

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 157644-2013 z dnia 2013-04-22 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Gdańsk  
Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 7 Części, z których każda będzie oceniana osobno. Część 1- dostawa potencjostatów (8 szt.) Część 2- dostawa mierników stacjonarnych (12 szt.) Część 3- dostawa miernika...  
Termin składania ofert: 2013-04-30

---

**Numer ogłoszenia: 169024 - 2013; data zamieszczenia: 26.04.2013**

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 157644 - 2013 data 22.04.2013 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, woj. pomorskie, tel. +48 58 347 27 40, fax. +48 58 348 60 79.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4).
- **W ogłoszeniu jest:** 30.04.2013 godzina 10:00, miejsce: Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny, 80-233 Gdańsk, ul.G.Narutowicza 11/12, budynek Chemii A, pok.312.
- **W ogłoszeniu powinno być:** 06.05.2013 godzina 10:00, miejsce: Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny, 80-233 Gdańsk, ul.G.Narutowicza 11/12, budynek Chemii A, pok.312.
  
- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4.
- **W ogłoszeniu jest:** Część 1 dostawa potencjostatów maksymalne napięcie elektroda pomocnicza - elektroda pracująca ( compliance voltage) przynajmniej 23 V maksymalny prąd wyjściowy (output current) przynajmniej 1A minimalna szerokość pasma przenoszenia 5 kHz minimalne 4 analogowe wejścia sumujące (typu BNC) nastawienie napięcia OFFSET- minimalny zakres + - 5V analogowe wyjście pomiarowe (typu BNC) napięcie elektroda referencyjna -pracująca analogowe wyjście pomiarowe (typu BNC)- prąd płynący między elektrodą pracującą a pomocniczą automatyczny lub ręczny nastaw zakresów pomiarowych prądu elektroda pracująca - pomocnicza automatyczny lub ręczny nastaw stałych czasowych termin dostawy do 8 tygodni od daty zawarcia umowy gwarancja 24 miesiące.
- **W ogłoszeniu powinno być:** Część 1 dostawa potencjostatów maksymalne napięcie elektroda pomocnicza - elektroda pracująca ( compliance voltage) + - 18V maksymalny prąd wyjściowy (output current) 200mA minimalna szerokość pasma przenoszenia 5 kHz minimalne 4 analogowe wejścia sumujące (typu BNC) nastawienie napięcia OFFSET - minimalny zakres + - 5V analogowe wyjście pomiarowe (typu BNC) napięcie elektroda referencyjna -pracująca analogowe wyjście pomiarowe (typu BNC)- prąd płynący między elektrodą pracującą a pomocniczą

automatyczny lub ręczny nastaw zakresów pomiarowych prądu elektroda pracująca -  
pomocnicza automatyczny lub ręczny nastaw stałych czasowych termin dostawy do 8  
tygodni od daty zawarcia umowy gwarancja 24 miesiące.