

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	zpug
NO_DOC_EXT:	2021-007779
SOFTWARE_VERSION:	11.0.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	sekretariatdzp@ug.edu.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
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: Uniwersytet Gdański

Adres pocztowy: ul. Jana Bażyńskiego 8

Miejscowość: Gdańsk

Kod NUTS: PL634 Gdański

Kod pocztowy: 80-309

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Marta Kujawska-Nowik, Uniwersytet Gdański, Dział Zamówień Publicznych, 80-309 Gdańsk, ul. Jana Bażyńskiego 8, pokój 112, I piętro

E-mail: [marta.kujawska-nowik@ug.edu.pl](mailto:marta.kujawska-nowik@ug.edu.pl)

##### **Adresy internetowe:**

Główny adres: <https://ug.edu.pl>

#### **Sekcja II: Przedmiot**

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

###### II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa zestawu do chromatografii gazowej z detektorem helowym przeznaczonym do analizy zawartości wodoru w wielokomponentowych mieszaninach gazowych dla Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki UG  
Numer referencyjny: J711.291.1.140.2020.MK

###### II.1.2) **Główny kod CPV**

38500000 Aparatura kontrolna i badawcza

###### II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

###### II.1.4) **Krótki opis:**

1. Kod Klasyfikacji Wspólnego Słownika Zamówień CPV: 38500000-0 (aparatura kontrolna i badawcza), 38400000-9 (przrządy do badania właściwości fizycznych), 30213000-5 (komputery osobiste).
2. Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu do chromatografii gazowej z detektorem helowym przeznaczonym do analizy zawartości wodoru w wielokomponentowych mieszaninach gazowych dla Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego.
3. Miejsce dostawy sprzętu: Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, Wita Stwosza 57, pok. 261, 80-308 Gdańsk.
4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa załącznik nr 1a do SIWZ.

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

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

19/01/2021

##### VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

**Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:**

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: zpug

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-177238

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 252-635565

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 23/12/2020

## **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: II.1.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Dostawa zestawu do chromatografii gazowej z detektorem helowym przeznaczonym do analizy zawartości wodoru w wielokomponentowych mieszaninach gazowych dla Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki UG

Zamiast:

38400000 Przyrządy do badania właściwości fizycznych

Powinno być:

30213000 Komputery osobiste

38400000 Przyrządy do badania właściwości fizycznych

30232110 Drukarki laserowe

Numer sekcji: II.1.4

Zamiast:

1. Kod Klasyfikacji Wspólnego Słownika Zamówień CPV: 38500000-0 (aparatura kontrolna i badawcza), 38400000-9 (przyrządy do badania właściwości fizycznych), 30213000-5 (komputery osobiste).

2. Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu do chromatografii gazowej z detektorem helowym przeznaczonym do analizy zawartości wodoru w wielokomponentowych mieszaninach gazowych dla Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego.

3. Miejsce dostawy sprzętu: Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, Wita Stwosza 57, pok. 261, 80-308 Gdańsk.

4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa załącznik nr 1a do SIWZ.

Powinno być:

1. Kod Klasyfikacji Wspólnego Słownika Zamówień CPV: 38500000-0 (aparatura kontrolna i badawcza), 38400000-9 (przyrządy do badania właściwości fizycznych), 30213000-5 (komputery osobiste); 30232110-8 (drukarka laserowa czarno-biała).

2. Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu do chromatografii gazowej z detektorem helowym przeznaczonym do analizy zawartości wodoru w wielokomponentowych mieszaninach gazowych dla Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego.

3. Miejsce dostawy sprzętu: Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, Wita Stwosza 57, pok. 261, 80-308 Gdańsk.

4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa załącznik nr 1a do SIWZ.

Numer sekcji: II.2.4

Zamiast:

1. Kod Klasyfikacji Wspólnego Słownika Zamówień CPV: 38500000-0 (aparatura kontrolna i badawcza), 38400000-9 (przyrządy do badania właściwości fizycznych), 30213000-5 (komputery osobiste).
2. Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu do chromatografii gazowej z detektorem helowym przeznaczonym do analizy zawartości wodoru w wielokomponentowych mieszaninach gazowych dla Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego.
3. Miejsce dostawy sprzętu: Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, Wita Stwosza 57, pok. 261, 80-308 Gdańsk.
4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa załącznik nr 1a do SIWZ.
5. Zamówienie obejmuje:
  - 1) dostawę sprzętu, jego instalację wraz z doprowadzeniem gazów niezbędnych do pracy urządzenia, montaż i uruchomienie,
  - 2) przeszkolenie 4 osób w zakresie instalacji i obsługi sprzętu oraz oprogramowania. Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia szkolenia nie później niż w terminie, o którym mowa w rozdz. IV SIWZ.
6. Zamawiający wymaga gwarancji producenta na sprzęt wymieniony w załączniku nr 1a do SIWZ na okres co najmniej 30 miesięcy. przy czym Wykonawca może zaoferować dłuższy okres gwarancji, z uwzględnieniem zapisów rozdziału XIV SIWZ. Okres gwarancji producenta stanowi jedno z kryteriów oceny ofert. Szczegóły dotyczące gwarancji zawarte są w § 7 projektu umowy – załączniku nr 5 do SIWZ.
7. Zamawiający przewiduje ubieganie się o 0 % stawkę podatku VAT na podstawie art. 83 ust. 14 pkt. 1 ustawy z 11.03.2004r. o podatku od towarów i usług (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 106 z późn. zm.) – w zakresie sprzętu wymienionego w pkt 5 ppkt 1 załącznika nr 1a do SIWZ.
8. Zamawiający informuje, że zakup będzie finansowany z projektu NCBiR LIDER XI; tytuł projektu: „Dwa aktualne problemy, jedno rozwiązanie: udoskonalone materiały organiczne do OLED i fotowytwarzania wodoru”; Nr umowy: LIDER/47/0190/L-11/19/NCBR/2020.

Powinno być:

1. Kod Klasyfikacji Wspólnego Słownika Zamówień CPV: 38500000-0 (aparatura kontrolna i badawcza), 38400000-9 (przyrządy do badania właściwości fizycznych), 30213000-5 (komputery osobiste); 30232110-8 (drukarka laserowa czarno-biała).
2. Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu do chromatografii gazowej z detektorem helowym przeznaczonym do analizy zawartości wodoru w wielokomponentowych mieszaninach gazowych dla Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego.
3. Miejsce dostawy sprzętu: Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, Wita Stwosza 57, pok. 261, 80-308 Gdańsk.
4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa załącznik nr 1a do SIWZ.
5. Zamówienie obejmuje:
  - 1) dostawę sprzętu, jego instalację wraz z doprowadzeniem gazów niezbędnych do pracy urządzenia, montaż i uruchomienie,
  - 2) przeszkolenie 4 osób w zakresie instalacji i obsługi sprzętu oraz oprogramowania. Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia szkolenia nie później niż w terminie, o którym mowa w rozdz. IV SIWZ.
6. Zamawiający wymaga gwarancji producenta na sprzęt wymieniony w załączniku nr 1a do SIWZ na okres co najmniej 30 miesięcy. przy czym Wykonawca może zaoferować dłuższy okres gwarancji, z uwzględnieniem

zapisów rozdziału XIV SIWZ. Okres gwarancji producenta stanowi jedno z kryteriów oceny ofert. Szczegóły dotyczące gwarancji zawarte są w § 7 projektu umowy – załączniku nr 5 do SIWZ.

7. Zamawiający przewiduje ubieganie się o 0 % stawkę podatku VAT na podstawie art. 83 ust. 14 pkt. 1 ustawy z 11.03.2004r. o podatku od towarów i usług (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 106 z późn. zm.) – w zakresie sprzętu wymienionego w pkt 5 ppkt 1 i 2 załącznika nr 1a do SIWZ.

8. Zamawiający informuje, że zakup będzie finansowany z projektu NCBiR LIDER XI; tytuł projektu: „Dwa aktualne problemy, jedno rozwiązanie: udoskonalone materiały organiczne do OLED i fotowytwarzania wodoru”; Nr umowy: LIDER/47/0190/L-11/19/NCBR/2020.

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 28/01/2021

Czas lokalny: 12:30

Powinno być:

Data: 04/02/2021

Czas lokalny: 12:30

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 28/03/2021

Powinno być:

Data: 04/04/2021

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 28/01/2021

Czas lokalny: 13:00

Powinno być:

Data: 04/02/2021

Czas lokalny: 13:00

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

Zamawiający wprowadza zmodyfikowane:

- 1) SIWZ o nazwie „SIWZ z dnia 19.01.2021 r.”, która zastępuje dotychczasową SIWZ;
- 2) Formularz ofertowy o nazwie: „Załącznik nr 1 – formularz ofertowy, z dnia 19.01.2021 r.”, który zastępuje dotychczasowy formularz ofertowy;
- 3) Projekt umowy o nazwie: „Załącznik nr 5 – projekt umowy, z dnia 19.01.2021 r.”, który zastępuje dotychczasowy projekt umowy.

Wprowadzone nowe dokumenty są obowiązujące dla prawidłowo złożonej oferty.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.