



Warszawa, dnia 16.12.2021 r.

Zamawiający:

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

**Global Life Sciences Solutions
Poland Sp. z o.o.**

Numer postępowania: **IMOL/ZP/17/2021**

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Sprzedaż i dostarczenie aparatury badawczej – postępowanie 2”, za najkorzystniejszą została uznana oferta złożona przez Wykonawcę: **Global Life Sciences Solutions Poland 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:

K1 – kryterium „Cena” – wartość brutto oferty

K2 – kryterium „Termin płatności faktury”

K3 – kryterium „Termin dostawy”

K4 – kryterium „Uśredniony dodatkowy okres gwarancji”

Nr	Nazwa (firma) adres Wykonawcy	K1 [punkty]	K2 [punkty]	K3 [punkty]	K4 [punkty]	Sumaryczna ilość punktów
1	Global Life Sciences Solutions Poland Sp. z o.o. Aleje Jerozolimskie 181 A, 02-222 Warszawa NIP 5213871371	148 930,15 zł [60 pkt]	30 dni [10 pkt]	28 dni [5 pkt]	0 m-cy [0 pkt]	75,00 pkt

Dyrektor

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