

Numer postępowania **N0CIT0000.242.1.2024.SUP-RIM**

Wrocław, 29.10.2024 r.

INFORMACJA  
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest: wykonanie prac badawczych polegających na **prowadzeniu reakcji hydrolizy enzymatycznej białek mleka z wykorzystaniem komercyjnych preparatów proteolitycznych i charakterystyce uzyskanych hydrolizatów (oznaczanie stopnia hydrolizy, oznaczanie aktywności biologicznych i fizyko-chemicznych) analiz mikrobiologicznych wybranych produktów mleczarskich** w ramach zadania pn. „Sieć badawcza uczelni przyrodniczych na rzecz rozwoju polskiego sektora mleczarskiego – projekt badawczy”. Zadanie finansowane jest w ramach dotacji celowej Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na podstawie zlecenia Ministra z dnia 25 września 2023 r. i umowy nr MEiN/2023/DPI/2868

Zamawiający informuje o dokonaniu wyboru oferty najkorzystniejszej. Oferta złożona została przez Panią:  
**Marcelinę Maciejewską, Plac Westerplatte 2/2, Wrocław 50-341**

Oferta spełniła wymagania formalne i merytoryczne.

Zamawiający, informuje, że w niniejszym postępowaniu złożono 1 ofertę, której łączną punktację przedstawiono poniżej:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium cena	Razem liczba punktów
1.	<b>Marcelina Maciejewska, Plac Westerplatte 2/2, Wrocław 50-341</b>	100,00	100,00

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty oraz nie wykluczono żadnego wykonawcy. O miejscu i terminie podpisania Umowy Wykonawca, którego oferta została wybrana zostanie poinformowany mailowo.

Kierownik Projektu  
  
dr inż. Marek Szottysik