



„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: 97886 - 2014; data zamieszczenia: 24.03.2014

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

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

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.2) Tekst, który należy dodać:

Miejsce, w którym należy dodać tekst: IV.4.16).

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: Nr POIG.01.03.01-00-099/12, tytuł Projektu: Innowacyjna metoda wymiarowania i konstrukcji wielkogabarytowych silosów przemysłowych z blachy falistej realizowany w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013. Priorytet 1 Badania i rozwój nowoczesnych technologii, Działanie 1.3.1 Wsparcie projektów B + R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe.

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