

Warszawa, dnia 21.09.2022 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/28/2022****INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**Dotyczy: Dostawa autoklawów laboratoryjnych.

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. 275 ust. 1) ustawy Pzp, dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty oraz odrzucił ofertę.

1. Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę **Labo Baza Balcerek i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Szkolna 96, 62-002 Suchy Las**, oferującego wykonanie przedmiotu zamówienia za łączną cenę **265 065,00 zł brutto**

**Uzasadnienie wyboru:**

Wybrana oferta, spełnia wszystkie wymagania określone w dokumentacji zamówienia, została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu. Zamawiający przedstawia poniżej punktację przyznaną złożonym ofertom w każdym kryterium oceny ofert:

Nr	Nazwa (firma) adres Wykonawcy	Cena brutto [K1]	Ilość punktów w kryterium „K1”	Termin płatności faktury [K2]	Ilość punktów w kryterium „K2”	Termin dostawy [K3]	Ilość punktów w kryterium „K3”	Razem ilość punktów
1	Labo Baza Balcerek i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Szkolna 96, 62-002 Suchy Las	265 065,00 zł	60 pkt	30 dni	20 pkt	12 tygodni	0 pkt	80 pkt

2. W postępowaniu odrzucono ofertę nr 2 - Wykonawcy Th Geyer Polska Sp. z o. o, ul. Czeska 22 A, 03 – 902 Warszawa

**Z-ca Dyrektora Ds. Administracji  
Międzynarodowego Instytutu Mechanizmów  
i Maszyn Molekularnych  
Radosław Jodzis**