



Unia Europejska

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, 2985 Luxembourg, Luksemburg

Faks: +352 29 29 42 670

E-mail: ojs@publications.europa.eu

Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

**Ogłoszenie dodatkowych
informacji, informacje o
niekompletnej procedurze lub
sprostowanie**

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe:

Oficjalna nazwa: [Politechnika Gdańska](#)

Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: [ul. G. Narutowicza 11/12,](#)

Miejscowość: [Gdańsk](#)

Kod pocztowy: [80-233](#)

Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy: [Politechnika Gdańska, Biuro
Projektu Centrum Nanotechnologii PG, Gmach Główny
Skrzydło B, pok. 206, G. Narutowicza 11/12, 80-233
Gdańsk](#)

Tel.:

Osoba do kontaktów: [Jakub Pogorzelski](#)

E-mail: jakpogor@pg.gda.pl

Faks: [+48 583472913](#)

Adresy internetowe: *(jeżeli dotyczy)*

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* <http://www.pg.gda.pl>

Adres profilu nabywcy: *(URL)*

Dostęp elektroniczny do informacji: *(URL)*

Elektroniczne składanie ofert i wniosków o dopuszczenie do udziału: *(URL)*

I.2) Rodzaj zamawiającego:

Instytucja zamawiająca

Podmiot zamawiający

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu:

dostawa systemu osadzania cienkich warstw metodą ALD wraz z niezbędnym oprzyrządowaniem w ramach projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej

II.1.2) Krótki opis zamówienia lub zakupu: *(podano w pierwotnym ogłoszeniu)*

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa kompletnego układu do nanoszenia warstw atomowych (ALD – ang. atomic layer deposition) wraz z niezbędnym oprzyrządowaniem i oprogramowaniem. Wszystkie elementy wchodzące w przedmiot zamówienia mają być fabrycznie nowe - wolne od wszelkich wad, bez wcześniejszej eksploatacji i nie będącymi przedmiotem praw osób trzecich. Urządzenie przeznaczone jest do kontrolowanego i powtarzalnego osadzania cienkich powłok tlenkowych, azotkowych i innych. Stanowisko musi umożliwić rozbudowę układu pozwalającą na zwiększenie potencjału naukowego urządzenia. Realizacja odbywa się w ramach projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej. W skład przedmiotu zamówienia wchodzi także przeprowadzenie szkolenia dla minimum 5 pracowników zamawiającego. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa pkt 2 SIWZ - rdz. Opis przedmiotu zamówienia.

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający <i>(jeżeli dotyczy)</i>
Główny przedmiot	38000000	
Dodatkowe przedmioty	80510000	

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Rodzaj procedury (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

- Otwarta
- Ograniczona
- Ograniczona przyspieszona
- Negocjacyjna
- Negocjacyjna przyspieszona
- Dialog konkurencyjny
- Negocjacyjna z uprzednim ogłoszeniem
- Negocjacyjna bez uprzedniego ogłoszenia
- Negocjacyjna z publikacją ogłoszenia o zamówieniu
- Negocjacyjna bez publikacji ogłoszenia o zamówieniu
- Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Numer referencyjny: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

[ZP/77/051/D/13](#)

IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną:

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
- TED eSender

Login: [ENOTICES_JakubPogorzelski](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2013-025938](#) rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2013/S 039-062176](#) z dnia: [23/02/2013](#) (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[20/02/2013](#) (dd/mm/rrrr)

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Ogłoszenie dotyczy:

- Procedury niepełnej
- Sprostowania
- Informacji dodatkowych

VI.2) Informacje na temat niepełnej procedury udzielenia zamówienia:

- Postępowanie o udzielenie zamówienia zostało przerwane
- Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne
- Zamówienia nie udzielono
- Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji

VI.3) Informacje do poprawienia lub dodania :

VI.3.1)

- Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
- Oba przypadki

VI.3.2)

- W ogłoszeniu pierwotnym
- W odpowiedniej dokumentacji przetargowej
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)
- W obu przypadkach
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)

VI.3.3) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajduje się
zmieniany tekst:

II.1.5)

Zamiast:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa kompletnego układu do nanoszenia warstw atomowych (ALD – ang. atomic layer deposition) wraz z niezbędnym oprzyrządowaniem i oprogramowaniem. Wszystkie elementy wchodzące w przedmiot zamówienia mają być fabrycznie nowe - wolne od wszelkich wad, bez wcześniejszej eksploatacji i nie będącymi przedmiotem praw osób trzecich. Urządzenie przeznaczone jest do kontrolowanego i powtarzalnego osadzania cienkich powłok tlenkowych, azotkowych i innych. Stanowisko musi umożliwić rozbudowę układu pozwalającą na zwiększenie potencjału naukowego urządzenia. Realizacja odbywa się w ramach projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kompletnego układu do nanoszenia warstw atomowych (ALD – ang. atomic layer deposition) wraz z niezbędnym oprzyrządowaniem i oprogramowaniem. Za niezbędne oprzyrządowanie i oprogramowanie rozumie się wszelki nie ujęte akcesoria, urządzenia towarzyszą, które konieczne jest do posiadania cech i właściwości, o których mowa w pkt 2 II. Rdz SIWZ Opisu przedmiotu zamówienia. Wszystkie elementy wchodzące w przedmiot zamówienia mają być fabrycznie nowe - wolne od wszelkich wad, bez wcześniejszej eksploatacji i nie mogą być przedmiotem praw osób trzecich, oraz posiadały oznakowanie CE. Urządzenie przeznaczone jest do kontrolowanego i powtarzalnego osadzania cienkich powłok tlenkowych, azotkowych i innych . Poza właściwościami opisanymi w pkt 2 (II rdz SIWZ) wymaga się aby maksymalna niejednorodność

Gdańskiej. W skład przedmiotu zamówienia wchodzi także przeprowadzenie szkolenia dla minimum 5 pracowników zamawiającego. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa pkt 2 SIWZ - rdz. Opis przedmiotu zamówienia.

grubości nanoszonych warstw wynosiła 3%, temperatura zewnętrznej części komory nie przekraczała 100 oC podczas pracy urządzenia. Zamawiający oczekuje, aby komora była w pełni metalowa, pozbawiona niemetalowych elementów uszczelniających. Dopuszcza się zastosowanie niemetalowych elementów uszczelniających, pod warunkiem zapewnienia bezpłatnej ich dostawy w celu wymiany zużytych uszczelnień, przez okres 2 lat. Realizacja odbywa się w ramach projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej. W skład przedmiotu zamówienia wchodzi także przeprowadzenie szkolenia dla minimum 5 pracowników zamawiającego. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa pkt 2 SIWZ - rdz. Opis przedmiotu zamówienia.

VI.3.4) Daty, które należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty:
IV.3.3) oraz IV.3.4)

Zamiast:
15/04/2013 Godzina: 11:30
(dd/mm/rrrr)

Powinno być:
06/05/2013 Godzina: 12:30
(dd/mm/rrrr)

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty:
IV.3.8)

Zamiast:
15/04/2013 Godzina: 12:00
(dd/mm/rrrr)

Powinno być:
06/05/2013 Godzina: 13:00
(dd/mm/rrrr)

VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić

VI.3.6) Tekst, który należy dodać do pierwotnego ogłoszenia

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Tekst do dodania:

VI.4) Inne dodatkowe informacje:

Zmiana terminu składania i otwarcia ofert spowodowana jest treścią udzielonych odpowiedzi przez Zamawiającego na zapytania Wykonawców co w konsekwencji doprowadziło do zmiany treści w Specyfikacji Istotnych Warunkach Zamówienia

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

11/04/2013 (dd/mm/rrrr) - ID:2013-049544