

## INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

W celu przeprowadzenia zamówienia publicznego w procedurze uproszczonej na podstawie art. 11, pkt 5 ust. 1, ustawy PZP na:

**Dostawę odczynników chemicznych oraz akcesoriów laboratoryjnych**

Zamówienie finansowane z projektu PRELUDIUM BIS 3 nr 2021/43/O/NZ9/02382

Z podziałem na:

- Część 1. Dostawa akcesoriów laboratoryjnych według katalogu Warchem lub równoważnych  
 Część 2. Dostawa analitycznych sit laboratoryjnych według katalogu Conbest laboratoria lub równoważnych  
 Część 3. Dostawa akcesoriów laboratoryjnych według katalogu Bionovo lub równoważnych  
 Część 4. Dostawa akcesoriów laboratoryjnych według katalogu Chemland lub równoważnych  
 Część 5. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu Labo24.pl lub równoważnych  
 Część 6. Dostawa elektrody kombinowanej kompatybilnej z jonometrem CPI-505 posiadanym przez Zamawiającego według katalogu Hanna Polska  
 Część 7. Dostawa akcesoriów laboratoryjnych według katalogu e-biosens.pl lub równoważnych  
 Część 8. Dostawa zużywalnych materiałów eksploatacyjnych do urządzenia DSC 250 TA Instruments posiadanego przez Zamawiającego  
 Część 9. Dostawa akcesoriów laboratoryjnych według katalogu Agarscientific lub równoważnych

Ofertę złożyli następujący wykonawcy:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Nr części	Cena brutto w zł.
1	Alfachem Sp. z o.o. ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań	1	1279,20
		5	1180,80
		6	6519,00
		7	1838,85
2	ANCHEM Plus Mariusz Malczewski ul. Bora Komorowskiego 56, 03-982 Warszawa	7	15129,00
3	Spectro-Lab Sp. z o.o. ul. Warszawska 100/102, 05-002 Łomianki	8	18819,00
4	A-Biotech Sp. z o.o. ul. Muchoborska 18, Budynek Gamma, 54-424 Wrocław	6	7503,00
		9	7360,32
5	Chemland Mariusz Bartczak ul. Ustugowa 3, 73-110 Stargard	1	1617,35
		3	941,58
		4	1140,46
		5	1007,62
6	Alchem Grupa Sp. z o.o., Oddział Rzeszów ul. Boya Żeleńskiego 25b, 35-959 Rzeszów	6	6856,76
		1	1800,72
		4	1530,12
		7	3068,85

DYREKTOR

*STAWIŃSKI*

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

Kierownik Zamawiającego