



Warszawa, dnia 27.01.2023 r.

**Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych  
Polskiej Akademii Nauk  
ul. Bedrzycha Smetany 2  
00-783 Warszawa**

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 V:

#### **1. Część V - aparat do automatycznego zliczania komórek**

Jako najkorzystniejszą wybrano **ofertę nr 3** złożoną przez **Life Technologies Polska sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa**

#### **Uzasadnienie wyboru:**

Wybrana oferta nie podlega odrzuceniu, została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. 73,81 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	Bio - Rad Polska sp. z o.o., ul. Przyokopowa 33 01-208 Warszawa	60 pkt	0 pkt	12,73 pkt	<b>72,73 pkt</b>
3	Life Technologies Polska sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa	55,63 pkt	0 pkt	18,18 pkt	<b>73,81 pkt</b>

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