



Warszawa, dnia 11.10.2023 r.

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

Numer postępowania: **IMOL/ZP/10/2023**

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: „Sprzedaż i dostarczenie wirówki z rotorami”

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 2 złożoną przez ITS Science spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Poświętne 25B, 26-670 Pionki

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta nie podlega odrzuceniu, została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. 85 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	ITS Science spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa Poświętne 25B 26-670 Pionki	60 pkt	20 pkt	5 pkt	85 pkt

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