

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:653228-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kraków: Aparatura kontrolna i badawcza
2021/S 247-653228**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2021/S 236-621198)

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: Monika Poniewierska
E-mail: monika.poniewierska@uj.edu.pl
Tel.: +48 126633916
Faks: +48 126633914

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://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:

Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie stanowiska do badań procesów biomolekularnych oraz systemu do amplifikacji nukleinowych z detekcją real time PCR
Numer referencyjny: 80.272.264.2021

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 zakup, dostawa, montaż i uruchomienie aparatury naukowo-badawczej w postaci stanowiska do badań procesów biomolekularnych z wykorzystaniem techniki opartej na technologii zmiany fluorescencji indukowanej temperaturą i mikroskalowej termoforezy (MST) oraz

zaawansowanej różnicowej fluorymetrii skaningowej (nanoDSF) oraz systemu do amplifikacji nukleinowych z detekcją real time PCR, dla Wydziału Chemii UJ, mieszczącego się w Krakowie, przy ul. Gronostajowej 2, w podziale na dwie części: 1.1 CZĘŚĆ I – Stanowisko do badania procesów biomolekularnych z wykorzystaniem techniki opartej na technologii zmiany fluorescencji indukowanej temperaturą i mikroskalowej termoforezy (MST) oraz zaawansowanej różnicowej fluorymetrii skaningowej (nanoDSF); 1.2 CZĘŚĆ II – System do amplifikacji kwasów nukleinowych z detekcją real time PCR. Przedmiot zamówienia w obu CZĘŚCIACH obejmuje również szkolenie stanowiskowe pracowników zamawiającego w niezbędnym zakresie.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

16/12/2021

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2021/S 236-621198](#)

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

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

Zamiast:

Data: 07/01/2022

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 28/01/2022

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 07/01/2022

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 28/01/2022

Czas lokalny: 10:30

VII.2) Inne dodatkowe informacje:

W związku z zapytaniem skierowanym przez potencjalnych wykonawców, koniecznością doprecyzowania opisu przedmiotu zamówienia oraz wnioskiem jednego z nich, zamawiający podjął decyzję o przedłużeniu terminu składania i otwarcia ofert.