ZZP-271-23-20/23

**Szpital Kliniczny im. dr. Józefa Babińskiego**

**SPZOZ w Krakowie**

**30-393 Kraków**

**ul. dr. J. Babińskiego 29**

Kraków, dnia 23.06.2023 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr ZP-20/23

W dniu 23.06.2023 r. o godzinie 9:30 nastąpiło otwarcie ofert na „**Zakup aparatu RTG z wyposażeniem wraz z przystosowaniem zespołu pomieszczeń Pracowni RTG w ramach projektu pn. ”Małopolska Tarcza Antykryzysowa – Pakiet Medyczny 3”.**

Na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11.09.2019 r. – Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje niniejsze informacje:

Na realizację całości przedmiotu zamówienia Zamawiający zamierza przeznaczyć kwotę w wysokości: 1 449 958,50 zł brutto

Termin wykonania przedmiotu zamówienia – do 60 dni, licząc od dnia zawarcia umowy.

Termin płatności: wynosi 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury.

W postępowaniu wpłynęły następujące oferty:

1.Oferta nr 1 - MKJ RADIOLOGIA Sp. z o.o. Sp. K. ul. Gwiezdna 16, 80-297 Banino

**Cena brutto**: 1 929 900,00 zł

**Dodatkowa gwarancja:** Niniejszym oferuję/my dodatkowy okres gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia wynoszący 12 miesięcy liczony od dnia, w którym upłynie obowiązkowy 24 miesięczny okres gwarancji.

**Parametry techniczne:**

**-** Modyfikacja pojedynczych parametrów ekspozycji: min. kV, mAs oraz wybór komór AEC bezpośrednio z dotykowego panelu sterującego usytuowanego na kołpaku lampy rtg – oferuję/oferujemy

- Zintegrowana w kolimatorze lub zintegrowana z obudową kolimatora kamera do podglądu pacjenta (do kontrolowania jego stanu i ułożenia), obraz wyświetlany na stacji technika - oferuję/oferujemy

- Lampa nadąża za detektorem przynajmniej w jednej płaszczyźnie lub detektor podąża za ruchem lampy z zachowaniem synchronizacji promień centralny – środek detektora – oferuję/oferujemy

- Możliwość automatycznego wykonywania zdjęć kości długich przy statywie płucnym – oferuję/oferujemy

Agnieszka Kozieł

..................................................

*Sekretarz Komisji Przetargowej*