

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:130806-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Gdańsk: Spektrometry  
2023/S 045-130806**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2023/S 020-056333)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

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

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Gdański Uniwersytet Medyczny

Krajowy numer identyfikacyjny: pl

Adres pocztowy: ul. M.Skłodowskiej-Curie 3 A

Miejscowość: Gdańsk

Kod NUTS: PL Polska

Kod pocztowy: 80-210

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Małgorzata Świącicka

E-mail: [malgorzata.swiecicka@gumed.edu.pl](mailto:malgorzata.swiecicka@gumed.edu.pl)

Tel.: +48 583491223

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.gumed.edu.pl](http://www.gumed.edu.pl)

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

**Sekcja II: Przedmiot**

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

**II.1.1) Nazwa:**

Dostawa chromatografu cieczowego ze spektrometrem mas typu potrójny kwadrupol

Numer referencyjny: GUM2023ZP0005

**II.1.2) Główny kod CPV**

38433000 Spektrometry

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa chromatografu cieczonego ze spektrometrem mas typu potrójny kwadrupol dla Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został zawarty w załączniku nr 3 do niniejszej SWZ.
3. Zamawiający wymaga, aby oferowany sprzęt, objęty przedmiotem zamówienia:
  - a) wolny od wszelkich wad czy uszkodzeń i nie był przedmiotem praw osób trzecich,
  - b) był wyprodukowany po 1 grudnia 2016 roku,
  - c) spełniał wszystkie normy stawiane takim towarom przez prawo polskie,
  - d) posiadał deklarację zgodności CE lub certyfikat CE, potwierdzający, że dostarczane produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym. Zamawiający dopuszcza równoważny dokument wystawiony przez podmiot mający siedzibę w innym państwie członkowskim EOG,
  - e) był po wykonanym serwisie obejmującym pełne czyszczenie spektrometru mas, regenerację pompy turbomolekularnej, regenerację pompy HPLC oraz wymianę detektora (sprzęt podemonstracyjny)

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

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

27/02/2023

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 020-056333](#)

#### **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: 03/03/2023

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 13/03/2023

Czas lokalny: 09:00

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 31/05/2023

Powinno być:

Data: 10/06/2023

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 03/03/2023

Czas lokalny: 09:20

Powinno być:

Data: 13/03/2023

Czas lokalny: 09:20

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