

**Numer ogłoszenia: 206131 - 2013; data zamieszczenia: 07.10.2013**  
**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 200831 - 2013 data 01.10.2013 r.

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, woj. pomorskie, tel. +48 58 348 61 52, fax. +48 58 347 24 45.

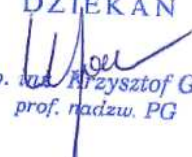
**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

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

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4.
- **W ogłoszeniu jest:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa przyrządów pomiarowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, zgodnie z wyszczególnieniem podanym poniżej: **CZEŚĆ I:** Multimetr cyfrowy z interfejsem USB i RS232 (8 szt.) Zasilacz programowalny napięć dowolnych (1 szt.) Multimetr cyfrowy (2 szt.) Zestaw dydaktyczny (1 szt.) Dwukanałowy generator funkcyjny (2 szt.) Oscyloskop cyfrowy (2 szt.) Stałoprądowy zasilacz laboratoryjny o wysokiej rozdzielczości (2 szt.) Mostek RLC (1 szt.) Zasilacz laboratoryjny (2 szt.) **CZEŚĆ II:** Oscyloskop cyfrowy (1 szt.) Oscyloskop cyfrowy (1 szt.) Dwukanałowy generator funkcyjny (1 szt.) Uniwersalny tester sieci dostępowych (1 szt.) Oscyloskop cyfrowy czterokanałowy (5 szt.) Dwupolaryzacyjna antena nadawcza (1 szt.) Generator sygnałowy (1 szt.) Antena wzorcowa do pomiaru zysku energetycznego (1 szt.) Przełącznik sygnału do anten dwupolaryzacyjnych (1 szt.) Kalibrator elektroniczny do wektorowego analizowania sieci (1 szt.) Kolumna regulowana do anten nadawczych (1 szt.) **CZEŚĆ III:** Szerokopasmowy wzmacniacz pomiarowy (1 szt.)..
- **W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa przyrządów pomiarowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, zgodnie z wyszczególnieniem podanym poniżej: **CZEŚĆ I:** Multimetr cyfrowy z interfejsem USB i RS232 (8 szt.) Zasilacz programowalny napięć dowolnych (1 szt.) Multimetr cyfrowy (2 szt.) Zestaw dydaktyczny (1 szt.) Dwukanałowy generator funkcyjny (2 szt.) Oscyloskop cyfrowy (2 szt.) Stałoprądowy zasilacz laboratoryjny o wysokiej rozdzielczości (2 szt.) Mostek RLC (1 szt.) Zasilacz laboratoryjny (2 szt.) **CZEŚĆ II:** Oscyloskop cyfrowy (1 szt.) Oscyloskop cyfrowy (1 szt.) Dwukanałowy generator funkcyjny (1 szt.) Uniwersalny tester sieci dostępowych (1 szt.) Dwupolaryzacyjna antena nadawcza (1 szt.) Generator sygnałowy (1 szt.) Antena wzorcowa do pomiaru zysku energetycznego (1 szt.) Przełącznik sygnału do anten dwupolaryzacyjnych (1 szt.) Kalibrator elektroniczny do wektorowego analizowania sieci (1 szt.) Kolumna regulowana do anten nadawczych (1 szt.) **CZEŚĆ III:** Szerokopasmowy wzmacniacz pomiarowy (1 szt.)..
- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** Załącznik I, Część nr 2
- **W ogłoszeniu jest:** Załącznik I, Część Nr 2, pkt. 1) Przedmiotem zamówienia jest dostawa przyrządów pomiarowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i

Informatyki Politechniki Gdańskiej, zgodnie z wyszczególnieniem podanym poniżej: - Oscyloskop cyfrowy (1 szt.) - Oscyloskop cyfrowy (1 szt.) - Dwukanałowy generator funkcyjny (1 szt.) - Uniwersalny tester sieci dostępowych (1 szt.) - Oscyloskop cyfrowy czterokanałowy (5 szt.) - Dwupolaryzacyjna antena nadawcza (1 szt.) - Generator sygnałowy (1 szt.) - Antena wzorcowa do pomiaru zysku energetycznego (1 szt.) - Przełącznik sygnału do anten dwupolaryzacyjnych (1 szt.) - Kalibrator elektroniczny do wektorowego analizowania sieci (1 szt.) - Kolumna regulowana do anten nadawczych (1 szt.) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla części II stanowi załącznik II do SIWZ..

- **W ogłoszeniu powinno być:** Załącznik I, Część Nr 2, pkt. 1) Przedmiotem zamówienia jest dostawa przyrządów pomiarowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, zgodnie z wyszczególnieniem podanym poniżej: - Oscyloskop cyfrowy (1 szt.) - Oscyloskop cyfrowy (1 szt.) - Dwukanałowy generator funkcyjny (1 szt.) - Uniwersalny tester sieci dostępowych (1 szt.) - Dwupolaryzacyjna antena nadawcza (1 szt.) - Generator sygnałowy (1 szt.) - Antena wzorcowa do pomiaru zysku energetycznego (1 szt.) - Przełącznik sygnału do anten dwupolaryzacyjnych (1 szt.) - Kalibrator elektroniczny do wektorowego analizowania sieci (1 szt.) - Kolumna regulowana do anten nadawczych (1 szt.) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla części II stanowi załącznik II - zmiana do SIWZ..

DZIEKAN  
  
dr hab. inż. Krzysztof Goczyła  
prof. nadzw. PG