

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F03
VERSION:	R2.0.9.S02
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ewcik
NO_DOC_EXT:	2017-132801
SOFTWARE VERSION:	9.5.4
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	ewera@pg.gda.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	YES
NOTIFICATION PUBLICATION:	YES

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Roboty budowlane

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

- I.1) **Nazwa i adresy**
Politechnika Gdańska
ul. G. Narutowicza 11/12
Gdańsk
80-233
Polska
Osoba do kontaktów: Ewa Krasieńska-Wera
E-mail: dzp@pg.edu.pl
Faks: +48 583472913
Kod NUTS: PL634
Adresy internetowe:
Główny adres: <http://www.pg.edu.pl>

- I.2) **Wspólne zamówienie**

- I.4) **Rodzaj instytucji zamawiającej**
Inny rodzaj: Uczelnia publiczna

- I.5) **Główny przedmiot działalności**
Edukacja

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

- II.1.1) **Nazwa:**
Remont sali 115 i części klatki schodowej gmachu Audytorium Maximum Politechniki Gdańskiej w GdańskuWrzeszczu przy ul. G. Narutowicza 11/12.
Numer referencyjny: ZP/134/055/R/17

- II.1.2) **Główny kod CPV**
45000000

- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Roboty budowlane

- II.1.4) **Krótki opis:**
Przedmiotem zamówienia jest remont sali nr 115 i części klatki schodowej gmachu Audytorium Maximum Politechniki Gdańskiej. Budynek Gmachu Głównego powstał w roku 1904 zaprojektowany w styluneorenesansu niderlandzkiego. Ozdobny portal wejściowy jest początkiem głównej osi, przechodzącej przezhol główny, a kończącej się Biblioteką Główną. Budynek ma dwa wewnętrzne dziedzińce przykryte szklanymdachem, wokół których zaprojektowano korytarze.
Zakres prac obejmuje m. in.:

Rozwiązania konstrukcyjne: wymiana stropu nad holem poziomym 100, wzmocnienie stropów nad holem poziomym 000 oraz nad pomieszczeniem laboratorium, wykonanie w ścianach i stropach otworów niezbędnych do prowadzenia instalacji.

Budynek wyposażony jest w następujące instalacje wewnętrzne: wodociągowa wody zimnej, kanalizacja sanitarna, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej ze schładzaniem powietrza, elektryczna, w tym oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne okablowania strukturalnego telefoniczno – komputerowego.

II.1.6) Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.1.7) Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)

Wartość bez VAT: 1 165 724.16 EUR

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

39000000

45110000

45210000

45300000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL63

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Politechnika Gdańska

ul. Narutowicza 11/12

80233 Gdańsk

II.2.4) Opis zamówienia:

Budynek Gmachu Głównego powstał w roku 1904 zaprojektowany w stylu neorenesansu niderlandzkiego. Ozdobny portal wejściowy jest początkiem głównej osi, przechodzącej przez hol główny, a kończącej się Biblioteką Główną. Budynek ma dwa wewnętrzne dziedzińce przykryte szklanym dachem, wokół których zaprojektowano korytarze. Wejścia do sal dydaktycznych i pomieszczeń administracyjnych dostępne są z korytarzy.

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej usytuowany jest w lewym skrzydle Gmachu Głównego oraz części dobudowanej w roku 1922, w której znajduje się Audytorium Maximum. Remont obejmuje większość pomieszczeń części dobudowanej (Audytorium Maximum nie jest tematem tego opracowania).

Elementami konstrukcyjnymi są murowane ściany nośne oraz żelbetowe słupy, podciągi i stropy. Historyczny charakter budynku wymaga zachowania pierwotnych rozwiązań architektonicznych i podkreślenia ich zaprojektowanymi elementami wyposażenia.

Projekt obejmuje zachowanie założeń funkcjonalno-przestrzennych, zakładając powrót do głównej idei przestrzennej. Projektuje się wyburzenie wtórnych podziałów i połączenie w jedną przestrzeń holu wejściowego zabudowanego obecnie małymi pomieszczeniami. W w/w holu istniejące okno z widokiem na dziedziniec wewnętrzny należy wymienić na drzwi przeszklone.

Głównym zadaniem prac remontowych jest odnowienie istniejących elementów, wymiana lub wyburzenie elementów wtórnych, wprowadzenie do wnętrza elementów barwnych oraz nowoczesnego umeblowania. Planowana inwestycja obejmować będzie remont pomieszczeń znajdujących się na poziomie „200”, „100” i „000” Gmachu Audytorium Maximum Politechniki Gdańskiej, pełniących funkcje laboratorium oraz holi i korytarzy Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej.

Powierzchnia remontowanych pomieszczeń poziomu 200, 100, i 000 wynosi – 459,00 m²

Zakres prac obejmuje m. in.:

Rozwiązania konstrukcyjne:

- wymiana stropu nad holem poziomu 100,
- wzmocnienie stropów nad holem poziomu 000 oraz nad pomieszczeniem laboratorium,
- wykonanie w ścianach i stropach otworów niezbędnych do prowadzenia instalacji.

Budynek wyposażony jest w następujące instalacje wewnętrzne:

- instalacja wodociągowa wody zimnej;
- instalacja kanalizacji sanitarnej;
- instalacja centralnego ogrzewania;
- instalacja wentylacji mechanicznej ze schładzaniem powietrza;
- instalacja elektryczna, w tym oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne;
- instalacja okablowania strukturalnego telefoniczno – komputerowego;

W wyniku przeprowadzenia remontu pomieszczeń ma powstać większa liczba miejsc do pracy i do wypoczynku dla studentów.

Przedmiot zamówienia określają:

Projekty, przedmiary robót i STWiORB wykonane zostały przez Przedsiębiorstwo Projektowo-Wdrożeniowe „FORT” Sp. z o.o. z Gdańska ul. Grunwaldzka 212.

Remont sali nr 115 i części klatki schodowej gmachu Auditorium Maximum Politechniki Gdańskiej prowadzony będzie w oparciu o decyzję o pozwoleniu na budowę wydaną przez Prezydenta Miasta Gdańska nr WUAiOZ–I–6740.711-2.2015.2-ZF.102230 z dnia 15.05.2015 r. i w oparciu o Decyzję Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków ZN.5142.379.2015.IKo z dnia 06.05. 2015 r.

Na opracowania projektowe składają się:

Projekt budowlany.

Projekty wykonawcze:

- Projekt wykonawczy architektoniczno- budowlany z projektem wnętrza,
- Projekt wykonawczy naprawy stropu i elementów konstrukcyjnych w holu PG przed Auditorium Maximum,
- Projekt wykonawczy instalacji sanitarnych,
- Projekt wykonawczy wentylacji mechanicznej,
- Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych,
- Projekt wykonawczy instalacji teletechnicznych.

Dokumentacja konserwatorska – sprawozdanie z badań i program prac konserwatorskich

Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych (STWiORB):

Wykonawca zobowiązany jest do udzielenia Zamawiającemu gwarancji na wykonane roboty na okres minimum 60 miesięcy, liczony od daty podpisania protokołu końcowego odbioru robót bez zastrzeżeń i uwag.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) Rodzaj procedury

Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w przypadkach wymienionych poniżej

- Brak ofert lub brak odpowiednich ofert/wniosków o dopuszczenie do udziału w odpowiedzi na procedurę otwartą

Wyjaśnienie:

Zgodnie z art. 66 ust. 1 ustawy Pzp zamówienie z wolnej ręki to tryb negocjacyjny tylko z jednym wykonawcą, w powyższym trybie nie stosujemy ogłoszenia o zamówieniu. Zamawiający zastosował ogłoszenie o zamiarze zawarcia umowy (dobrowolnej przejrzystości ex ante).

W sprawie powyższego zamówienia zostało przesłane zawiadomienie do Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych o wszczęciu postępowania w trybie z wolnej ręki.

IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**IV.1.6) Informacje na temat aukcji elektronicznej****IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne**IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2017/S 142-291653](#)

IV.2.8) Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**IV.2.9) Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego****Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

Zamówienie nr: ZP/134/055/R/17

Nazwa:

Remont sali 115 i części klatki schodowej gmachu Auditorium Maximum Politechniki Gdańskiej w GdańskuWrzeszczu przy ul. G. Narutowicza 11/12.

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia**V.2.1) Data zawarcia umowy:**

25/09/2017

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

MAZ Polska-Szwedzka Sp. z o.o.

ul. Śląska 30

Gdańsk

80-389

Polska

Tel.: +48 585535347

E-mail: biuro@maz-polska.eu
Faks: +48 585535347
Kod NUTS: PL63
Adres internetowy: www.maz-polska.eu
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 1 165 724.16 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 1 470 325.20 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

W ramach zamówienia przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Urząd Zamówień Publicznych

ul. Postępu 17a

Warszawa

02-676

Polska

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

VI.4.3) **Składanie odwołań**

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Urząd Zamówień Publicznych

ul. Postępu 17a

Warszawa

02-676

Polska

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

26/09/2017