



**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.

Nr sprawy: 80.272.179.2022

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
UNIwersytetu Jagiellońskiego  
ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków  
tel. +4812-663-39-03  
e-mail: [bzp@uj.edu.pl](mailto:bzp@uj.edu.pl) [www.uj.edu.pl](http://www.uj.edu.pl)



Kraków, dnia 24.06.2022r.

**Adresat:**

**JEOL (EUROPE) SAS, Espace Claude Monet, 1 Allee de Giverny 78290 Croissy-Sur-Seine, Francja. Oddział w Polsce, Spółka Akcyjna Uproszczona, Adres do korespondencji: Aleja Rzeczypospolitej 2/3, 02-972 Warszawa.**

*Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019, z późn. zm.), którego przedmiotem jest wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy i uruchomienia kompletnego stanowiska - NMR wraz z realizacją usług towarzyszących dla Wydziału Chemii UJ.*

**ZAWIADOMIENIE  
o rozstrzygnięciu (wynikach) postępowania**

**Szanowni Państwo,**

W związku z zakończeniem oceny ofert w postępowaniu prowadzonym na opisany wyżej zakres przedmiotowy uprzejmie informujemy, iż zamawiający dokonał następujących rozstrzygnięć:

**Za najkorzystniejszą uznano ofertę nr 1 JEOL (EUROPE) SAS, Espace Claude Monet, 1 Allee de Giverny 78290 Croissy-Sur-Seine, Francja. Oddział w Polsce, Spółka Akcyjna Uproszczona, Adres do korespondencji: Aleja Rzeczypospolitej 2/3, 02-972 Warszawa, z ceną brutto w kwocie 8 310 381,84 PLN, która otrzymała łącznie 100 pkt, zgodnie z poniższym wykazem:**

1. Cena brutto za całość przedmiotu zamówienia – 70 pkt;
2. Spełnienie przez złożoną ofertę jednocześnie wszystkich wymagań opcjonalnych opisanych w pkt. 12.1-12.4 Specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia – 10 pkt;
3. Spełnienie wymagań opcjonalnych przedstawionych w punkcie 12.2 w Specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia – 5 pkt;
4. Spełnienie wymagań opcjonalnych przedstawionych w punkcie 12.3 w Specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia – 4 pkt;
5. Wydłużony okres gwarancji – 4 pkt;



**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.

---

6. Spełnienie wymagań opcjonalnych przedstawionych w punkcie 12.4 w Specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia – 3 pkt
7. Spełnienie wymagań opcjonalnych przedstawionych w punkcie 12.1 w Specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia – 2 pkt
8. Sumaryczne zużycie prądu przez spektrometr 600 MHz na godzinę pracy tego urządzenia – 1 pkt
9. Sumaryczne zużycie prądu na godzinę pracy zestawu wraz z użyciem dodatkowego kanału – 1pkt

Zamawiający informuje, że od powyższego rozstrzygnięcia przysługuje odwołanie. Szczegółowe uregulowanie środków ochrony prawnej zawarte jest w dziale IX ustawy PZP.

Z poważaniem

*Artur Wyrwa*