



Warszawa, dnia 25.01.2022 r.

**Zamawiający:**

Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych  
Polskiej Akademii Nauk  
ul. Bedrzycha Smetany 2  
00-783 Warszawa

**BIOKOM Spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością Sp. K.**

Numer postępowania: **IMOL/ZP/20/2021****INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Sprzedaż i dostarczenie aparatury badawczej – postępowanie 5”, za najkorzystniejszą została uznana oferta złożona przez Wykonawcę: **BIOKOM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.**

**Uzasadnienie**

Wybrana oferta jest jedyną ofertą złożoną w postępowaniu, spełnia wszystkie wymagania określone w dokumentacji zamówienia, została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu.

Łączna punktacja przyznana ofercie na podstawie kryterium oceny ofert:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena (brutto)	Termin płatności faktury	Termin dostawy	Dodatkowy okres gwarancji	Sumaryczna ilość punktów
1	BIOKOM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K., ul. Wspólna 3, 05-090 Janki NIP 527-10-11-366	419 998,73 zł <b>60 pkt</b>	30 dni <b>10 pkt</b>	90 dni <b>0 pkt</b>	0 m-cy <b>0 pkt</b>	<b>70,00 pkt</b>

**Dyrektor**

Międzynarodowego Instytutu Mechanizmów  
i Maszyn Molekularnych  
Prof. dr hab. Agnieszka Chacińska