

Ogłoszenie o zamówieniu nr 02/SORFM/2024

FORMULARZ OFERTOWY CZĘŚĆ 3.

Dane Wykonawcy:

Nazwa: **GE Medical Systems Polska Sp. z o.o.**

Siedziba: **ul. Wołoska 9, 01-494 Warszawa**

Numer NIP: **522-00-19-702**

Numer REGON: **010478403**

Adres poczty elektronicznej: [przetargi.ITO@gehealthcare.com](mailto:przetargi.ITO@gehealthcare.com)

Numer telefonu: **22 330 83 30**

1. Odpowiadając na zapytanie ofertowe dotyczące dostawy sprzętu medycznego do pracowni diagnostycznej Szpitala Specjalistycznego Artmedik Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością oferuję:

łącną kwotę za wykonanie przedmiotu zamówienia określonego jako Część 3 w zapytaniu ofertowym:

**549,200.00 zł brutto**

Słownie:

**PIĘĆSET CZTERDZIEŚCI DZIEWIĘĆ TYSIĘCY DWIEŚCIE ZŁ 00/100 brutto**

<b>Aparat rentgenowski mobilny</b>	
<b>Oferowane Urządzenie</b>	
Producent, adres	GE Medical Systems LLC, 3000 North Grandview Blvd, Waukesha, WI 53188, USA
Nazwa urządzenia, model	Mobilny aparat RTG, AMX Navigate
Kraj produkcji	USA
Rok produkcji	2024
Inne, podać jakie	N/A

LP	PARAMETR	Parametr wymagany/Sposób oceny	Tak – spełniam Nie – nie spełniam	Parametr oferowany	Potwierdzenie spełnienia danego parametru w załączonej dokumentacji technicznej.
	<b>Aparat fabrycznie nowy, nieużywany</b>	TAK	TAK	Aparat fabrycznie nowy, nieużywany	Nie dotyczy zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego z dnia 06.06.2024
	<b>Rok produkcji min. 2024</b>	TAK	TAK	Rok produkcji 2024	Nie dotyczy zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego z dnia 06.06.2024
1.	W pełni cyfrowy aparat RTG typu DR z bezprzewodowymi detektorami i napędem akumulatorowym	TAK	TAK	W pełni cyfrowy aparat RTG typu DR z bezprzewodowymi i detektorami i napędem akumulatorowym	Dane techniczne AMX Navigate, strony 2, 11
2.	Aparat nowy, nieużywany, nierekondycjonowany z bieżącej produkcji min. 2024	TAK	TAK	Aparat nowy, nieużywany, nierekondycjonowany z bieżącej produkcji 2024	Nie dotyczy zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego z dnia 06.06.2024
3.	Urządzenie zarejestrowane w Polsce jako wyrób medyczny lub posiadające certyfikat/deklarację zgodności właściwą dla urządzenia oprogramowania stwierdzającą zgodność z dyrektywą 93/42/EEC	TAK	TAK	Urządzenie zarejestrowane w Polsce jako wyrób medyczny, posiadające certyfikat/deklarację zgodności właściwą dla urządzenia oprogramowania stwierdzającą zgodność z dyrektywą 93/42/EEC	Potwierdzenie rejestracji aparatu jako wyrób medyczny oraz deklaracja zgodności w załączeniu
4.	Jeden wspólny Certyfikat CE / Deklaracja Zgodności producenta na cały oferowany aparat. Główne elementy oferowanego aparatu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• konstrukcja mechaniczna z napędem,</li> <li>• generator wysokiego napięcia,</li> <li>• detektor,</li> <li>• zintegrowana stacja technika,</li> <li>• oprogramowanie,</li> </ul> wyprodukowane przez tego samego wytwórcę	TAK	TAK	Jeden wspólny Certyfikat CE / Deklaracja Zgodności producenta na cały oferowany aparat. Główne elementy oferowanego aparatu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• konstrukcja mechaniczna z napędem,</li> <li>• generator wysokiego napięcia,</li> <li>• detektor,</li> <li>• zintegrowana stacja technika,</li> </ul>	Certyfikat CE/Deklaracja Zgodności producenta na cały oferowany aparat w załączeniu. Oświadczenie strona 1

				• oprogramowanie, wyprodukowane przez tego samego wytwórcę	
<b>Generator</b>					
5.	Generator wysokiej częstotliwości HF zintegrowany z konsolą technika	TAK	TAK	Generator wysokiej częstotliwości HF zintegrowany z konsolą technika	Oświadczenie strona 1
6.	Moc generatora	≥ 30 kW TAK, podać	TAK	Moc generatora 30 kW	Dane techniczne AMX Navigate, strona 10
7.	Zasilanie 230 V ± 10%	TAK	TAK	Zasilanie 230 V ± 10%	Oświadczenie strona 1
8.	Częstotliwość generatora	≥ 70 kHz, TAK, podać	TAK	Częstotliwość generatora 100 kHz	Dane techniczne AMX Navigate, strona 10
9.	Zakres napięciowy	≥ 50-125 kV TAK, podać	TAK	Zakres napięciowy 50 – 125 kV	Dane techniczne AMX Navigate, strona 10
10.	Zakres prądowo-czasowy	≥ 0,2-600 mAs TAK, podać	TAK	Zakres prądowo-czasowy 0,2 – 630 mAs	Dane techniczne AMX Navigate, strona 10
11.	Nastawa parametrów ekspozycji związana z wyborem projekcji z możliwością korekty	TAK	TAK	Nastawa parametrów ekspozycji związana z wyborem projekcji z możliwością korekty	Oświadczenie strona 1, wyciąg z instrukcji obsługi AMX Navigate strona 19
12.	Zabezpieczenie przed przeciążeniem	TAK	TAK	Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Wyciąg z instrukcji obsługi AMX Navigate strona 10
13.	Możliwość robienia ekspozycji z podłączonego do zasilania aparatu w przypadku rozładowania baterii do poziomu 1%	TAK	TAK	Możliwość robienia ekspozycji z podłączonego do zasilania aparatu w przypadku rozładowania baterii do poziomu 1%	Dane techniczne AMX Navigate, strona 11
14.	Aparat wyposażony w szuflady (kieszne) na detektory umożliwiające ładowanie detektorów w aparacie	TAK	TAK	Aparat wyposażony w szuflady (kieszne) na detektory umożliwiające ładowanie detektorów w aparacie	Dane techniczne AMX Navigate, strona 3
15.	Zabezpieczenie termiczne przed przegrzaniem	TAK	TAK	Zabezpieczenie termiczne przed przegrzaniem	Wyciąg z instrukcji obsługi AMX Navigate strona 4, 12
<b>Lampa RTG</b>					
16.	Lampa z wirującą anodą	TAK	TAK	Lampa z wirującą anodą	Dane techniczne AMX Navigate, strona 10
17.	Wielkość małego ogniska	≤ 0,6 mm TAK, podać	TAK	Wielkość małego ogniska 0,6 mm	Dane techniczne AMX Navigate, strona 10
18.	Wielkość dużego ogniska	≤ 1,2 mm TAK, podać	TAK	Wielkość dużego ogniska 1,2 mm	Dane techniczne AMX Navigate, strona 10

19.	Pojemność cieplna obudowy lampy	≥ 1,2 MHU TAK, podać	TAK	Pojemność cieplna obudowy lampy 1,26 MHU	Oświadczenie strona 1
20.	Kąt obrotu kolimatora	Min. ±90° TAK, podać	TAK	Kąt obrotu kolimatora ±90°	Dane techniczne AMX Navigate, strona 10
21.	Oświetlenie LED pola ekspozycji	TAK	TAK	Oświetlenie LED pola ekspozycji	Dane techniczne AMX Navigate, strona 10
22.	Odległość maksymalna podłoga – ognisko	≥ 200 cm TAK, podać	TAK	Odległość maksymalna podłoga – ognisko 205 cm	Dane techniczne AMX Navigate, strona 12
23.	Zakres pochylenia kołpaka lampy	min. +90° do -10° TAK, podać	TAK	Zakres pochylenia kołpaka lampy +110° do -10°	Dane techniczne AMX Navigate, strona 12
24.	Kąt obrotu kolumny lampy	≥±270° TAK, podać	TAK	Kąt obrotu kolumny lampy ±270°	Dane techniczne AMX Navigate, strona 12
25.	Filtracja całkowita [mm Al]	≥ 2,6 TAK, podać	TAK	Filtracja całkowita 2,6 mm Al	Wyciąg z instrukcji obsługi AMX Navigate strona 49
<b>Detektor cyfrowy</b>					
26.	Rozmiar detektora - powierzchnia aktywna	≥ 42 x 34 cm TAK, podać	TAK	Rozmiar detektora - powierzchnia aktywna 42,60 cm x 34,96 cm	Wyciąg z instrukcji obsługi AMX Navigate strona 50
27.	Matryca obrazowa [pikseli]	≥ 13 mln pikseli TAK, podać	TAK	Matryca obrazowa 15,11 mln pikseli	Oświadczenie strona 1
28.	Wymiary zewnętrzne detektora	≤ 46 x 39 cm Tak, Podać	TAK	Wymiary zewnętrzne detektora 46,0 cm x 38,4 cm	Dane techniczne AMX Navigate, strona 4
29.	Rozmiar pojedynczego piksela detektora	≤ 124 μm TAK, podać	TAK	Rozmiar pojedynczego piksela detektora 100 μm	Dane techniczne AMX Navigate, strona 4
30.	Rozdzielczość przestrzenna	≥ 4 lp/mm TAK, podać	TAK	Rozdzielczość przestrzenna 5 lp/mm	Dane techniczne AMX Navigate, strona 4
31.	Maksymalne dopuszczalne obciążenie detektora na całej powierzchni	≥ 150 kg TAK, podać	TAK	Maksymalne dopuszczalne obciążenie detektora na całej powierzchni 150 kg	Dane techniczne AMX Navigate, strona 4
32.	Waga detektora	≤ 3,2kg TAK, podać	TAK	Waga detektora 3,2 kg	Dane techniczne AMX Navigate, strona 4
33.	DQE – wydajność kwantowa detektorów	≥65% dla 0 lp/mm TAK, podać	TAK	DQE – wydajność kwantowa detektorów 75% dla 0 lp/mm	Dane techniczne AMX Navigate, strona 4
34.	Konstrukcja obudowy	min. IPX3 TAK, podać	TAK	Konstrukcja obudowy IPX4	Dane techniczne AMX Navigate, strona 4
35.	Dedykowana osłona detektora do zdjęć bariatrycznych	TAK	TAK	Dedykowana osłona detektora do zdjęć bariatrycznych	Oświadczenie strona 1
36.	Czas do pojawienia się obrazu na konsoli	≤5s TAK, podać	TAK	Czas do pojawienia się obrazu na konsoli	Dane techniczne AMX Navigate, strona 5

				3s	
37.	Możliwość ładowania akumulatorów detektora w ładowarce wbudowanej w aparat	TAK	TAK	Możliwość ładowania akumulatorów detektora w ładowarce wbudowanej w aparat	Dane techniczne AMX Navigate, strona 2
38.	Obsługa aparatu RTG poprzez monitor dotykowy stacji technika – nastawianie parametrów ekspozycji i obróbka obrazu	TAK	TAK	Obsługa aparatu RTG poprzez monitor dotykowy stacji technika – nastawianie parametrów ekspozycji i obróbka obrazu	Wyciąg z instrukcji obsługi AMX Navigate strona 16, 20
39.	Monitor dedykowany do oferowanego aparatu, LCD, kolorowy dotykowy, min. 21"	≥ 21" TAK, podać	TAK	Monitor dedykowany do oferowanego aparatu, LCD, kolorowy dotykowy, 21,5"	Dane techniczne AMX Navigate, strona 2
40.	Interfejs do sieci szpitalnej WiFi i kablowy min. 100 Mbit/s	TAK	TAK	Interfejs do sieci szpitalnej WiFi i kablowy 1000 Mbit/s	Dane techniczne AMX Navigate, strona 4
41.	Wybór znacznika ustawienia pacjenta (np. Zdjęcie AP, L)	TAK	TAK	Wybór znacznika ustawienia pacjenta (np. Zdjęcie AP, L)	Wyciąg z instrukcji obsługi AMX Navigate strona 23
42.	Wybór parametrów obróbki obrazu	TAK	TAK	Wybór parametrów obróbki obrazu	Wyciąg z instrukcji obsługi AMX Navigate strona 23, 28
43.	Pobieranie listy pacjentów z systemu RIS poprzez mechanizm DICOM WORKLIST	TAK	TAK	Pobieranie listy pacjentów z systemu RIS poprzez mechanizm DICOM WORKLIST	Dane techniczne AMX Navigate, strona 9
44.	W trybie awaryjnym: (niesprawny system RIS): możliwość zarejestrowania pacjenta oraz badania z konsoli urządzenia generującego obraz. Przełączenie metody rejestracji pacjenta oraz badania nie wymaga lokalnej/zdalnej interwencji serwisowej.	TAK	TAK	W trybie awaryjnym: (niesprawny system RIS): możliwość zarejestrowania pacjenta oraz badania z konsoli urządzenia generującego obraz. Przełączenie metody rejestracji pacjenta oraz badania nie wymaga lokalnej/zdalnej interwencji serwisowej.	Wyciąg z instrukcji obsługi AMX Navigate strona 15
45.	Ilość obrazów w pamięci (w pełnej matrycy)	≥ 4000 obrazów TAK, podać	TAK	Ilość obrazów w pamięci (w pełnej matrycy)	Dane techniczne AMX Navigate, strona 8

46.	Regulacja okna obrazu, jasności, kontrastu	TAK	TAK	Regulacja okna obrazu, jasności, kontrastu	Wyciąg z instrukcji obsługi AMX Navigate strona 46
47.	Funkcja obracania obrazu o dowolny kąt	TAK	TAK	Funkcja obracania obrazu o dowolny kąt	Wyciąg z instrukcji obsługi AMX Navigate strona 33
48.	Funkcja pozytyw – negatyw	TAK	TAK	Funkcja pozytyw – negatyw	Wyciąg z instrukcji obsługi AMX Navigate strona 33
49.	Powiększenie wybranego fragmentu obrazu	TAK	TAK	Powiększenie wybranego fragmentu obrazu	Wyciąg z instrukcji obsługi AMX Navigate strona 22
50.	Możliwość pomiarów długości, kątów, kątów Cobba.	TAK	TAK	Możliwość pomiarów długości, kątów, kątów Cobba.	Wyciąg z instrukcji obsługi AMX Navigate strona 34
51.	Zarządzanie bazą wykonanych badań oraz listą pacjentów	TAK	TAK	Zarządzanie bazą wykonanych badań oraz listą pacjentów	Wyciąg z instrukcji obsługi AMX Navigate strona 35
52.	Funkcja wprowadzania: pola tekstowego w dowolnym miejscu na obrazie	TAK	TAK	Funkcja wprowadzania: pola tekstowego w dowolnym miejscu na obrazie	Wyciąg z instrukcji obsługi AMX Navigate strona 23
53.	Wyszukiwanie obrazów/badań na podstawie zadanych kryteriów, co najmniej: imię i nazwisko pacjenta, identyfikator pacjenta, data wykonania badania	TAK	TAK	Wyszukiwanie obrazów/badań na podstawie zadanych kryteriów: imię i nazwisko pacjenta, identyfikator pacjenta, data wykonania badania	Wyciąg z instrukcji obsługi AMX Navigate strona 14, 37
54.	Możliwość otwarcia zamkniętego badania i dodania nowego obrazu z dodatkowej ekspozycji	TAK	TAK	Możliwość otwarcia zamkniętego badania i dodania nowego obrazu z dodatkowej ekspozycji	Oświadczenie strona 1
55.	Automatyczne zapisywanie do systemu danych obrazowych DICOM o parametrach ekspozycji (kV, mAs, dawka)	TAK	TAK	Automatyczne zapisywanie do systemu danych obrazowych DICOM o parametrach ekspozycji (kV, mAs, dawka)	Wyciąg z instrukcji obsługi AMX Navigate strona 34
56.	Interfejs DICOM : DICOM 3.0, Worklist Manager, Modality Performed Procedure Step, Print, Send	TAK	TAK	Interfejs DICOM : DICOM 3.0, Worklist Manager, Modality Performed Procedure Step, Print, Send	Dane techniczne AMX Navigate, strona 9
57.	Przypisywanie własnych ustawień do programów anatomicznych oraz ich zapamiętanie	TAK	TAK	Przypisywanie własnych ustawień do programów anatomicznych	Wyciąg z instrukcji obsługi AMX Navigate strona 40, 47

				oraz ich zapamiętanie	
58.	Zapisywanie obrazów pacjentów w formacie DICOM na CD/DVD do archiwizacji w przypadku braku komunikacji z systemem PACS	TAK	TAK	Zapisywanie obrazów pacjentów w formacie DICOM na CD/DVD do archiwizacji w przypadku braku komunikacji z systemem PACS	Dane techniczne AMX Navigate, strona 9
59.	Możliwość zdalnej diagnostyki serwisowej	TAK	TAK	Możliwość zdalnej diagnostyki serwisowej	Dane techniczne AMX Navigate, strona 3
60.	W sytuacjach awaryjnych możliwość wykonania badań za pomocą kasety analogowej RTG lub cyfrowej CR	TAK	TAK	W sytuacjach awaryjnych możliwość wykonania badań za pomocą kasety analogowej RTG lub cyfrowej CR	Wyciąg z instrukcji obsługi AMX Navigate strona 18
61.	System antykolizyjny pozwalający na zatrzymanie napędu przy napotkaniu przeszkody z przodu aparatu rtg	TAK	TAK	System antykolizyjny pozwalający na zatrzymanie napędu przy napotkaniu przeszkody z przodu aparatu rtg	Wyciąg z instrukcji obsługi AMX Navigate strona 2
62.	Maksymalna prędkość aparatu w ruchu min.	5 km/h TAK, podać	TAK	Maksymalna prędkość aparatu w ruchu 5 km/h	Dane techniczne AMX Navigate, strona 11
63.	Wyłącznik bezpieczeństwa na aparacie	TAK	TAK	Wyłącznik bezpieczeństwa na aparacie	Wyciąg z instrukcji obsługi AMX Navigate strona 10, 11
64.	Napęd składający się z dwóch silników umożliwiający jazdę w przód i w tył oraz skręt	TAK	TAK	Napęd składający się z dwóch silników umożliwiający jazdę w przód i w tył oraz skręt	Oświadczenie strona 1
65.	Maksymalna szerokość aparatu	≤ 60 cm TAK, podać	TAK	Maksymalna szerokość aparatu 55,9 cm	Dane techniczne AMX Navigate, strona 12
66.	Maksymalna waga aparatu	≤ 460 kg TAK, podać	TAK	Maksymalna waga aparatu 450 kg	Wyciąg z instrukcji obsługi AMX Navigate strona 52
67.	Długość aparatu w pozycji transportowej	≤ 130 cm, podać	TAK	Długość aparatu w pozycji transportowej 123 cm	Dane techniczne AMX Navigate, strona 12
68.	Teleskopowo składana, wspomagana silnikowo kolumna lampy RTG	TAK	TAK	Teleskopowo składana, wspomagana silnikowo kolumna lampy RTG	Dane techniczne AMX Navigate, strona 2
69.	Maksymalna wysokość aparatu w pozycji transportowej 140 cm	TAK	TAK	Maksymalna wysokość aparatu w pozycji transportowej 135 cm	Wyciąg z instrukcji obsługi AMX Navigate strona 52

70.	Oprogramowanie do analizy zdjęć odrzuconych	TAK	TAK	Oprogramowanie do analizy zdjęć odrzuconych	Dane techniczne AMX Navigate, strona 7
71.	Pilot do bezprzewodowego wyzwalania ekspozycji	TAK	TAK	Pilot do bezprzewodowego wyzwalania ekspozycji	Dane techniczne AMX Navigate, strona 7
72.	Okres pełnej, bez wyłączeń gwarancji dla wszystkich zaoferowanych elementów 24 miesiące	TAK	TAK	Okres pełnej, bez wyłączeń gwarancji dla wszystkich zaoferowanych elementów 24 miesiące	Nie dotyczy zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego z dnia 06.06.2024
73.	Gwarancja dostępności części zamiennych – min. 10 lat	TAK	TAK	Gwarancja dostępności części zamiennych – 10 lat	Nie dotyczy zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego z dnia 06.06.2024
74.	Wszystkie czynności serwisowe i uruchomienie sprzętu oraz szkolenie w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.	TAK	TAK	Wszystkie czynności serwisowe i uruchomienie sprzętu oraz szkolenie w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.	Nie dotyczy zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego z dnia 06.06.2024
75.	Instrukcje obsługi w języku polskim w formie elektronicznej	TAK	TAK	Instrukcje obsługi w języku polskim w formie elektronicznej	Nie dotyczy zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego z dnia 06.06.2024
76.	Głośność pracy aparatu przystosowana do zastosowań m. in na oddziałach pediatrycznych	≤ 60 dBa TAK, podać	TAK	Głośność pracy aparatu przystosowana do zastosowań m. in na oddziałach pediatrycznych	Oświadczenie strona 1
77.	Oprogramowanie kratki wirtualnej	TAK	TAK	Oprogramowanie kratki wirtualnej	Dane techniczne AMX Navigate, strona 7
78.	Oprogramowanie do szybkiej poprawy wizualizacji rur i cewników	TAK	TAK	Oprogramowanie do szybkiej poprawy wizualizacji rur i cewników	Dane techniczne AMX Navigate, strona 7
79.	Oparte na rozwiązaniu w chmurze oprogramowanie do zarządzania zasobami, które zapewnia całodobowy wgląd w dane operacyjne aparatu dotyczące jego wykorzystania, dostęp do archiwalnych raportów serwisowych oraz otwieranie zgłoszeń serwisowych.	TAK/ podać nazwę	TAK	iCenter - oparte na rozwiązaniu w chmurze oprogramowanie do zarządzania zasobami, które zapewnia całodobowy wgląd w dane operacyjne aparatu dotyczące jego wykorzystania, dostęp do	Oświadczenie strona 1



				archiwalnych raportów serwisowych oraz otwieranie zgłoszeń serwisowych.	
80.	Aplikacja mobilna działająca w czasie rzeczywistym, która zapewnia całodobowe aktualizacje i wnikliwe informacje o stanie i wydajności zasobów m. in. w formie notyfikacji na urządzeniu mobilnym a także otwieranie zgłoszeń serwisowych i ich monitorowanie w czasie rzeczywistym.	TAK/ podać nazwę	TAK	myGEHealthcare - aplikacja mobilna działająca w czasie rzeczywistym, która zapewnia całodobowe aktualizacje i wnikliwe informacje o stanie i wydajności zasobów m. in. w formie notyfikacji na urządzeniu mobilnym a także otwieranie zgłoszeń serwisowych i ich monitorowanie w czasie rzeczywistym.	Oświadczenie strona 1
81.	Oprogramowanie umożliwiające wykrywanie (min. oznaczenie w sposób graficzny) przypadków odmy płucnej oparte o algorytm sztucznej inteligencji (dokładność detekcji min. AUC>95%) – zintegrowane z oprogramowaniem konsoli akwizycyjnej. Algorytm (oprogramowanie) musi posiadać Deklarację Zgodności oraz powiadomienie.	TAK/ podać nazwę	TAK	CCS - oprogramowanie umożliwiające wykrywanie (oznaczanie w sposób graficzny) przypadków odmy płucnej oparte o algorytm sztucznej inteligencji (dokładność detekcji AUC równe 96,18%) – zintegrowane z oprogramowaniem m konsoli akwizycyjnej. Algorytm (oprogramowanie) posiada Deklarację Zgodności oraz powiadomienie.	Dane techniczne AMX Navigate, strona 3 Oświadczenie strona 1
82.	Oprogramowanie do automatycznej detekcji rurki dotchawicznej na obrazach klatki piersiowej (dokładność wykrywania AUC ≥95%) wraz z	TAK/ podać nazwę	TAK	CCS - oprogramowanie do automatycznej detekcji rurki	Oświadczenie strona 1

	<p>automatycznym pomiarem odległości w pionie od końcówki rurki dotchawicznej do ostrogi tchawicy.          Algorytm (oprogramowanie) musi posiadać Deklarację Zgodności oraz powiadomienie.</p>		<p>dotchawicznej na obrazach klatki piersiowej (dokładność wykrywania AUC 99%) wraz z automatycznym pomiarem odległości w pionie od końcówki rurki dotchawicznej do ostrogi tchawicy.          Algorytm (oprogramowanie) posiada Deklarację Zgodności oraz powiadomienie.</p>	
--	--	--	---	--

2. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego oraz jego załącznikami, udostępnioną przez Zamawiającego.
3. Oświadczam, że nie wnoszę do nich uwag oraz, że akceptuję istotne postanowienia zapytania ofertowego oraz treść umowy.
4. Zobowiązuję się do wykonania przedmiotu zamówienia w zakresie wskazanym w Zapytaniu ofertowym.
5. Oświadczam, że oferowany sprzęt jest fabrycznie nowy, rok produkcji 2023, lub nowszy, posiada Deklaracje zgodności CE i zgłoszenie/wpis do rejestru wyrobów medycznych.
6. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. 2023 poz. 129).

.....  
 /Podpis Oferenta lub osoby upoważnionej/