



Warszawa, dnia 10.03.2023 r.

**Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych
Polskiej Akademii Nauk
ul. Marcina Flisa 6
02-247 Warszawa**

Numer postępowania: **IMOL/ZP/03/2023**

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: „Sprzedaż i dostarczenie termocyklerów”

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 1** 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. 72 punkty 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	Life Technologies Polska sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa	60 pkt	0 pkt	12 pkt	72 pkt
2	Bio - Rad Polska sp. z o.o., ul. Przyokopowa 33 01-208 Warszawa	28,38 pkt	20 pkt	16 pkt	64,38 pkt

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