


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.

Znak sprawy 80.272.270.2022

<p>DZIAŁ ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH UNIwersytetu Jagiellońskiego ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +4812-663-39-03 e-mail: bzp@uj.edu.pl https://www.uj.edu.pl ; https://przetargi.uj.edu.pl</p>	
---	---

Kraków, dnia 29.08.2022r.

Informacja z otwarcia ofert

1. Nr postępowania: **80.272.270.2022**
2. Przedmiotem niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia jest *dostawa wraz z montażem i uruchomieniem oscyloskopu, generatora impulsów, korelatora, detektora fotonów dla Wydziału Fizyki, Astronautyki i Informatyki Stosowanej UJ w ramach projektu ATOMIN 2.0*
3. Data i godzina otwarcia ofert: **29.08.2022 r. godz. 11:30**
4. W wymaganym terminie złożono następujące oferty:

Część 1 zamówienia

nr oferty	nazwa albo imię i nazwisko oraz siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsce zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte	cena brutto podana w ofercie [PLN]
1	AM Technologies Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa Aleje Jerozolimskie 146C 02-305 Warszawa	149 783,18

Część 2 zamówienia

Nie złożono żadnej oferty.