



Wojewódzkie  
Centrum  
Szpitalne  
Kotliny  
Jeleniogorskiej

**WOJEWÓDZKIE CENTRUM SZPITALNE**

**KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ**

58 - 506 Jelenia Góra, ul. Ogińskiego 6

NIP: 611-12-13-469, REGON: 000293640



**DOLNY  
ŚLĄSK**

DEZ/485/2024

Jelenia Góra 10.04.2024 r.

**Informacja z otwarcia ofert z dnia 10.04.2024 r. z godz.12:00**

**Zakup sprzętu do Pracowni Endoskopii  
oraz zakup aparatu USG na potrzeby Wojewódzkiego Centrum Szpitalnego  
Kotliny Jeleniogorskiej  
NR REFERENCYJNY: ZP/PN/08/02/2024**

**Kwota przeznaczona na finansowanie zamówienia przez Zamawiającego:  
(Otwarcie ofert w dniu 10.04.2024 r. o godz. 12:00)**

<b>Nr pakietu</b>	<b>Nazwa Pakietu</b>	<b>Kwota przeznaczona (brutto zł)</b>
<b>1</b>	<b>Zakup sprzętu do Pracowni Endoskopii</b>	<b>1 789 000,00</b>
<b>2</b>	<b>Zakup aparatu USG</b>	<b>489 000,00</b>
	<b>Razem:</b>	<b>2 278 000,00</b>

Stosownie do art. 222 ust.5 PZP:

Zamawiający, niezwłocznie po otwarciu ofert, udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania informacje o:

1) nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte; cenach lub kosztach zawartych w ofertach.

1. Do dnia składania ofert została złożona **2 oferty** (zgodnie z załącznikiem).
2. Do momentu otwarcia ofert, oferty były przechowywane w sposób gwarantujący ich nienaruszalność na platformie zakupowej OpenNexus.
3. W otwarciu ofert **nie uczestniczyli** przedstawiciele ze strony Wykonawców.



Wojewódzkie  
Centrum  
Szpitalne  
Kotliny  
Jeleniogórskiej

## WOJEWÓDZKIE CENTRUM SZPITALNE

KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ

58 - 506 Jelenia Góra, ul. Ogińskiego 6

NIP: 611-12-13-469, REGON: 000293640



**DOLNY  
ŚLĄSK**

### Oferta nr 1 – EMS – Euromed Medical Solution Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 137, 60-313 Poznań

Pakiet Nr	Cena netto w zł	Cena brutto w zł	Termin gwarancji
Pakiet Nr 2	248 148,15	268 000,00	60 miesięcy

Parametry jakościowe (proszę wskazać oferowany parametr zakreślając właściwe pole – w celu ustalenia punktacji) :

1) parametr: dynamika systemu minimum 310 dB (Załącznik Nr 1 poz. 1.8)

**X powyżej 310 dB – 1 pkt**

2) parametr: liczba obrazów pamięci dynamicznej minimum 10 000 obrazów (tzw. Cineloop) (Załącznik Nr 1 poz. 1.14)

**X powyżej 70 000 obrazów - 2 pkt**

3) parametr: możliwość regulacji prędkości odtwarzania w pętli pamięci dynamicznej obrazów (tzw. Cineloop) (Załącznik Nr 1 poz. 1.15)

**X TAK – 1 pkt**

4) parametr: pamięć dynamiczna dla trybu M-mode lub D-mode minimum 100 s (Załącznik Nr 1 poz. 1.17)

**X 100 s – 0 pkt.**

5) parametr: odświeżanie obrazu (Frame Rate) dla trybu B minimum 3 500 obrazów/s (Załącznik Nr 1 poz. 1.22)

**X powyżej 3 500 obrazów/s – 1 pkt**

6) parametr: obrazowanie harmoniczne minimum 10 pasm częstotliwości (Załącznik Nr 1 poz. 1.25)

**X powyżej 12 pasm – 2 pkt**

7) parametr: zakres prędkości Dopplera kolorowego (CD) minimum +/- 3,0 m/s (Załącznik Nr 1 poz. 1.28)

**X powyżej 4,0 m/s – 1 pkt**



Wojewódzkie  
Centrum  
Szpitalne  
Kotliny  
Jeleniogórskiej

**WOJEWÓDZKIE CENTRUM SZPITALNE**

**KOTLINY JELENIÓGÓRSKIEJ**

58 - 506 Jelenia Góra, ul. Ogińskiego 6

NIP: 611-12-13-469, REGON: 000293640



**DOLNY  
ŚLĄSK**

8) parametr: możliwość jednoczesnego (w czasie rzeczywistym) uzyskania dwóch spektrów przepływu z dwóch niezależnych bramek dopplerowskich (tzw. dual doppler) możliwe kombinacje: PW/PW, PW/TDI, TDI/TDI (Załącznik Nr 1 poz. 1.39)

**X NIE – 0 pkt**

9) głowica Convex parametr: obrazowanie harmoniczne minimum 10 pasm częstotliwości (Załącznik Nr 1 poz. 1.73)

**X 10 pasm częstotliwości – 0 pkt**

10) głowica liniowa parametr: obrazowanie harmoniczne minimum 8 pasm częstotliwości (Załącznik Nr 1 poz. 1.79)

**X 8 pasm częstotliwości – 0 pkt**

11) głowica liniowa parametr: obrazowanie harmoniczne minimum 8 pasm częstotliwości (Załącznik Nr 1 poz. 1.87)

**X 8 pasm częstotliwości – 0 pkt**

12) głowica MicroConvex parametr: obrazowanie harmoniczne minimum 6 pasm częstotliwości (Załącznik Nr 1 poz. 1.94)

**X 6 pasm częstotliwości – 0 pkt**

13) parametr: możliwość rozbudowy systemu o głowicę Rectalną dwupłaszczyznową w układzie Convex/Convex min. 4,0-8,0 MHz, min. 190 elementów, kąt skanowania min. 100/120 stopni, promień max. R10 mm, obrazowanie harmoniczne (Załącznik Nr 1 poz. 1.97)

**X NIE – 0 pkt**

14) parametr: elastografia Shear Wave oraz Elastografia Strain wykonywane jednocześnie w trybie Dual. Możliwość wykonania pomiarów SWM (min. prędkość, elastyczności i wartość tłumienia) jednocześnie z oceną elastyczności w trybie Elastografi Strain na głowicy Convex (Załącznik Nr 1 poz. 1.98)

**X NIE – 0 pkt**

15) parametr: Możliwość rozbudowy o głowicę radialną 360 stopni tzw. Proktologiczną o częstotliwości min. 5,0 – 9,0 MHz, liczbie elementów min. 256 i promieniu max 7 mm (Załącznik Nr 1 poz. 1.100)

**X NIE – 0 pkt**



Wojewódzkie  
Centrum  
Szpitalne  
Kotliny  
Jeleniogórskiej

## WOJEWÓDZKIE CENTRUM SZPITALNE

KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ

58 - 506 Jelenia Góra, ul. Ogińskiego 6

NIP: 611-12-13-469, REGON: 000293640



**DOLNY  
ŚLĄSK**

16) parametr: możliwość rozbudowy systemu o obrazowanie panoramiczne minimum 190 cm (Załącznik Nr 1 poz. 1.101)

**X 190 cm – 0 pkt**

17) parametr: kompatybilność z posiadanymi przez Zamawiającego głowicami ultrasonograficznymi convex C251, liniową L441 (Załącznik Nr 1 poz. 1.96)

**X NIE – 0 pkt**

Punktacja według deklaracji Wykonawcy, zgodnie ze wskazanymi parametrami jakościowymi: **8 punktów**

### Oferta nr 2 – MIRO Sp. z o.o. ul. Mińska 25B lok. U1, 03-808 Warszawa

Pakiet Nr	Cena netto w zł	Cena brutto w zł	Termin gwarancji
Pakiet Nr 2	326 851,85	353 000,00	60 miesięcy

Parametry jakościowe (proszę wskazać oferowany parametr określając właściwe pole – w celu ustalenia punktacji) :

1) parametr: dynamika systemu minimum 310 dB (Załącznik Nr 1 poz. 1.8)

**powyżej 310 dB – 1 pkt**

2) parametr: liczba obrazów pamięci dynamicznej minimum 10 000 obrazów (tzw. Cineloop) (Załącznik Nr 1 poz. 1.14)

**powyżej 70 000 obrazów - 2 pkt**

3) parametr: możliwość regulacji prędkości odtwarzania w pętli pamięci dynamicznej obrazów (tzw. Cineloop) (Załącznik Nr 1 poz. 1.15)

**TAK – 1 pkt**

4) parametr: pamięć dynamiczna dla trybu M-mode lub D-mode minimum 100 s (Załącznik Nr 1 poz. 1.17)

**powyżej 800 s - 2 pkt**



Wojewódzkie  
Centrum  
Szpitalne  
Kotliny  
Jeleniogórskiej

## WOJEWÓDZKIE CENTRUM SZPITALNE

KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ

58 - 506 Jelenia Góra, ul. Ogińskiego 6

NIP: 611-12-13-469, REGON: 000293640



DOLNY  
ŚLĄSK

5) parametr: odświeżanie obrazu (Frame Rate) dla trybu B minimum 3 500 obrazów/s (Załącznik Nr 1 poz. 1.22)

**powyżej 3 500 obrazów/s – 1 pkt**

6) parametr: obrazowanie harmoniczne minimum 10 pasm częstotliwości (Załącznik Nr 1 poz. 1.25)

**powyżej 12 pasm – 2 pkt**

7) parametr: zakres prędkości Dopplera kolorowego (CD) minimum +/- 3,0 m/s (Załącznik Nr 1 poz. 1.28)

**powyżej 4,0 m/s – 1 pkt**

8) parametr: możliwość jednoczesnego (w czasie rzeczywistym) uzyskania dwóch spectrów przepływu z dwóch niezależnych bramek dopplerowskich (tzw. dual doppler) możliwe kombinacje: PW/PW, PW/TDI, TDI/TDI (Załącznik Nr 1 poz. 1.39)

**TAK – 1 pkt**

9) głowica Convex parametr: obrazowanie harmoniczne minimum 10 pasm częstotliwości (Załącznik Nr 1 poz. 1.73)

**powyżej 10 pasm częstotliwości – 1 pkt**

10) głowica liniowa parametr: obrazowanie harmoniczne minimum 8 pasm częstotliwości (Załącznik Nr 1 poz. 1.79)

**powyżej 8 pasm częstotliwości – 1 pkt**

11) głowica liniowa parametr: obrazowanie harmoniczne minimum 8 pasm częstotliwości (Załącznik Nr 1 poz. 1.87)

**powyżej 8 pasm częstotliwości – 1 pkt**

12) głowica MicroConvex parametr: obrazowanie harmoniczne minimum 6 pasm częstotliwości (Załącznik Nr 1 poz. 1.94)

**powyżej 6 pasm częstotliwości – 1 pkt**

13) parametr: możliwość rozbudowy systemu o głowicę Rectalną dwupłaszczyznową w układzie Convex/Convex min. 4,0-8,0 MHz, min. 190 elementów, kąt skanowania min. 100/120 stopni, promień max. R10 mm, obrazowanie harmoniczne (Załącznik Nr 1 poz. 1.97)

**TAK – 1 pkt**



Wojewódzkie  
Centrum  
Szpitalne  
Kotliny  
Jeleniogórskiej

**WOJEWÓDZKIE CENTRUM SZPITALNE**

**KOTLINY JELENIÓGÓRSKIEJ**

58 - 506 Jelenia Góra, ul. Ogińskiego 6

NIP: 611-12-13-469, REGON: 000293640



**DOLNY  
ŚLĄSK**

14) parametr: elastografia Shear Wave oraz Elastografia Strain wykonywane jednocześnie w trybie Dual. Możliwość wykonania pomiarów SWM (min. prędkość, elastyczności i wartość tłumienia) jednocześnie z oceną elastyczności w trybie Elastografi Strain na głowicy Convex (Załącznik Nr 1 poz. 1.98)

**TAK – 1 pkt**

15) parametr: Możliwość rozbudowy o głowicę radialną 360 stopni tzw. Proktologiczną o częstotliwości min. 5,0 – 9,0 MHz, liczbie elementów min. 256 i promieniu max 7 mm (Załącznik Nr 1 poz. 1.100)

**TAK – 1 pkt**

16) parametr: możliwość rozbudowy systemu o obrazowanie panoramiczne minimum 190 cm (Załącznik Nr 1 poz. 1.101)

**200 cm i więcej – 1 pkt**

17) parametr: kompatybilność z posiadanymi przez Zamawiającego głowicami ultrasonograficznymi convex C251, liniową L441 (Załącznik Nr 1 poz. 1.96)

**TAK – 1 pkt**

Punktacja według deklaracji Wykonawcy, zgodnie ze wskazanymi parametrami jakościowymi: **40 punktów**

**z up. Dyrektora WCSKJ  
Przemysław Bogdanowicz**