

Kraków 10.03.2025

**Znak procedury: LI/5503/4/2025/5**

**Protokół z czynności z dnia 10.03.2025 roku, prowadzonych w ramach postępowania:**

**„Przetarg ofertowy na odsprzedaż sprzętu medycznego: aparat RTG stacjonarny, będącego własnością Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. św. Jana Pawła II”.**

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 48/2021 Dyrektora Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. św. Jana Pawła II z dnia 29 czerwca 2021 r. w sprawie: zasad gospodarowania majątkiem Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. św. 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 32/2024 Rady Społecznej Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. św. Jana Pawła II w sprawie opinii dotyczącej zbycia przez Krakowski Szpital Specjalistyczny im. św. Jana Pawła II sprzętu medycznego, Dział Inżynierii Klinicznej KSS im. św. Jana Pawła II w Krakowie ogłasza że w dniu 10.03.2025 roku do godziny 11:30 na Dzienniku Podawczym Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. św. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80, 31-202 Kraków, w prowadzonym przez Dział Inżynierii Klinicznej Szpitala przetargu ofertowym, na odsprzedaż sprzętu medycznego, tj. aparatu RTG stacjonarnego – postępowanie nr LI/5503/4/2025/5 stwierdzono:

**PAKIET I – Aparat RTG Stacjonarny – identyfikacja i oszacowanie:**

- model/typ – Multix Fusion,
- producent – Siemens,
- nr zestawu/serii – 1035,
- nr inwentarzowy Szpitala J.P. II – T-40-1-77,

- rok budowy – 2013,
- sprawne technicznie,
- szacowany czas możliwego demontażu i odbioru urządzenia: **1 – 4 kwietnia 2025**

**Cena wywoławcza: 10 500,00 zł**

**Nie złożono żadnej oferty.**

Protokół sporządzono komisyjnie, w dniu 10.03.2025 roku, w obecności upoważnionych Pracowników Działu Inżynierii Klinicznej:

1. Paweł Szkodny

2. Karolina Karwala

3. Paweł Batorski