

**ATOMIN 2.0 - Centrum badań materiałowych w skali ATOMowej dla INnowacyjnej gospodarki**

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.2: Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki  
Umowa nr: POIR.04.02.00-00-D001/20-00, z dnia 22 grudnia 2020 r.

Informacja z otwarcia ofert w postępowaniu na wyłonienie wykonawcy na dostawę, montaż, uruchomienie i kalibrację wielofunkcyjnego dyfraktometru proszkowego oraz komory rękawicowej do prowadzenia eksperymentów w kontrolowanej atmosferze w ramach projektu Atomin 2.0 dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Nr sprawy: 80.272.448.2022

Kraków, dnia 29.12.2022 r.

## Informacja z otwarcia ofert

1. Nr postępowania: **80.272.448.2022**
2. Przedmiot zamówienia i postępowania: wyłonienie wykonawcy na dostawę, montaż, uruchomienie i kalibrację wielofunkcyjnego dyfraktometru proszkowego oraz komory rękawicowej do prowadzenia eksperymentów w kontrolowanej atmosferze w ramach projektu Atomin 2.0 dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego.
3. Data i godzina otwarcia ofert: **29.12.2022 r., godz. 11:00.**
4. W wymaganym terminie złożono 3 oferty, zgodnie z poniższym zestawieniem

### CZĘŚĆ I

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Cena brutto oferty (zł)
1	Malvern Panalytical B.V. Sp. z o. o. Oddział w Polsce ul. Ostrobramska 101a 04-041 Warszawa	2.646.960,00 zł
2	Labsoft Sp. z o.o. ul. Puławska 469 02-844 Warszawa	2.766.270,00 zł
3	PROTO Manufacturing Europe Sp. z o. o. ul. Harcerska 40 52-404 Wrocław	2.739.210,00 zł

CZĘŚĆ II – brak ofert.

Z poważaniem,

Joanna Piecuch