

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:471129-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kraków: Aparatura kontrolna i badawcza
2023/S 147-471129**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2023/S 144-459120)

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: Artur Wyrwa
E-mail: artur.wyrwa@uj.edu.pl
Tel.: +48 126633903

Adresy internetowe:

Główny adres: 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 wyłonienie wykonawcy na dostawę, instalację i uruchomienie przystawki do oznaczeń tlenu i siarki w analizatorze chemicznym oraz sfery całkującej do spektrometru UV-VIS
Numer referencyjny: 80.272.255.2023

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 wyposażenie laboratorium zaawansowanej analizy spektroskopowej powierzchni i cienkich warstw NANO-PEAK wraz z dostawą, montażem i uruchomienie

urządzeń dla Wydziału Fizyki, Astronomii i informatyki UJ. Przedmiot zamówienia podzielony jest na dwie części.

-część I przedmiotu zamówienia - zestaw systemu analizy właściwości fizykochemicznych oraz cienkich warstw.

- część II przedmiotu zamówienia - zestaw do pomiarów cienkich warstw na powierzchni metodą PM-IRRAS w warunkach wysokiej próżni obejmujący spektrometr FTIR wraz z niezbędnym wyposażeniem zintegrowany z komorą próżniową.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

28/07/2023

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 144-459120](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

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

Numer sekcji: II.1.1

Zamiast:

Wyłonienie wykonawcy na wyłonienie wykonawcy na dostawę, instalację i uruchomienie przystawki do oznaczeń tlenu i siarki w analizatorze chemicznym oraz sfery całkującej do spektrometru UV-VIS

Numer referencyjny: 80.272.255.2023

Powinno być:

Przedmiotem postępowania i zamówienia jest wyposażenie laboratorium zaawansowanej analizy spektroskopowej powierzchni i cienkich warstw NANO-PEAK wraz z dostawą, montażem i uruchomienie urządzeń dla Wydziału Fizyki, Astronomii i informatyki UJ.

Numer referencyjny: 80.272.179.2023

VII.2) Inne dodatkowe informacje: