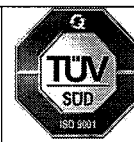




Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
62 - 600 Koło, ul. Księcia Józefa Poniatowskiego 25



Koło, dn. 26.08.2021 r.

SPZOZ.SZP.PN.240.13.2021

### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. *Zakup specjalistycznego sprzętu oraz wyposażenia sal dla dwóch oddziałów SPZOZ w Kole*".

Działając w oparciu o przepisy art. 222 ust.5, Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019r. poz.2019..), zwanej dalej "ustawą PZP, Zamawiający informuje, że zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę brutto ogółem – **979 225,34 zł**

w tym kwoty na poszczególne pakiety:

Numer pakietu	Nazwa pakietu	Kwota przeznaczona brutto
1.	Laparoskop	475 542,50
2.	Aparat USG	137 270,00
3.	Aparat KTG	66 183,75
4.	Aparat do elektokoagulacji	28 434,00
5.	Aparat do krioterapii	26 473,50
6	Kardiomonitor	29 417,94
7	Łóżko porodowe	69 857,68
8	Łóżko elektryczne pooperacyjne – z pełnym wyposażeniem	98 981,47
9	Lampa operacyjna	47 064,00

W postępowaniu do wyznaczonego terminu zostało złożone 9 ofert.

#### Oferta nr 1

**Medicom Sp. z o.o., ul. M.Skłódowskiej -Curie, 41-819 Zabrze**

Powyższa firma złożyła ofertę w zakresie pakietu nr 3 – APARAT KTG

Wartość oferty brutto – **71 280,00 zł**

Oferowany termin dostawy – **28 dni**

Parametry techniczno-użytkowe:

Lp.	Parametr oceniany	Punktacja	Parametr oferowany
1	Kolorowy ekran dotykowy TFT pochylany o przekątnej, ≤ 8 cala	min. 6 cala – 0 pkt 8 cala – 10 pkt	Kolorowy ekran dotykowy TFT pochylany o przekątnej 6,5 cala
2	Prezentacja graficznej wartości FHR i TOCO	Posiada – 10 pkt. Brak – 0 pkt	Brak
3	Przetworniki Cardio i Toco posiadające identyfikację	Dioda LED – 10 pkt Naklejka – 0 pkt	Przetwornik Cardio i Toco - Dioda LED

4	Wprowadzanie notatek tekstowych	TAK – 10 pkt. NIE – 0 pkt	Wprowadzenie notatek tekstowych - TAK
---	---------------------------------	------------------------------	---------------------------------------

#### Oferta nr 2

#### **Erbe Polska Sp. z o.o., Al.Rzeczypospolitej 14 lok.2.8**

Powyższa firma złożyła ofertę w zakresie pakietu nr 4 – Aparat do elektrokoagulacji

Wartość oferty brutto – **24.830,09 zł**

Oferowany termin dostawy – **42 dni**

#### Oferta nr 3

#### **Metrum Cryoflex spółka z o.o., SK**

05-082 Blizne Łaszczyńskiego , ul. Zielona 29

Powyższa firma złożyła ofertę w zakresie pakietu nr 5 – Aparat do krioterapii

Wartość oferty brutto – **20 600,00 zł**

Oferowany termin dostawy - **14 dni**

#### Oferta nr 4

#### **Famed Żywiec Sp. z o.o., ul. Fabryczna 1, 34-300 Żywiec**

Powyższa firma złożyła ofertę w zakresie pakietu nr 8 – łóżko elektryczne pooperacyjne – z pełnym wyposażeniem

Wartość oferty brutto – **100 990,80 zł**

Oferowany termin dostaw – **28 dni**

Parametry techniczno-użytkowe

Lp.	Parametr oceniany	Punktacja	Parametr oferowany
1	Wydłużenie leża min. 300 mm	TAK 300 mm – 0 pkt > 300 mm – 10 pkt	Tak, wydłużenie leża 320 mm
2	Selektywne blokowanie na panelu centralnym funkcji elektrycznych	TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt	Tak, Selektywne blokowanie na panelu centralnym funkcji elektrycznych
3	Poręcze boczne tworzywowe, podwójne, wytworzone z tworzywa z użyciem technologii powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów.	TAK Nanotechnologia srebra – 10 pkt Inna technologia antybakteryjna – 0 pkt.	Tak, Poręcze boczne tworzywowe, podwójne, wytworzone z tworzywa z użyciem technologii powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów – Nanotechnologia srebra.
4	Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo z użyciem lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów. Dodatki antybakteryjne muszą być integralną zawartością składu lakieru.	TAK Nanotechnologia srebra – 10 pkt Inna technologia antybakteryjna – 0 pkt.	TAK, Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo z użyciem lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów. Dodatki antybakteryjne muszą być integralną zawartością składu lakieru.
5	Szczyty łóżka wyjmowane z gniazd ramy leża, tworzywowe wytworzone z tworzywa z użyciem technologii powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów.	Nanotechnologia srebra – 10 pkt Inna technologia antybakteryjna – 0 pkt.	Tak, Nanotechnologia srebra
6	Możliwość montażu wieszaka kroplówki w min. dwóch narożach ramy leża	TAK w 2 narożach – 0 pkt w 4 narożach -10 pkt	Tak, Możliwość montażu wieszaka kroplówki w czterech narożach ramy leża.
7	Dopuszczalne obciążenie robocze min. 240 kg	TAK 240 kg – 0 pkt. powyżej 240 kg – 10 pkt.	Tak, Dopuszczalne obciążenie robocze 250 kg

Oferta nr 5

**Walmed Sp. z o.o.,**

ul. Ptaków Leśnych 73, 05-500 Jastrzębie

Powyższa firma złożyła ofertę w zakresie pakietu nr 6 – Kardiomonitor

Wartość oferty brutto – **30 003,05 zł**

Oferowany termin dostawy – **28 dni**

Oferta nr 6

**KONKRET Sp. z o.o. SK**

ul. Dworcowa 15A, 86-200 Chełmno

Powyższa firma złożyła ofertę w zakresie pakietu nr 7 – Łóżko porodowe

Wartość oferty brutto- **108 783,30 zł**

Oferowany termin dostawy - **42 dni**

Oferta nr 7

**TRIMED Sp. z o.o.**

ul. Radzikowskiego 126/14, 31-315 Kraków

Powyższa firma złożyła ofertę w zakresie pakietu nr 2 – Aparat USG

Wartość oferty brutto – **118 800,00 zł**

Oferowany termin dostawy – **7 dni**

Parametry techniczno-użytkowe:

Lp.	Parametr oceniany	Punktacja	Parametr oferowany
1	Monitor LCD, wielkość ekranu (przekątna) [cal], Min. 21 cali	21"- 0 pkt. Powyżej 21" – 5 pkt.	Monitor LCD, wielkość ekranu 21,5 cala
2	Pojemnik na żel ultrasonograficzny o pojemności 1 litra	Nie-0 pkt Tak-5 pkt.	TAK, pojemnik na żel 1 litra
3	Zastosowanie technologii obrazowania „nakładanego” przestrzennego wielokierunkowego (compounding) z możliwością wyboru minimum 5 kierunków sterowania liniami obrazowymi - opisać	5 kierunków- 0 pkt. Powyżej- 5 pkt.	Technologia obrazowania „nakładkowego” przestrzennego wielokierunkowego z 7 kierunkami sterowania liniami obrazowymi, funkcja Advanced SieClear Spatial Compounding
4	Częstotliwość odświeżania obrazu FRAME RATE dla obrazowania B- mode min 2000 fps	2000 fps- 0 pkt. Powyżej 2000 fps- 5 pkt.	Częstotliwość odświeżania Frame Rate w obrazowaniu B-mode 2070 fos
5	Anatomiczny tryb M-mode	Nie- 0 pkt. Tak- 5 pkt.	Tak, Anatomiczny M-mode
6	Min. 4 przełączalne częstotliwości harmoniczne THI dla trybu 2D (B-mode)- wymieniń [MHz]	4 częstotliwości- 0 pkt. Powyżej- 5 pkt.	5 częstotliwości harmonicznych THI dla trybu B-mode 3,1; 3,4; 3,6; 4,4; 5,0 MHz
7	Obrazowanie panoramiczne o długości min. 50 cm	Nie-0 pkt. Tak – 5 pkt.	TAK, obrazowanie panoramiczne 240 cm

Oferta nr 8

**Dräger Polska Sp. z o.o.,**

ul. Posag 7 Panien 1, 02-495 Warszawa

Powyższa firma złożyła ofertę do pakietu nr 9- Lampa operacyjna

Wartość oferty brutto – **46 332,00 zł**

Oferowany termin dostawy - **42 dni**

Oferta nr 9

**Medim Sp. z o.o.**

ul. Puławska 45B, 05-500 Piaseczno

Powyższa firma złożyła ofertę w zakresie pakietu nr 1 – Laparoskop

Wartość oferty brutto – **485 141,36 zł**

Oferowany termin dostawy - **42 dni**

Lp	Parametry punktowane	Punktacja	Parametr oferowany
1	Min. 1 gniazdo USB umieszczone na panelu przednim sterownika kamery	1 gniazdo USB- 0 pkt. >1 gniazdo USB- 20pkt.	2 gniazda USB umieszczone na panelu przednim sterownika kamery
2	Funkcja wyświetlania wirtualnej siatki na ekranie monitora operacyjnego do precyzyjnego wskazywania określonego obszaru pola operacyjnego	Tak-10 pkt. Nie- 0 pkt.	TAK, Funkcja wyświetlenia wirtualnej siatki na ekranie monitora operacyjnego do precyzyjnego wskazania określonego obszaru pola operacyjnego
3	Konstrukcja sterownika kamery otwarta na rozbudowę o możliwość podłączenia dedykowanego giętkiego wideogastroskopu, wideokolonoskopu	Tak- 10 pkt. Nie- 0 pkt.	TAK, Konstrukcja sterownika kamery otwarcia na rozbudowę o możliwość podłączenia dedykowanego giętkiego wideogastroskopu, wideokolonoskopu
4	Funkcja zapamiętywania indywidualnych ustawień startowych insuflatora tj. Ciśnienia, przepływu CO2, trybu pracy dla różnych użytkowników, możliwość zapamiętania min. 20 profilu użytkowników identyfikowanych indywidualną nazwą	Tak = 20 profili- 0 pkt >20 profili- 10 pkt.	TAK, Funkcja zapamiętywania indywidualnych ustawień startowych insuflatora tj. ciśnienia, przepływu CO2, trybu pracy dla różnych użytkowników, możliwość zapamiętywania
5	Możliwość przymocowania uchwytu na panelu tylnym insuflatora na rezerwową butlę z CO2 o objętości min. 1 litra	Tak- 10 pkt. Nie- 0 pkt.	TAK, Możliwość przymocowania uchwytu na panelu tylnym insuflatora na rezerwową butlę z CO2 o objętości 1 litra
6	Optyka laparoskopowa, średnica 10 mm, długość 30-31 cm, kąt patrzenia 0°, autoklawowalna, wyposażona w min: układ optyczny z systemem soczewek wałeczkowych typu HOPKINS,oznakowanie średnicy kompatybilnego światłowodu w postaci cyfrowej lub graficznej umieszczone obok przyłącza światłowodu, oznakowanie kodem QR lub DATA MATRIX – 2 szt.	Tak Oznakowanie kodem QR lub DATA MATRIX: Tak- 20 pkt. Nie- 0 pkt.	TAK, Optyka laparoskopowa, średnica 10 mm, długość 30-31 cm, kąt patrzenia 0°, autoklawowalna, wyposażona w min: układ optyczny z systemem soczewek wałeczkowych typu HOPKINS,oznakowanie średnicy kompatybilnego światłowodu w postaci cyfrowej lub graficznej umieszczone obok przyłącza światłowodu, oznakowanie kodem QR lub DATA MATRIX – 2 szt.
7	Optyka laparoskopowa, średnica 10 mm, długość 30-31 cm, kąt patrzenia 30°, autoklawowalna, wyposażona w min: układ optyczny z systemem soczewek wałeczkowych typu HOPKINS,oznakowanie średnicy kompatybilnego światłowodu w postaci cyfrowej lub graficznej umieszczone obok przyłącza światłowodu, oznakowanie kodem QR lub DATA MATRIX – 1 szt.	Tak Oznakowanie kodem QR lub DATA MATRIX: Tak- 20 pkt. Nie- 0 pkt.	TAK Optyka laparoskopowa, średnica 10 mm, długość 30-31 cm, kąt patrzenia 30°, autoklawowalna, wyposażona w min: układ optyczny z systemem soczewek wałeczkowych typu HOPKINS,oznakowanie średnicy kompatybilnego światłowodu w postaci cyfrowej lub graficznej umieszczone obok przyłącza światłowodu, oznakowanie kodem QR lub DATA MATRIX – 1 szt.

KIEROWNIK  
Działu Świadczeń Medycznych  
i Zamówień Publicznych

*Iwona Klassura*