



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: 80.272.280.2022

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



Kraków, dnia 08.08.2022r.

Adresat:

**A. P. Instruments Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Buszycka 18B, 02-869 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 zakup, dostawa, montaż i uruchomienie analizatorów wielkości cząstek, stężenia i potencjału w ramach projektu Atomin 2.0 dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

**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:

Część I przedmiotu zamówienia:

Za najkorzystniejszą uznano ofertę nr 1 A. P. Instruments Sp. z o.o. Sp. k., ul. Buszycka 18B, 02-869 Warszawa, z ceną brutto w kwocie 314 880,00 PLN, która otrzymała łącznie 100 pkt, zgodnie z poniższym wykazem:

1. Cena brutto za całość przedmiotu zamówienia – 98 pkt;
2. Zużycie prądu na godzinę pracy całego zestawu – 2 pkt;

Część II przedmiotu zamówienia:

Za najkorzystniejszą uznano ofertę nr 1 A. P. Instruments Sp. z o.o. Sp. k., ul. Buszycka 18B, 02-869 Warszawa, z ceną brutto w kwocie 429 885,00 PLN, która otrzymała łącznie 100 pkt, zgodnie z poniższym wykazem:

1. Cena brutto za całość przedmiotu zamówienia – 98 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.

2. Zużycie energii elektrycznej przez kompletne stanowisko analizatora wielkości i liczby cząstek nanometrycznych (NTA) na godzinę pracy urządzenia – 0 pkt;
3. Zużycie energii elektrycznej przez kompletne stanowisko analizatora wielkości cząstek nanometrycznych i potencjału zeta (DLS) na godzinę pracy urządzenia – 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