

Warszawa, 17-10-2024 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, z instalacją i szkoleniem u Zamawiającego**

Numer postępowania: **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/AlGaIn – narzędzie optymalizacji diód luminescencyjnych w skali nano”, nr umowy: nr UMO-2022/45/B/ST5/02876

Informacja z otwarcia ofert

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą” (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 ze zm.) Zamawiający przekazuje informacje o złożonych ofertach.

Przed otwarciem ofert Zamawiający na stronie internetowej prowadzonego postępowania udostępnił informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia tj.: 500 000,00 zł brutto.

Do upływu terminu wyznaczonego na składanie ofert wpłynęły 2 oferty.

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty
1.	COMEF Sp. z o.o. ul. Gdańska 2 40-719 Katowice NIP: 634 283 37 98	499 995,00 PLN brutto
2.	LABSOFT Sp. z o.o. ul. Puławska 469 02-844 Warszawa NIP: 951 244 33 37	491 508,00 PLN brutto