

Warszawa, dnia 20.12.2021 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/16/2021 – CZĘŚĆ II, III, IV, V, VI**

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZYCH OFERT I ODRZUCENIU OFERT

I. Informacja o wyborze najkorzystniejszych ofert

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (dalej: „ustawa Pzp”), Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym na podstawie art. 275 ust. 1 ustawy Pzp, dokonał wyboru jako najkorzystniejsze ofert Wykonawców:

- Część II: ABO Sp. z o.o.;
- Część III: AgaLabor s.c. Jan Gonstał, Lidia Gonstał;
- Część IV: AMP Polska Sp. z o.o.;
- Część V: Kendrolab Sp. z o.o.;
- Część VI: A-Biotech M.Zemanek-Sboch Sp. J.

Uzasadnienie wyboru:

Wybrane Oferty są najkorzystniejsze, zgodnie z kryteriami oceny ofert określonymi w specyfikacji warunków zamówienia i otrzymały największą ilość punktów.

W postępowaniu zostały złożone oferty zgodnie z poniższym zestawieniem, które zawiera streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

K1 – kryterium „Cena” – wartość brutto oferty;

K2 – kryterium „Termin płatności faktury”;

K3 – kryterium „Uśredniony termin dostawy”;

K4 – kryterium „Uśredniony dodatkowy okres gwarancji”.



Nr oferty	Firma i adres Wykonawcy	K1 [pkt]	K2 [pkt]	K3 [pkt]	K4 [pkt]	Sumaryczna ilość punktów
CZĘŚĆ II						
3	ABO Sp. z o.o. ul. J.Chociszewskiego 4 80-376 Gdańsk	5 771,16 zł [60 pkt]	21 dni [4,38 pkt]	21 dni [10 pkt]	12 m-cy [10 pkt]	84,38 pkt
CZĘŚĆ III						
7	AgaLabor s.c. Jan Gonstał, Lidia Gonstał ul. Dominikańska 9paw. 33 02-738 Warszawa	3 602,88 zł [30,22 pkt]	30 dni [10 pkt]	14 dni [10 pkt]	12 m-cy [10 pkt]	60,22 pkt
10	MedProf Sp. z o.o. ul. Domaniewska 17/19 lok. 133 02-672 Warszawa	1 814,40 zł [60 pkt]	Brak danych [0 pkt]	Brak danych [0 pkt]	Brak danych [0 pkt]	60,00 pkt
CZĘŚĆ IV						
1	A-Biotech M.Zemanek-Sboch Sp. J. ul. Strzegomska 260a/4 54-432 Wrocław	3 982,25 zł [60 pkt]	31 dni [10 pkt]	20 dni [10 pkt]	13 m-cy [10,83]	90,83 pkt
8	BIOGENET Sp. z o.o. ul.Parkingowa 1 05-420 Józefów	4 279,22 zł [55,84 pkt]	7 dni [0 pkt]	14 dni [10 pkt]	12 m-cy [10 pkt]	75,84 pkt
9	AMP Polska Sp. z o.o. Aleja Pokoju 78 31-564 Kraków	4 246,45 zł [56,27 pkt]	30 dni [10 pkt]	21 dni [10 pkt]	24 m-ce [20 pkt]	96,27 pkt
5	WITKO Sp. z o.o. al. Piłsudskiego 143, 92-332 Łódź	Na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 2 lit. c ustawy Pzp oferta podlega odrzuceniu				
CZĘŚĆ V						
6	Kendrolab Sp. z o.o. ul. Ciesielska 18, 04-653 Warszawa	10 864,59 zł [60 pkt]	Brak danych [0 pkt]	47 dni [5 pkt]	25m-cy [20 pkt]	85,00 pkt
CZĘŚĆ VI						
1	A-Biotech M.Zemanek-Sboch Sp. J. ul. Strzegomska 260a/4 54-432 Wrocław	8 767,44 zł [60 pkt]	31 dni [10 pkt]	20 dni [10 pkt]	12 m-cy [10 pkt]	90,00 pkt

II. Informacja o odrzuceniu oferty

Uzasadnienie odrzucenia oferty do części IV – WITKO Sp. z o.o.

Uzasadnienie prawne:

Art. 226 ust. 1 pkt 2 lit. c ustawy Pzp, zgodnie z którym Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli została złożona przez wykonawcę, który nie złożył w przewidzianym terminie przedmiotowego środka dowodowego.



Uzasadnienie faktyczne:

Zamawiający, w dniu 2 grudnia 2021 r. wezwał Wykonawcę do uzupełnienia przedmiotowych środków dowodowych potwierdzających następujące parametry aparatury:

- Specyfikacja ruchu obrotowego:
 - Możliwość ustawiania szybkości obrotów z dokładnością do 1 obr/min
 - Możliwość ustawienia stopnia wychylenia w zakresie nie węższym niż 1° - 90° z regulacją co 1°
 - Możliwość ustawienia pełnych obrotów dookoła osi
- Specyfika ruchu wibracyjnego:
 - Kąt wychylenia w zakresie nie węższym niż 0 - 5°C z regulacją co 1°
- Urządzenie dedykowane do pracy w chłodniach i inkubatorach:
 - Dopuszczalna temperatura otoczenia w zakresie nie węższym niż 4°C - 40°C
- Możliwość zastosowania platform dedykowanych do różnej ilości i wielkości próbek, w tym:
 - Platforma z otworami na min. 48 próbek, zarówno eppendorfów 1,5ml jak również falkonów 15ml
 - Platforma z otworami na min. 8 próbek falkonów 50ml oraz min. 22 próbek, zarówno eppendorfów 1,5ml jak również falkonów 15ml
 - Platforma z otworami na min. 14 próbek falkonów 50ml
- Maks. waga urządzenia 4kg.

Wykonawca nie przesłał stosowanej dokumentacji w terminie wskazanym przez Wykonawcę czyli do dnia 7 grudnia 2021.

Wobec powyższego, Zamawiający odrzuca ofertę Wykonawcy na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 2 lit. c ustawy Pzp.

Dyrektor
Międzynarodowego Instytutu Mechanizmów
i Maszyn Molekularnych
Prof. dr hab. Agnieszka Chacińska

