

Warszawa, dnia 26.10.2022 r.

Zamawiający:

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

Numer postępowania: **IMOL/ZP/31/2022**

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: Dostawa inkubatorów i ciepłarek 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. Najkorzystniejszą ofertę w zakresie zadania nr 1 i 2 złożył Wykonawca **Eppendorf Poland Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 212, 02 – 486 Warszawa**, oferując wykonanie przedmiotu zamówienia za łączną cenę:

Zadanie nr 1:

Cena netto: 67 225,14 zł
Cena brutto: 82 686,92 zł

Zadanie nr 2:

Cena netto: 48 847,25 zł
Cena brutto: 60 082,12 zł

2. Najkorzystniejszą ofertę w zakresie zadania nr 3 złożył Wykonawca **Danalab Danuta Katryńska, ul. Handlowa 6 A, 15 – 399 Białystok**, oferując wykonanie przedmiotu zamówienia za łączną cenę:

Zadanie nr 3:

Cena netto: 17 350,00 zł
Cena brutto: 21 340,50 zł

3. Najkorzystniejszą ofertę w zakresie zadania nr 4 złożył Wykonawca **Th Geyer Polska Sp. z o.o., ul. Czeska 22 A, 03 – 902 Warszawa**, oferując wykonanie przedmiotu zamówienia za łączną cenę:

Zadanie nr 4:

Cena netto: 7 920,00 zł
Cena brutto: 9 741,60 zł



Uzasadnienie wyboru:

Wybrane oferty, spełniają wszystkie wymagania określone w dokumentacji zamówienia, zostały złożone przez Wykonawców niepodlegających wykluczeniu. Zamawiający przedstawia poniżej punktację przyznaną złożonym ofertom w każdym kryterium oceny ofert:

Nr oferty	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
ZADANIE NR 1								
1	Eppendorf Poland Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 212, 02 – 486 Warszawa	82 686,92 zł	60	30 dni kalendarzowych	20	42 dni kalendarzowe	20	100 pkt.
ZADANIE NR 2								
1	Eppendorf Poland Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 212, 02 – 486 Warszawa	60 082,12 zł	60	30 dni kalendarzowych	20	180 dni kalendarzowych	0	80 pkt.
ZADANIE NR 3								
	VWR International Sp. z o.o., ul. Limbowa 5, 80 – 175 Gdańsk	21 488,10 zł	57,24	30 dni kalendarzowych	20	14 dni kalendarzowych	20	97,24 pkt.
	Merazet Spółka Akcyjna, ul. J. Krauthofera 36, 60 – 203 Poznań	20 500,41 zł	60	30 dni kalendarzowych	20	42 dni kalendarzowe	0	80 pkt.
	Danlab Danuta Katryńska, ul. Handlowa 6 A, 15 – 399 Białystok	21 340,50 zł	57,63	30 dni kalendarzowych	20	14 dni kalendarzowych	20	97,63 pkt.
ZADANIE NR 4								
	VWR International Sp. z o.o., ul. Limbowa 5, 80 – 175 Gdańsk	10 024,50 zł	58,30	30 dni kalendarzowych	20	14 dni kalendarzowych	20	98,30 pkt.
	Merazet Spółka Akcyjna, ul. J. Krauthofera 36, 60 – 203 Poznań	9 964,23 zł	58,65	30 dni kalendarzowych	20	42 dni kalendarzowe	0	78,65 pkt.
	TH Geyer Polska Sp. z o.o., ul. Czeska 22 A, 03 – 902 Warszawa	9 741,60 zł	60	30 dni kalendarzowych	20	14 dni kalendarzowych	20	100 pkt.

4. W postępowaniu odrzucono ofertę Wykonawcy: A – Biotech M. Zemanek – Zboch Sp. J., ul. Muchoborska 18, 54 – 424 Wrocław

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