




**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.

Zmiana treści ogłoszenia o zamówieniu, pytania i odpowiedzi nr 2 do SWZ w postępowaniu na wyłonienie wykonawcy na dostawę, montaż, uruchomienie i kalibrację wielofunkcyjnego dyfraktometru proszkowego oraz komory rękawicowej do prowadzenia eksperymentów w kontrolowanej atmosferze w ramach projektu Atomin 2.0 dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Nr sprawy: 80.272.448.2022

<p><b>DZIAŁ ZAMÓWIENIŃ 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="http://www.uj.edu.pl">www.uj.edu.pl</a> ; <a href="http://www.przetargi.uj.edu.pl">www.przetargi.uj.edu.pl</a></p>	
--	---

Kraków, dnia 16.12.2022 r.

**Do wszystkich Wykonawców**

*Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 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 na dostawę, montaż, uruchomienie i kalibrację wielofunkcyjnego dyfraktometru proszkowego oraz komory rękawicowej do prowadzenia eksperymentów w kontrolowanej atmosferze w ramach projektu Atomin 2.0 dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego, numer postępowania 80.272.448.2022.*

**Zmiana treści ogłoszenia o zamówieniu, pytania i odpowiedzi nr 2 do treści SWZ wraz z informacją o przedłużeniu terminu składania i otwarcia ofert**

**I. ZMIANA TREŚCI OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU**

Celem zapewnienia przejrzystości postępowania i zapobieżenia ewentualnym wątpliwościom wykonawców, korzystając z prawa przysługującego na mocy postanowień art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych ((t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.)), zamawiający informuje poprawie omyłki pisarskiej w postaci zaciągnięcia w niewłaściwej nazwy kryterium oceny ofert w części I przedmiotu zamówienia - kryterium kosztu. Zamawiający dokonuje sprostowania ogłoszenia o zamówienia w części I, które otrzymują zgodną z treścią SWZ brzmienie w sekcji II.2.5 Kryterium udzielenia zamówienia:

*II.2.5 Kryterium udzielenia zamówienia*

*Kryteria określone poniżej*

*Kryterium kosztu - Nazwa: Cena brutto za całość przedmiotu zamówienia / Waga: 95*

*Kryterium kosztu - Nazwa: Zużycie energii elektrycznej na godzinę pracy urządzenia / Waga: 3*

*Kryterium kosztu - Nazwa: Zużycie wody przez kompletne stanowisko na godzinę pracy urządzenia / Waga: 1*

*Kryterium kosztu - Nazwa: Rodzaj układu chłodzenia / Waga: 1*

**II. PYTANIA I ODPOWIEDZIN NR 2 DO TREŚCI SWZ**

Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań do **części I** i udzielonych odpowiedzi do zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy.



**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.

Zmiana treści ogłoszenia o zamówieniu, pytania i odpowiedzi nr 2 do SWZ w postępowaniu na wyłonienie wykonawcy na dostawę, montaż, uruchomienie i kalibrację wielofunkcyjnego dyfraktometru proszkowego oraz komory rękawicowej do prowadzenia eksperymentów w kontrolowanej atmosferze w ramach projektu Atomin 2.0 dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Nr sprawy: 80.272.448.2022

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby wraz z oferowanym urządzeniem została dostarczona przystawka do pomiaru w zakresie temperatur co najmniej 290 - 12K?

**Odpowiedź 1:**

Zamawiający wyraża zgodę na uwzględnienie podanego w zapytaniu zakresu temperatur w kontekście przystawki temperaturowej z zamkniętym układem helowym.

Jednocześnie zamawiający informuje, że powyższe sprostowanie stanowi integralną część specyfikacji warunków zamówienia, nie prowadzi do zmiany kryteriów oceny ofert, a jedynie służy usunięciu ewentualnie powziętych przez wykonawców wątpliwości. Niemniej jednak z ostrożności procesowej zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert do dnia 29.12.2022 r. Godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Po zmianie terminów wykonawca jest związany ofertą do dnia 28.03.2023 r.

Z poważaniem,

Joanna Piecuch