

A-2401-19/2025

Lublin, 25.03.2025 r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY W ZAKRESIE CZĘŚCI 1, 3-7 ORAZ UNIEWAŻNIENIU W ZAKRESIE CZĘŚCI 2

na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320) 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 materiałów laboratoryjnych i odczynników *Zamówienie finansowane z projektu Opus nr 2022/45/B/NZ9/00605*

wybrano następującą najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:

Część 1: Dostawa materiałów laboratoryjnych według katalogu Bionovo lub równoważne:

**BIONOVO Aneta Ludwig
ul. Nowodworska 7, 59-220 Legnica
Cena: 1 488,03 zł**

Wpłynęły 3 oferty.

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „Cena”	Łączna punktacja
4	BIONOVO Aneta Ludwig ul. Nowodworska 7, 59-220 Legnica	100,00	100,00
7	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handowe „Chemland” Mariusz Bartczak ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard	90,83	90,83
8	A-Biotech Sp. z o.o. ul. Muchoborska 18, 54-424 Wrocław	78,00	78,00

Część 2: Dostawa materiałów laboratoryjnych według katalogu Solis Biodyne lub równoważne:

Zamawiający unieważnia część 2 w związku z brakiem ofert.

Część 3: Dostawa materiałów laboratoryjnych według katalogu Alchem lub równoważne:

**Przedsiębiorstwo Techniczno-Handowe „Chemland”
Mariusz Bartczak ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard
Cena: 236,30 zł**

Wpłynęły 3 oferty.

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „Cena”	Łączna punktacja
4	BIONOVO Aneta Ludwig ul. Nowodworska 7, 59-220 Legnica	78,99	78,99
7	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handowe „Chemland” Mariusz Bartczak ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard	100,00	100,00
8	A-Biotech Sp. z o.o. ul. Muchoborska 18, 54-424 Wrocław	43,76	43,76

Część 4: Dostawa odczynników do biologii molekularnej i materiałów laboratoryjnych wg katalogu QIAGEN:

**QIAGEN Polska Sp. z o.o.,
ul. Powstańców Śląskich 95, 53-332 Wrocław
Cena: 5 085,44 zł**

Wpłynęła 1 oferta.

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „Cena”	Łączna punktacja
3	QIAGEN Polska Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 95, 53-332 Wrocław	100,00	100,00

Część 5: Dostawa odczynników do biologii molekularnej wg katalogu Syngen:

**Syngen Biotech Sp. z o.o.
ul. Ostródzka 13, 54-116 Wrocław
Cena: 1 328,40 zł**

Wpłynęły 2 oferty.

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „Cena”	Łączna punktacja
5	Syngen Biotech Sp. z o.o. ul. Ostródzka 13, 54-116 Wrocław	100,00	100,00
8	A-Biotech Sp. z o.o. ul. Muchoborska 18, 54-424 Wrocław	74,07	74,07

Część 6: Dostawa odczynników do biologii molekularnej wg katalogu Norgen Biotek Corp.:

**Lab-JOT Ltd. Sp. z o.o.
Aleje Jerozolimskie 214, 02-486 Warszawa
Cena: 4 206,78 zł**

Wpłynęły 2 oferty.

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „Cena”	Łączna punktacja
2	Lab-JOT Ltd. Sp. z o.o. Aleje Jerozolimskie 214, 02-486 Warszawa	100,00	100,00
4	BIONOVO Aneta Ludwig ul. Nowodworska 7, 59-220 Legnica	90,48	90,48

Część 7: Dostawa odczynników do biologii molekularnej wg katalogu EURx lub równoważne:

**A&A Biotechnology s.c.
ul. Strzelca 40, 80-299 Gdańsk
Cena: 221,40 zł**

Wpłynęły 3 oferty.

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „Cena”	Łączna punktacja
1	A&A Biotechnology s.c. ul. Strzelca 40, 80-299 Gdańsk	100,00	100,00
6	EURx Sp. z o.o. ul. Przyrodników 3, 80-297 Gdańsk	69,77	69,77
8	A-Biotech Sp. z o.o. ul. Muchoborska 18, 54-424 Wrocław	52,33	52,33

Kierownik Zamawiającego,

D Y R E K T O R
Stawinski
prof. dr hab. Cezary Stawiński,
czł. koresp. PAN

