**Załącznik 1 do siwz**

**ZADANIE NR 13: Aparat USG wielofunkcyjny z głowicą do diagnostyki klatki piersiowej płuc - 1 szt.**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PARAMETRÓW TECHNICZNYCH PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (MINIMALNE WYMAGANIA TECHNICZNE I UŻYTKOWE):**

**Oferuję produkt:**

Producent/Firma: ……..............................................................................................................................

....................................................................................................................................................................

Urządzenie typ: ......................................................................................... Rok produkcji .......................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagane parametry/warunki** | **Warunek graniczny** | **POTWIERDZENIE WYMAGAŃ**  **Tak/Nie/Opis** |
|  | Przewoźny aparat ultrasonograficzny z Color Doppler | TAK |  |
|  | Wyposażony w głowice:  - C6-2 convex szerokopasmowa wieloczęstotliwościowa o paśmie podstawowym 1,3 – 5,7 MHz przeznaczona do diagnostyki narządów jamy brzusznej, płuc, narządów miednicy,  - L 13-3 – głowica liniowa wieloczęstotliwościowa szerokopasmowa o pasmie podstawowym 3,6 – 13,5 MHz , przeznaczona do diagnostyki małych i powierzchownie położonych narządów: naczyniowej, nerwów i mięśniowo – szkieletowej. | TAK |  |
|  | Wyposażony w monitor co najmniej 21,5 cala, wysokiej rozdzielczości, na regulowanym obrotowym ramieniu | TAK |  |
|  | Posiada obrotowy pulpit sterowniczy z regulacją wysokości | TAK |  |
|  | Kolorowy ekran dotykowy o regulowanym nachyleniu sterowany gestami | TAK |  |
|  | Dysk HDD 1 TB , opcjonalnie SSD 512 | TAK, podać |  |
|  | MedSight pozwalający przesyłać obraz i pętle czasowe do urządzeń z systemami IOS lub Android przy pomocy aplikacji interaktywnej. | TAK |  |
|  | MedTouch pozwalające uzyskać dostęp do danych pacjenta przy pomocy urządzeń z systemem Android | TAK |  |
|  | Tryb skanowania: B, Color Doppler, HR Flow, PW Doppler, M | TAK |  |
|  | Oprogramowanie do badań: jama brzuszna, kardiologia, małe narządy, urologia, ortopedia, neurologia, naczyniowe i inne | TAK |  |
|  | Praca z głowicami: convex, linia, micro – convex, sektorowa | TAK |  |
|  | Zestaw pakietów pomiarowych i kalkulacyjnych | TAK |  |
|  | Wbudowana funkcja samouczka | TAK |  |
|  | iTouch – szybka optymalizacja obrazu przy pomocy jednego klawisza | TAK |  |
|  | Smart Doppler – automatyczne dopasowanie RO1 Dopplera kolorowego oraz bramki Dopplera spektralnego do naczynia | TAK |  |
|  | Smart Track – automatyczne podążanie RO1 Dopplera kolorowego oraz bramki Dopplera spektralnego za badanym naczyniem | TAK |  |
|  | iBeam - obrazowanie wielokierunkowe | TAK |  |
|  | iClear – funkcja czyszczenia obrazu z szumów oraz wzmocnienie granic tkanek | TAK |  |
|  | Obrazowanie harmoniczne z przesunięciem fazy | TAK |  |
|  | iZoom – obrazowanie wyodrębniające obraz diagnostyczny na całą powierzchnię monitora | TAK |  |
|  | iStation – panel zarządzania danymi pacjentów | TAK |  |
|  | Wyposażony w drukarkę termiczną cyfrową - Video Printer | TAK |  |

Oświadczam, że oferowane powyżej wyspecyfikowane urządzenie jest fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2020r., kompletne i będzie gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

.........................................

podpis osoby upoważnionej

do reprezentowania Wykonawcy