

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.

Dotyczy: postępowania na wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy, montażu, uruchomienia i przeprowadzenia szkolenia z zakresu obsługi, systemu Low Energy Electron Microscopy – LEEM, tj. mikroskopu elektronowego z wykorzystaniem elektronów niskoenergetycznych, dla Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.

Nr sprawy: 80.272.359.2021

Kraków, dnia 16 – 02 – 2022 r.

Informacja z otwarcia ofert

1. Nr postępowania: 80.272.359.2021
2. Przedmiot zamówienia i postępowania: wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy, montażu, uruchomienia i przeprowadzenia szkolenia z zakresu obsługi, systemu Low Energy Electron Microscopy – LEEM, tj. mikroskopu elektronowego z wykorzystaniem elektronów niskoenergetycznych, dla Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.
3. Data i godzina otwarcia ofert: 16 – 02 – 2022 r., godz. 11:00.
4. W wymaganym terminie złożono 1 ofertę, zgodnie z poniższym zestawieniem:

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Cena brutto za całość przedmiotu zamówienia	Zużycie prądu na godzinę pracy urządzenia	Zużycie wody na godzinę pracy urządzenia ZW
1	Sygnis S.A. Adres siedziby: ul. Leśna 8 83-010 Straszyn Adres do korespondencji: ul. Grzybowska 78 00-844 Warszawa NIP: 957-102-96-51	5 899 818,00 PLN	≤ 1.5 kWh tryb czuwania ≤ 3 kWh tryb normalnej pracy ≤ 8 kWh podczas wygrzewania	0 l/h zamknięty obieg wody 2 l/min otwarty obieg wody