

**Opis przedmiotu zamówienia
na dostawę sprzętu medycznego**

Przedmiotem tej części zamówienia jest dostawa nowego uprzednio nieużywanego, pełnowartościowego, wolnego od wad fizycznych i prawnych sprzętu medycznego: aparatu USG (ultrasonografu), aparatów do mierzenia ciśnienia, holtera EKG, stacji opisowej holtera EKG, aparatu EKG, spirometru, pulsoksymetru, zestawu reanimacyjnego, defibrylatora, otoskopów, termometrów bezdotykowych oraz bilirubinometru.

Oferowany sprzęt medyczny musi spełniać poniżej określoną specyfikację:

Aparat USG – 1 szt.	
Lp.	Wymagany parametr
1.	Aparat ultrasonograficzny fabrycznie nowy, rok produkcji nie starszy niż 2024 r.
2.	System o zwartej jednomodułowej konstrukcji wyposażony w cztery skrętne koła z możliwością blokowania na stałe i do jazdy na wprost dwóch z nich i o wadze maksymalnie 85 kg
3.	Liczba procesowych kanałów odbiorczych min. 4 500 000
4.	Aparat wyposażony w monitor obrazowy z matrycą LCD typu TFT IPS o rozdzielczości co najmniej 1920 x 1080 pikseli z ekranem o przekątnej min. 21" z progresywnym wyświetlaniem obrazu (bez przeplotu), z powierzchnią antyrefleksową
5.	4 aktywne, równoważne gniazda do przyłączenia głowic obrazowych
6.	Możliwość płynnej regulacji położenia panelu sterowania w kierunkach – góra/dół min. 20 cm, obrót w lewo/prawo min. 170°
7.	Wewnętrzny dysk twardy o pojemności min. 512 GB, formaty zapisu min. DICOM, AVI, JPG
8.	Klawiatura alfanumeryczna do wprowadzania danych wyświetlana na ekranie dotykowym
9.	Liczba obrazów pamięci dynamicznej (cineloop) dla CD i obrazu 2D min. 2200 klatek oraz zapis dopplera spektralnego min. 45 sekund
10.	Dynamika aparatu min. 280 dB
11.	Zakres pracy aparatu definiowany częstotliwościami pracy możliwych do podłączenia sond min. 1 –20 MHz



12.	Nagrywarka DVD R/RW wbudowana w aparat, formaty zapisu min. DICOM, AVI, JPG
13.	Videoprinter czarno-biały
14.	Panel dotykowy o przekątnej min. 12", wspomagający obsługę aparatu z możliwością regulacji jasności, przesuwania stron za pomocą dotyku jak tablet
15.	Funkcja zdublowania na ekranie panelu dotykowego obrazu diagnostycznego celem ułatwienia dostępu do uzyskiwanego obrazu diagnostycznego np. podczas procedur interwencyjnych
16.	Regulacja głębokości penetracji w zakresie od 1 cm do 30 cm
17.	Jednoczesne wyświetlanie na ekranie dwóch obrazów w czasie rzeczywistym typu B i B/CD
18.	Porównywanie min. 4 ruchomych obrazów 2D tego samego pacjenta
19.	Tryb duplex (B + PWD)
20.	Tryb Triplex (B + CD/PD + PWD)
21.	Anatomiczny M-Mode
22.	Regulacja wzmocnienia głębokościowego (TGC) min. 8 regulatorów oraz wzmocnienia poprzecznego (LGC) wiązki ultradźwiękowej min. 4 regulatory
23.	Częstotliwość odświeżania obrazu 2D min. 1900 obrazów na sek.
24.	Doppler pulsacyjny (PWD), Color Doppler (CD), Power Doppler (PD) dostępny na wszystkich oferowanych głowicach
25.	Oprogramowanie umożliwiające wykonanie badań: ✓ radiologicznych ✓ części drobnych ✓ naczyniowych
26.	Obrazowanie harmoniczne
27.	Obrazowanie harmoniczne z odwróceniem impulsu (inwersją fazy)
28.	Doppler ciągły (CW) dostępny na głowicy sektorowej kardiologicznej z prędkością min. od -15 m/s do 0 i od 0 do 15 m/s
29.	Zakres prędkości Doppler Pulsacyjny (PWD) dla zerowego kąta bramki min. od -8 m/s do 0 i od 0 do 8 m/s
30.	Zakres prędkości Doppler Kolorowy dla zerowego kąta min. 3,0 m/sek.
31.	Regulacja uchylności wiązki dopplerowskiej min. +/- 30°



32.	Power Doppler z oznaczeniem kierunku przepływu
33.	Regulacja wielkości bramki Dopplerowskiej (SV) w zakresie min. 0,5 mm - 20,0 mm
34.	Min. 15-stopniowe powiększenie obrazu w czasie rzeczywistym
35.	Min. 15-stopniowe powiększenie obrazu zamrożonego
36.	Automatyczna optymalizacja obrazu 2D przy pomocy jednego przycisku (m.in. automatyczne dopasowanie wzmocnienia obrazu)
37.	Automatyczny obrys spektrum i wyznaczanie parametrów przepływu na zatrzymanym spektrum oraz w czasie rzeczywistym na ruchomym spektrum (min. S, D, PI, RI, HR)
38.	Praca w trybie wielokierunkowego emitowania i składania wiązki ultradźwiękowej z głowic w pełni elektronicznych, z min. 9 kątami emitowania wiązki tworzącymi obraz 2D na wszystkich głowicach convex, liniowych. Wymóg pracy dla trybu 2D oraz w trybie obrazowania harmonicznego
39.	Adaptacyjne przetwarzanie obrazu redukujące artefakty i szумы
40.	Pomiar obwodu, pola powierzchni, objętości, kątów
41.	Pomiar odległości, min. 8 pomiarów
42.	Możliwość zaprogramowania w aparacie nowych pomiarów oraz kalkulacji
43.	Głowica konweksowa do badań radiologicznych
44.	Zakres częstotliwości min. od 2,0 do 6 MHz (± 1 MHz)
45.	Liczba elementów głowicy min. 360
46.	Kąt pola widzenia głowicy min. 90°
47.	Głowica liniowa do badań naczyniowych
48.	Zakresie częstotliwości min od 4,0 do 12 MHz (± 1 MHz)
49.	Liczba elementów głowicy min. 250
50.	Szerokość pola widzenia głowicy max. 35 mm
51.	Głowica liniowa do badań naczyniowych oraz części drobnych
52.	Zakresie częstotliwości min. od 5,0 do 12 MHz (± 1 MHz)
53.	Liczba elementów głowicy min. 500



54.	Szerokość pola widzenia głowicy min. 45 mm
55.	Raporty dla każdego rodzaju i trybu badania z możliwością dołączenia obrazów do raportów
56.	Możliwość konfiguracji raportu poprzez zmianę jego wyglądu, definiowania pomiarów oraz np. możliwość zamieszczenia w nagłówku graficznego loga Zamawiającego
57.	System prowadzenia kabli od głowic zmniejszający naprężenie kabli i zwiększając wygodę operatora podczas skanowania, umożliwiający połączenie kabli w splot i ochronę przed ich uszkodzeniem poprzez najechanie kołami ultrasonografu
58.	Automatycznie dogrywana przeglądarka plików DICOM, dołączana przy eksporcie badań na nośniki zewnętrzne
59.	Możliwość ukrycia danych osobowych pacjenta przy eksporcie badań na nośniki zewnętrzne
60.	Możliwość rozbudowy o oprogramowanie bazujące na technologii „śledzenia markerów 2D” do analizy kurczliwości globalnej i odcinkowej lewej komory. Podsumowanie w postaci wykresu Bull-Eye min 17 segmentów. Automatyczne rozpoznawanie projekcji dwu, trzy i czterojamowej bez konieczności ręcznego wskazywania projekcji i punktów obrysu
61.	Możliwość rozbudowy o głowicę microconvex do badań jamy brzusznej dzieci i noworodków oraz badań przezciężniczkowych o zakresie częstotliwości od min. 5,0 do 8,0 MHz, liczbie elementów akustycznych min. 192, promieniu krzywizny max. 15mm oraz kącie pola widzenia min. 90°
62.	Możliwość rozbudowy dostępna na dzień składania oferty o głowicę kardiologiczną przezprzełykową matrycową o zakresie częstotliwości min. od 2,0 do 8,0 MHz ($\pm 1,0$ MHz) i ilości elementów akustycznych głowicy min. 2 400
63.	Możliwość rozbudowy o funkcje zabezpieczenia hasłem dostępu do danych pacjenta przez nieuprawnione osoby
64.	Możliwość rozbudowy o funkcję wgrywania do aparatu i wyświetlania na ekranie obrazów z badań CT, MRI, PET, Mammography celem dokonywania porównań z aktualnie wyświetlanymi obrazami badania USG
65.	Możliwość rozbudowy o funkcję automatycznego pomiaru Intima Media z wybranej przez użytkownika klatki pamięci CINE ze wskazaniem skuteczności wykonanego pomiaru wyrażonym w procentach
66.	Wsparcie serwisowe (możliwość diagnostyki) oferowanego aparatu poprzez łącze zdalne
67.	Gwarancja dostępności części zamiennych przez okres min. 8 lat od daty zainstalowania i przekazania przedmiotu zamówienia, tak aby nawet w momencie zaprzestania produkcji producent zabezpieczał części zamienne
68.	Instrukcja obsługi w języku polskim w formie drukowanej i elektronicznej
69.	Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie UE



70.	Wykonywanie nieodpłatnie w okresie gwarancji wymaganych przez producenta przeglądów technicznych, jeśli producent wymaga w okresie gwarancji wykonywania takich przeglądów. Jeśli producent urządzenia nie wymaga przeglądów, wymagane jest przedstawienie dokumentu od producenta poświadczające, że urządzenie nie wymaga przeglądu technicznego
71.	Gwarancja na cały oferowany zestaw min. 24 miesiące

Ciśnieniomierz stacjonarny – 3 szt.

Lp.	Wymagany parametr
1.	Ekran LCD o przekątnej min. 3"
2.	Precyzja pomiaru tętna min. +/- 5%
3.	Obwód mankieta w minimalnym zakresie 22-32 cm
4.	Zasilanie bateryjne i sieciowe. Zasilacz i baterie w komplecie
5.	Zakres pomiaru min. 30-280 mmHg
6.	Komplet mankietów w rozmiarach min. 14-22 cm, min. 22-32 cm i min. 32-52 cm
7.	Gwarancja min. 24 miesiące

Ciśnieniomierz przenośny – 5 szt.

Lp.	Wymagany parametr
1.	Zasilanie bateryjne i sieciowe. Zasilacz i baterie w komplecie
2.	Precyzja pomiaru ciśnienia min. +/- 3 mmHg
3.	Obwód mankieta w minimalnym zakresie 22-32 cm
4.	2 szt. sztywnych mankietów w rozmiarze min. 22-40 cm
5.	Gwarancja min. 24 miesiące

**Holter ciśnieniowy – 1 szt.**

Lp.	Wymagany parametr
1.	Minimalny czas rejestracji 24h
2.	Zakres pomiaru tętna min. od 30 do 250 mmHg
3.	Oprogramowanie do analizy wyników
4.	Przesył danych za pomocą złącza USB-C
5.	Waga rejestratora z baterią max. 250 g
6.	Zasilanie bateryjne. Baterie w komplecie
7.	Gwarancja min. 24 miesiące

Holter EKG – 1 szt.

Lp.	Wymagany parametr
1	Minimalny czas rejestracji 24h
2	Częstotliwość zapisu min. 4 000 próbek/s
3	Zakres częstotliwości sygnału min. od 0,1 do 60 Hz
4	Impedancja wejściowa min. 2 MOhm
5	Ekranowany kabel pacjenta z min. 7 odprowadzeniami
6	Automatyczne wykrywanie impulsów stymulatora
7	Przesył danych za pomocą USB
8	Waga rejestratora z baterią max. 120 g
9	Zasilanie bateryjne. Baterie w komplecie
10	Gwarancja min. 24 miesiące

**Stacja opisowa holtera EKG**

Lp.	Wymagany parametr
1.	Ocena zapisów 3 kanałowych
2.	Analiza kontrolowana przez operatora, automatyczna, reanaliza
3.	Histogramy pobudzeń VE, SVE, normalne: odstęp, pole powierzchni, %przedwczesności, histogram odstępów R-R, przykłady wybranych zdarzeń
4.	Prezentacja ciągłego zapisu EKG z oznaczeniem kolorami pobudzeń komorowych, nadkomorowych i pauz z możliwością edycji
5.	Arytmie komorowe: tachykardie komorowe, pary, bigeminie / trigeminie, VE, R/T
6.	Arytmie nadkomorowe: pauzy, napadowe częstoskurcze, tachykardie, bradykardie, SVE
7.	Możliwość własnej definicji tachykardii, bradykardii i pauz
8.	Możliwość edycji każdego zarejestrowanego pobudzenia, jego oceny, reklasyfikacji i pomiaru
9.	przeglądanie fragmentów EKG, pojedynczych pobudzeń, rodzin morfologicznych, tabel i trendów
10.	Szybka ocena poszczególnych pobudzeń za pomocą funkcji sekwencja, superimpozycja (złożenie), wykres Poincare'a dla każdego szablonu
11.	Możliwość dodatkowego grupowania (dodawania szablonów) pobudzeń przez użytkownika, łączenia szablonów, wyszukiwania pobudzeń podobnych do wybranych przez operatora w ramach poszczególnych grup templetów (np. VE)
12.	Możliwość automatycznej reklasyfikacji pobudzeń według poszczególnych kanałów EKG (autosortowanie wieloogniskowe VE)
13.	Możliwość tworzenia własnych wzorców
14.	Możliwość zmiany czasu trwania pauzy bezpośrednio w oknie przykładów zdarzeń i automatycznej reanalizy badania
15.	Przykłady zdarzeń min. i max. HR
16.	Możliwość odrzucenia zdarzeń nieprawidłowych pojedynczo, strony, wszystkich; Możliwość ręcznego zachowania zdarzenia jako przykład do raportu
17.	Możliwość automatycznego zapamiętywania 1, 2 lub 3 przykładów z każdego rodzaju zdarzeń do raportu



18.	Tabela istotnych zdarzeń EKG, np. HR, ST, arytmie; możliwość przejścia z tabeli do zapisu EKG
19.	Szybkie przeglądanie przez stronicowanie (full disclosure), możliwość ustawienia rozdzielczości 30s/wiersz i prezentacja wartości HR i ST dla każdej minuty
20.	Możliwość jednoczesnej prezentacji kilku sekcji analizy, np. trendy + fragmenty EKG
21.	Natychmiastowy dostęp do dowolnego fragmentu EKG z każdego poziomu analizy
22.	Możliwość oznaczania fragmentów zapisu EKG jako artefakt
23.	Filtr migotania przedsionków
24.	Analiza odcinka ST
25.	Analiza QT, QTc
26.	Analiza funkcji stymulatorów implantowanych
27.	Konfiguracja parametrów analizy
28.	Konfiguracja formy i treści raportu
29.	Archiwizacja danych na dysk lokalny, płyty CD/DVD oraz zewnętrzne dyski masowe
30.	Dostęp do programu zabezpieczony hasłem
31.	Możliwość utworzenia konta dla każdego użytkownika
32.	Możliwość nadawania różnych uprawnień każdemu użytkownikowi
33.	Możliwość ograniczania wglądu do archiwum badań dla użytkowników
34.	Oprogramowanie kompatybilne z systemami Windows 7/8/10 i nowszymi
35.	System zabezpieczony dostępowym kluczem USB
36.	System holterowski i instrukcja obsługi w języku polskim
37.	Licencja użytkownika dołączona do systemu
38.	Licencja dożywotnia. Stanowisko 1

**Aparat EKG – 1 szt.**

Lp.	Wymagany parametr
1.	Ilość odprowadzeń min. 12
2.	Przetwornik A/C min. 24 bit
3.	Częstotliwość próbkowania dla każdego kanału min. 800 Hz
4.	Zakres HR min. 20-200
5.	Automatyczna detekcja stymulatora
6.	Automatyczna detekcja braku kontaktu elektrod ze skórą
7.	Wyświetlacz o przekątnej min. 5"
8.	Szerokość papieru min. 100 mm
9.	Złącze USB do przesyłu danych
10.	Wbudowany akumulator pozwalający na wykonanie min. 120 badań
11.	Maksymalna waga urządzenia 1,5 kg
12.	Zasilanie sieciowe
13.	Gwarancja min. 24 miesiące

Spirometr – 1 szt.

Lp.	Wymagany parametr
1.	Maksymalna waga urządzenia 150 g
2.	Dedykowane oprogramowanie do analizy pomiarów kompatybilne z systemem Windows
3.	Komunikacja z oprogramowaniem do analizy za pomocą portu USB
4.	Parametry mierzone min. (FEV0,5, FEV1, FEV2, FEV3, FEV6, FEV1%FEV3, FEV1% FEV6, FEV1%FVCEX, FEV1%FVCIN, FEV1%VC, FEV1%VCMAX, FVCEX, FVCIN, VC, VC MAX, ERV, IC, TV, VPEF, PEF, MEF75, MEF50, MEF25, MEF50%FVCEX, MEF75%VC, MEF50%VC, MEF25%VC,



	MEF@FRC, FEF75/85, FEF25/75, MTT, FIV1, PIF, MIF50, VPIF, TPEF, TMEF75, TMEF50, TMEF25, TPIF, FET, FIT, TTOT, TPEF%FET, TPIF%FIT, FET%FIT, TC25/50, AEX, Grade(A-F))
5.	Maksymalny pomiar przepływu min. 16 L/s
6.	Dokładność pomiaru przepływu min. 2%
7.	Zasilanie USB. Kabel w komplecie
8.	Gwarancja min. 24 miesiące
Pulsoksymetr – 1 szt.	
Lp.	Wymagany parametr
1.	Zakres mierzonego SpO2 min. 0%-100%
2.	Dokładność pomiaru min. +/- 3%
3.	Zakres mierzonego HR min. 20-300 bpm
4.	Dokładność pomiaru HR min. +/- 2%
5.	Kolorowy wyświetlacz TFT min. 3"
6.	Wbudowana bateria umożliwiającą pracę do min. 18 h
7.	Wymienne końcówki umożliwiające pomiary dorosłych i dzieci
8.	Maksymalna waga urządzenia 250 g
9.	Ładowarka w zestawie
10.	Gwarancja min. 24 miesiące
Zestaw reanimacyjny – 1 szt.	
Lp.	Wymagany parametr
1.	Łączna waga zestawu max. 12 kg
Wypożyczenie zestawu:	
2.	Butla tlenowa 2l



3.	Reduktor z szybkozłączem typu AGA O2 ze skokową regulacją przepływu od 0-25 l/min. ze złączką tlenową - wersja DIN 3/4' standard polski
4.	Worek samorozprężalny silikonowy - umożliwiający wentylację bierną i czynną 100% tlenem ze złączką i rezerwuaem tlenu 2500 ml przewodem tlenowym niezałamującym długości 10 m
5.	Maski twarzowe do prowadzenia oddechu zastępczego dla dorosłych dla dzieci, 2 dla dzieci i 2 dla dorosłych
6.	Filtry antybakteryjne -5 szt.
7.	Ssak ręczny RES-Q-VAC z pojemnikiem i cewnikami dla dorosłych i dzieci
8.	Laryngoskop McIntosh z łyżkami Nr 1, 2, 3(po 1 szt.)
9.	Rurki ustno gardłowe Guedala komp. (6 rozmiarów)1 komplet
10.	Kleszcze Magilla 2 szt.
11.	Rurki intubacyjne (6,7,8,10) po 1szt.
12.	Latarka diagnostyczna 1 szt.
13.	Kompres gazowy 5 x 5 cm 10 op. A 3 szt.
14.	Strzykawki (2, 5, 10, 20 ml) po 2 szt.
15.	Igły jednorazowe (1.2, 0.7) po 5 szt.
16.	venflony (0.8, 1.0, 1.2, 1.4) po 2 szt.
17.	Przyrząd do przetaczania płynów 3 szt.
18.	Staza zaciskowa 1 szt.
19.	Sól fizjologiczna 0,9% 500 ml, 3 szt.
20.	Plastry poiniekcyjne 5 szt.
21.	Płyn do dezynfekcji 25 ml 1 szt.
22.	Rękawiczki ambulatoryjne sterylne, pakowane pojedynczo, rozmiar: 7, 8 ,9 i 10 , po 2 pary z każdego rozmiaru
23.	Nożyczki ratownicze 1
24.	Nóż do cięcia pasów i zbijania szyb 1 szt.



25.	Kołnierz ortopedyczny
26.	Termin ważności leków i wyposażenia min. 2 lata od daty dostawy do Zamawiającego
Defibrylator – 1 szt.	
Lp.	Wymagany parametr
1.	Tryby pracy AED, półautomatyczny lub w pełni automatyczny
2.	Żywotność baterii min. 100 wyładowań
3.	Przeznaczenie dla dzieci i dorosłych
4.	Regulowana energia wyładowania
5.	Automatyczna detekcja podłączenia elektrod pediatrycznych
6.	Komunikaty głosowe wspomagające prawidłową obsługę
7.	Maksymalna waga urządzenia 3 kg
8.	Zasilanie sieciowe. Ładowarka w zestawie
9.	Gwarancja min. 24 miesiące
Otoskop – 3 szt.	
Lp.	Wymagany parametr
1.	Maksymalne powiększenie o min. 30%
2.	Wbudowane podświetlenie
3.	Zasilanie bateryjne. Bateria litowo-jonowa. Ładowarka w zestawie
4.	Zasilanie głowicy prądem o napięciu 3,5 V
5.	Konstrukcja umożliwiająca rozłączenie głowicy od rękojeści
6.	Gwarancja min. 24 miesiące

**Termometr bezdotykowy typ 1 – 3 szt.**

Lp.	Wymagany parametr
1.	Zasilanie bateryjne. Baterie w zestawie
2.	Technologia bezdotykowa, na bazie podczerwieni
3.	Miejsce pomiaru: czoło
4.	Funkcja automatyczne wyłączania
5.	Dokładność pomiaru min. +/- 0,3 stopnie C
6.	Zakres pomiarowy min. od 34 do 43 stopnie C
7.	Czas pomiaru max. 3 s
8.	Waga urządzenia bez baterii max. 180 g
9.	Gwarancja min. 24 miesiące

Termometr bezdotykowy typ 2 – 1 szt.

Lp.	Wymagany parametr
1.	Zasilanie bateryjne. Baterie w zestawie
2.	Technologia bezdotykowa, na bazie podczerwieni
3.	Możliwość wykonywania pomiarów temperatury płynów, powietrza oraz powierzchni płaskich
4.	Wyświetlacz LCD
5.	Projekcja mierzonej temperatury na badaną powierzchnię
6.	Wskaźnik zachowania odpowiedniej odległości od mierzonego obiektu
7.	Funkcja automatyczne wyłączania
8.	Zakres pomiarowy temperatury ciała min. od 34 do 42 stopni C



9.	Ogólny zakres pomiarowy min. Od 10 - 60 stopni C
10.	Waga urządzenia z bateriami max. 100 g
11.	Gwarancja min. 24 miesiące

Bilirubinometr – 1 szt.

Lp.	Wymagany parametr
1.	Zasilanie akumulatorowe, stacja ładowania w zestawie
2.	Zakres pomiarowy min. od 0.0 mg/dL do 20.0 mg/dl
3.	Dokładność min. ± 1.5 mg/dl
4.	Wybór jednostek wyświetlania pomiaru mg/dL lub $\mu\text{mol/L}$
5.	Czas gotowości max. 3 s
6.	Czas pomiaru max. 2 s
7.	Wyświetlacz kolorowy LCD o wielkości min. 2,5"
8.	Sygnalizacja niskiego napięcia akumulatora
9.	Funkcja uśredniania wyniku min. 1-3 pomiarów
10.	Żywotność źródła światła nie mniej niż 150 000 błysków
11.	Gwarancja min. 24 miesiące

Oferowany sprzęt medyczny musi:

- 1) spełniać wszystkie ww. parametry na dzień składania ofert,
- 2) być gotowy do pracy po uruchomieniu, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi),
- 3) gwarantować bezpieczeństwo pacjentów i personelu,
- 4) spełniać wymagania wynikające z przepisów prawa, tj.: ustawy z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1620), Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych oraz aktów wykonawczych do nich,
- 5) być dopuszczony do sprzedaży i użytku na terenie UE.



Najpóźniej w dniu dostawy sprzętu medycznego, Wykonawca zobowiązany będzie przekazać Zamawiającemu deklaracje zgodności CE dla dostarczonych sprzętów, potwierdzające, że sprzęt jest dopuszczony do sprzedaży i użytku na terenie UE. W przypadku, gdy deklaracje CE wystawione są w języku innym niż polski, Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć również tłumaczenie, na język polski ww. dokumentu.

Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć wraz ze sprzętem medycznym instrukcje obsługi i użytkowania w języku polskim, w wersji drukowanej (forma książkowa – nie dopuszcza się zbindowanych kserokopii instrukcji) i elektronicznej.

W dniu podpisania protokołu odbioru sprzętów „bez zastrzeżeń”, Wykonawca zobowiązany jest przekazać karty gwarancyjne urządzeń.

Termin gwarancji rozpoczyna się z chwilą podpisania protokołu odbioru opatrzonego klauzulą „bez zastrzeżeń”.

Dostawa sprzętu medycznego musi zostać zrealizowana pod adres:

„Panaceum” s. c.

Praktyka Lekarza Rodzinnego Renata Goliszek Piotr Pleszyński

ul. Starowiejska 28

24-310 Karmiska Drugie w terminie 12 tygodni od dnia zawarcia umowy.

Po dokonaniu dostawy, Wykonawca zobowiązany będzie do przeszkolenia wskazanych przez Zamawiającego osób z obsługi dostarczonych sprzętów.