

KONKURSU OFERT

Nr 3/2023 z dnia 06.12.2023r.

Działając na podstawie art. 26 ust. 1 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz.U.2023.991 t.j.) oraz ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej ze środków publicznych (Dz.U.2022.2561 t.j.) oraz Szczegółowych Warunków Konkursu Ofert (dalej: SWKO) Udzielający Zamówienie ogłasza rozstrzygnięcie konkursu ofert.

I. Informacje o otrzymanych ofertach:

W ramach ogłoszonego konkursu ofert zostały złożone następujące oferty:

numer pakietu	nazwa	placówka
Pakiet 1	Badania genetyczne i molekularne niezbędne w kompleksowej diagnostyce genetycznej chorób nowotworowych metodami biologii molekularnej (PCR i jej modyfikacje, sekwencjonowanie i inne), dobrane w zależności od wielkości i rodzaju mutacji, określone w załączniku Załącznik Nr 1	Innowacyjna Medycyna Sp.z.o.o. 71-253 Szczecin ul. Akacyjowa 2
Pakiet 2	Specjalistyczne badania laboratoryjne w kierunku diagnostyki i leczenia chorób hematoonkologicznych oraz badania niedokrwistości uwarunkowane genetycznie, określone w załączniku Załącznik Nr 2	Instytut Hematologii i Transfuzjologii 02-776 Warszawa, ul. Indiry Gandhi 14
Pakiet 3	Specjalistyczne badania laboratoryjne w kierunku diagnostyki i leczenia chorób onkologicznych, określone w załączniku Załącznik Nr 3	Szpital Uniwersytecki w Krakowie 31-501 Kraków, ul. Mikołaja Kopernika 36

II. Ocena Ofert:

Na podstawie SWKO, Udzielający zamówienia dokonał oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu na podstawie przedłożonych przez oferentów dokumentów i oświadczeń wymaganych przez Udzielającego zamówienie.

Komisja Konkursowa przy wyborze najkorzystniejszych ofert kierowała się kryteriami określonymi w SWKO. Za najkorzystniejszą uznała ofertę spełniającą wszystkie warunki opisane w Regulaminie i SWKO, która uzyskała największą ilość punktów zgodnie z zasadami określonymi w SWKO.

III. Wybór oferty:

Udzielający zamówienia dokonał wyboru ofert złożonych przez:

numer pakietu	nazwa	placówka
Pakiet 1	Badania genetyczne i molekularne niezbędne w kompleksowej diagnostyce genetycznej chorób nowotworowych metodami biologii molekularnej (PCR i jej modyfikacje, sekwencjonowanie i inne), dobrane w zależności od wielkości i rodzaju mutacji, określone w załączniku Załącznik Nr 1	Innowacyjna Medycyna Sp.z.o.o. 71-253 Szczecin ul. Akacyjowa 2
Pakiet 2	Specjalistyczne badania laboratoryjne w kierunku diagnostyki i leczenia chorób hematoonkologicznych oraz badania niedokrwistości uwarunkowane genetycznie, określone w załączniku Załącznik Nr 2	Instytut Hematologii i Transfuzjologii 02-776 Warszawa, ul. Indiry Gandhi 14
Pakiet 3	Specjalistyczne badania laboratoryjne w kierunku diagnostyki i leczenia chorób onkologicznych, określone w załączniku Załącznik Nr 3	Szpital Uniwersytecki w Krakowie 31-501 Kraków, Ul. Mikołaja Kopernika 36

DYREKTOR
SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W BRZozOWIE
PODKARPACKIEGO OŚRODKA ONKOLOGICZNEGO
IM. KS. B. MARKIEWICZA

lekarz Tomasz Kondraciuk, MBA