


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.

SWZ – Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie stanowiska do preparatyki i charakteryzacji próbek w ramach projektu ATOMIN 2.0

Znak sprawy 80.272.171.2022

<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 12 lipca 2022 r.

Do wszystkich potencjalnych wykonawców

dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup, dostawę, montaż i uruchomienie stanowiska do preparatyki i charakteryzacji próbek w ramach projektu ATOMIN 2.0

**Wyjaśnienia treści SWZ –
odpowiedzi na złożone zapytania**

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na poniżej cytowane, pisemne zapytania jednego z potencjalnych wykonawców, skierowane za pośrednictwem platformy zakupowej, uprzejmie wyjaśniamy co następuje:

Pytanie:

„W nawiązaniu do ogłoszonego postępowania zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytanie w zakresie części 1 – Laboratoryjny piec rurowy;

1. Układ zasilania w gaz niepalny posiada zawór ręczny czy elektrozawór sterowany programatorem temperatury ?

Wersja A : Zawór ręczny :

Rotametr zabudowany na piecu w układzie zasilania w gaz z ręcznym zaworem regulacyjnym zakładany przepływ: do 0.5 – 6 NL/min; ze skalą dla azotu lub argonu.

Wersja B : Zawór automatyczny :

Automatyczny układ zasilania w gaz ochronny w trakcie procesu, Wartość przepływu zadawana jest ręcznie na rotametrze, przepływ gazu sterowany (otwórz/zamknij) w każdym korku programu, zakładany przepływ: do 0.5 – 6 NL/min; ze skalą dla azotu lub argonu”.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza oba rozwiązania.

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.

SWZ – Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie stanowiska do preparatyki i charakteryzacji próbek w ramach projektu ATOMIN 2.0

Znak sprawy 80.272.171.2022

Jednocześnie zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia, a z uwagi na ich zakres i charakter – doprecyzowanie eliminujące ewentualne wątpliwości potencjalnych wykonawców – nie wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania i otwarcia ofert. Przywołane terminy pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Monika Poniewierska