

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:698787-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kraków: Aparatura kontrolna i badawcza  
2022/S 243-698787**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2022/S 225-648215)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Uniwersytet Jagielloński  
Krajowy numer identyfikacyjny: 6750002236  
Adres pocztowy: ul. Gołębia 24  
Miejscowość: Kraków  
Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków  
Kod pocztowy: 31-007  
Państwo: Polska  
Osoba do kontaktów: Joanna Piecuch  
E-mail: [joanna.piecuch@uj.edu.pl](mailto:joanna.piecuch@uj.edu.pl)  
Tel.: +48 126633903

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.uj.edu.pl](http://www.uj.edu.pl)  
Adres profilu nabywcy: <https://przetargi.uj.edu.pl/>

**Sekcja II: Przedmiot**

**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia**

**II.1.1) Nazwa:**

Wyłonienie wykonawcy na dostawę, montaż, uruchomienie, kalibrację wielofunkcyjnego dyfraktometru proszkowego oraz komory rękawicowej do prowadzenia eksperymentów atmosfery w ramach projektu Atomin2.0  
Numer referencyjny: 80.272.448.2022

**II.1.2) Główny kod CPV**

38500000 Aparatura kontrolna i badawcza

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem postępowania i zamówienia 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, mieszczącego się w Krakowie, przy ul. Gronostajowej 2, w podziale na dwie części:

CZEŚĆ I – wielofunkcyjny dyfraktometr proszkowy,

CZEŚĆ II – rękawicowa do prowadzenia eksperymentów w kontrolowanej atmosferze.

Przedmiot zamówienia w części I obejmuje również szkolenie stanowiskowe pracowników Zamawiającego w niezbędnym do pracy zakresie. Zamawiający nie wymaga szkolenia w części II przedmiotu zamówienia.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz ze wskazaniem wymaganych, minimalnych parametrów i wymagań technicznych i funkcjonalnych zawiera załącznik A do SWZ.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

**VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

12/12/2022

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2022/S 225-648215

#### **Sekcja VII: Zmiany**

**VII.1) Informacje do zmiany lub dodania**

**VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.2.5

Część nr: 1

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Kryteria udzielenia zamówienia

Zamiast:

Kryterium kosztu - Nazwa: Zużycie energii elektrycznej przez kompletne stanowisko na godzinę pracy urządzenia / 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

Powinno być:

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

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 23/12/2022

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 29/12/2022

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 23/12/2022

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 29/12/2022

Czas lokalny: 11:00

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**