



Warszawa, dnia 06.11.2023 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 I:

**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. 73,33 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	Life Technologies Polska sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa	60 pkt	0 pkt	13,33 pkt	73,33 pkt

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