



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Lublinie



WSzSSPZOZ.DOP.0232.25.2024

Lublin, dnia 29 marzec 2024 r.

ZATWIERDZAM WYNIKI KONKURSU

DYREKTOR

Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego
Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej
w Lublinie

Podpis i pieczęć Dyrektora

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

na zawarcie umowy na udzielanie świadczeń zdrowotnych polegających na wykonywaniu
wysokospecjalistycznych procedur medycznych z wykorzystaniem robota medycznego da

Vinci w następujących zakresach:

Zakres I: w zakresie urologii;

**Zakres II: w zakresie chirurgii ogólnej z jednoczesnym sprawowaniem funkcji kierownika
Centrum Edukacyjne Robotyki Operacyjnej;**

**Zakres III: w zakresie ginekologii, w tym również zabiegów nierobotycznych z zakresu
ginekologii**

**dla pacjentów Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Stefana Kardynała
Wyszyńskiego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Lublinie**

Postępowanie o udzielenie w/w zamówienia zostało przeprowadzone na podstawie Ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 991 z późn. zm.) oraz Ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 146 z późn. zm.)

W wyniku przeprowadzonego postępowania konkursowego zostały wybrane następujące oferty:

Zakres I :

1. Brak ofert

Zakres II:

1. **Jerzy Draus**, prowadzącym działalność gospodarczą pod firmą: „Jerzy Draus”, Al. Racławickie 1/145, 20-037 Lublin

Zakres III:

1. **Andrzej Nowakowski**, prowadzącym działalność gospodarczą pod firmą: „Nowakowski Andrzej Profimed Indywidualna Praktyka Lekarska”, ul. Tulipanowa, nr 52a, lok. 1, 20-827 Lublin

W/w oferty wybrano na podstawie kryteriów oceny ofert przyjętych w niniejszym postępowaniu, określonych w szczegółowych warunkach konkursu na udzielanie zamówienia na świadczenia zdrowotne.