



Warszawa, dnia 21.12.2021 r.

**Zamawiający:****Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych  
Polskiej Akademii Nauk  
ul. Bedrzycha Smetany 2  
00-783 Warszawa****Perlan Technologies Polska Sp. z o.o.**Numer postępowania: **IMOL/ZP/18/2021****INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Sprzedaż i dostarczenie aparatury badawczej – postępowanie 3”, za najkorzystniejszą została uznana oferta złożona przez Wykonawcę: **Perlan Technologies 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:

K1 – kryterium „Cena” – wartość brutto oferty

K2 – kryterium „Termin płatności faktury”

K3 – kryterium „Termin dostawy”

K4 – kryterium „Dodatkowy okres gwarancji”

Nr	Nazwa (firma) adres Wykonawcy	K1 [punkty]	K2 [punkty]	K3 [punkty]	K4 [punkty]	Sumaryczna ilość punktów
1	Perlan Technologies Polska Sp. z o.o. ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa NIP 5262369186	209 100,00 zł <b>60 pkt</b>	30 dni <b>10 pkt</b>	30 dni <b>4,52 pkt</b>	0 dni <b>0 pkt</b>	<b>74,52 pkt</b>

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