



Warszawa, dnia 03.02.2023 r.

**Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych  
Polskiej Akademii Nauk**

Numer postępowania: **IMOL/ZP/02/2023**

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**Dotyczy: „Sprzedaż i dostarczenie aparatury laboratoryjnej”**

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (dalej: PZP), Zamawiający, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 ust. 1) PZP, dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w zakresie części I, III, IV i VI:

**1. Część I – Inkubator CO2 i komory laminarne**

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez **Kendrolab Sp. z o.o., ul. Ciesielska 18  
04-653 Warszawa**

**Uzasadnienie wyboru:**

Wybrana oferta nie podlega odrzuceniu, została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. 80,00 pkt w kryteriach oceny ofert. Zamawiający przedstawia poniżej punktację przyznaną złożonej ofercie w każdym kryterium oceny ofert:



Nr	Nazwa (firma) adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium „Cena” - waga kryterium 60%	Liczba punktów w kryterium „Okres gwarancji” - waga kryterium 20%	Liczba punktów w kryterium „Termin dostawy” - waga kryterium 20%	Łączna liczba punktów
1	Kendrolab Sp. z o.o. ul. Ciesielska 18 04-653 Warszawa	60 pkt	20 pkt	0 pkt	80 pkt

## 2. Część III – pipetor

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez **Th. Geyer Polska sp. z o.o.**  
**Czeska 22A, 03-902 Warszawa**

### Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta nie podlega odrzuceniu, została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. 71,70 pkt w kryteriach oceny ofert. Zamawiający przedstawia poniżej punktację przyznaną złożonym ofertom w każdym kryterium oceny ofert:

Nr	Nazwa (firma) adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium „Cena” - waga kryterium 60%	Liczba punktów w kryterium „Okres gwarancji” - waga kryterium 20%	Liczba punktów w kryterium „Termin dostawy” - waga kryterium 20%	Łączna liczba punktów
5	Eppendorf Poland sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 212 02-486 Warszawa	60	0	10,91	70,91
7	Th. Geyer Polska sp. z o.o. Czeska 22A 03-902 Warszawa	55,34	0	16,36	71,70



### 3. Część IV – zestaw pipet

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez **LAB EMPIRE SP. Z O.O. , ul. Borowa 1C, 35-232 Rzeszów**

#### Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta nie podlega odrzuceniu, została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. 98,18 pkt w kryteriach oceny ofert. Zamawiający przedstawia poniżej punktację przyznaną złożonym ofertom w każdym kryterium oceny ofert:

Nr	Nazwa (firma) adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium „Cena” - waga kryterium 60%	Liczba punktów w kryterium „Okres gwarancji” - waga kryterium 20%	Liczba punktów w kryterium „Termin dostawy” - waga kryterium 20%	Łączna liczba punktów
2	LAB EMPIRE SP. Z O.O. ul. Borowa 1C 35-232 Rzeszów	60,00	20	18,18	98,18
4	MERAZET Spółka Akcyjna ul. J. Krauthofera 36 60-203 Poznań	54,90	20	12,73	87,63
7	Th. Geyer Polska sp. z o.o. Czeska 22A 03-902 Warszawa	49,81	0	18,18	67,99

### 4. Część VI – pipety elektroniczne

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną **Eppendorf Poland sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 212, 02-486 Warszawa**

#### Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta nie podlega odrzuceniu, została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. 70,91 pkt w kryteriach oceny ofert.



Zamawiający przedstawia poniżej punktację przyznaną złożonej ofercie w każdym kryterium oceny ofert:

Nr	Nazwa (firma) adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium „Cena” - waga kryterium 60%	Liczba punktów w kryterium „Okres gwarancji” - waga kryterium 20%	Liczba punktów w kryterium „Termin dostawy” - waga kryterium 20%	Łączna liczba punktów
5	Eppendorf Poland sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 212 02-486 Warszawa	60,00	0	10,91	70,91

Z-ca Dyrektora Ds. Administracji  
Międzynarodowego Instytutu  
Mechanizmów i Maszyn Molekularnych  
Radosław Jodzis