

Jarocin, 28.08.2023 r.

„Szpital Powiatowy w Jarocinie”
Sp. z o.o.
ul. Szpitalna 1, 63-200 Jarocin

INFORMACJA

Dotyczy : Postępowanie na dostawę ultrasonografu Nr postępowania 14/2023.

Zgodnie z art. 253 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty wraz z uzyskana punktacją .

Wybrany został następujący wykonawca :

EMS – EUROMED MEDICAL SOLUTION Sp. z o.o., ul. Szczęsna 2 ,60-587 Poznań

I. Uzyskana punktacja w kryterium ceny 60 pkt

II. Uzyskana punktacja dla parametrów jakościowych:

1) Parametr jakościowy nr 1 – **10 pkt**

Fabrycznie wbudowane zasilanie bateryjne o pojemności min 6900 mAh umożliwiające nieprzerwaną pracę po zaniku zasilania sieciowego przez min 40min – możliwość rozbudowy;

2) Parametr jakościowy nr 2 – **5 pkt**

Regulacja wielkości bramki Dopplerowskiej (SV) min. 0,5 mm – 20,0 mm; ≤ 20 mm – 0 pkt ; > 20 mm – 5 pkt

3) Parametr jakościowy nr 3 – **5 pkt**

Automatyczny obrys spektrum i wyznaczanie parametrów przepływu na zatrzymanym spektrum oraz w czasie rzeczywistym na ruchomym spektrum.

4) Parametr jakościowy nr 4 – **10 pkt**

Obrazowanie elastograficzne w formacie pojedynczego ekranu oraz na obrazie podzielonym na dwa pola ze wskaźnikiem ucisku oraz określeniem za pomocą map kolorów wielkości i lokalizacji zmiany

5) Parametr jakościowy nr 5 – **10 pkt**

Możliwość rozbudowy o dedykowaną funkcję oprogramowania do badania piersi oraz tarczycy w trybie B-Mode, umożliwiającą analizę morfologiczną z automatycznym oraz półautomatycznym obrysem ewentualnych zmian nowotworowych, możliwością klasyfikacji nowotworowej z skalą BI-RADS (piersi), skalą TI-RADS (Tarczycy) oraz szereg funkcjonalności m.in. do kilku proponowanych obrysów zmiany nowotworowej, uwidocznionych na panelu dotykowym oraz dedykowany raport z badania piersi i tarczycy- dostępne 2 metody klasyfikacji piersi BI-RADS 2003/ BI-RADS 2013 oraz min 2 metody klasyfikacji tarczyc K-TIRADS, ATA - możliwość rozbudowy.

III. Łączna uzyskana punktacja 100 pkt.

Prezes Zarządu
Henryk Szymczak