**Załącznik nr 1 do SWZ**

**Zam. 198/2024/TP/DZP**

**FORMULARZ CENOWY**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW**

**„Dostawa ultrasonografu bezprzewodowego”.**

**Ultrasonograf bezprzewodowy – głowica liniowa, zestaw z dedykowanym tabletem z wózkiem z uchwytem na tablet i uchwytem na głowicę -1 sztuka**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia/ opis parametrów technicznych** | **Parametry oferowane\*** | **Producent, model\*** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto\*\*** | **Wartość brutto\*\*** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H=(FxG)** |
| 1. | 1. głowica liniowa LU 700L (liniowa) z obrazowaniem B, M, CF, PD plus dedykowany tablet 11” - min. 12-bitowy ADC z częstotliwością próbkowania 50MHz- min. 32-kanałowy system ADC- Regulowana konstrukcja FPS - Bezprzewodowa (Wi-Fi)/przewodowa transmisja min. USB 3.0**Tryby obrazowania:** Tryb B**;** Tryb M**;** CF, PD, PWD**Parametry i funkcje obrazowania:**- Głębokość- Częstotliwość- Wzmocnienie - Trwałość- Wzmocnienie strefowe - TGC- Persystencja- Skala szarości- Start/stop- Kolor PRF- Czułość dopplera- Pochylenie bramki- Szybki dostęp do skanowania za pomocą kodu QR- Profil pacjentaObsługa pętli cine- Podgląd połączenia sondy - Obrazy do retrospektywnego przeglądu i wyboru/zapisu obrazu- Akwizycja i przechowywanie zależą od kompatybilnej pamięci urządzenia inteligentnego**Łączność z dokumentacją badania**- Zastosowania Wi-Fi: eksportowanie badań/obrazów oraz połączenie sieciowe z dyskiem współdzielonym dla określonego serwera/chmury- Zastosowania portu USB: podłączenie przetwornika, obsługę przesyłania danych i ładowanie **Przechowywanie danych na urządzeniu**- Konfigurowalna aplikacja czytnika kodów kreskowych- Magazyn obrazów - Rozbudowane możliwości zarządzania obrazami- Możliwość eksportu w formacie PC (obrazy MP4/PNG/JPEG)**Aplikacja na iOS, Androida i Windowsa**- Adnotacje i pomiary, zapisywanie, przywracanie i odtwarzanie: start/stop- Dostrajanie parametrów: wybór zeskanowanej części ciała- Wyświetlanie obrazu: tryb B, M, CF, PD - Zapisywanie obrazu: zapisywanie plików obrazu w aplikacji (format danych DICOM, PNG, JPEG)- Nagrywanie wideo: nagrania wideo w czasie rzeczywistym dla lekarzy wykonujących badania - Przesyłanie danych do systemu HIS: plik DICOM/PNG/JPEG może zostać przesłany z platformy mobilnej/Windows/internetowej do systemu HIS za pośrednictwem APIMinimalne wymagania specyfikacji dla urządzeń zewnętrznych:Najnowszy system operacyjny oferowany przez producenta produktuRAM: 4G lub więcej- Najnowszy stabilny system operacyjny w języku polskim, w pełni obsługujący pracę w domenie i kontrolę użytkowników w technologii ActiveDirectory, zcentralizowane zarządzanie oprogramowaniem, konfigurację systemu w technologii Group Policy oraz kompatybilny z MsOffice 2021- Procesor: Procesor osiągający w benchmarku:http://www.cpubenchmark.net minimum6005 punktów, na dzień 13.03.2024 ( Załącznik A do SWZ) Obsługa USB Obsługa Wi-Fi 2,4G RAM 8G lub więcejSonda liniowa – LU 700L - zasięg skanowania – do 6 cm - częstotliwość pracy – do 12,5 MHz - szerokość głowicy – min. 50 mm - dedykowane presety2. wózek z uchwytem na tablet i uchwytem na głowicę z możliwością ładowania głowicy w uchwycie Gwarancja min. 24 miesiące |  |  | **sztuka** | **1** |  |  |
| **Łączna wartość brutto :** |   |

 **Podpis Wykonawcy zgodnie zapisami SWZ**

\**Zamawiający wymaga wypełnienia kolumny „Parametry oferowane” przez wpisanie konkretnych oferowanych parametrów wraz z ich szczegółowym opisem oraz wpisania producenta lub/i, modelu lub/i symbolu oferowanego przedmiotu zamówienia. Brak w ofercie jednoznacznego wskazania wyszczególnionych powyżej parametrów spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5) ustawy Pzp jako oferty, której treść nie odpowiada treści specyfikacji warunków zamówienia*

\*\* *Należy wypełnić*