

Numer ogłoszenia: 343661 - 2010; data zamieszczenia: 01.12.2010

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 342693 - 2010 data 30.11.2010 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.1.3.

W ogłoszeniu jest: Przedmiotem zamówienia jest dostawa elementów mikrofalowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, w zakresie przedstawionym poniżej:

1. Tłumik współosiowy (10 szt.),
2. Redukcja N męski - SMA żeński (5 szt.),
3. Redukcja N żeński - SMA żeński (5 szt.),
4. Redukcja N męski - SMA męski (5 szt.),
5. Redukcja N żeński - SMA męski (5 szt.),
6. Adapter SMA żeński - SMA żeński (5 szt.),
7. Adapter SMA męski - SMA męski (10 szt.),
8. Elektro-mechaniczny przełącznik sygnałowy (2 szt.),
9. Sonda sygnałowa (1 szt.),
10. Trójnik SMA (5 szt.),
11. Adapter N męski - N męski (5 szt.),
12. Sprzęgacz kierunkowy (2 szt.),
13. Sprzęgacz kierunkowy (1 szt.),
14. Ogranicznik mocy sygnału (2 szt.)..

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem zamówienia jest dostawa elementów mikrofalowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, w zakresie przedstawionym poniżej:

1. Tłumik współosiowy (10 szt.):
 - złącza: SMA męski, SMA żeński
 - zakres częstotliwości pracy: 0 do 18GHz
 - maksymalny WFS 1.5dB - maksymalna średnia moc wejściowa: 2W
 - tłumienność: 3dB±0.5dB (2 szt.), 6dB±0.5dB (2 szt.), 10dB±0.6dB (2 szt.), 20dB±1dB (2 szt.), 30dB±1dB (2 szt.)
2. Redukcja N męski - SMA żeński (5 szt.):
 - impedancja 50Ω
3. Redukcja N żeński - SMA żeński (5 szt.):
 - impedancja 50Ω
4. Redukcja N męski - SMA męski (5 szt.):
 - impedancja 50Ω
5. Redukcja N żeński - SMA męski (5 szt.):
 - impedancja 50Ω
6. Adapter SMA żeński - SMA żeński (5 szt.):
 - zakres częstotliwości pracy: 0 do 18GHz
 - impedancja 50Ω
7. Adapter SMA męski - SMA męski (10 szt.):
 - zakres częstotliwości pracy: 0 do 18GHz
 - impedancja 50Ω
8. Elektro-mechaniczny przełącznik sygnałowy (2 szt.):
 - złącza: SMA żeńskie
 - konfiguracja: SP6T
 - zakres częstotliwości: 0 do 4GHz
 - WFS: nie większy niż 1.2
 - izolacja przy niedopasowaniu: 90dB lub więcej przy częstotliwości 12GHz
 - czas operacyjny: 5 milionów cykli lub więcej
 - dołączony przewód do sterowania przełącznikiem
9. Sonda sygnałowa (1 szt.)
 - zakres częstotliwości: od 300kHz lub mniej do 3GHz lub więcej
 - współczynnik szumów: mniejszy od 50dB dla $f < 100\text{MHz}$ i mniejszy od 25dB dla f od 100MHz do 3GHz
 - średni poziom szumów własnych: mniejszy od -47dBm w pasmie 10MHz i mniejszy od -23dBm w pasmie 3GHz
 - dzielnik napięcia 10:1

10. Trójnik SMA (5 szt.):

- złącza: SMA żeński, SMA żeński, SMA męski
- zakres częstotliwości: od 0 do 12.4GHz
- impedancja 50Ω

11. Adapter N męski - N męski (5 szt.):

- impedancja 50Ω

12. Sprzęgacz kierunkowy (2 szt.):

- złącza: SMA żeńskie
- zakres częstotliwości: od 1GHz lub mniej do 20GHz lub więcej
- sprzężanie: 10dB
- WFS: nie większy niż od 1.45
- straty wtrąceniowe: mniejsze od 1.5dB

13. Sprzęgacz kierunkowy (1 szt.)

- złącza: SMA żeńskie
- zakres częstotliwości: od 100MHz lub mniej do 2GHz lub więcej
- sprzężanie: 20dB
- WFS: nie większy niż od 1.1
- straty wtrąceniowe: mniejsze od 0.6dB

14. Ogranicznik mocy sygnału (2 szt.):

- złącza: 3.5mm
- zakres częstotliwości: od 10MHz do 26.5GHz
- próg ograniczenia: $\pm 10\text{dBm}$
- dwukierunkowy
- straty wtrąceniowe: mniejsze od 2dB
- czas włączenia: mniejszy od 100ps
- usuwanie składowej stałej sygnału.

ZATWIERDZAM

DZIEKAN

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