

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:450353-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kraków: Aparatura kontrolna i badawcza
2020/S 187-450353**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 184-443748)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Adres pocztowy: al. Mickiewicza 30

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Kod pocztowy: 30-059

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Joanna Kraińska

E-mail: dzp@agh.edu.pl

Tel.: +48 126173595

Faks: +48 126173363

Adresy internetowe:

Główny adres: www.agh.edu.pl

Adres profilu nabywcy: www.agh.edu.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa i instalacja konfokalnego systemu mikrospektroskopii Ramana do identyfikacji związków chemicznych i ultraszybkiej wizualizacji ich rozkładów w 2D i 3D oraz szkolenie w zakresie obsługi mikrosk...

Numer referencyjny: KC-zp.272-445/20

II.1.2) Główny kod CPV

38500000 Aparatura kontrolna i badawcza

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i instalacja konfokalnego systemu mikrospektroskopii Ramana do identyfikacji związków chemicznych i ultraszybkiej wizualizacji ich rozkładów w 2D i 3D oraz szkolenie dla użytkowników w zakresie obsługi tego mikroskopu, zgodnie z opisem w SIWZ.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

22/09/2020

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2020/S 184-443748](#)

Sekcja VII: Zmiany

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

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

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 23/09/2020

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 23/10/2020

Czas lokalny: 10:30

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