

Kraków 13.06.2023

**Znak procedury: LI/5503/10/2023/6**

**Protokół z czynności z dnia 13.06.2023 roku, prowadzonych w ramach postępowania:**

**„Przetarg ofertowy na odsprzedaż sprzętu medycznego: aparatu do terapii falami krótkimi, procesora ultrasonograficznego, aparatu do krioterapii oraz spirometrów, będącego własnością Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. Jana Pawła II”.**

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 48/2021 Dyrektora Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. Jana Pawła II z dnia 29 czerwca 2021 r. w sprawie: zasad gospodarowania majątkiem Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. Jana Pawła II oraz na podstawie postanowień Uchwały Nr LV/875/2014 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 29 września 2014 r. w sprawie określenia zasad zbycia, oddania w dzierżawę, najmu, użytkowania oraz użyczenia innych niż nieruchomości aktywów trwałych samodzielnego publicznego zakładu opieki zdrowotnej, dla których funkcję podmiotu tworzącego pełni Województwo Małopolskie oraz uchwały nr 07/2023 Rady Społecznej Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. Jana Pawła II w sprawie opinii dotyczącej zbycia przez Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II sprzętu medycznego, Dział Inżynierii Klinicznej KSS im. Jana Pawła II w Krakowie ogłasza że w dniu 13.06.2023 roku do godziny 11:30 na Dzienniku Podawczym Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80, 31-202 Kraków, w prowadzonym przez Dział Inżynierii Klinicznej Szpitala przetargu ofertowym, na odsprzedaż sprzętu medycznego, tj. aparatu do terapii falami krótkimi, procesora ultrasonograficznego, ultrasonografu, aparatu do krioterapii oraz spirometrów– postępowanie nr LI/5503/10/2023/6 stwierdzono:

**PAKIET I – Aparat do terapii falami krótkimi– identyfikacja i oszacowanie:**

- model/typ – AUTOTHERM 390,
- producent – METTLER ELECTRONICS,
- nr zestawu/serii – 1215XSW626,

- nr inwentarzowy Szpitala J.P. II – T-42-14-54,
- rok budowy – 2016,
- sprawny technicznie
- posiada dokumentację techniczno – eksploatacyjną.

**Cena wywoławcza: 1 335,00 zł**

**Złożono jedną ważną niepodlegającą odrzuceniu ofertę w pakiecie nr I:**

**1. Jarosław Kula, ul. Powstańców 44/2; 31-422 Kraków**

**Wartość Oferty: 1400,01 złotych.**

**PAKIET II – Procesor ultrasonograficzny – identyfikacja i oszacowanie:**

- model/typ – EU-ME1,
- producent – OLYMPUS,
- nr zestawu/serii – 1010666,
- nr inwentarzowy Szpitala J.P. II – T-97-21-5,
- rok budowy – 2010,
- sprawny technicznie,
- posiada dokumentację techniczno – eksploatacyjną.

**Cena wywoławcza: 5 175,00 zł**

**Nie złożona żadnej oferty**

**PAKIET III – Aparat do krioterapii miejscowej – identyfikacja i oszacowanie:**

- model/typ – KRIOPOL R,
- producent – KRIOMEDPOL,
- nr zestawu/serii – 00901.07,
- nr inwentarzowy Szpitala J.P. II – T-41-12-1,
- rok budowy – 2006,
- sprawny technicznie,
- posiada dokumentację techniczno – eksploatacyjną.

**Cena wywoławcza: 900,00 zł**

**Nie złożona żadnej oferty**

**PAKIET IV – Spirometr – identyfikacja i oszacowanie:**

- model/typ – LUNGTEST 250 COMPACT,
- producent – MES SP. Z O.O.,

- nr zestawu/serii – 434,
- nr inwentarzowy Szpitala J.P. II – T-42-39-14,
- rok budowy – 2009,
- sprawny technicznie,
- posiada dokumentację techniczno – eksploatacyjną.

**Cena wywoławcza: 450,00 zł**

**Złożono jedną ważną niepodlegającą odrzuceniu ofertę w pakiecie nr IV:**

**AB ELECTRONICS Adam Bieniek, ul. Słoneczna 24A; 32-005 Niepołomice**

**Wartość Oferty: 450,00 złotych.**

#### **PAKIET V – Spirometr– identyfikacja i oszacowanie:**

- model/typ – LUNGTEST MOBILE,
- producent – MES SP. Z O.O.,
- nr zestawu/serii – 201400145,
- nr inwentarzowy Szpitala J.P. II – T-43-15-9,
- rok budowy – 2014,
- sprawny technicznie,
- posiada dokumentację techniczno – eksploatacyjną.

**Cena wywoławcza: 600,00 zł**

**Złożono jedną ważną niepodlegającą odrzuceniu ofertę w pakiecie nr V:**

**AB ELECTRONICS Adam Bieniek, ul. Słoneczna 24A; 32-005 Niepołomice**

**Wartość Oferty: 600,00 złotych.**

Protokół sporządzono komisyjnie, w dniu 13.06.2023 roku, w obecności upoważnionych Pracowników Działu Inżynierii Klinicznej:

1. Paweł Szkodny

2. Karolina Karwala

3. Małgorzata Stanek