



Warszawa, dnia 10.10.2023 r.

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

Numer postępowania: **IMOL/ZP/11/2023****INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY****Dotyczy: „Sprzedaż i dostarczenie komory izolacyjnej”**

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 HogerBox sp. z o.o., ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta nie podlega odrzuceniu, została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. 72,5 punktów w kryteriach oceny ofert.

Zamawiający przedstawia poniżej punktację przyznaną złożonej ofercie w każdym kryterium oceny ofert:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium Cena brutto	Liczba punktów w kryterium Okres gwarancji	Liczba punktów w kryterium Termin dostawy	Łączna liczba punktów
1	HogerBox sp. z o.o. ul. Lipowa 3 30-702 Kraków	60	10	2,5	72,5



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