

POWIAT MIELECKI
ul. Wyspiańskiego 6
39-300 Mielec
WA.272.1.27.2019

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

*Dotyczy postępowania pn. „Dostawa ultrasonografu wraz z wyposażeniem”, numer referencyjny:
WA.272.1.27.2019*

**ZMIANA (II)
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Zamawiający Powiat Mielecki na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), zwanej dalej Pzp, dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (w skrócie SIWZ), w następującym zakresie:

W Załączniku nr 7 do SIWZ - „Opis przedmiotu zamówienia” – zawarty na pierwszej stronie opis o następującej treści:

„Specyfikacja Aparatu USG

Wyposażenie i tryb pracy:

- Doppler automatyczny,
- Doppler kolorowy,
- Doppler mocy,
- kierunkowy Doppler mocy,
- Doppler tkankowy i kolorowy,
- spektralny Doppler PW i CW,
- oprogramowanie MicroPure,
- B mode + oprogramowanie harmoniczne,
- adaptacyjne przetwarzanie obrazów XRES,
- obrazowanie za pomocą skrzyżowanych ultradźwięków SonoCT (Harmonic SonoCT),
- inteligentny Doppler do automatycznego utrzymywania stałego kąta w badaniach naczyniowych,
- Doppler Adaptacyjny do wzmocnienia słabych sygnałów i ograniczenia szumów,
- automatyczna optymalizacja obrazu 2D (iScan 2D),
- autoSCAN automatyczna identyfikacja typu tkanek i dostosowanie do nich obrazowania podczas badań,
- HighQ – automatyczne pomiary dopplerowskie w czasie rzeczywistym,
- automatyczny M-mode, M-mode w czasie rzeczywistym, M-mode kolorowy,
- obsługa Elastografii odkształconej (Strain Based) i falą poprzeczną (ShearWave),
- obrazowanie trapezoidalne, obrazowanie harmoniczne inwersją impulsu,
- tryb Triplet – jednoczesne wyświetlanie ruchu tkanek i przepływu krwi w trybie 2D, Kolor Doppler/CPA oraz PW Doppler,
- obrazowanie panoramiczne.

Aplikacje:

- badanie nerwów,
- szkieletowe,
- naczyniowe,
- szkieletowe powierzchniowe,

- pediatria.

Główce:

- convex 2-5 MHz,
- 3 linia 16-6 MHz,
- 2 linia 12-3 MHz,
- mini convex

(linia do badań naczyniowych, linia do badań ortopedycznych, piersi powierzchniowych, sonda pediatryczna)"

Zmienia się na następujący opis:

„Specyfikacja Aparatu USG

Wyposażenie i tryby pracy :

- Doppler automatyczny
- Doppler kolorowy
- Doppler mocy (Power Doppler))
- kierunkowy Doppler mocy (Power Doppler)
- Doppler tkankowy i kolorowy
- spektralny Doppler PW
- B modę + oprogramowanie harmoniczne
- obrazowanie za pomocą skrzyżowanych ultradźwięków
- inteligentny Doppler do automatycznego utrzymywania stałego kąta w badaniach naczyniowych
- Doppler Adaptacyjny do wzmocnienia słabych sygnałów i ograniczenia szumów
- Automatyczna optymalizacja obrazu 2D(iScan 2D)
- AutoSCAN automatyczna identyfikacja typu tkanek i dostosowanie do nich obrazowania podczas badań
- automatyczne pomiary dopplerowskie w czasie rzeczywistym
- Anatomiczny M-mode, M-mode w czasie rzeczywistym, M-mode kolorowy
- Obsługa Elastografii odkształconej(Strian Based) i falą poprzeczną (ShearWare)
- Obrazowanie trapezoidalne, obrazowanie harmoniczne inwersją impulsu
- Tryb Triplex - jednoczesne wyświetlanie ruchu tkanek i przepływu krwi w trybie 2D, Kolor Doppler/CPA oraz PW Doppler
- obrazowanie panoramiczne
- aparat stacjonarny jezdny

Aplikacje:

- szkieletowe
- naczyniowe
- szkieletowe powierzchniowe
- pediatria

Główce :

- convex 2-5 MHz
- linia 14-6 MHz
- linia 11-3 MHz
- mini convex

(linia do badań naczyniowych, linia do badań ortopedycznych, piersi powierzchniowych, sonda pediatryczna)."

Niniejsze zmiany stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

STAROSTA
Powiatu mińskiego

Stanisław Łączak

(podpis Kierownika Zamawiającego lub osoby upoważnionej)