


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 – SWZ – Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie dyfraktometru rentgenowskiego typu benchtop oraz stolikowego dyfraktometru rentgenowskiego w ramach projektu Atomin 2.0

Znak sprawy 80.272.204.2022

<p>DZIAŁ ZAMÓWIEŃ 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 15 lipca 2022 r.

Do wszystkich potencjalnych wykonawców

dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup, dostawę, montaż i uruchomienie dyfraktometru rentgenowskiego typu benchtop oraz stolikowego dyfraktometru rentgenowskiego w ramach projektu Atomin 2.0

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

Szanowni Państwo,

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

Pytanie:

„Mamy pytanie do załącznika nr 6 podpunktu 1.2 tj.: "Czy zamawiający zaakceptuje zaoferowanie dyfraktometru, którego całkowita masa wraz z autosamplerem nie przekracza 190kg?"

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza takie rozwiązanie.

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