

Ruda Śląska, dnia 07.08.2023 r.

WSZYSCY OFERENCI

**ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU OFERT W ZAKRESIE PAKIETU I, II
ORAZ UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA W ZAKRESIE PAKIETU III, IV**

1. Informuję, że w konkursie ofert nr 76/KŚZ/23 na wykonywanie świadczeń zdrowotnych w ramach Oddziału Neurologicznego z Pododdziałem Udarowym Szpitala Miejskiego w Rudzie Śląskiej Sp. z o.o. (otwarcie ofert w dniu 1 sierpnia 2023 r.) dokonano wyboru najkorzystniejszych ofert, które spełniają wszystkie wymagane przez Udzielającego zamówienia warunki.

Jako najkorzystniejsze do wykonania zamówienia uznano oferty:

Pakiet I - oferta nr 1

Magdalena Kozak
Specjalistyczna Praktyka Lekarska
Specjalista Neurolog
ul. Polskiego Czerwonego Krzyża nr 431
41-409 Mysłowice

Pakiet II - oferta nr 2

Instytut Medyczny Dzieliccy & Spółka z o. o.
ul. Jagiellońska nr 38
40-035 Katowice

2. Wykaz złożonych ofert wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert.

Pakiet I

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Oferenta	Kryterium cena 100 pkt
1	Magdalena Kozak Specjalistyczna Praktyka Lekarska Specjalista Neurolog ul. Polskiego Czerwonego Krzyża nr 431 41-409 Mysłowice	100

Pakiet II

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Oferenta	Kryterium cena 100 pkt
2	Instytut Medyczny Dzieliccy & Spółka z o. o. ul. Jagiellońska nr 38 40-035 Katowice	100

3. Postępowanie nr 76/KŚZ/23 na wykonywanie świadczeń zdrowotnych w ramach Oddziału Neurologicznego z Pododdziałem Udarowym Szpitala Miejskiego w Rudzie Śląskiej Sp. z o.o. w zakresie pakietu III, IV zostało unieważnione na podstawie art. 150 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 2561 z późn. zm.), w związku z art. 26 ust 4 Ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 991 z późn. zm.), ponieważ nie wpłynęła żadna oferta.

dokument zatwierdzony przez:
Kierownika Udzielającego zamówienia
mgr Ewę Krych – Prezesa Zarządu