

A-2401-63/2023

Lublin, 06.12.2023 r.

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY
ORAZ O UNIEWAŻNIENIU CZĘŚCI 2, 3 i 9**

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 urządzenia do sekwencjonowania DNA/RNA***

Zamówienie finansowane z projektu Preludium UMO-2022/45/N/NZ9/02089

wybrano ofertę złożoną przez:

Część 1. Dostawa odczynników chemicznego według katalogu BioMaxima lub równoważnych

**BioMaxima S.A.
ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin**

Wpłynęła 1 oferta

Streszczenie oceny złożonej oferty wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
1	BioMaxima S.A. ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin	100	100

Część 2. Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu EURx lub równoważnych

Unieważniona – nie wpłynęła żadna oferta.

Część 3. Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu NebNext lub równoważnych

Unieważniona – nie wpłynęła żadna oferta.

**Część 4. Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu CleanNA
lub równoważnych**

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

Wpłynęły 3 oferty

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
3	Polgen Machejko Sp. k. ul. Puszkina 80,92-516 Łódź	75,55	75,55
4	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk	100	100
6	BIONOVO Aneta Ludwig ul. Nowodworska 7, 59-220 Legnica	75,72	75,72

Część 5. Dostawa zużywalnych materiałów laboratoryjnych oraz odczynników do biologii molekularnej według katalogu Oxford Nanopore lub równoważnych

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

Wpłynęła 1 oferta

Streszczenie oceny złożonej oferty wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
4	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk	100	100

Część 6. Dostawa odczynnika do biologii molekularnej według katalogu Illumina lub równoważnego

**ANALITYK Ewa Kowalczyk
ul. Eugeniusza Romera 10 lok. B9, 02-784 Warszawa**

Wpłynęła 1 oferta

Streszczenie oceny złożonej oferty wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
5	ANALITYK Ewa Kowalczyk ul. Eugeniusza Romera 10 lok. B9, 02-784 Warszawa	100	100

Część 7. Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu Invitrogen lub równoważnych

**Life Technologies Polska Sp. z o.o.
ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa**

Wpłynęły 2 oferty

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
2	Life Technologies Polska Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa	100	100
6	BIONOVO Aneta Ludwig ul. Nowodworska 7, 59-220 Legnica	67,70	67,70



**Część 8. Dostawa odczynnika do biologii molekularnej według katalogu Thermo Fisher
lub równoważnego**

**Life Technologies Polska Sp. z o.o.
ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa**

Wpłynęły 2 oferty

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
2	Life Technologies Polska Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa	100	100
6	BIONOVO Aneta Ludwig ul. Nowodworska 7, 59-220 Legnica	31,24	31,24

Część 9. Dostawa urządzenia do sekwencjonowania DNA/RNA z wykorzystaniem nanoporów

Unieważniona – nie wpłynęła żadna oferta.

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