

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S01
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	zpug
NO_DOC_EXT:	2016-131030
SOFTWARE VERSION:	9.2.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	zpug@univ.gda.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	YES
NOTIFICATION PUBLICATION:	YES

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Gdański
ul. Jana Bażyńskiego 8
Gdańsk
80-309
Polska

Osoba do kontaktów: Marta Grygiel, Uniwersytet Gdański, Dział Zamówień Publicznych, 80-309 Gdańsk, ul. Jana Bażyńskiego 8, pokój 115 I piętro

E-mail: sekretariatdzp@ug.edu.pl

Faks: +48 585233110

Kod NUTS: PL63

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://ug.edu.pl>

Sekcja II: Przedmiot

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

II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa wysokorozdzielczego skaningowego mikroskopu elektronowego z emisją polową dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

Numer referencyjny: A120-211-99/16/PJ

II.1.2) **Główny kod CPV**

38500000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

1. Przedmiotem zamówienia jest: dostawa i instalacja wysokorozdzielczego skaningowego mikroskopu elektronowego z działem polowym (SEM) pracujący w trybie wysokiej i zmiennej próżni wraz z oprogramowaniem, umożliwiającym sterowanie mikroskopem oraz zbieranie, zapisywanie i analizę obrazów, zwanego dalej „sprzętem”, dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.
2. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę, montaż, instalację i uruchomienie sprzętu w miejscu wskazanym w pkt 5 oraz montaż w miejscu wskazanym w pkt 5 klimatyzacji o parametrach zapewniających utrzymanie odpowiedniej temperatury w pomieszczeniu oraz poprawną i bezawaryjną pracę sprzętu, a także przeszkolenie użytkowników w zakresie obsługi i eksploatacji sprzętu.
3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa załącznik nr 6 do SIWZ.
4. Miejsce dostawy sprzętu: Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, 80-308 Gdańsk, ul. Wita Stwosza 63, pokój G234.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

12/10/2016

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Dane referencyjne ogłoszenia: 2016-118869

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2016/S 180-322468

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 15/09/2016

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.1.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: II.1.4) Krótki opis:

Zamiast:

1. Przedmiotem zamówienia jest: dostawa i instalacja wysokorozdzielczego skaningowego mikroskopu elektronowego z działem polowym (SEM) pracujący w trybie wysokiej i zmiennej próżni wraz z oprogramowaniem, umożliwiającym sterowanie mikroskopem oraz zbieranie, zapisywanie i analizę obrazów, zwanego dalej „sprzętem”, dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.

Powinno być:

1. Przedmiotem zamówienia jest: dostawa i instalacja wysokorozdzielczego skaningowego mikroskopu elektronowego z działem polowym (SEM) pracujący w trybie wysokiej próżni wraz z oprogramowaniem, umożliwiającym sterowanie mikroskopem oraz zbieranie, zapisywanie i analizę obrazów, zwanego dalej „sprzętem”, dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.

Numer sekcji: II.2.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: II.2.4) Opis zamówienia:

Zamiast:

2. Przedmiotem zamówienia jest: dostawa i instalacja wysokorozdzielczego skaningowego mikroskopu elektronowego z działem polowym (SEM) pracujący w trybie wysokiej i zmiennej próżni wraz z oprogramowaniem, umożliwiającym sterowanie mikroskopem oraz zbieranie, zapisywanie i analizę obrazów, zwanego dalej „sprzętem”, dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.

Powinno być:

2. Przedmiotem zamówienia jest: dostawa i instalacja wysokorozdzielczego skaningowego mikroskopu elektronowego z działem polowym (SEM) pracujący w trybie wysokiej próżni wraz z oprogramowaniem, umożliwiającym sterowanie mikroskopem oraz zbieranie, zapisywanie i analizę obrazów, zwanego dalej „sprzętem”, dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.

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

W związku z dokonanymi zmianami Zamawiający wprowadza:

- 1) zmodyfikowaną SIWZ o nazwie „SIWZ z dnia 12.10.2016”, która zastępuje dotychczasową SIWZ,
 - 2) zmodyfikowany Załącznik nr 5 do SIWZ – projekt umowy o nazwie „Załącznik nr 5 do SIWZ – projekt umowy z dnia 12.10.2016”, który zastępuje dotychczasowy Załącznik nr 5 do SIWZ.
 - 3) zmodyfikowany Załącznik nr 6 do SIWZ - opis przedmiotu zamówienia o nazwie „Załącznik nr 6 do SIWZ - opis przedmiotu zamówienia z dnia 12.10.2016”, który zastępuje dotychczasowy Załącznik nr 6 do SIWZ.
- Wprowadzone nowe dokumenty są obowiązujące dla prawidłowo złożonej oferty.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.