



Dziekan

Gdańsk, 13.03.2014 r.

L. dz. WETI/1058//2014

### ZMIANA SIWZ

**Dotyczy:** zmiany SIWZ w postępowaniu na dostawę kalibratora do wektorowych czujników akustycznych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/99/009/D/14

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający wprowadza zmiany do SIWZ:

#### 1. W rozdziale II pkt. 2.3 SIWZ

##### Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kalibratora do wektorowych czujników akustycznych (1 szt.), zgodnie z opisem wyszczególnionym poniżej:

Zestaw kalibratora wektorowych czujników akustycznych musi zawierać:

- Oprogramowanie do kalibracji wektorowych czujników akustycznych (akceptowalne pliki wykonywalne do środowiska MATLAB)
- Głośnik sferyczny, pasmo przenoszenia od 80 Hz do 20 kHz, impedancja 8 ohm, SPL max większy niż 110 dB.
- Uchwyt na sondę o średnicy ½ cala
- Uchwyt na mikrofon referencyjny do wysokich częstotliwości, o średnicy ½ cala
- Uchwyt na mikrofon referencyjny do niskich częstotliwości, o średnicy ½ cala
- Wszystkie uchwyty do mikrofonów, kalibrowanego czujnika oraz głośnika zintegrowane na wspólnym statywie.
- **Karta pomiarowa USB, 4 kanały we, 4 kanały wy, rozdzielczość: 16 bit, częstotliwość próbkowania do 48000 Hz**
- Instrukcja obsługi (akceptowalna w j. angielskim)

##### Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kalibratora do wektorowych czujników akustycznych (1 szt.), zgodnie z opisem wyszczególnionym poniżej:

Zestaw kalibratora wektorowych czujników akustycznych musi zawierać:

- Oprogramowanie do kalibracji wektorowych czujników akustycznych (akceptowalne pliki wykonywalne do środowiska MATLAB)

- Głośnik sferyczny, pasmo przenoszenia od 80 Hz do 20 kHz, impedancja 8 ohm, SPL max większy niż 110 dB.
- Uchwyt na sondę o średnicy ½ cala
- Uchwyt na mikrofon referencyjny do wysokich częstotliwości, o średnicy ½ cala
- Uchwyt na mikrofon referencyjny do niskich częstotliwości, o średnicy ½ cala
- Wszystkie uchwyty do mikrofonów, kalibrowanego czujnika oraz głośnika zintegrowane na wspólnym statywie.
- Instrukcja obsługi (akceptowalna w j. angielskim)

## **2. W rozdziale X pkt. 3 SIWZ**

### Przed zmianą:

Termin składania ofert upływa w dniu 20.03.2014 r. o godz. 10:30.

### Po zmianie:

Termin składania ofert upływa w dniu 21.03.2014 r o godz. 10:30.

## **3. W rozdziale X pkt. 5 SIWZ**

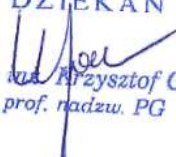
### Przed zmianą:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 20.03.2014 o godz. 11:00 w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, pokój nr 128.

### Po zmianie:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 21.03.2014 o godz. 11:00 w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, pokój nr 128.

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.  
Ich nieuwzględnienie przy sporządzaniu ofert spowoduje odrzucenie oferty.  
Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

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