

28/02/2018 S41 - - Dostawy - Ogłoszenie o zamówieniu - Procedura otwarta

- [I.](#)
- [II.](#)
- [III.](#)
- [IV.](#)
- [VI.](#)

Polska-Gdańsk: Mikroskopy fluorescencyjne

2018/S 041-089390

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny

ZP/39/008/D/18

ul. G.Narutowicza 11/12 bud. nr 6,pok.312

Gdańsk

80-233

Polska

Osoba do kontaktów: Elżbieta Podsiadło

Tel.: +48 583471583

E-mail: elzbieta.podsiadlo@pg.edu.pl

Faks: +48 583486970

Kod NUTS: PL634

Adresy internetowe:

Główny adres: www.pg.edu.pl

I.2) Wspólne zamówienie

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: www.dzp.pg.edu.pl

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przesyłać na następujący adres:

Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny, Budynek ChemiiA, pok.312

ul. G.Narutowicza 11/12

Gdańsk

80-233

Polska

Osoba do kontaktów: Elżbieta Podsiadło

Tel.: +48 583471583
E-mail: elzbieta.podsiadlo@pg.edu.pl
Faks: +48 583486970
Kod NUTS: PL634

Adresy internetowe:

Główny adres: www.pg.edu.pl

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: Edukacja

I.5) Główny przedmiot działalności

Inna działalność: wyższa Uczelnia Państwowa

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa mikroskopu konfokalnego z wyposażeniem dla Politechniki Gdańskiej Wydział Chemiczny

Numer referencyjny: ZP/39/008/D/18

II.1.2) Główny kod CPV

38515200

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Mikroskop badawczy odwrócony z punktowym, laserowym systemem konfokalnym,

Statyw z wbudowanym fabrycznie, wewnętrznym, automatycznym przesuwem w osi Z o minimalnym kroku maks. 10nm.

Min. 3 porty optyczne w mikroskopie umożliwiające jednoczesne podłączenie głowicy skanującej, innych urządzeń dokumentacyjnych oraz obserwację.

Automatyczne obniżanie i podnoszenie obiektywów do płaszczyzny fokalnej np. do zmiany preparatu, czy zakropienia olejku imersyjnego.

Tubus o kącie pochylenia 45°, z automatyką odcięcia światła od okularów.

Pole widzenia mikroskopu min. FN=23.

Dwa okulary o polu widzenia min. FN=23, oba z korekcją dioptrii.

Stolik skaningowy z możliwością automatycznego przesuwu w osiach x, y,

Z uchwytem szkiełek, szalek Petriego, komór Lab-Tek, płytek wielodołkowych oraz płytek wielodołkowych ze szklanym dnem.

Zmotoryzowany rewolwer obiektywowy na min. 6 obiektywów z miejscem na pryzmaty kontrastu interferencyjnego, pozostałe parametry zawarte w siwz.

II.1.5)Szacunkowa całkowita wartość

II.1.6)Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.2)Opis

II.2.1)Nazwa:

II.2.2)Dodatkowy kod lub kody CPV

II.2.3)Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL634

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny, 80-233 Gdańsk, ul.G.Narutowicza 11/12,budynek Chemii B,

II.2.4)Opis zamówienia:

Mikroskop badawczy odwrócony z punktowym, laserowym systemem konfokalnym,wyposażenie do rejestracji konfokalnych,oprogramowanie do rejestracji i analizy obrazów,układ detekcji super-rozdzielczej,stół antywibracyjny tłumiący drgania,jednostka sterująca do podglądu i analizy rejestrowanych obrazów.

II.2.5)Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium kosztu - Nazwa: Cena / Waga: 60

Kryterium kosztu - Nazwa: Termin Dostawy / Waga: 20

Kryterium kosztu - Nazwa: Termin Gwarancji / Waga: 20

II.2.6)Szacunkowa wartość

II.2.7)Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w dniach: 84

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10)Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11)Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12)Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13)Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14)Informacje dodatkowe

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1)Warunki udziału

III.1.1)Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego

Wykaz i krótki opis warunków:

Zamawiający nie precyzuje warunku udziału w postępowaniu w tym zakresie.

III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający nie precyzuje warunku udziału w postępowaniu w tym zakresie.

III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający nie precyzuje warunku udziału w postępowaniu w tym zakresie.

III.1.5) Informacje o zamówieniach zastrzeżonych

III.2) Warunki dotyczące zamówienia

III.2.2) Warunki realizacji umowy:

Istotne dla stron postanowienia zostały wskazane we wzorze umowy stanowiącym załącznik do siwz.

III.2.3) Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

IV.1.4) Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu

IV.1.6) Informacje na temat aukcji elektronicznej

IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania

IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Data: 11/04/2018

Czas lokalny: 10:00

IV.2.3) Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom

IV.2.4) Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

Polski

IV.2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Okres w miesiącach: 2 (od ustalonej daty składania ofert)

IV.2.7) Warunki otwarcia ofert

Data: 11/04/2018

Czas lokalny: 10:30

Miejsce:

Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny, 80-233 Gdańsk, ul.G.Narutowicza 11/12, budynek Chemii A, pok.312.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.2) Informacje na temat procesów elektronicznych

VI.3) Informacje dodatkowe:

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 20 000,00 PLN.

VI.4) Procedury odwoławcze

VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

ul. Postępu 17

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587702

Faks: +48 224587700

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.2) Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne

VI.4.3) Składanie odwołań

VI.4.4) Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań

Urząd Zamówień publicznych

ul. Postępu 17

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 2224587702

Faks: +48 224587700

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

27/02/2018