



A-2401-26/2024

Lublin, 27.05.2024 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 wagi wraz z modułem do pomiaru gęstości ciał stałych i cieczy

Zamówienie finansowane z projektu SONATA 17 nr 2021/43/D/ST10/01656

wybrano ofertę złożoną przez:

**Alchem Grupa Sp. z o.o., Oddział Rzeszów
ul. Boya Żeleńskiego 25bm 35-959 Rzeszów**

Wpłynęło 5 ofert

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
1	Alfachem Sp. z o.o. ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań	77,87	77,87
2	Smartlab s.c. ul. Sokola 43, 30-244 Kraków	88,63	88,63
3	Alchem Grupa Sp. z o.o., Oddział Rzeszów ul. Boya Żeleńskiego 25bm 35-959 Rzeszów	-	-
4	Alchem Grupa Sp. z o.o., Oddział Rzeszów ul. Boya Żeleńskiego 25bm 35-959 Rzeszów	100	100
5	A-Biotech Sp. z o.o. ul. Muchoborska 18, Budynek Gamma, 54-424 Warszawa	69,59	69,59

Wykonawca Alchem Grupa Sp. z o.o. przysłał w terminie składania ofert jedną ofertę (nr 3) a następnie drugą ofertę zastępującą tę pierwszą (nr 4).

W związku z powyższym, Zamawiający nie brał pod uwagę oferty nr 3.

DYREKTOR
Stawiński
prof. dr hab. Cezary Stawiński,
czł. koresp. PAN