

Warszawa, dnia 29.12.2022 r.

Zamawiający:

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

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Numer postępowania: **IMOL/ZP/34/2022**

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: Sprzedaż i dostarczenie specjalistycznych mieszanin związków chemicznych i ich roztworów (odczynniki)

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 zadania nr 12,14,15.

1. Najkorzystniejszą ofertę w zakresie zadania nr 12 złożył Wykonawca **Bio Techne Sp. z o.o., ul. Towarowa 28, 00 – 839 Warszawa** oferując wykonanie przedmiotu zamówienia za łączną cenę:

Zadanie nr 12

Cena netto: 13 605,00 zł

Cena brutto: 16 734,15 zł

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta jest jedyną ofertą złożoną w postępowaniu, spełnia wszystkie wymagania określone w dokumentacji zamówienia, została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu.

2. Najkorzystniejszą ofertę w zakresie zadania nr 14 złożył Wykonawca **STI Bartosz Czajkowski, ul. Ignacego Domeyki 19, 61 – 332 Poznań**, oferując wykonanie przedmiotu zamówienia za łączną cenę:

Zadanie nr 14

Cena netto: 20 986,00 zł

Cena brutto: 25 812,78 zł

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta spełnia wszystkie wymagania określone w dokumentacji zamówienia, została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu.

3. Najkorzystniejszą ofertę w zakresie zadania nr 15 złożył Wykonawca **Alab Sp. z o.o., ul. Stępińska 22/30, 00 – 739 Warszawa**, oferując wykonanie przedmiotu zamówienia za łączną cenę:

Zadanie nr 15

Cena netto: 12 919,00 zł

Cena brutto: 15 890,37 zł

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta jest jedyną ofertą złożoną w postępowaniu, spełnia wszystkie wymagania określone w dokumentacji zamówienia, została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu.

4. 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
ZADANIE NR 12								
1	Bio-Techne sp. z o.o. ul. Towarowa 28 00-839 Warszawa	Cena netto: 13 605,00 zł Cena brutto: 16 734,15 zł	60	30 dni kalendarzowych	20	40 dni kalendarzowych	4,28	84,28 pkt.
ZADANIE NR 14								
1	Biolim Paulina Lemańczyk ul. Abrahama 68/4 81 -393 Gdynia	Cena netto: 26 110,00 zł Cena brutto: 32 115,30 zł	48,22	30 dni kalendarzowych	20	7 dni kalendarzowych	20	88,22 pkt.
2	STI Bartosz Czajkowski, ul. Ignacego Domeyki 19, 61 – 332 Poznań	Cena netto: 20 986,00 zł Cena brutto: 25 812,78 zł	60	30 dni kalendarzowych	20	7 dni kalendarzowych	20	100 pkt.
ZADANIE NR 15								
1	„ALAB” sp. z o.o. ul. Stępińska 22/30 00-739 Warszawa	Cena netto: 12 919,00 zł Cena brutto: 15 890,37 zł	60	30 dni kalendarzowych	20	14 dni kalendarzowych	16,66	96,66 pkt.

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