

Warszawa, dnia 02.02.2023 r.

**Zamawiający:**

**Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych  
Polskiej Akademii Nauk  
ul. Marcina Flisa 6  
02-247 Warszawa**

Numer postępowania: **IMOL/ZP/01/2023**

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY  
w zakresie części II**

Dotyczy: Sprzedaż i dostarczenie materiałów laboratoryjnych zużywalnych

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie art. 275 ust. 1 ustawy Pzp, dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w zakresie części nr 2.

1. Najkorzystniejszą ofertę w zakresie części nr 2 złożył Wykonawca VWR International Sp. z o.o., ul. Limbowa 5, 80 – 175 Gdańsk, oferując wykonanie przedmiotu zamówienia za łączną cenę:

**Część nr 2**

Cena netto: 83 642,00 zł

Cena brutto: 102 879,66 zł

**Uzasadnienie wyboru:**

Wybrana oferta nie podlega odrzuceniu, spełnia wszystkie wymagania określone w dokumentacji zamówienia, została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów.

2. Punktacja przyznana ofertom na podstawie kryterium oceny ofert.

Nr oferty	Nazwa (firma) adres Wykonawcy	Cena [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
<b>ZADANIE NR 2</b>								
1	<b>VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk</b>	<b>Cena netto: 83 642,00 zł Cena brutto: 102 879,66 zł</b>	60 pkt	30 dni kalendarzowych	20 pkt	dni kalendarzowych	20 pkt	100 pkt.

3	<b>Genoplast Biotech S.A., ul. Brzozowa 8 83-200 Rokocin</b>	<b>Cena netto:</b> 116 814,00 zł <b>Cena brutto:</b> 143 681,22 zł	42,96 pkt	30 dni kalendarzowych	20 pkt	7 dni kalendarzowych	20 pkt	82,96 pkt.
4	<b>Alab Sp. z o.o. ul. Stępińska 22/30 00-739 Warszawa</b>	<b>Cena netto:</b> 108 083,00 zł <b>Cena brutto:</b> 125 041,89 zł	49,36 pkt	30 dni kalendarzowych	20 pkt	21 dni kalendarzowych	5 pkt	74,36 pkt.
5	<b>Epro Ewa Magdalena Lach, ul. Geodetów 23 84-120 Władysławowo</b>	<b>Cena netto:</b> 131 061,00 zł <b>Cena brutto:</b> 153 963,03 zł	40,09 pkt	30 dni kalendarzowych	20 pkt	14 dni kalendarzowych	10 pkt	70,09 pkt.

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

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