



„Innowacyjne metoda wymiarowania i konstrukcji wielkogabarytowych silosów przemysłowych z blachy falistej”

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 78644-2014 z dnia 2014-03-10 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Gdańsk-Wrzeszcz

Przedmiotem zamówienia jest dostawa serwera na potrzeby realizacji projektu Innowacyjna metoda wymiarowania i konstrukcji wielkogabarytowych silosów przemysłowych z blachy falistej dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki...

Termin składania ofert: 2014-03-20

ZP 9/WILiŚ/2014, CRZP 91/002/D/14

Numer ogłoszenia: 83456 - 2014; data zamieszczenia: 12.03.2014

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 78644 - 2014 data 10.03.2014r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk-Wrzeszcz, woj. pomorskie, tel. 058 3472419, fax. 058 3472413.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: IV.4.4.

W ogłoszeniu jest: Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 20.03.2014 godzina 12:00, miejsce: Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny, skrzydło B, parter, pok. 011.

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 24.03.2014 godzina 12:00, miejsce: Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny, skrzydło B, parter, pok. 011.

Dziekan Wydziału Inżynierii
Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Ireneusz Kreja prof. nadzw. PG