



Warszawa, dnia 15.05.2024 r.

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

Numer postępowania: **IMOL/ZP/5/2024****INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY****Dotyczy: „Sprzedaż i dostarczenie inkubatorów CO₂”**

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 pkt. 1) PZP, dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty:

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:

**SANLAB J. Kaczorek, M. Bińczak SP. J.
ul. Marconich 11/1
02-954 Warszawa**

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta nie podlega odrzuceniu, została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. 80,00 punktów 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 „Termin dostawy” - waga kryterium 30%	Liczba punktów w kryterium „Okres gwarancji” - waga kryterium 10%	Łączna liczba punktów
1	SANLAB J. Kaczorek, M. Bińczak SP. J. ul. Marconich 11/1 02-954 Warszawa	60	10	10	80

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