

Warszawa, dnia 23.10 2024 r.

**Zamawiający: Instytut Fizyki PAN, Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa**

**Dotyczy: „Dostawa urządzenia jonowego do polerowania próbek do realizacji zadań w ramach projektu, za instalacją i szkoleniem u Zamawiającego” nr ref.: DZP/ZP/11/IFPAN/2024/JRK**

*Przedmiot zamówienia jest finansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki i będzie służył do realizacji projektu „Fizyka powierzchni nanodrutów GaN/AlGaN – narzędzie optymalizacji diód luminescencyjnych w skali nano”, nr umowy: nr UMO-2022/45/B/ST5/02876*

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2024, poz. 1320 ze zm., dalej „uPzp”) Zamawiający informuje o wyniku przedmiotowego postępowania.

Zamawiający wybrał jako najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

**COMEF Sp. z o.o., ul. Gdańska 2, 40-719 Katowice, NIP: 634 283 37 98**

Uzasadnienie wyboru oferty:

**Podstawa prawna:** art. 239 uPzp.

**Uzasadnienie faktyczne:** Oferta została uznana za najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia.

L.p.	Kryterium	Waga kryterium	Maksymalna liczba punktów do uzyskania w ramach kryterium
1.	Cena	50 %	50 pkt
2.	Termin realizacji zamówienia	8 %	8 pkt
3.	Parametr techniczny nr 1 – za posiadanie możliwości zainstalowania przygotowywanej próbki na standardowym uchwycie posiadanego mikroskopu SEM firmy Hitachi w sposób umożliwiający powtórny, po obserwacji za pomocą SEM, montaż próbki w urządzeniu i kontynuowanie przygotowania przekroju w tym samym miejscu	12 %	12 pkt
4.	Parametr techniczny nr 2 – za wyposażenie urządzenia w mikroskop ze zmiennym powiększeniem i oświetleniem pierścieniowym umożliwiającym podgląd na żywo procesu polerowania i wykonywania przekrojów	12 %	12 pkt
5.	Parametr techniczny nr 3 - za większą dopuszczalną maksymalną szerokość próbki, na której przygotowywane będą przekroje – za szerokość nie mniejszą niż 15 mm	6 %	6 pkt

*[Handwritten signatures]*

6.	Parametr techniczny nr 4 – za posiadanie możliwości zapisu, odczytu i automatycznego wykonania procedur przygotowania przekrojów i polerowania (zestawu parametrów procesu), utworzonych przez użytkownika	12 %	12 pkt
	RAZEM	100 %	100 pkt

**Zestawienie złożonych ofert wraz z informacją o przyznanych punktach.**

Numer oferty	Wykonawca	Cena oferty zł brutto	Liczba punktów w kryterium cena /Punkty przyznane zgodnie z Rozdz. XVIII ust. 3 SWZ	Liczba punktów w pozostałych kryteriach Punkty przyznane zgodnie z Rozdz. XVIII ust.4-8 SWZ	łącznie liczba punktów	Pozycja w rankingu ofert
1.	<b>COMEF Sp. z o.o.</b> ul. Gdańska 2 40-719 Katowice NIP: 634 283 37 98	499 995,00 zł	49,15	38	87,15	1
2.	<b>LABSOFT Sp. z o.o.</b> ul. Puławska 469 02-844 Warszawa NIP: 951 244 33 37	491 508,00 zł	50	24	74,00	2

Otrzymują:

- 1) Uczestnicy postępowania
- 2) Strona internetowa prowadzonego postępowania
- 3) A/a

*Małgorzata*  
 Spor: panna Kowalowska