



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 Politechniki
Gdańskiej, al. Zwycięstwa 27, 80-219 Gdańsk](#)

Tel.:

Osoba do kontaktów: [Jakub Pogorzelski](#)

E-mail: jakpogor@pg.gda.pl

[+48 583472913](tel:+48583472913)

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 młota kolumnowego 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 młota spadowego kolumnowego wraz z oprzyrządowaniem. Wszystkie elementy wchodzące w przedmiot zamówienia mają być fabrycznie nowe - wolne od wszelkich wad, bez wcześniejszej eksploatacji i nie będące przedmiotem praw osób trzecich. Realizacja odbywa się w ramach projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej. W skład przedmiotu zamówienia wchodzi także przeprowadzenie szkolenia dla minimum 2 pracowników zamawiającego.
2. Wymagania techniczne odnośnie przedmiotu zamówienia.
 - 1) Pomiar energii uderzenia w przedziale minimum 0,25J -20 J
 - 2) Spadająca masa młota w przedziale minimum 0,5 kg - 3 kg
 - 3) Wysokość opadania w zakresie minimum od 0,03m do 0.7 m
 - 4) Maksymalna prędkość uderzenia 3,5 m/s
 - 5) Wyposażenie w uchwyty mocujące próbkę do: próbek sztywnych płytkowych, fragmentów rur oraz folii , uchwyty dostosowane do gabarytów próbek małych: rzędu 40x40 mm oraz większych rzędu 100-120mm x 100-120mm.
 - 6) Wyposażenie w uchwyt pneumatyczny uniemożliwiający ponowne uderzenie próbki
 - 7) Wymienne bijaki o różnych końcówkach- minimum trzy sztuki każda.
 - 8) Oprzyrządowanie bijaka umożliwiające pomiar siły z systemem akwizycji danych oprogramowaniem i system komputerowym (Zamawiający nie określa minimalnych wymagań. Parametry komputera mają gwarantować prawidłową pracę oprogramowania) Szczegóły odnośnie licencji na oprogramowanie zawarte jest w § 5 wzoru umowy będącym załącznikiem nr 5 do SIWZ.
3. Dostawa ma odbyć się w miejscu wskazane w Specyfikacji w rdz. III, wraz z instancją i szkoleniem instruktażowym (dla minimum dwóch pracowników Zamawiającego).
4. Warunki dostawy:

Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia pracownika Zamawiającego wskazanego w umowie – załącznik nr 5 do SIWZ na minimum 7 dni przed planowaną dostawą, w przeciwnym wypadku Zamawiający będzie uprawniony do odmowy przyjęcia dostawy. W przypadku gdyby dostawa odbyła się za pośrednictwem osób trzecich np. firmy kurierskiej a instalacja i szkolenie miałyby rozpocząć się w innym terminie Zamawiający bezwzględnie wymaga aby przedmiotowe czynności odbyły się nie później niż w terminie 14 dni od dnia dostawy. Po przekroczeniu terminów: realizacji zamówienia, instalacji lub szkolenia „Cena wskazana w umowie” zostanie pomniejszona o kary umowne, które zawarte są we wzorze umowy będącym załącznikiem nr 5 do SIWZ.

Dostawa zostanie uznana za zrealizowaną w momencie podpisania protokołu odbioru bez zastrzeżeń przez przedstawiciela Wykonawcy i Zamawiającego.

W przypadku stwierdzenia niezgodności dostarczanego zestawu Zamawiający odmówi odbioru.

W przypadku zaistnienia wyżej wymienionej sytuacji naliczona zostanie kara umowna – szczegółowe informacje dotyczące warunków odbioru i szkolenia zawarte są we wzorze umowy będącym załącznikiem nr 5 do SIWZ.
5. Wykonawca zapewnia minimum 12 miesięczną gwarancję – szczegółowe informacje zawarte są w załączniku nr 5 do SIWZ- wzorze umowy. Gwarancja jest drugim obok ceny kryterium oceny ofert. Szczegółowy sposób oceny ofert zawarty jest w XII rozdziale niniejszej SIWZ.
6. Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.

Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	38000000	
Dodatkowe przedmioty	80510000	
	48000000	

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/26/050/D/12](#)

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: [2012-017578](#) rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2012/S 25-040456](#) z dnia: [07/02/2012](#) (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[02/02/2012](#) (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 młota spadowego kolumnowego wraz z oprzyrządowaniem. Wszystkie elementy wchodzące w przedmiot zamówienia mają być fabrycznie nowe - wolne od wszelkich wad, bez wcześniejszej eksploatacji i nie będące przedmiotem praw osób trzecich. Realizacja odbywa się w ramach projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej. W skład przedmiot zamówienia wchodzi także przeprowadzenie szkolenia dla minimum 2 pracowników zamawiającego.

2. Wymagania techniczne odnośnie przedmiotu zamówienia.

1) Pomiar energii uderzenia w przedziale minimum 0,25J -20 J

Powinno być:

Wymagania techniczne odnośnie przedmiotu zamówienia.

1) Pomiar energii uderzenia w przedziale minimum 0,25J -20 J

2) Spadająca masa młota w przedziale minimum 0,5 kg - 3 kg

3) Wysokość opadania w zakresie minimum od 0,03m do 0.7 m

4) Maksymalna prędkość uderzenia 3,5 m/s

5) Wyposażenie w uchwyty mocujące próbkę do: próbek sztywnych płytkowych, folii, uchwyty dostosowane do gabarytów próbek małych: rzędu 40-60x 40-60 mm oraz większych rzędu 100-120mm x 100-120mm.

6) Wyposażenie w uchwyt pneumatyczny uniemożliwiający ponowne uderzenie próbki.

7) Bijak wraz z oprzyrządowaniem umożliwiającym pomiar siły z systemem akwizycji danych oprogramowaniem i system

29/02/2012 (dd/mm/rrrr) - ID:2012-031614