



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 \(pok 11\)](#)

Tel.:

Osoba do kontaktów: [Jakub Pogorzelski](#)

E-mail: lukpatek@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:

Budowa Budynku „B” Centrum nanotechnologii Politechniki Gdańskiej, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość z parkingiem podziemnym, układem drogowym oraz infrastrukturą techniczną.

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

Przedmiotem zamówienia jest wybudowanie budynku Centrum Nanotechnologii „B” , Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość oraz parkingu podziemnego wraz ze zmianą układ drogowego i infrastruktury technicznej oraz rozbiórka budynku Działu Gospodarczego na terenie kampusu Politechniki Gdańskiej przy ul. Gabriela Narutowicza 11/12 w Gdańsku Wrzeszczu.
Projekty , przedmiary robót i STWIORB wykonane zostały przez Przedsiębiorstwo Projektowo-Wdrożeniowe „FORT” Sp. z o.o. z Gdańska ul. Grunwaldzka 212.
Budowa budynku „B” Centrum Nanotechnologii, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość z parkingiem podziemnym prowadzona będzie w oparciu o decyzję o pozwoleniu na budowę wydaną przez Prezydenta Miasta Gdańska nr WUAiOZ –I –6740.990-2.2012.2–SJ.123815 z dnia 14.05.2012r a rozbiórka budynku Działu Gospodarczego wraz z przyłączami prowadzona będzie w oparciu o decyzję wydaną przez Prezydenta Miasta Gdańska nr WUAiOZ –I –6741.67-2.2012.2–SJ z 11.05.20123r
Budynek Działu Gospodarczego znajduje się na terenie przyszłej inwestycji i przeznaczony został do rozbiórki. Budowa budynku Centrum Nanotechnologii „B” i Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość (oddzielonych od siebie dylatacją) zaprojektowana jest jako budynek wolnostojący, czterokondygnacyjny, podpiwniczony z przeznaczeniem na funkcje naukowo- dydaktyczne.
Natomiast parking podziemny zaprojektowany jest jako jednokondygnacyjny na 51 stanowisk dla samochodów osobowych.
Zmianie ulega nawierzchnia ulicy Siedlickiej wzdłuż budowanego budynku, a na stropie parkingu zaprojektowano plac rekreacyjny z fontanną i elementami małej architektury.
Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wykonywanie przez innego Wykonawcę – wskazanego przez Zamawiającego – robót budowlanych polegających na wymianie sieci kanalizacji deszczowej ulicy Siedlickiej będącej m.in. w obrębie prac objętych terenem realizacji przedmiotu zamówienia.
Przedmiot zamówienia obejmuje między innymi:
1. rozbiórkę istniejącego budynku Działu Gospodarczego PG wraz z obsługującymi go przyłączami,
2. rozbiórkę ogrodzeń i istniejącego układu drogowego
3. wycinkę drzew kolidujących z inwestycją,
4. budowę budynku „B” Centrum Nanotechnologii,
5. budowę budynku Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość
6. budowę parkingu podziemnego na 51 stanowisk z dachem stanowiącym nawierzchnię placu rekreacyjnego wraz z fontanną, elementami małej architektury oraz śmietnikiem.
7. budowę i przebudowę sieci uzbrojenia terenu,
8. wykonanie dróg i chodników,
Dane liczbowe budynku rozbieranego:
Budynek parterowy z półpiętrzem, podpiwniczony o wymiarach dł. 55,00 m, szer. 6,7 m i wys 5,1 m , ściany budynku pokryte płytami azbestowo-cementowymi.
Powierzchnia zabudowy: 369,32 m²
Kubatura 1872,00 m³
Dane liczbowe obiektów budowanych:
Powierzchnia zabudowy 1 093,9 m²
Razem powierzchnia całkowita 5 823,7 m²
Razem kubatura 25 857,0 m³

Razem powierzchnia nawierzchni utwardzonych ok. 4 004,0 m²

Przedmiot zamówienia określają: opracowania projektowe i STWiORB

Na opracowania projektowe składają się:

1. Projekt budowlany budowy Budynku „B” Centrum Nanotechnologii, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość oraz parking podziemny.

2. Projekt budowlany rozbiórki budynku Działu Gospodarczego Politechniki Gdańskiej.

3. Projekty wykonawcze na Budynek „B” Centrum Nanotechnologii, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość oraz parking podziemny:

- Projekt wykonawczy architektoniczno budowlany
- Projekt wykonawczy aranżacji wnętrz (z wyłączeniem wnętrz sanitariatów)
- Projekt wykonawczy aranżacji wnętrz pomieszczeń sanitarnych
- Projekt wykonawczy konstrukcyjny
- Projekt wykonawczy sieci i przyłączy wod – kan. oraz kanalizacji deszczowej
- Projekt wykonawczy sieci ciepłej
- Projekt wykonawczy sieci i przyłączy elektroenergetycznych i oświetleniowych
- Projekt wykonawczy sieci i przyłączy teletechnicznych
- Projekt wykonawczy instalacji wod - kan i kanalizacji deszczowej
- Projekt wykonawczy instalacji grzewczej
- Projekt wykonawczy technologii węzła cieplnego wysokotemperaturowego
- Projekt wykonawczy instalacji sprężonego powietrza technicznego
- Projekt wykonawczy instalacji wentylacji i klimatyzacji
- Projekt wykonawczy instalacji i urządzeń elektrycznych wewnętrznych
- Projekt wykonawczy instalacji niskoprądowych
- Projekt technologii fontanny
- Scenariusz pożarowy
- Projekt wykonawczy oznakowania pożarowego
- Projekt wykonawczy dróg
- Projekt wykonawczy ukształtowania terenu
- Inwentaryzacja i gospodarka zielenią
- Iluminacja fasady budynku
- Projekt odwodnienia wykopu

4. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robot budowlanych (STWiORB):

4.1. STWiORB Część I Ogólna (wspólna dla wszystkich pozostałych STWiORB)

4.2 STWiORB Etap I

- ST.01.00 Wymagania ogólne
- ST.01.01 Odwodnienie, umocnienie i obudowa wykopów
- ST.01.02 Roboty ziemne i ukształtowanie terenu
- ST.01.03 Roboty konstrukcyjne
- ST.01.04 Roboty wykończeniowe
- ST.01.05 Instalacje wod – kan i kanalizacji deszczowej
- ST.01.06 Instalacje grzewcze
- ST.01.07 Technologia węzła cieplnego wysokotemperaturowego
- ST.01.08 Instalacja sprężonego powietrza technicznego
- ST.01.09 Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja

- ST.01.10 Instalacje i urządzenia elektryczne wewnętrzne
- ST.01.11 Instalacje niskoprądowe
- ST.01.12 Przyłącza wod-kan oraz kanalizacji deszczowej
- ST.01.13 Wysokotemperaturowa sieć ciepła
- ST.01.14 Sieci i urządzenia elektryczne zewnętrzne (przebudowa stacji PG-1, przyłącze kablowe nn, przebudowa sieci kolizyjnych, oświetlenie terenu)
- ST.01.15 Sieci i przyłącza sieci teletechniczne
- ST.01.16 Roboty drogowe

4.3. STWiORB Etap II

- ST.02.00 Wymagania ogólne
- ST.02.01 Odwodnienie, umocnienie i obudowa wykopów
- ST.02.02 Roboty ziemne i ukształtowanie terenu
- ST.02.03 Roboty konstrukcyjne
- ST.02.04 Roboty wykończeniowe
- ST.02.05 Instalacje wod – kan i kanalizacji deszczowej
- ST.02.06 Instalacje grzewcze
- ST.02.07 Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja
- ST.02.08 Instalacje i urządzenia elektryczne wewnętrzne
- ST.02.09 Instalacje niskoprądowe
- ST.02.10 Przyłącza wod-kan oraz kanalizacji deszczowej
- ST.01.11 Roboty drogowe

4.4. STWiORB Etap III

- ST.03.00 Wymagania ogólne
- ST.03.01 Odwodnienie, umocnienie i obudowa wykopów
- ST.03.02 Roboty ziemne i ukształtowanie terenu
- ST.03.03 Roboty konstrukcyjne
- ST.03.04 Roboty wykończeniowe
- ST.03.05 Instalacje wod – kan i kanalizacji deszczowej
- ST.03.06 Instalacje grzewcze
- ST.03.07 Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja
- ST.03.08 Instalacje i urządzenia elektryczne wewnętrzne
- ST.03.09 Instalacje niskoprądowe
- ST.03.10 Technologia fontanny
- ST.03.11 Przyłącza wod-kan oraz kanalizacji deszczowej
- ST.03.12 Sieci i przyłącza teletechniczne
- ST.03.13 Roboty drogowe

Przedmiar robot przekazany jest wyłącznie dla ułatwienia wyliczenia ceny ofertowej i sporządzenia kosztorysu ofertowego.

Załączony do siwz przedmiar robot składa się z:

Etap I

- Roboty ziemne i ukształtowanie terenu,
- Roboty budowlane,
- Instalacje wod-kan i kanalizacji deszczowej
- Instalacje grzewcze
- Technologia węzła cieplnego wysokotemperaturowego

- Instalacja sprężonego powietrza technicznego
- Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja
- Instalacje i urządzenia elektryczne wewnętrzne
- Instalacje niskoprądowe
- Przyłącza wod-kan oraz kanalizacji deszczowej
- Wysokotemperaturowa sieć ciepła
- Sieci i urządzenia elektryczne zewnętrzne(przebudowa stacjiPG-1, przyłącze kablowe nn, przebudowa sieci kolizyjnych, oświetlenie terenu)
- Sieci i przyłącza sieci teletechniczne
- Roboty drogowe.

Etap II

- Roboty ziemne i ukształtowanie terenu,
- Roboty budowlane
- Instalacje wod-kan i kanalizacji deszczowej
- Instalacje grzewcze
- Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja,
- Instalacje i urządzenia elektryczne wewnętrzne
- Instalacje niskoprądowe
- Przyłącza wod-kan oraz kanalizacji deszczowej
- Roboty drogowe.

Etap III

- Roboty ziemne i ukształtowanie terenu,
- Roboty budowlane
- Instalacje wod-kan i kanalizacji deszczowej
- Instalacje grzewcze
- Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja,
- Instalacje i urządzenia elektryczne wewnętrzne
- Instalacje niskoprądowe
- Technologia fontanny
- Przyłącza wod-kan oraz kanalizacji deszczowej
- Sieci i przyłącza teletechniczne
- Roboty drogowe.

Zamawiający wymaga udzielenia minimum 36-miesięcznej gwarancji na wykonane roboty (licząc od daty podpisania protokołu końcowego odbioru robot).

Zamawiający wymaga udzielenia minimum 36 miesięcznej gwarancji na dostarczane i instalowane urządzenia techniczne (licząc od daty podpisania protokołu końcowego odbioru robot).

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	45110000	
Dodatkowe przedmioty	45120000	
	45214000	
	45223000	
	45261000	

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
	45262000	
	45311000	
	45312000	
	45313000	
	45314000	
	45316000	
	45317000	
	45321000	
	45323000	
	45324000	
	45331000	
	45332000	
	45343000	
	45431000	
	45432000	
	45442000	
	45443000	

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/463/050/R/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: [2012-173239](#) rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2012/S 244-401208](#) z dnia: [19/12/2012](#) (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[14/12/2012](#) (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 Zamiast: Powinno być:
zmieniany tekst:

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

Miejsce, w którym znajdują się Zamiast: Powinno być:
zmieniane daty: 08/01/2013 Godzina: 11:30 10/01/2013 Godzina: 11:30
[IV.3.3\) Warunki otrzymania](#) (dd/mm/rrrr) (dd/mm/rrrr)
[specyfikacji, dokumentów](#)
[dodatkowych lub dokumentu](#)
[opisowego oraz IV.3.4\) Termin](#)
[składania ofert lub wniosków](#)
[o dopuszczenie do udziału w](#)
[postępowaniu:](#)

Miejsce, w którym znajdują się Zamiast: Powinno być:
zmieniane daty: 08/01/2013 Godzina: 12:00 10/01/2013 Godzina: 12:00
[IV.3.8\) Warunki otwarcia ofert:](#) (dd/mm/rrrr) (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:

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:
[03/01/2013](#) (dd/mm/rrrr) - ID:2013-000819