

Warszawa, dnia 13.06.2023 r.

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

Numer postępowania: **IMOL/ZP/05/2023**

### **INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

#### **Dotyczy: „Sprzedaż i dostarczenie urządzenia do witryfikacji”**

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:

**Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę nr 1 złożoną przez PIK Instruments sp. z o.o.  
ul. Okulickiego 5F, 05-500 Piaseczno**

#### **Uzasadnienie wyboru:**

Wybrana oferta nie podlega odrzuceniu, została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. 65 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	PIK Instruments sp. z o.o. ul. Okulickiego 5F 05-500 Piaseczno	60 pkt	0 pkt	5 pkt	65 pkt

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