

Protokół z oceny ofert z dnia 7 października 2021r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego na podstawie na podstawie art. 6a ustawy z dnia 20.03.2020 r. o w ramach ustawy z dnia 2 marca 2020 roku, o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1842, z późn. zm.)na **Dostawę aparatu USG, w tym USG wielofunkcyjne z głowicą umożliwiającą diagnostykę klatki piersiowej płuc dla potrzeb**”; EP/36/2021

Po zbadaniu i ocenie oferty pod względem merytorycznym, tj. zgodności oferty z opisem przedmiotu zamówienia i dokumentacji pod względem spełniania warunków udziału w postępowaniu stwierdzam, że oferta Wykonawcy:

Lp.	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty
1	Partner 4 Medicine Sp. z o.o. Leszno (64-100), al. Krasińskiego 20A	245 000,00 zł.
2	Zalmed partner f-my PHILIPS Ul. Mszczonowska 33/35, 96-100 Skierniewice	230 000,00 zł.
3	Mar – Med. Sp. z o.o. Ul. Rzymowskiego 30, 02-697 Warszawa.	215 000,00 zł.

Oferty są prawidłowe pod względem merytorycznym i zgodne z wymaganiami zawartymi w zapytaniu ofertowym.

Ocena punktowa wszystkich ofert:

- 1) Partner 4 Medicine Sp. z o.o. Leszno (64-100), al. Krasińskiego 20A

Uzyskane punkty w:

Kryterium Cena: 52,65 pkt.

Parametry techniczne: 40 pkt.

- a) Doppler ciągły (CW) dostępny na głowicy sektorowej kardiologicznej z prędkością min. od-15 m/s do 0 i od 0 do 15 m/s –Tak – 10 pkt.
- b) System prowadzenia kabli od głowic zmniejszający naprężenie kabli i zwiększając wygodę operatora podczas skanowania, umożliwiający połączenie kabli w splot i ochronę przed ich uszkodzeniem poprzez najechanie kołami ultrasonografu – 10 pkt.

- c) Możliwość rozbudowy o oprogramowanie bazujące na technologii „śledzenia markerów 2D” do analizy kurczliwości globalnej i odcinkowej lewej komory. Podsumowanie w postaci wykresu Bull-Eye min 17 segmentów. Automatyczne rozpoznawanie projekcji dwu, trzy i czterojamowej bez konieczności ręcznego wskazywania projekcji i punktów obrysu. – Tak – 10 pkt.
- d) Możliwość rozbudowy dostępna na dzień składania oferty o głowicę kardiologiczną przezprzełykową matrycową o zakresie częstotliwości min. od 2,0 do 8,0 MHz ($\pm 1,0$ MHz) i ilości elementów akustycznych głowicy min. 2 400 – Tak – 10 pkt.

Łączna ilość uzyskanych punktów: 92,65 pkt.

- 2) Zalmed partner f-my PHILIPS Ul. Mszczonowska 33/35, 96-100 Skierniewice
Uzyskane punkty w:
Kryterium Cena: 56,09 pkt.
Parametry techniczne: 40 pkt.
- e) Doppler ciągły (CW) dostępny na głowicy sektorowej kardiologicznej z prędkością min. od -15 m/s do 0 i od 0 do 15 m/s – Tak – 10 pkt.
- f) System prowadzenia kabli od głowic zmniejszający naprężenie kabli i zwiększając wygodę operatora podczas skanowania, umożliwiający połączenie kabli w splot i ochronę przed ich uszkodzeniem poprzez najechanie kołami ultrasonografu – 10 pkt.
- g) Możliwość rozbudowy o oprogramowanie bazujące na technologii „śledzenia markerów 2D” do analizy kurczliwości globalnej i odcinkowej lewej komory. Podsumowanie w postaci wykresu Bull-Eye min 17 segmentów. Automatyczne rozpoznawanie projekcji dwu, trzy i czterojamowej bez konieczności ręcznego wskazywania projekcji i punktów obrysu. – Tak – 10 pkt.
- h) Możliwość rozbudowy dostępna na dzień składania oferty o głowicę kardiologiczną przezprzełykową matrycową o zakresie częstotliwości min. od 2,0 do 8,0 MHz ($\pm 1,0$ MHz) i ilości elementów akustycznych głowicy min. 2 400 – Tak – 10 pkt.

Łączna ilość uzyskanych punktów: 96,09 pkt.

- 3) Mar – Med. Sp.z o.o. Ul. Rzymowskiego 30, 02-697 Warszawa.
Uzyskane punkty w:
Kryterium Cena: 60 pkt.
Parametry techniczne: 20 pkt.
- i) Doppler ciągły (CW) dostępny na głowicy sektorowej kardiologicznej z prędkością min. od -15 m/s do 0 i od 0 do 15 m/s – Tak – 10 pkt.
- j) System prowadzenia kabli od głowic zmniejszający naprężenie kabli i zwiększając wygodę operatora podczas skanowania, umożliwiający połączenie

kabli w splot i ochronę przed ich uszkodzeniem poprzez najechanie kołami ultrasonografu – 10 pkt.

- k) Możliwość rozbudowy o oprogramowanie bazujące na technologii „śledzenia markerów 2D” do analizy kurczliwości globalnej i odcinkowej lewej komory. Podsumowanie w postaci wykresu Bull-Eye min 17 segmentów. Automatyczne rozpoznawanie projekcji dwu, trzy i czterojamowej bez konieczności ręcznego wskazywania projekcji i punktów obrysu. – Nie – 0 pkt.
- l) Możliwość rozbudowy dostępna na dzień składania oferty o głowicę kardiologiczną przezprzełykową matrycową o zakresie częstotliwości min. od 2,0 do 8,0 MHz ($\pm 1,0$ MHz) i ilości elementów akustycznych głowicy min. 2 400 – Nie – 0 pkt.

Łączna ilość uzyskanych punktów: 80,00 pkt.

Najkorzystniejsza oferta, która uzyskała największą liczbę punktów po zsumowaniu punktów w obu kryteriach uzyskała oferta:

Zalmed partner f-my PHILIPS Ul. Mszczonowska 33/35, , 96-100 Skierniewice z cena 230 000,00 złotych brutto.

Najkorzystniejsza oferta przewyższa pulę, środków zagwarantowanych w ramach projektu pn. „Zakup niezbędnego sprzętu oraz adaptacja pomieszczeń w związku z pojawieniem się koronawirusa SARS - CoV2 na terenie województwa mazowieckiego”.

DYREKTOR

Robert Mazur

Sporządził: Małgorzata Marcinkowska

p.o. KIEROWNIKA
Sekcja zamówień publicznych


Małgorzata Marcinkowska