




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: 80.272.440.2023

<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 4.12.2023 r.

Do wszystkich wykonawców

dot. postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.), którego przedmiotem jest Wyłonienie wykonawcy w zakresie zakupu i dostawy urządzeń laboratoryjnych w ramach projektu Atomin 2.0 w podziale na części.

Zawiadomienie o rozstrzygnięciu postępowania w częściach I-III

Szanowni Państwo,

Zmawiający informuje, iż dokonał następujących rozstrzygnięć:

CZĘŚĆ I

Za najkorzystniejszą uznano ofertę nr 2 **MERAZET Spółka Akcyjna Adres siedziby: Ul. J. Krauthofera 36 60-203 Poznań**, oferującej realizację całości przedmiotu zamówienia za cenę brutto w wysokości 5 624,79zł.

Uzasadnieniem wyboru jest złożenie najkorzystniejszej oferty przy spełnieniu warunków i wymagań Zamawiającego określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia, za co oferta otrzymała łącznie 100 pkt, w tym dla poszczególnych kryteriów:

- 1) Cena brutto za przedmiot zamówienia – 95,00 pkt;
- 2) Średnie zużycie prądu na godzinę pracy zestawu urządzeń – 5,00 pkt;

CZĘŚĆ II

Za najkorzystniejszą uznano ofertę nr 3 **HAAS sp. z o.o., Daleka 13, 60-124 Poznań**, oferującej realizację całości przedmiotu zamówienia za cenę brutto w wysokości 39 360,00 zł.

Uzasadnieniem wyboru jest złożenie najkorzystniejszej oferty przy spełnieniu warunków i wymagań Zamawiającego określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia, za co oferta otrzymała w jednym kryterium jakim jest cena brutto za przedmiot zamówienia – 100,00 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.

Znak sprawy: 80.272.440.2023

CZĘŚĆ III

Za najkorzystniejszą uznano ofertę nr 1 *Inwentek Sp. z o.o. Sienna 83/288, 00-815 Warszawa*, oferującej realizację całości przedmiotu zamówienia za cenę brutto w wysokości 27338,30 zł.

Uzasadnieniem wyboru jest złożenie najkorzystniejszej oferty przy spełnieniu warunków i wymagań Zamawiającego określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia, za co oferta otrzymała łącznie 100 pkt, w tym dla poszczególnych kryteriów:

- 1) Cena brutto za przedmiot zamówienia – 95,00 pkt;
- 2) Średnie zużycie prądu na godzinę pracy zestawu urządzeń – 5,00 pkt;

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

Z poważaniem,

Jerzy Wordliczek