



A-2401-19/2024

Lublin, 26.04.2024 r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023, poz. 1605 z późn. zm.) i Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Instytucie Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie o wartości nieprzekraczającej równowartości kwoty 130 000 zł. netto i zamówień, których podstawą udzielenia jest art. 11 ust. 5 pkt 1, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

Dostawę odczynników chemicznych oraz filtrów do gazu nośnego

Zamówienie finansowane z projektu Preludium UMO-2022/45/N/NZ9/02089 oraz SONATA 2022/47/D/ST10/02480

wybrano ofertę złożoną przez:

Część 1. Dostawa odczynników chemicznych do biologii molekularnej według katalogu Nanopore Technologies lub równoważnych

VWR International Sp. z o.o.
ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk

Wpłynęły 2 oferty

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
2	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk	100	100
4	A-Biotech Sp. z o.o. ul. Muchoborska 18, Budynek Gamma, 54-424 Warszawa	87,00	87,00

Część 2. Dostawa filtrów do gazu nośnego według katalogu ANCHEM

ANCHEM Sp. z o.o.
ul. Międzyborska 23, 04-041 Warszawa

Wpłynęły 3 oferty

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
1	ANCHEM Sp. z o.o. ul. Międzyborska 23, 04-041 Warszawa	100	100
3	ANCHEM plus Mariusz Malczewski ul. Bora Komorowskiego 56, 03-982 Warszawa	99,12	99,12
4	A-Biotech Sp. z o.o. ul. Muchoborska 18, Budynek Gamma, 54-424 Warszawa	52,66	52,66

Z-ca DYREKTORA ds. NAUKOWYCH

prof. dr hab. Artur Zdunek
czł. koresp. PAN