

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:575250-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Poznań: Odczynniki laboratoryjne
2020/S 233-575250**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 212-516199)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Ginekologiczno-Położniczy Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego

Adres pocztowy: ul. Polna 33

Miejscowość: Poznań

Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań

Kod pocztowy: 60-535

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Alicja Jeske

E-mail: ajeske@gpsk.ump.edu.pl

Tel.: +48 618419672

Faks: +48 618419620

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://dzp.gpsk.ump.edu.pl>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa odczynników, dzierżawa analizatorów i zakup aparatów do diagnostyki biochemiczno-immunologicznych, molekularnych oraz analizy moczu

Numer referencyjny: PN-40/20

II.1.2) Główny kod CPV

33696500 Odczynniki laboratoryjne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Dostawa odczynników, dzierżawa analizatorów i zakup aparatów do diagnostyki biochemiczno-immunologicznych, molekularnych oraz analizy moczu w podziale na części:

- część 1 – odczynniki do badań biochemicznych i immunochemicznych oraz dzierżawa analizatorów,
 - część 2 – odczynniki oraz dzierżawa analizatorów do kompleksowej analizy moczu,
 - część 3 – odczynniki do automatycznej izolacji i oczyszczania kwasów nukleinowych wraz z dzierżawą analizatorów,
 - część 4 – odczynniki wraz z dzierżawą sekwenatora oraz dostawa (zakup) termocyklera do analizy aneuploidii metodą QF-PCR,
 - część 5 – odczynniki do wykrywania materiału genetycznego koronawirusa SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR,
 - część 6 – zestawy multipleksowe do wykrywania materiału genetycznego: koronawirusa SARS-CoV-2,
 - część 7 – dostawa (zakup) komory do czystej pracy z próbkami RNA i DNA, zapewniającej ochronę przed kontaminacją, niezbędnej do przygotowania próbek do przeprowadzenia reakcji PCR.
- Szczegółowy opis w załączniku nr 1 do SIWZ.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

25/11/2020

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 212-516199

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: 02/12/2020

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 11/12/2020

Czas lokalny: 09:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 02/12/2020

Czas lokalny: 09:05

Powinno być:

Data: 11/12/2020

Czas lokalny: 09:05

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