



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.

Nr sprawy: 80.272.265.2022

**DZIAŁ ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH
UNIwersytetu Jagiellońskiego**
ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków
tel. +4812-663-39-03
e-mail: bjp@uj.edu.pl www.uj.edu.pl



Kraków, dnia 08.06.2022r.

Do wszystkich wykonawców

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019, z późn. zm.), którego przedmiotem jest zakup, dostawa, montaż i uruchomienie analizatorów wielkości cząstek, stężenia i potencjału w ramach projektu Atomin 2.0 dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego, mieszczącego się w Krakowie

**ZAWIADOMIENIE
o unieważnieniu postępowania**

Szanowni Państwo,

Zamawiający unieważnia przedmiotowe postępowanie na podstawie art. 137 ust 7 PZP, w związku z art. 256 PZP, ponieważ pod numerem postępowania 80.272.265.2022 opublikowano ogłoszenie do postępowania 80.272.208.2022, w konsekwencji czego musiało by dojść do modyfikacji SWZ, która prowadziłaby do istotnej zmiany charakteru zamówienia w porównaniu z pierwotnie określonym, w szczególności prowadzącej do znacznej zmiany zakresu zamówienia.

Szczegółowe uregulowanie środków ochrony prawnej zawarte jest w dziale IX ustawy PZP.

Z poważaniem
Artur Wyrwa