

Augustów, dnia 19 kwietnia 2024 r.

1/ZP/2024

-wszyscy Wykonawcy-
-strona prowadzonego postępowania-

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Augustowie, ul. Szpitalna 12, 16-300 Augustów, woj. podlaskie, informuje, że dnia **19.04.2024 r.** odbyło się otwarcie ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.:

„Podniesienie jakości świadczonej opieki medycznej poprzez modernizację oraz doposażenie SOR w Augustowie – Etap I”

Przed upływem terminu składania ofert złożono następujące oferty do poszczególnych części zamówienia:

Część nr 1 – Modernizacja Szpitalnego Oddziału Ratunkowego.

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena ofertowa brutto	Długość okresu gwarancji
3	Versamed Sp. z o.o., ul. Przędzalniana 10B/21 15-688 Białystok	3 239 395,47	60 miesięcy
7	Konsorcjum firm: Lider: ZAKŁAD OGÓLNOBUDOWLANY ANDRZEJ SITKOWSKI ul. Pogodna 44, 16-400 Suwałki Partner: Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe Ul. 1 Maja 15, 16-400 Suwałki	1 978 449,99	60 miesięcy

Część nr 2 - Dostawa tomografu komputerowego wraz z adaptacją pomieszczeń.

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena ofertowa brutto	Długość okresu gwarancji	Parametry techniczne
6	ALTERIS S.A ul. Ceglana 35 40-514 Katowice	4 379 825,30	60 miesięcy	Ofererowane parametry techniczne zawiera załącznik nr 1 do informacji z otwarcia ofert

Część nr 3 – Dostawa zestawu do bronchoskopii

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena ofertowa brutto	Długość okresu gwarancji
1	ENDOELEKTRONIK.PL Sp. z o.o. Sp.k ul. Borkowa 12 05-840 Brwinów	374 943,00	36 miesięcy

Część nr 4- Dostawa gastrokopu z kolonoskopem.

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena ofertowa brutto	Długość okresu gwarancji
1	ENDOELEKTRONIK.PL Sp. z o.o. Sp.k ul. Borkowa 12 05-840 Brwinów	505 485,00	36 miesięcy

Część nr 5 - Dostawa zestawu pomp infuzyjnych.

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena ofertowa brutto	Długość okresu gwarancji
5	Medicavera Sp. z o.o. Dahlhausen Group Sp. z o.o. ul. Majowa 2 71-126 Szczecin	132 786,00	24 miesiące

Część nr 6 - Dostawa wideolaryngoskopów wielofunkcyjnych.

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena ofertowa brutto	Długość okresu gwarancji
2	RescuLine Sp. z o.o. ul. Fabryczna 17 65-410 Zielona Góra	14 478,84	36 miesięcy
5	Medicavera Sp. z o.o. Dahlhausen Group Sp. z o.o. ul. Majowa 2 71-126 Szczecin	25 898,40	24 miesiące

Część nr 7 - Dostawa mebli szpitalnych.

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena ofertowa brutto	Długość okresu gwarancji
3	Versamed Sp. z o.o., ul. Przędzalniana 10B/21 15-688 Białystok	153 366,24	60 miesięcy
4	Cedical Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 200 02-486 Warszawa	18 144,00	60 miesięcy
7	Konsorcjum firm: Lider: ZAKŁAD OGÓLNOBUDOWLANY ANDRZEJ SITKOWSKI ul. Pogodna 44,16-400 Suwałki Partner: Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe Ul. 1 Maja 15,16-400 Suwałki	92 640,00	60 miesięcy

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zakładu
Opieki Zdrowotnej w Augustowie

/-/ Danuta Zawadzka

ALTERIS S.A, ul. Ceglana 35,40-514 Katowice			
Nr poz. z zał. 2 i 2a	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametry oferowane (potwierdzić/opisać/podać)
7.	<i>Pokrycie anatomiczne detektora w osi Z (wykorzystywane w akwizycji z maksymalną ilością rzędów) W przypadku zaofiarowania systemu dwudetektorowego szerokość w osi Z detektora obejmującego min. 50 cm w pełni diagnostycznego pola skanowania SFOV. [mm]</i>	≥ 40 mm	TAK, zgodnie z opisem parametru 40 mm
15.	<i>Centrowanie pacjenta poprzez zmianę położenia stołu i działające w oparciu o kamerę 3D umożliwiającą automatyczne pozycjonowanie pacjenta. Kamera rejestruje kształt, ułożenie oraz wysokość pacjenta, wykorzystując dane przestrzenne wykonując pomiar w podczerwieni, rozpoznaje i odczytuje kształt pacjenta. lub Centrowanie pacjenta poprzez zmianę położenia stołu, i działające w oparciu o skanogram, umożliwiające automatyczne pozycjonowanie pacjenta przy użyciu myszy komputerowej z poziomu konsoli operatorskiej wraz z możliwością wygenerowania wirtualnego skanogramu</i>	TAK	TAK, zgodnie z opisem parametru Centrowanie za pomocą kamery 3D
21.	<i>Programowalny wskaźnik cyfrowy z odmierzeniem czasu do końca skanu, informujący pacjenta w trakcie akwizycji o konieczności zatrzymania oddechu i widziany przez pacjenta w trakcie badania</i>	TAK	TAK, zgodnie z opisem parametru 2 wskaźniki (umieszczone odpowiednio z przodu i tyłu gantry)
24.	<i>Maksymalna użytkowa moc generatora (dla trybu skanowania jednoenergetycznego) możliwa do zaprogramowania i wykorzystania w protokołach badań [kW]</i>	≥ 70 kW	TAK, zgodnie z opisem parametru 72 kW
27.	<i>Niskodawkowe protokoły umożliwiające wykonywanie badań przy niskich nastawach napięcia ≤ 80 kV i jednocześnie wysokich prądach ≥ 400mA</i>	TAK	TAK Niskodawkowe protokoły umożliwiające wykonywanie badań przy niskich nastawach napięcia 80 kV i jednocześnie
47.	<i>Maksymalna rozdzielczość wysokokontrastowa [pl/cm] przy min. 64 jednocześnie zbieranych warstwach w czasie pełnego skanu w matrycy 512 x 512 w płaszczyźnie XY w polu akwizycyjnym 50 cm dla 50 % MTF</i>	$\geq 10,0$ pl/cm	TAK, zgodnie z opisem parametru 12,1 pl/cm
57.	<i>Stanowisko operatorskie – konsola akwizycyjna</i>	≥ 19 ''	TAK, zgodnie z opisem parametru Dwa monitory 19''
A.	STANOWISKO DIAGNOSTYCZNE (1 szt.)		
93.	<i>Automatyczne numerowanie kręgów kręgosłupa oraz automatyczne generowanie widoków skośnych, prostopadłych do trzonów kręgów i przestrzeni międzytrzonowych.</i>	TAK / NIE	TAK, zgodnie z opisem parametru
107.	<i>Oprogramowanie umożliwiające redukcję szumów od pixeli, poprawiające stosunek sygnału do szumu oraz prezentację obrazów 3D oraz MPR CT i XA, zachowujące ostrość i szczegóły krawędzi, rozmiar przestrzenny, strukturę 3D w oryginalnych obrazach, zwłaszcza w obrazach płuc.</i>	TAK/NIE	TAK, zgodnie z opisem parametru
118.	<i>Automatyczny, bezwkładowy, dwukanałowy, tłokowy wstrzykiwacz środka kontrastowego do badań metodą tomografii komputerowej Minimalne parametry i funkcje wstrzykiwacza:</i> <ul style="list-style-type: none"> • System o gwarantowanej sterylności zestawu dziennego przez 24 godziny • Dwa źródła środka kontrastowego i jedno soli fizjologicznej • Ostrza typu spike o 24-godzinnej gwarancji sterylności zintegrowane z zestawem dziennym z możliwością wymiany w razie konieczności bez wymiany całego zestawu dziennego • Funkcja symultanicznego podawania kontrastu i soli fizjologicznej • Moduł Automatycznej Dokumentacji z wbudowanym czynnikiem kodów kreskowych • Zasilanie sieciowe i akumulatorowe, • Automatyczne mieszanie 	TAK	
	<i>Sprzężenie z tomografem w klasie min. IV wg normy CiA 425 umożliwiające obsługę wstrzykiwacza bezpośrednio z protokołu badania tomografu oraz tworzenie raportów z podania kontrastu w postaci serii DICOM.</i>		TAK, Sprzężenie z tomografem w klasie IV wg normy CiA 425 umożliwiające obsługę wstrzykiwacza bezpośrednio z protokołu badania tomografu oraz tworzenie raportów z podania kontrastu w postaci serii DICOM.
121.	<i>Maksymalna moc przyłączeniowa tomografu komputerowego zgodna z wytycznymi producenta (wraz z systemem chłodzenia, jeśli jest wymagany do zapewnienia prawidłowej pracy systemu) maks. 140 kVA</i>	TAK	TAK, zgodnie z opisem parametru 110 kVA