



Warszawa, dnia 06.12.2023 r.

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

Numer postępowania: **IMOL/ZP/14/2023**

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

#### Dotyczy: „Sprzedaż i dostarczenie urządzeń do elektroforezy i elektrotransferu”

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 II:**

**Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę nr 2 złożoną przez Krzysztof Kucharczyk Techniki Elektroforetyczne sp. z o.o., ul. Dzieci Warszawy 31/20 02-495 Warszawa**

#### **Uzasadnienie wyboru:**

Wybrana oferta nie podlega odrzuceniu, została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. 63,33 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 „Okres gwarancji” - waga kryterium 20%	Liczba punktów w kryterium „Termin dostawy” - waga kryterium 20%	Łączna liczba punktów
1	Krzysztof Kucharczyk Techniki Elektroforetyczne sp. z o.o. ul Dzieci Warszawy 31/20 02-495 Warszawa	60 pkt	0 pkt	3,33 pkt	<b>63,33 pkt</b>

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