**Załącznik nr 5 do SWZ**

**Modyfikacja z dnia 25.10.2021**

**Tabela wymaganych parametrów technicznych**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Parametr** | **Wartość wymagana** | **Odpowiedź Wykonawcy (TAK/NIE, podać/opisać gdy wymagane)** |
| **Konstrukcja** |
|  | Aparat USG fabrycznie nowy, model z najnowszym dostępnym oprogramowaniem. Rok produkcji 2021. | Tak |  |
|  | Platforma sprzętowa nie wcześniejsza niż z 2018 roku | Tak.Podać rok |  |
|  | Aparat wysokiej klasy, stacjonarny na 4 skrętnych kołach,  | Tak |  |
|  | Aparat wysokiej klasy, stacjonarny na 4 skrętnych kołach, waga max. 100 kg (bez głowic i video pirntera) | Tak |  |
|  | Podstawa jezdna z możliwością blokowania min. 2 kół | Tak |  |
|  | Ruchoma konsola sterująca regulowana min. prawo-lewo i góra-dół,  | Tak |  |
|  | Konsola regulacja w zakresie góra-dół min. 25cm  | TakPodać wartość |  |
|  | Regulacja położenia konsoli na boki min. **+/- 25o**  | Tak. Podać zakres |  |
|  | Urządzenie wyposażone w wieszaki/uchwyty na głowice po obu stronach konsoli min 4.  | Tak.Podać liczbę. |  |
|  | Liczba niezależnych aktywnych gniazd dla różnego typu głowic obrazowych min. 4 | Tak. Podać liczbę |  |
|  | Klawiatura alfanumeryczna – wyświetlana na ekranie dotykowym oraz fizyczna fabrycznie zamontowana (wbudowana w konsolę lub wysuwana)  | Tak |  |
|  | Min. 8 suwaków wzmocnienia głębokościowego wiązki TGC | Tak. Podać liczbę |  |
|  | Min. 3 fizyczne przyciski programowalne umieszczone na konsoli. | Tak. Podać liczbę |  |
|  | Model z najnowszym dostępnym oprogramowaniem na dzień składania ofert  | Tak |  |
|  | Cyfrowy system formowania wiązki ultradźwiękowej. | Tak |  |
|  | Dynamika systemu min. **290dB**  | TakPodać wartość |  |
|  | Fizyczna liczba kanałów nadawczych TX min. 192 | TakPodać liczbę |  |
|  | Liczba niezależnych kanałów odbiorczych min. **2 000 000**  | TakPodać liczbę |  |
|  | Zakres częstotliwości pracy aparatu min. **od 1 do 20 MHz** (podać całkowity zakres częstotliwości fundamentalnych nie harmonicznych emitowanych przez głowice obrazowe możliwe do podłączenia na dzień składania ofert) | Tak.Podaćzakres. |  |
|  | Maksymalna głębokość skanowania w zakresie min. od 1 do 40cm  | Tak.Podać zakres |  |
|  | Częstotliwość odświeżania obrazu (frame rate) w trybie 2D min. 2800Hz | TakPodać wartość |  |
|  | Zoom obrazu rzeczywistego **min. 20x** | TakPodać wartość |  |
|  | Monitor cyfrowy LCD lub OLED na ruchomym ramieniu z regulacją położenia.  | Tak |  |
|  | Funkcjonalność regulacji położenia monitora prawo/lewo, przód/tył, pochylenie | Tak |  |
|  | Przekątna ekranu monitora min. 21” | TakPodać wartość |  |
|  | Rozdzielczość monitora min. 1920x1080 pikseli | Tak.Podać  |  |
|  | Min. 4 porty USB wbudowanych w aparat umożliwiających zapis obrazów na Pen-Drive oraz podłączenie dodatkowych zewnętrznych urządzeń: w tym co najmniej 2 porty umieszczone z przodu aparatu | Tak. Podać liczbę |  |
|  | Dotykowy panel sterowania na pulpicie/konsoli o przekątnej min. 10”.Umożliwiający szybki dostęp do funkcji sterowania aparatem przy pomocy wyświetlanych przycisków funkcyjnych, z programowalnymi przyciskami typu makro. | Tak. Podać przekątną |  |
|  | Funkcja archiwizacji sekwencji w czasie rzeczywistym (podczas badania) min. 500 sekund | Tak. Podać czas |  |
|  | Funkcja nagrywania i odtwarzania dynamicznego obrazów Cine Loop | Tak |  |
|  | Podręczna pamięć powyżej 2000 obrazów (Cine loop) | Tak. Podać liczbę |  |
|  | Ustawienia wstępne Użytkownika (presety) dla aplikacji i głowic | Tak |  |
| **Tryby obrazowania** |
|  | Aparat w cenie oferty wyposażony co najmniej w poniższe tryby obrazowania:1) Tryb 2D (B-mode)2) Tryb M-mode3) Tryb Kolor M-mode4) Tryb spektralny Doppler Pulsacyjny (PWD)5) Tryb Duplex (2D + PWD)6) Tryb Triplex (2D + PWD + CD) 7) Tryb Doppler ciągły (CW)8) Tryb Doppler kolorowy (CD)9) Tryb Power Doppler10) Doppler tkankowy kolorowy oraz spektralny | Tak |  |
|  | Automatyczna optymalizacja parametrów obrazu przy pomocy jednego przycisku  | Tak |  |
|  | Oprogramowanie zwiększające dokładność, eliminujące szumy i cienie obrazu dla zapewnienia poprawy jakości obrazowania małych struktur | Tak |  |
|  | Tryb dopplerowski o wysokiej czułości zapewniający większą rozdzielczość w obrazowaniu małych przepływów.  | Tak |  |
|  | Obrazowanie do wizualizacji bardzo wolnych przepływów poniżej 1 cm/sek. w mikro naczyniach | Tak |  |
|  | Oprogramowanie panoramiczne w trybie 2D oraz w trybie Dopplera kolorowego w czasie rzeczywistym z możliwością wykonania pomiarów, dostępne na głowicach liniowych i convex. Minimalna długość skanu 60 cm | Tak  |  |
|  | Obrazowanie harmoniczne zapewniające uzyskanie wysokiej jakości obrazu głęboko położonych struktur | Tak |  |
|  | Regulacja uchylności bramki Dopplera Kolorowego na zaoferowanych głowicach liniowych min. +/- 20 stopni | Tak |  |
|  | Moduł automatycznie korygujący pozycję bramki i kąt Dopplera | Tak |  |
|  | Obrazowanie trapezowe dostępne na głowicy liniowej | Tak |  |
|  | Tryb 2D (B-mode)- ciągła automatyczna optymalizacja parametrów obrazu 2D- wybierane częstotliwości pracy w trybie 2D min. **od 1 do 20 MHz** - maksymalna głębokość penetracji min. 40 cm- powiększanie obrazu (zoom) - funkcja HD zoom (zoom wysokiej rozdzielczości)- min. 8 stref ogniskowania- prezentacja 2D+M-Mode; 2D+CD+M-Mode -możliwość zmiany szerokości wyświetlanego obrazu 2D (B-Mode) | Tak |  |
|  | Tryb spektralny Doppler Pulsacyjny (PWD)- wybierane częstotliwości pracy w trybie PWD min. **2,0-8,6 MHz** - funkcja automatycznego doboru korekcji kąta, ugięcia linii bazowej przy uruchamianiu Dopplera Pulsacyjnego - automatyczna optymalizacja PW przy pomocy jednego przycisku (min. wzmocnienie, skala, linia bazowa)- możliwość przesunięcia linii bazowej na zamrożonym obrazie- automatyczna analiza widma dopplerowskiego- regulacja uchylności wiązki dopplerowskiej - korekcja kąta bramki Dopplerowskiej min. **min +/- 80 stopni** wielkość bramki Dopplerowskiej min. **1,0-20 mm** - pakiet obliczeń automatycznych dla trybu Dopplera (automatyczny obrys spektrum na obrazie rzeczywistym i zamrożonym z możliwością wyboru cyklu) | Tak |  |
|  | Tryb Doppler Kolorowy (CD)- wybierane częstotliwości pracy w trybie CD min. **min 2,0-8,6** - regulacja uchylności pola Dopplera - ilość map kolorów – co najmniej 16 map- funkcja HD (wysokiej rozdzielczości) w trybie Dopplera Kolorowego | Tak |  |
| **Oprogramowanie pomiarowe wraz z pakietem obliczeniowym** |
|  | Oprogramowanie wraz z pakietem obliczeniowym do badań w szczególności: * + Jamy brzusznej
	+ Naczyniowych
	+ Tarczycy
	+ Piersi
	+ Transkranialnych
	+ Mięśniowo – szkieletowe
	+ Neonatalne
	+ Pediatryczne
	+ Małe narządy
	+ Ortopedycznych
	+ Urologiczne
	+ Ginekologiczno-położnicze
	+ Kardiologicznych
 | Tak |  |
|  | Aplikacja położnicza z podziałem na trymestry z dedykowanym pakietem pomiarowym oraz raportem | Tak  |  |
|  | Aplikacja ginekologiczna z dedykowanym raportem. | Tak |  |
|  | Automatyczny pomiar NT | Tak |  |
|  | Automatyczny pomiar podstawowych parametrów biometrii płodu (min. BPD, HC, AC i FL) | Tak |  |
|  | Obrazowanie typu „Compound” w układzie wiązek ultradźwięków wysyłanych pod różnymi kątami i z różnymi częstotliwościami min. **10 linii** tworzących obraz (tzw. skrzyżowane ultradźwięki) | Tak |  |
|  | Oprogramowanie do badań kardiologicznych: - pakiet obliczeniowy i raporty - przebieg EKG na ekranie wraz z kablami ekg- tryb Doppler spektralny z falą ciągłą (CWD). Prędkość dopplera CWD przy zerowym kącie min. **21,8 m/s** - anatomiczny M-Mode na obrazach rzeczywistych - możliwość ustawienia min. 3 linii prostych w różnych miejscach (linie nie połączone ze sobą)- moduł wykonujący automatyczną detekcję, obrys, segmentację oraz automatycznie wyliczający: objętość lewej komory (w skurczu i rozkurczu) oraz ocenę czynności skurczowej LV frakcję wyrzutową | Tak. |  |
|  | Możliwość zaprogramowania w aparacie nowych pomiarów i kalkulacji | Tak |  |
| **Archiwizacja** |
|  | Zintegrowany z aparatem system archiwizacji obrazów  | Tak |  |
|  | Wbudowana baza danych pacjentów z możliwością wyszukiwania badań poprzez filtrowanie min.: imię, nazwisko, wiek, płeć, data badania, aplikacja | Tak |  |
|  | System archiwizacji z możliwością zapisu w formatach co najmniej BMP, JPEG, PNG, TIFF, DICOM oraz zapis pętli obrazowych w formacie AVI z możliwością włączenia oraz wyłączenia kompresji danych.  | TAK |  |
|  | Funkcja eksportu raportu z badania na nośniki zewnętrzne w formacie co najmniej PDF **lub XLS i BMP***Dopuszczono zgodnie z odp. z dnia 25.10.2021 ultrasonograf, który posiada funkcję eksportu raportu z badania na nośniki zewnętrzne w formacie CSV i BMP* | Tak |  |
|  | Dostępne funkcje eksport zapisanych obrazów, pętli obrazowych oraz raportów na nośniki zewnętrzne typu PenDrive oraz płyt CD/DVD | Tak |  |
|  | Wewnętrzny twardy dysk przeznaczony do archiwizacji badań o pojemności min. 500GB | Tak.Podać pojemność |  |
|  | Nagrywarka płyt CD/DVD (wbudowana lub zewnętrzna) | Tak |  |
|  | Videoprinter czarno-biały wbudowany w aparat lub zainstalowany w sposób uniemożliwiający upadek. | Tak |  |
|  | Możliwość podłączenia drukarki komputerowej (atramentowej lub laserowej) do drukowania raportów z badań w formacie A-4, za pomocą dedykowanego/programowalnego fizycznego przycisku umieszczonego na konsoli operatora | Tak |  |
|  | Możliwość wydrukowania bezpośrednio z aparatu raportu z badań | Tak |  |
|  | Wbudowane w aparat wyjście wideo umożliwiające podłączenie dodatkowego monitora | Tak |  |
|  | Wbudowane w aparat wyjście Ethernet do podłączenia aparatu do sieci oraz moduł Wi-Fi | Tak |  |
|  | Funkcja ustawienia konta wymagającego logowania z podaniem nazwy użytkownika i hasła dla każdego użytkownika, oraz niezależnego konta dla administratora. | Tak |  |
| **Głowice** |
|  | **Głowica convex wieloczęstotliwościowa do badań ogólnych.** **Uwaga: Parametry od 68 do 75 dotyczą zaoferowanej głowicy** | Tak. Podać model. |  |
|  | Sonda convex wykonana w technologii single crystal**lub** **głowicę convex w technologii Multi Layer Technology zawierającą min 960 elementów** | Tak |  |
|  | Zakres częstotliwości pracy min 1-5 MHz  | TAK Podać zakres. |  |
|  | Kąt pola skanowania (widzenia) **≥70 stopni**  | TakPodać wartość |  |
|  | Liczba przetworników piezoelektrycznych ≥160 | TakPodać wartość |  |
|  | Głębokość penetracji ≥40cm | TakPodać liczbę |  |
|  | Tryb 2D – min. 6 wybieranych częstotliwości pracy | TAK |  |
|  | Tryb obrazowania harmonicznego – min. 6 wybieranych częstotliwości pracy | TAK |  |
|  | Tryb Color Doppler - min. **3 wybierane częstotliwości** pracy  | TAK |  |
|  | **Głowica liniowa szerokopasmowa** **Uwaga: Parametry od 77 do 82 dotyczą zaoferowanej głowicy** | TAK, podać model |  |
|  | Zakres częstotliwości pracy min **5-12 MHz**  | TAK Podać zakres. |  |
|  | Wielkość pola widzenia/pola skanowania (FOV) min 38 mm  | TakPodać wartość |  |
|  | Liczba przetworników piezoelektrycznych ≥190 | TakPodać liczbę |  |
|  | Tryb 2D – min. 4 wybieranych częstotliwości pracy | TAK |  |
|  | Tryb obrazowania harmonicznego – min. 4 wybieranych częstotliwości pracy | TAK |  |
|  | Tryb Color Doppler - min. **3 wybierane częstotliwości** pracy  | TAK |  |
|  | **Głowica Liniowa wysokoczęstotliwościowa** **Uwaga: Parametry od 84 do 89 dotyczą zaoferowanej głowicy** | TAK. Podać model |  |
|  | Zakres częstotliwości pracy min **8-18 MHz**  | TAK Podać zakres. |  |
|  | Wielkość pola widzenia/pola skanowania (FOV) min. 38 mm  | TakPodać wartość |  |
|  | Liczba przetworników piezoelektrycznych ≥190 | TakPodać liczbę |  |
|  | Tryb 2D – min. 3 wybieranych częstotliwości pracy | TAK |  |
|  | Tryb obrazowania harmonicznego – min. 3 wybieranych częstotliwości pracy | TAK |  |
|  | Tryb Color Doppler - min. 3 wybieranych częstotliwości pracy  | TAK |  |
|  | **Głowica endo do badań endowaginalnych i endorektalnych narządów miednicy mniejszej****Uwaga: Parametry od 91 do 96 dotyczą zaoferowanej głowicy** | TAK, podać model |  |
|  | Zakres częstotliwości pracy min 3-10 MHz | TAK Podać zakres. |  |
|  | Kąt pola widzenia w trybie B ≥160stopni | TakPodać wartość |  |
|  | Liczba przetworników piezoelektrycznych ≥190 | TakPodać liczbę |  |
|  | Tryb 2D – min. 4 częstotliwości pracy | TAK |  |
|  | Tryb obrazowania harmonicznego – min. 4 częstotliwości pracy | TAK |  |
|  | Tryb Color Doppler – min **min. 3 wybierane częstotliwości** pracy  | TAK |  |
|  | **Sektorowa kardiologiczna dla dorosłych typu typu „phased array”** **Uwaga: Parametry od 98 do 104 dotyczą zaoferowanej głowicy** | TAK,. Podać model |  |
|  | Sonda kardiologiczna wykonana w technologii single crystal. | Tak |  |
|  | Zakres częstotliwości pracy min 1-5 MHz | TAK Podać zakres. |  |
|  | Kąt pola skanowania (widzenia) ≥85stopni | TakPodać wartość |  |
|  | Liczba przetworników piezoelektrycznych ≥128 | TakPodać liczbę |  |
|  | Tryb 2D – min. 4 częstotliwości pracy | TAK |  |
|  | Tryb obrazowania harmonicznego – min. 4 częstotliwości pracy | TAK |  |
|  | Tryb Color Doppler – min **min. 3 wybierane częstotliwości** pracy  | TAK |  |
| **Pozostałe wymagania** |
|  | Wbudowana fabrycznie, zintegrowana z aparatem bateria pozwalająca na pracę aparatu bez zasilania sieciowego min. **30 min** | Tak.Podać czas. |  |
|  | Oferent zapewnia autoryzowany serwis gwarancyjny producenta w języku polskim. | Tak, podać dane serwisu (nazwa, adres telefon e-mail) |  |
| **Wymagane możliwości rozbudowy dostępne na dzień składania ofert** |
|  | Możliwość rozbudowy o głowicę convex z centralnym kanałem biopsyjnymZakres częstotliwości pracy głowicy – min. **1-5 MHz**Kąt pola skanowania (widzenia) min. **75°** Tryb 2D – min 5 wybieranych częstotliwości pracyTryb obrazowania harmonicznego – min. 5 wybieranych częstotliwości pracyTryb Color Doppler – min. 5 wybieranych częstotliwości pracyMożliwość wykonywania biopsji pod kątami **min. 0, 5,15 stopni lub min 0, 15 i 30 stopni**  | Tak. Podać model |  |
|  | Możliwość rozbudowy o moduł wzmocnienia wizualizacji igły na ekranie. | TAK. Podać nazwę opcji |  |

**tabela wymaganych parametrów technicznych stanowi integralną część oferty w związku z powyższym nie podlega uzupełnieniu. oferty, które nie będą zawierały tego dokumentu zostaną odrzucone na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy pzp**

\* W tabeli Zamawiający określił wymagania konieczne do spełnienia przez wykonawcę. W związku z powyższym zamawiający wymaga odpowiedzi binarnej: Tak – w przypadku spełnienia warunku, Nie - w przypadku niespełnienia warunku. W przypadku udzielenia odpowiedzi negatywnej zamawiający interpretuje fakt, jako niespełnienia warunku koniecznego, co skutkuje odrzuceniem oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy PZP

W przypadku, gdy w wymagających tego rubrykach Wykonawca nie poda dokładnej wartości oferowanego parametru, a jedynie zamieści odpowiedź „TAK” lub „min./max.” Zamawiający uzna, że oferowany parametr ma wartość odpowiadającą wartości określonej przez Zamawiającego w kolumnie „Parametr”/” wartość wymagana”.

\*\* Zamawiającemu dokona weryfikacji udzielonych odpowiedzi na podstawie dokumentów wymienionych w pkt VIII.3) SWZ. Zamawiający zastrzega sobie prawo do sprawdzenia wiarygodności podanych przez Wykonawcę parametrów we wszystkich dostępnych źródłach, w tym również poprzez zwrócenie się do Wykonawców o udzielenie dalszych wyjaśnień niezbędnych dla weryfikacji udzielonych odpowiedzi.

*Świadom odpowiedzialności karnej oświadczam, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień złożenia oferty (art. 297 k.k.)*

*POUCZENIE:*

*Art. 297  § 1 kodeks karny: Kto, w celu uzyskania dla siebie lub kogo innego (…) przedkłada podrobiony, przerobiony, poświadczający nieprawdę albo nierzetelny dokument albo nierzetelne, pisemne oświadczenie dotyczące okoliczności o istotnym znaczeniu dla uzyskania (…) zamówienia, podlega karze pozbawienia wolności od 3 miesięcy do lat 5.*