



Warszawa, dnia 31.08.2021 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 VIII

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:

- Bio - Rad Polska Sp. z o.o., ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa,

#### **Uzasadnienie wyboru:**

W postępowaniu dla części VIII 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 VIII</b>						
<b>6</b>	Bio - Rad Polska Sp. z o.o., ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa, NIP 9510028953	92 569,37 zł	60	0	0	60

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

*Dokument przygotowała Katarzyna Kalińska*