



Warszawa, dnia 03.08.2022 r.

**Zamawiający:**

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

**Wykonawca:**

**Beckman Coulter Polska Sp. z o.o.**  
al. Jerozolimskie 181 A  
02-222 Warszawa

Numer postępowania: **IMOL/ZP/10/2022****INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Sprzedaż i dostarczenie wirówek wraz z wyposażeniem”, za najkorzystniejszą została uznana oferta złożona przez Wykonawcę: **Beckman Coulter Polska Sp. z o.o.**

**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	Sumaryczna ilość punktów
1	Beckman Coulter Polska Sp. z o.o. al. Jerozolimskie 181A 02-222 Warszawa NIP: 5272581485	337 937,88 zł <b>60 pkt</b>	30 dni <b>20 pkt</b>	4 miesiące <b>20 pkt</b>	<b>100 pkt</b>

**Dyrektor**  
**Międzynarodowego Instytutu Mechanizmów i**  
**Maszyn Molekularnych**  
**prof. dr hab. Agnieszka Chacińska**