

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:384427-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kraków: Odczynniki laboratoryjne  
2022/S 135-384427**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2022/S 128-363780)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE

Krajowy numer identyfikacyjny: REGON 000288685

Adres pocztowy: ul. Kopernika 36

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Kod pocztowy: 31-501

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Szpital Uniwersytecki w Krakowie, Dział Zamówień Publicznych, ul. Kopernika 19, pok. 20A, 31-501 Kraków

E-mail: [kkowalczyk@su.krakow.pl](mailto:kkowalczyk@su.krakow.pl)

Tel.: +48 124247072

Faks: +48 124247120

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.su.krakow.pl](http://www.su.krakow.pl)

**Sekcja II: Przedmiot**

**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia**

**II.1.1) Nazwa:**

Dostawa zestawów odczynnikowych, materiałów zużywalnych i kontrolnych wraz z dzierżawą analizatora dla Zakładu Mikrobiologii (DFP.271.79.2022.KK)

Numer referencyjny: DFP.271.79.2022.KK

**II.1.2) Główny kod CPV**

33696500 Odczynniki laboratoryjne

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawów odczynnikowych, materiałów zużywalnych i kontrolnych wraz z dzierżawą analizatora dla Zakładu Mikrobiologii.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 1a, 1b oraz 1c do SWZ. Opis ten należy odczytywać wraz z ewentualnymi zmianami treści SWZ, będącymi np. wynikiem udzielonych odpowiedzi na zapytania wykonawców. Podane ilości są szacunkowym zapotrzebowaniem i służą do obliczenia ceny oferty (tj. ustalenia maksymalnego wynagrodzenia wykonawcy). Zamawiający zastrzega sobie prawo rezygnacji z zakupu części asortymentu wynikającej z braku lub zmniejszenia zapotrzebowania na dany asortyment.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

12/07/2022

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2022/S 128-363780](#)

#### **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

Część nr: 3

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

Zamiast:

Dzierżawa analizatora w technologii Real-time PCR; dostawa zestawów diagnostycznych CE IVD i kontroli do wykrywania i różnicowania DNA wybranych patogenów. w tym: Legionella spp./Chlamydophila pneumoniae/ Mycoplasma pneumoniae oraz Pneumocystis jirovecii, dostawy zestawów do manualnej izolacji DNA/RNA; dostawa materiałów zużywalnych do oferowanego aparatu

1. Zestawy CE IVD typu multiplex do jednoczasowego wykrywania materiału genetycznego Legionella pneumophila/ Chlamydophila pneumoniae/ Mycoplasma pneumoniae metodą jakościową - 1500 oznaczeń

2. Zestawy CE IVD DNA Pneumocystis jirovecii metodą ilościową - 1000 oznaczeń

3. Zestawy CE IVD do manualnej ekstrakcji DNA/RNA - 2500 oznaczeń

4. Materiały zużywalne posiadające walidację z oferowanym aparatem do amplifikacji/detekcji w technologii Real time PCR - 2 600 oznaczeń

Dzierżawa automatycznego analizatora dla testów IMMUNOBLOT - 1 sztuka

Powinno być:

Dzierżawa analizatora w technologii Real-time PCR; dostawa zestawów diagnostycznych CE IVD i kontroli do wykrywania i różnicowania DNA wybranych patogenów. w tym: Legionella spp./Chlamydophila pneumoniae/ Mycoplasma pneumoniae oraz Pneumocystis jirovecii, dostawy zestawów do manualnej izolacji DNA/RNA; dostawa materiałów zużywalnych do oferowanego aparatu

1. Zestawy CE IVD typu multiplex do jednoczasowego wykrywania materiału genetycznego Legionella pneumophila/ Chlamydophila pneumoniae/ Mycoplasma pneumoniae metodą jakościową - 1500 oznaczeń

2. Zestawy CE IVD DNA Pneumocystis jirovecii metodą ilościową - 1000 oznaczeń

3. Zestawy CE IVD do manualnej ekstrakcji DNA/RNA - 2500 oznaczeń

4. Materiały zużywalne posiadające walidację z oferowanym aparatem do amplifikacji/detekcji w technologii Real time PCR - 2 600 oznaczeń

Dzierżawa automatycznego analizatora dla testów w technologii Real-time PCR - 1 sztuka

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