



Warszawa, dnia 22.04.2024 r.

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

Numer postępowania: **IMOL/ZP/3/2024****INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY****Dotyczy: „Sprzedaż i dostarczenie wirówek wraz z wyposażeniem”**

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 – wirówka bez chłodzenia

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:

**Eppendorf Poland Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 212
02-486 Warszawa**

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta nie podlega odrzuceniu, została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. 95,00 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 „Okres gwarancji” - waga kryterium 30%	Liczba punktów w kryterium „Termin realizacji zamówienia” - waga kryterium 10%	Łączna liczba punktów
1	TH. GEYER POLSKA SP. Z O.O. Czeska 22A 03-902 Warszawa	59,29	30	2,50	91,79

2	Eppendorf Poland Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 212 02-486 Warszawa	60	30	5	95,00

Część II – wirówka z chłodzeniem

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:

Eppendorf Poland Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 212

02-486 Warszawa

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta nie podlega odrzuceniu, została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. 95,00 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 „Okres gwarancji” - waga kryterium 30%	Liczba punktów w kryterium „Termin realizacji zamówienia” - waga kryterium 10%	Łączna liczba punktów
2	Eppendorf Poland Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 212 02-486 Warszawa	60	30	5	95,00

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