

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:181442-2011:TEXT:PL:HTML>

**PL-Gdańsk: Badawcze, testowe i naukowe symulatory techniczne
2011/S 110-181442**

WSTĘPNE OGŁOSZENIE INFORMACYJNE

Dostawy

SEKCJA I: INSTYTUCJA ZAMAWIAJĄCA

I.1) NAZWA, ADRESY I PUNKTY KONTAKTOWE

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

ul. Gabriela Narutowicza 11/12

Kontaktowy: Biuro projektu Linte^2

Do wiadomości: Andrzej Augusiak

80-233 Gdańsk

POLSKA

Tel. +48 583486334

E-mail: aandy@ely.pg.gda.pl

Faks +48 583486334

Adresy internetowe

Ogólny adres instytucji zamawiającej <http://www.ely.pg.gda.pl>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem: jak podano wyżej dla punktu kontaktowego

I.2) RODZAJ INSTYTUCJI ZAMAWIAJĄCEJ I GŁÓWNY PRZEDMIOT LUB PRZEDMIOTY DZIAŁALNOŚCI

Inne Uczelnia publiczna

Edukacja

Inne Badania naukowe

Instytucja zamawiająca dokonuje zakupu w imieniu innych instytucji zamawiających Nie

SEKCJA II.B: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA (DOSTAWY LUB USŁUGI)

II.1) NAZWA NADANA ZAMÓWIENIU PRZEZ INSTYTUCJĘ ZAMAWIAJĄCĄ

Zaprojektowanie i wykonanie instalacji badawczej "Laboratorium innowacyjnych technologii elektroenergetycznych i integracji odnawialnych źródeł energii Linte^2" wraz z dostawą, montażem i uruchomieniem aparatury badawczej.

II.2) RODZAJ ZAMÓWIENIA ORAZ MIEJSCE REALIZACJI DOSTAWY LUB ŚWIADCZENIA USŁUG

Dostawy

Gdańsk, Polska.

Kod NUTS PL634

II.3) KRÓTKI OPIS RODZAJU ORAZ ILOŚCI LUB WARTOŚCI DOSTAW LUB USŁUG

Zamówienie obejmuje zaprojektowanie instalacji badawczej dla innowacyjnego laboratorium naukowego Politechniki Gdańskiej oraz dostawę aparatury badawczej wchodzącej w skład instalacji wraz z jej montażem i uruchomieniem. Dostarczona aparatura badawcza ma tworzyć złożony, dowolnie konfigurowalny model fizyczny przyszłościowych systemów elektroenergetycznych, obejmujący zarówno urządzenia wytwórcze energii elektrycznej (w tym odnawialne źródła energii), jak i urządzenia do magazynowania energii oraz linie przesyłowe i urządzenia transmisyjne, przekształtniki energoelektroniczne, a także regulowane odbiorniki energii.

szacunkowy koszt bez VAT 21 500 000,00 PLN

Podział na części Nie

II.4) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**
38970000

II.5) **PLANOWANA DATA ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA**
15.7.2011

II.6) **ZAMÓWIENIE JEST OBJĘTE POROZUMIENIEM W SPRAWIE ZAMÓWIEŃ RZĄDOWYCH (GPA)**
Nie

II.7) **INFORMACJE DODATKOWE**

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) **WARUNKI DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA**

III.1.1) **Główne warunki finansowania i płatności i/ lub odesłanie do odpowiednich przepisów je regulujących**

III.2) **WARUNKI UDZIAŁU**

III.2.1) **Zamówienie zastrzeżone**
Nie

SEKCJA VI: INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

VI.1) **ZAMÓWIENIE DOTYCZY PROJEKTU I/LUB PROGRAMU FINANSOWANEGO ZE ŚRODKÓW
WSPÓLNOTOWYCH**

Tak

podać odniesienie do projektu (projektów) i/lub programu (programów): Zamówienie dotyczy projektu współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 – oś priorytetowa 2: Infrastruktura sfery B+R, działanie 2.1: Rozwój ośrodków o wysokim potencjale badawczym.

VI.2) **INFORMACJE DODATKOWE**

VI.3) **INFORMACJE NA TEMAT OGÓLNYCH RAM PRAWNYCH**

VI.4) **DATA WYSŁANIA NINIEJSZEGO OGŁOSZENIA:**
7.6.2011