

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	Rektorat
NO_DOC_EXT:	2023-034673
SOFTWARE VERSION:	13.2.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	mzarn@gumed.edu.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S05
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

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

Tel.: +48 583491223

Adresy internetowe:

Główny adres: 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 cieczowego 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**
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:
Login TED eSender: ENOTICES
Logowanie jako klient TED eSender: Rektorat
Dane referencyjne ogłoszenia: 2023-014625
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2023/S 020-056333
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 24/01/2023

Sekcja VII: Zmiany

- VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**
- VII.1.1) **Przyczyna zmiany**
Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- 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:**