

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:215462-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Poznań: Urządzenia medyczne
2021/S 084-215462**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2021/S 065-163113)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego

Adres pocztowy: ul. Fredry 10

Miejscowość: Poznań

Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań

Kod pocztowy: 61-701

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Kierownik Działu Zamówień Publicznych: Krzysztof Stangierski

E-mail: dzp@ump.edu.pl

Tel.: +48 618546013

Adresy internetowe:

Główny adres: www.ump.edu.pl

Adres profilu nabywcy: <https://platformazakupowa.pl/pn/ump>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa wraz z instalacją spektroskopu NMR do miejsca wskazanego przez Zamawiającego i przeszkolenie pracowników Zamawiającego

Numer referencyjny: PN-23/21

II.1.2) Główny kod CPV

33100000 Urządzenia medyczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest: dostawa wraz z instalacją spektroskopu NMR do miejsca wskazanego przez Zamawiającego i przeszkolenie pracowników Zamawiającego.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 3 do SWZ.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

26/04/2021

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2021/S 065-163113

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: 30/04/2021

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 07/05/2021

Czas lokalny: 09:00

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 30/04/2021

Czas lokalny: 09:30

Powinno być:

Data: 07/05/2021

Czas lokalny: 09:30

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