



Warszawa, dnia 02.09.2021 r.

**Zamawiający:**

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

**Wszyscy wykonawcy biorący  
udział w postępowaniu**

Numer postępowania: **IMOL/ZP/03/2021**

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dotyczy: Dostawa odczynników laboratoryjnych – część II

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm. - zw. dalej „ustawą Pzp”,.), Zamawiający, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym na podstawie art. 132 ustawy Pzp, dokonał wyboru jako najkorzystniejszej oferty Wykonawcy:

- Część II: Life Technologies Polska Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00 – 203 Warszawa;

**Uzasadnienie wyboru:**

W postępowaniu dla części II wpłynęła tylko jedna ważna oferta i zgodnie z kryteriami oceny ofert określonymi w specyfikacji warunków zamówienia otrzymała 60 punktów.

Poniższe zestawienie zawiera streszczenie oceny złożonej oferty:

Nr oferty	Nazwa (firma) adres Wykonawcy	Cena brutto	Ilość punktów w kryterium „Cena”	Rabat dla zamówienia opcjonalnego w %	Ilość punktów w kryterium „Rabat”	Razem ilość punktów
<b>Część II</b>						
3	Life Technologies Polska Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00 – 203 Warszawa NIP 1180039931	916 265,94 zł	60	0	0	60

**Dyrektor**

Międzynarodowego Instytutu Mechanizmów  
i Maszyn Molekularnych  
Prof. dr hab. Agnieszka Chacińska  
(dokument podpisano elektronicznie)

Dokument przygotowała Katarzyna Kalińska