



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: [Biuro Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej, Al. Zwycięstwa 27, 80- 219 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 sprzętu do badań ultradźwiękowych metali i warstw wierzchnich w ramach projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej

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

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego wolnego od wszelkich wad i nie będącego przedmiotem prawa osób trzecich sprzętu do badań ultradźwiękowych metali i warstw wierzchnich wraz z niezbędnym wyposażeniem, o właściwościach opisanych w pkt 2. Jeżeli oferta będzie oferowała założenie opisane w pkt. 3 może otrzymać 40 pkt. Wykonawca ma obowiązek przeprowadzić w siedzibie zamawiającego całonocne szkolenie instruktażowe dla minimum 3 pracowników zamawiającego

2. Cechy, jakie powinien spełniać przyrząd:

- Możliwość regulacji częstotliwości w zakresach: 0,2 -1MHz / 0,5 - 4MHz / 0,8 -8MHz / 2 - 20MHz.
- Możliwość regulacji wzmocnienia w granicach 0÷110dB / co 0,5dB
- Stopniowana częstotliwość powtarzania impulsu $4 \div 1.000\text{kHz}$ (10 stopni regulacji)
- Rozdzielczość pomiarowa w zakresie co najmniej 0,1mm w zakresie co najmniej: 100 ÷ 999,9mm
- Pomiar amplitudy wyświetlanego sygnału: w %H i dB lub DR- średnica równoważna reflektora OWR – Odległość Wzmocnienie –Rozmiar Wady (AVG).
- Funkcja zamrażania echa oraz porównywania obrazu A-scan
- Prostowanie sygnału: Negatywne / Pozytywne / Pełno-falowe / RF
- Możliwość Autokalibracji: pomiar i nastawa prędkości oraz opóźnienia sygnału z użyciem 2 ech (kalibracja 2 punktowa)

i) Wyposażenie defektoskopu:

- 3 głowice proste, pojedyncze (3 różne częstotliwości),
- 2 głowice podwójne, proste (2 różne częstotliwości),
- 3 głowice kątowe–skośne (3 różne kąty głowic),
- 2 głowice skośne, podwójne (2 różne kąty głowic)

3. Doposażenie defektoskopu o moduł P. A (Phased Array) z jedną głowicą P.A (Jeżeli oferta będzie obejmowała doposażenie uzyska w kryterium przedmiotowym 40 pkt).

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.

Po przekroczeniu terminu realizacji zamówienia „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 (załącznik nr 6 do SIWZ) przez przedstawiciela Wykonawcy i Zamawiającego.

W przypadku stwierdzenia niezgodności dostarczanego zestawu Zamawiający odmówi odbioru.

5. Wykonawca zapewnia minimum 12 miesięczną gwarancję – szczegółowe informacje zawarte są w załączniku nr 5 do SIWZ- wzorze umowy.

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
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/132/050/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: [2012-057821](#) rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2012/S 81-132737](#) z dnia: [26/04/2012](#) (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[23/04/2012](#) (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) 2. i)

Zamiast:

i) Wyposażenie defektoskopu:
- Głowice proste, pojedyncze fal L - 3 szt: przetworniki D=10mm, f=2,25MHz (lub 2MHz), 5MHz i 10MHz,
- Głowica podwójna fal L - 2 szt.: 2,25MHz, przetwornik 10mm – 14 mm, 5MHz, przetwornik 10mm,
- Głowice skośne, pojedyncze fal T - 3 sztuki: f=2,25MHz, przetworniki 10mm -14 mm, kąty 45stopni, 60stopni i 70stopni
Lub: 2MHz, przetworniki 8x9, kąty: 45, 60 i 70stopni
- Głowice skośne, podwójne fal T, miniaturowe (przetworniki 10mm): 2 MHz (lub 4MHz), kąty wiązek 45stopni i 70stopni.

Powinno być:

i)
- Głowice proste, pojedyncze fal L - 3 szt: przetworniki D=10mm, f=2,25MHz (lub 2MHz), 5MHz (lub 4 MHz) oraz 10MHz,
- Głowica podwójna fal L - 2 szt.: 2,25MHz, (lub 2MHz) przetwornik 10mm – 14 mm, 4 MHz (lub 5MHz), przetwornik 10mm,
- Głowice skośne: pojedyncze fal T - 3 sztuki: f=2,25MHz (lub 2 MHz), przetworniki 10mm -14 mm, kąty 45stopni, 60stopni i 70stopni lub: głowice skośne pojedyncze fal T 2MHz, przetworniki 8x9, kąty: 45, 60 i 70stopni
- Głowice skośne podwójne fal T, miniaturowe (przetworniki 10mm): 2 MHz (lub 4MHz), kąty wiązek 45stopni i 70stopni.

Do wszystkich głowic należy dostarczyć niezbędne oprzyrządowanie w postaci kabli i innych koniecznych drobnych elementów do prawidłowej pracy przedmiotu zamówienia.

Do wszystkich głowic należy dostarczyć niezbędne oprzyrządowanie w postaci kabli i innych koniecznych drobnych elementów do prawidłowej pracy przedmiotu zamówienia.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:
II.1.5) 2. i)

Zamiast:

i) Wyposażenie defektoskopu:
- Głowice proste, pojedyncze fal L - 3 szt: przetworniki D=10mm, f=2,25MHz (lub 2MHz), 5MHz i 10MHz,
- Głowica podwójna fal L - 2 szt.: 2,25MHz, przetwornik 10mm – 14 mm, 5MHz, przetwornik 10mm,
- Głowice skośne, pojedyncze fal T - 3 sztuki: f=2,25MHz, przetworniki 10mm -14 mm, kąty 45stopni, 60stopni i 70stopni
Lub: 2MHz, przetworniki 8x9, kąty: 45, 60 i 70stopni
- Głowice skośne, podwójne fal T, miniaturowe (przetworniki 10mm): 2 MHz (lub 4MHz), kąty wiązek 45stopni i 70stopni.
Do wszystkich głowic należy dostarczyć niezbędne oprzyrządowanie w postaci kabli i innych koniecznych drobnych elementów do prawidłowej pracy przedmiotu zamówienia.

Powinno być:

i)
- Głowice proste, pojedyncze fal L - 3 szt: przetworniki D=10mm, f=2,25MHz (lub 2MHz), 5MHz (lub 4 MHz) oraz 10MHz,
- Głowica podwójna fal L - 2 szt.: 2,25MHz, (lub 2MHz) przetwornik 10mm – 14 mm, 4 MHz (lub 5MHz), przetwornik 10mm,
- Głowice skośne: pojedyncze fal T - 3 sztuki: f=2,25MHz (lub 2 MHz), przetworniki 10mm -14 mm, kąty 45stopni, 60stopni i 70stopni lub: głowice skośne pojedyncze fal T 2MHz, przetworniki 8x9, kąty: 45, 60 i 70stopni
- Głowice skośne podwójne fal T, miniaturowe (przetworniki 10mm): 2 MHz (lub 4MHz), kąty wiązek 45stopni i 70stopni.
Do wszystkich głowic należy dostarczyć niezbędne oprzyrządowanie w postaci kabli i innych koniecznych drobnych elementów do prawidłowej pracy przedmiotu zamówienia.

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

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty:
VI.3.4) IV.3.3) Warunki otrzymania specyfikacji, dokumentów dodatkowych lub dokumentu opisowego oraz IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

Zamiast:
08/06/2012 Godzina: 09:30
(dd/mm/rrrr)

Powinno być:
21/06/2012 Godzina: 09:30
(dd/mm/rrrr)

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

Zamiast:
08/06/2012 Godzina: 10:00
(dd/mm/rrrr)

Powinno być:
21/06/2012 Godzina: 10:00
(dd/mm/rrrr)

