

Warszawa, dnia 06.09.2023 r.

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

Numer postępowania: **IMOL/ZP/08/2023**

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: „Sprzedaż i dostarczenie pipet i pipetorów”

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:

Część IV:

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę nr 5 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. **96,67** punktów w kryteriach oceny ofert.

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

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium Cena brutto	Liczba punktów w kryterium Okres gwarancji	Liczba punktów w kryterium Termin dostawy	Łączna liczba punktów
3	LAB EMPIRE sp. z o.o. ul. Kazimierza Pułaskiego 5 35-011 Rzeszów	29,58	20	16,67	66,25
5	TH. GEYER POLSKA SP. Z O.O. Czeska 22A, 03-902 Warszawa	60	20	16,67	96,67

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