

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:306200-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Łódź: Odczynniki chemiczne
2020/S 125-306200**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 106-256212)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Uniwersytet Łódzki

Krajowy numer identyfikacyjny: PL 724-000-32-43

Adres pocztowy: ul. Narutowicza 68

Miejscowość: Łódź

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Kod pocztowy: 90-136

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Sebastian Rudziński

E-mail: przetargi@uni.lodz.pl

Tel.: +48 426354353

Faks: +48 426354326

Adresy internetowe:

Główny adres: www.uni.lodz.pl

Adres profilu nabywcy: <http://bip.uni.lodz.pl/index.php/strona/szczegoly/profil-nabywcy>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa odczynników do cyfryzacji zasobów naukowych Pracowni Biobank i Katedry Antropologii UŁ w ramach projektu Cyfrowe udostępnianie zasobów biomolekularnych i opisowych Biobanku i Katedry Antropol...

Numer referencyjny: 57/ZP/2020

II.1.2) Główny kod CPV

33696300 Odczynniki chemiczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników do cyfryzacji zasobów naukowych Pracowni Biobank i Katedry Antropologii UŁ. Przedmiot zamówienia został podzielony na dwa części (pakiety).
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera arkusz asortymentowo-cenowy stanowiący załącznik nr 1a do SIWZ.
3. Przedmiot zamówienia jest współfinansowany w ramach projektu Cyfrowe udostępnianie zasobów biomolekularnych i opisowych Biobanku i Katedry Antropologii Uniwersytetu Łódzkiego – charakterystyka populacji zamieszkujących tereny dzisiejszej Polski na przestrzeni dziejów. Platforma informacyjna e-Czlowiek.pl nr projektu: POPC.02.03.01-00-0012/17.
4. Minimalny termin ważności (przydatności) każdego dostarczanego produktu (w dniu dostawy do Zamawiającego) nie może być krótszy niż:
pakiet nr 1 i 2 – 12 mies., a czas reakcji serwisu od dnia zgłoszenia usterki – 7 dni roboczych.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

29/06/2020

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2020/S 106-256212](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

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

Numer sekcji: II.2.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

4. Minimalny termin ważności (przydatności) każdego dostarczanego produktu (w dniu dostawy do Zamawiającego) nie może być krótszy niż:

— pakiet nr 1 i 2 – 12 miesięcy, a czas reakcji serwisu od dnia zgłoszenia usterki – 7 dni roboczych.

Powinno być:

4. Minimalny termin ważności (przydatności) każdego dostarczanego produktu (w dniu dostawy do Zamawiającego) nie może być krótszy niż:

pakiet nr 1 i 2 – 3 mies., a czas reakcji serwisu od dnia zgłoszenia usterki – 7 dni roboczych.

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Zamiast:

Oferta musi zachować ważność do: 03/09/2020

Powinno być:

Oferta musi zachować ważność do: 12/09/2020

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 06/07/2020

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 15/07/2020

Czas lokalny: 09:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 06/07/2020

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 15/07/2020

Czas lokalny: 10:00

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