, co 30, 60 min lub pojedynczy pomiar w trakcie dializy Możliwość dostawania parametrów dializy w oparciu o pomiar K i Kt/V w trakcie trwania dializy	Tak- 10 pkt Nie - 0 pkt
Dezynfekcja i czyszczenie przy pomocy jednorazowych kapsułek z proszkiem	Tak- 7 pkt Nie - 0 pkt
Podłączenie aparatu do szpitalnej sieci komputerowej z możliwością eksportu informacji dotyczących przebiegu dializy.	Tak- 3 pkt Nie - 0 pkt

ZADANIE NR 5

Automatyczny pomiar HL na obrazie kości przedramienia płodu (automatyczny pomiar długości i wyznaczenie wartości)	NIE - 0 pkt TAK- 3 pkt
Graficzna prezentacja pomiarów na siatce centylowej.	NIE - 0 pkt TAK- 3 pkt
Kąt obrazowania w trybie B minimum 90°	Od 90 ° do 110 ° - 0 pkt Powyżej 110 ° - 3 pkt
Głębokość obrazowania min. 42 cm	Od 42 cm do 48 cm – 0 pkt Powyżej 48 cm – 3 pkt
Obrazowanie w trybie CW-doppler w czasie rzeczywistym z regulowanym położeniem wiązki pod kontrolą obrazu B	NIE – 0 pkt TAK – 2 pkt
Ilość kryształów min 192	Do 700 kryształów – 0 pkt Powyżej 700 kryształów – 3 pkt
Ilość kryształów min 250	250 – 0 pkt Powyżej 1000 – 3 pkt

ZADANIE NR 6

Odświeżanie obrazu (Frame Rate) dla trybu B min. 3500 obrazów/s	3500 obrazów/s – 0 pkt. powyżej 3500 obrazów/s – 2 pkt.
Obrazowanie harmoniczne min. 9 pasm częstotliwości	Od 9 do 12 pasm – 0 pkt. Powyżej 12 pasm – 2 pkt.

<p>Tryb dopplerowskiego obrazowania naczyń narządów mięsaszowych (nerki, wątroba itp.) do wizualizacji bardzo wolnych przepływów poniżej 1 cm/sek. w mikronaczygniach pozwalające obrazować przepływy bez artefaktów ruchowych dostępny na głowicach: convex, linia, endo. Możliwość prezentacji kierunku napływu. Prędkość odświeżania FR>50 obr/sek dla przepływów poniżej 1 cm/sek przy bramce większej niż 2 x 2 cm.</p>	<p>NIE – 0 pkt. TAK – 3 pkt.</p>
<p>Funkcja jednoczesnego (w czasie rzeczywistym) uzyskania spectrum przepływu z dwóch niezależnych bramek dopplerowskich w kombinacjach min: PW/PW, TDI/TDI, PW/TDI</p>	<p>NIE – 0 pkt. TAK- 3 pkt</p>
<p>Analiza jakości otrzymywanych wyników w obrazowaniu elastografii akustycznej pozwalające ocenić gdzie jest najlepszy obszar do wykonania pomiaru.</p>	<p>NIE – 0 pkt. TAK – 3 pkt</p>
<p>Automatyczny pomiar zwłóknienia w czasie rzeczywistym przy pomocy elastografii akustycznej w kPa lub m/sek</p>	<p>NIE – 0 pkt. TAK – 2 pkt.</p>
<p>Oprogramowanie umożliwiające wyznaczenie procentu unaczynienia w danym obszarze</p>	<p>NIE – 0 pkt. TAK – 2 pkt.</p>
<p>Obrazowanie harmoniczne min. 5 pasm częstotliwości</p>	<p>Od 5 do 8 pasm częstotliwości – 0 pkt. Powyżej 8 pasm częstotliwości – 3 pkt</p>