

Wałbrzych, dnia 01.03.2023r.

DZPZ-530- Zp/8/TP/23

**Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty**

***Dotyczy: Dostawa 2 aparatów USG wraz z głowicami na wyposażenie Poradni Urologicznej i Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii - Zp/8/TP/23***

Zamawiający Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 253 ust. 1 pkt. 1 ustawy Pzp, informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w przedmiotowym postępowaniu.

**„MIRO” SP. Z O.O.** ul. Mińska 25B lok. U1, 03-808 Warszawa - za cenę brutto **264 999,60 zł**

Przetwornik cyfrowy - min. 14-bitowy : **14 – bitowy**

Ilość niezależnych aktywnych kanałów przetwarzania - min. 2 000 000 : **>2 000 000**

Dynamika systemu - min. 270 dB : **>270 db**

Zakres częstotliwości pracy - min. od 2 MHz do 20 MHz: **2 – 20 MHz**

Liczba obrazów pamięci dynamicznej (tzw. CineLoop) - min. 12 000 obrazów : **>12 000**

Odświeżanie obrazu (Frame Rate) dla trybu B - min. 1000 obrazów/s : **>1000 obrazów/s**

Odświeżanie obrazu (Frame Rate) B + kolor (CD) Min. 300 obrazów/s : **>300 obrazów/s**

Obrazowanie harmoniczne - min. 8 pasm częstotliwości : **>8 pasm**

Liczba wiązek tworzących obraz w obrazowaniu typu „Compound”- min. 5 wiązek : **> 5 wiązek**

Możliwość zmian map koloru w Color Dopplerze min. 20 map : **>20 map**

Powiększenie obrazu w czasie rzeczywistym - min. x8 : **pkt >25x**

Powiększenie obrazu po zamrożeniu - min. x8 : **>15x**

Liczba elementów głowicy Convex - min. 800 : **>800 elementów**

Obrazowanie harmoniczne - min. 8 pasm częstotliwości : **>8 pasm**

Liczba elementów głowicy Liniowej - min. 800 : **>800 elementów**

Gwarancja na cały system (aparat, głowice, printer) – TAK min. 2 lata : **3 lata**

**Oferta uzyskała najkorzystniejszy bilans punktów: kryterium cena – 60,00 pkt**

Przetwornik cyfrowy - min. 14-bitowy : **14 – bitowy – 0 pkt**

Ilość niezależnych aktywnych kanałów przetwarzania - min. 2 000 000 : **>2 000 000 – 2,5 pkt**

Dynamika systemu - min. 270 dB : **>270 db – 2,5 pkt**

Zakres częstotliwości pracy - min. od 2 MHz do 20 MHz: **2 – 20 MHz – 0 pkt**

Liczba obrazów pamięci dynamicznej (tzw. CineLoop) - min. 12 000 obrazów : **>12 000 – 2,5 pkt**

Odświeżanie obrazu (Frame Rate) dla trybu B - min. 1000 obrazów/s : **>1000 obrazów/s – 2,5 pkt**

Odświeżanie obrazu (Frame Rate) B + kolor (CD) Min. 300 obrazów/s : **>300 obrazów/s – 2,5 pkt**

Obrazowanie harmoniczne - min. 8 pasm częstotliwości : **>8 pasm – 2,5 pkt**

Liczba wiązek tworzących obraz w obrazowaniu typu „Compound”- min. 5 wiązek : **> 5 wiązek – 2,5 pkt**

Możliwość zmian map koloru w Color Dopplerze min. 20 map : **>20 map – 2,5 pkt**

Powiększenie obrazu w czasie rzeczywistym - min. x8 : **pkt >25x – 2,5 pkt**

Powiększenie obrazu po zamrożeniu - min. x8 : **>15x – 2,5 pkt**

Liczba elementów głowicy Convex - min. 800 : **>800 elementów – 2,5 pkt**

Obrazowanie harmoniczne - min. 8 pasm częstotliwości : **>8 pasm – 2,5 pkt**

---

Liczba elementów głowicy Liniowej - min. 800 : **>800 elementów – 2,5 pkt**  
Gwarancja na cały system (aparat, głowice, printer) – TAK min. 2 lata : **3 lata – 2,5 pkt**  
**Razem 95 pkt**

***Uzasadnienie wyboru:***

*jedna złożona oferta niepodlegająca odrzuceniu*

Zamawiający informuje, że umowa w przedmiotowym postępowaniu zostanie zawarta w terminie określonym w art. 308 ust. 3 pkt.1a Pzp.

Zatwierdzam  
Zastępca Dyrektora  
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych  
Dominik Łoziński

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia  
Sporządziła: Małgorzata Słomiana  
nr tel.: 74/6489700