



A-2401-2/2024

Lublin, 26.01.2024 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 bezolejowej laboratoryjnej pompy próżniowej oraz komputerowo sterowanego regulatora ciśnienia Zamówienie finansowane z projektu NCN 2021/43/B/ST10/03143

wybrano ofertę złożoną przez:

Część 1. Dostawa bezolejowej laboratoryjnej pompy próżniowej według opisu

**„Chemland” Mariusz Bartczak
ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard**

Wpłynęły 2 oferty

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
2	„Chemland” Mariusz Bartczak ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard	100	100
3	Anchem Plus ul. Bora Komorowskiego 56, 03-982 Warszawa	48,00	48,00

Część 2. Dostawa komputerowo sterowanego regulatora ciśnienia według opisu

**„ZACH METALCHEM” Sp. z o.o.
ul. Poznańska 26C, 44-103 Gliwice**

Wpłynęła 1 oferta

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
1	„ZACH METALCHEM” Sp. z o.o. ul. Poznańska 26C, 44-103 Gliwice	100	100

Z-ca DYREKTORA ds. NAUKOWYCH

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