




**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: 80.272.274.2023

<p><b>DZIAŁ ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH UNIwersYTETU JagIELLOŃskiego</b> ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +4812-663-39-03 e-mail: <a href="mailto:bzp@uj.edu.pl">bzp@uj.edu.pl</a> <a href="https://www.uj.edu.pl">https://www.uj.edu.pl</a>; <a href="https://przetargi.uj.edu.pl">https://przetargi.uj.edu.pl</a></p>	
--	---

Kraków, dnia 1.09.2023 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,II,VII**

Szanowni Państwo,

Zmawiający informuje, iż dokonał następujących rozstrzygnięć:

**CZĘŚĆ I**

Za najkorzystniejszą uznano ofertę nr 1 **Anchem Plus Mariusz Malczewski Ul. Gen. T. Bora-Komorowskiego 56 03-982 Warszawa**, oferującej realizację całości przedmiotu zamówienia za cenę brutto w wysokości 6027,00 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;

Ponadto Zamawiający informuje iż, oferta nr 5 **Wykonawcy LPP Equipment sp. z o.o..ul. Poznańska 563B. 05-860 Świącice** za cenę brutto w wysokości 9 213,93 otrzymała łącznie 62,14 pkt, w tym dla poszczególnych kryteriów:

- 1) Cena brutto za przedmiot zamówienia – 62,14 pkt;
- 2) Średnie zużycie prądu na godzinę pracy zestawu urządzeń – 0,00 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: 80.272.274.2023

## CZEŚĆ II

Za najkorzystniejszą uznano ofertę nr 1 **Anchem Plus Mariusz Malczewski Ul. Gen. T. Bora-Komorowskiego 56 03-982 Warszawa**, oferującej realizację całości przedmiotu zamówienia za cenę brutto w wysokości 10 455,00 zł.

Uzasadnieniem wyboru jest złożenie najkorzystniejszej oferty przy spełnieniu warunków i wymagań Zamawiającego określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia, za co oferta otrzymała łącznie 100,00 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 pkt;

Ponadto Zamawiający informuje iż, pozostała oferty otrzymały następującą ocenę:

1. oferta Wykonawcy nr 4 **BYRSKI POL Wojciech Byrski 02-793 Warszawa, ul. Przy Bażantarni 4/6** za cenę brutto w wysokości 12 275,40 otrzymała łącznie 85,55, pkt, w tym dla poszczególnych kryteriów:
  - a) Cena brutto za przedmiot zamówienia – 80,91 pkt;
  - b) Średnie zużycie prądu na godzinę pracy zestawu urządzeń – 4,64 pkt;
2. oferta Wykonawcy nr 5 **LPP Equipment sp. z o.o.ul. Poznańska 563B 05-860 Świącice** za cenę brutto w wysokości 15 454, 97 otrzymała łącznie 64,26 pkt, w tym dla poszczególnych kryteriów:
  - a) Cena brutto za przedmiot zamówienia –64,26 pkt;
  - b) Średnie zużycie prądu na godzinę pracy zestawu urządzeń – 0,00 pkt;

## CZEŚĆ VII

Za najkorzystniejszą uznano ofertę nr 3 **MAR-FOUR MARIAN SIEKIERSKI 95-050 Konstaktynow Łódzki, ul. Srebrzyńska 5/7**, oferującej realizację całości przedmiotu zamówienia za cenę brutto w wysokości 7257,00 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