



L.dz.: LAB/54 /2010

Gdańsk, dn. 06.01.2010

## ZMIANA SIWZ

**Dotyczy:** zmiany SIWZ - CRZP/1476/009/D/09, ZP/127/WETI/09 - w postępowaniu Prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury badawczej i pomiarowej do Projektu „Unowocześnienie wyposażenia laboratoriów dydaktycznych na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Na podstawie art. 38 ust. 4 wprowadza się zmiany do SIWZ :

1. W załączniku I do SIWZ – tabela, punkt 2:

**Przed zmianą:**

Karta interfejsu CAN

- 1 port interfejsu CAN pozwalający na transmisję do 125 kbits/s
- Podłączenie do komputera poprzez złącze PCI
- Zgodność programowa z bibliotekami NI LabView z LabWindows/CVI i C/C++
- Transmitter odporny na błędy **TJA1054A**

**Po zmianie:**

Karta interfejsu CAN

- 1 port interfejsu CAN pozwalający na transmisję do 125 kbits/s
- Podłączenie do komputera poprzez złącze PCI
- Zgodność programowa z bibliotekami NI LabView z LabWindows/CVI i C/C++
- Transmitter odporny na błędy **TJA1045A**





2. W załączniku I do SIWZ – tabela, punkt 3a:

**Przed zmianą:**

Szybka wielofunkcyjna karta pomiarowa

- złącze PCI
- 16-bitowa rozdzielczość
- szybkość 1 MS/s przy pomiarze wielokanałowym
- szybkość maksymalnie 1.25 MS/s przy jednym kable
- 16 wejść analogowych
- 24 wejść/wyjść cyfrowych
- **2 wejścia analogowe**
- 32 – bitowe liczniki
- wyzwalamie analogowe i cyfrowe
- skorelowane DIO (8 lini, 10 MHZ)
- sterowniki pod Windows XP
- zgodność ze środowiskiem LabVIEW i LabVIEW SignalExpress

**Po zmianie:**

Szybka wielofunkcyjna karta pomiarowa

- złącze PCI
- 16-bitowa rozdzielczość
- szybkość 1 MS/s przy pomiarze wielokanałowym
- szybkość maksymalnie 1.25 MS/s przy jednym kable
- 16 wejść analogowych
- 24 wejść/wyjść cyfrowych
- **2 wyjścia analogowe**
- 32 – bitowe liczniki
- wyzwalamie analogowe i cyfrowe
- skorelowane DIO (8 lini, 10 MHZ)
- sterowniki pod Windows XP
- zgodność ze środowiskiem LabVIEW i LabVIEW SignalExpress

3. W związku z wprowadzonymi zmianami zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert.
4. W pkt. XI ppkt. 8 SIWZ

**Przed zmianą:**

Ofertę należy złożyć w kopercie zamkniętej i opieczetowanej adresem Wykonawcy. Kopertę należy oznaczyć: „OFERTA NA DOSTAWĘ APARATURY BADAWCZEJ I POMIAROWEJ DO PROJEKTU UNOWOCZEŚNIENIE WYPOSAŻENIA LABORATORIÓW DYDAKTYCZNYCH - Nr sprawy:

ZP/127/WETI/09. NIE OTWIERAĆ przed 20.01.2010r. godz. 13:00!”.





**Po zmianie:**

Ofertę należy złożyć w kopercie zamkniętej i opieczetowanej adresem Wykonawcy. Kopertę należy oznaczyć: „OFERTA NA DOSTAWĘ APARATURY BADAWCZEJ I POMIAROWEJ DO PROJEKTU UNOWOCZEŚNIENIE WYPOSAŻENIA LABORATORIÓW DYDAKTYCZNYCH - Nr sprawy: ZP/127/WETI/09. NIE OTWIERAĆ **przed 01.02.2010r. godz. 13:00!**”.

5. W pkt. XII SIWZ:

**Przed zmianą:**

Oferty należy składać od poniedziałku do piątku w godz. 8<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> w Biurze Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku, przy ul. Narutowicza 11/12, pok. 127, za pokwitowaniem.

Termin składania ofert: do dnia 20.01.2010 godz. 12:30.

Otwarcie ofert nastąpi w Sali Konferencyjnej Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku, przy ul. Narutowicza 11/12, pokój 122, w dniu 20.01.2010 godz. 13:00

**Po zmianie:**

Oferty należy składać od poniedziałku do piątku w godz. 8<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> w Biurze Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku, przy ul. Narutowicza 11/12, pok. 127, za pokwitowaniem.

**Termin składania ofert: do dnia 01.02.2010 godz. 12:30.**

Otwarcie ofert nastąpi w Sali Konferencyjnej Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku, przy ul. Narutowicza 11/12, pokój 122, w **dniu 01.02.2010 godz. 13:00**

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ. Ich nie uwzględnienie przy sporządzaniu ofert spowoduje odrzucenie oferty.

Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

DZIEKAN

dr hab. inż. Krzysztof Goczyła

prof. nadzw. PG

