



POLITECHNIKA GDAŃSKA
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk; Tel: (0-58) 347-10-54; E-mail: pielacha@eti.pg.gda.pl

L.Dz. WETI/1044/2011

Gdańsk, 18.03.2011

ZMIANA SIWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę układu przetwarzania danych, elementów elektronicznych oraz karty akwizycji danych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/80/009/D/11, ZP/23/WETI/11.

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

1. W Opisie przedmiotu zamówienia w rozdz. II pkt. 2.5 Część II zamówienia ppkt. 1.7:

Przed zmianą:

Impedancja wejściowa (wybór poprzez oprogramowanie): 50Ω i $1 \text{ M}\Omega || 40 \text{ pF}$

Po zmianie:

Impedancja wejściowa (wybór poprzez oprogramowanie): 50Ω i $1 \text{ M}\Omega$ **połączony równolegle z pojemnością nie większą niż 80 pF**

2. W Opisie przedmiotu zamówienia w rozdz. II pkt. 2.5 Część II zamówienia ppkt. 1.10:

Przed zmianą:

Dokładność pomiaru napięcia (przy imp. wej. 50Ω i $1 \text{ M}\Omega$ dla 10 Vpp): nie gorsza niż $\pm(0,05\%+100 \mu\text{V})$ dla pomiarów DC, nie gorsza niż 0,06% dla pomiarów AC.

Po zmianie:

Dokładność pomiaru napięcia (**przy imp. wej. $1 \text{ M}\Omega ||$ nie więcej niż 80 pF dla 10 Vpp): nie gorsza niż $\pm(0,05\%+100 \mu\text{V})$ dla pomiarów DC, nie gorsza niż 0,06% dla pomiarów AC.**

3. W Opisie przedmiotu zamówienia w rozdz. II pkt. 2.5 Część II zamówienia ppkt. 1.13:

Przed zmianą:

CMRR (w modzie różnicowym): nie większe niż -80 dB@1 MHz .

Po zmianie:

CMRR (w modzie różnicowym): nie większe niż -60 dB@1 MHz .

4. W Opisie przedmiotu zamówienia w rozdz. II pkt. 2.5 Część II zamówienia ppkt. 1.16:

Przed zmianą:

System podstawy czasu: wewnętrzny jitter apertury nie większy niż 3 psRMS .

Po zmianie:

System podstawy czasu: wewnętrzny jitter apertury **nie większy niż 3 psRMS dla zakresu $100\text{Hz} - 1 \text{ MHz}$.**

5. W Załączniku nr 4/III do SIWZ – Wzór Umowy – część III zamówienia - §5 Warunki gwarancji pkt. 4:

Przed zmianą:

Wykonawca zobowiązuje się do wymiany urządzeń wykazujących wady fizyczne, objętych przedmiotem umowy, na nowe tego samego typu i o tych samych parametrach technicznych w przypadku, gdy po trzech bezskutecznych naprawach gwarancyjnych (...).

Po zmianie:

Wykonawca zobowiązuje się do wymiany urządzeń wykazujących wady fizyczne, objętych przedmiotem umowy, na wolne od wad tego samego typu i o tych samych parametrach technicznych w przypadku, gdy po trzech bezskutecznych naprawach gwarancyjnych (...).

6. W Załączniku nr 4/III do SIWZ – Wzór Umowy – część III zamówienia - §5 Warunki gwarancji pkt. 5:

Przed zmianą:

W wypadku konieczności wymiany bądź naprawy sprzętu objętego przedmiotem umowy, Zamawiający ma prawo ubiegać się o dostarczenie przez Wykonawcę zastępczego sprzętu o porównywalnych parametrach.

Po zmianie:

W wypadku konieczności naprawy sprzętu objętego przedmiotem umowy, która będzie trwała dłużej niż 28 dni, Zamawiający ma prawo ubiegać się o dostarczenie przez Wykonawcę zastępczego sprzętu o porównywalnych parametrach.

7. W Załączniku nr 4/III do SIWZ – Wzór Umowy – część III zamówienia - §6 Kary umowne pkt. 5:

Przed zmianą:

Strony mogą dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach określonych w kodeksie cywilnym.

Po zmianie:

Strony mogą dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach określonych w kodeksie cywilnym, jednak do kwoty nie większej niż 100% wartości przedmiotu zamówieni brutto.

8. W rozdziale IX pkt. 21 zapis przyjmuje brzmienie:

Zewnętrzne opakowanie winno być (...) opisane:

Oferta na dostawę układu przetwarzania danych, elementów elektronicznych oraz karty akwizycji danych

Nie otwierać przed dniem 28.03.2011

9. W rozdziale X pkt. pkt. 3 zapis przyjmuje brzmienie:

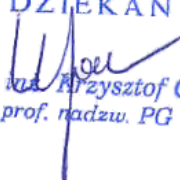
Termin składania ofert upływa **w dniu 28.03.2011 o godz. 12:30.**

10. W rozdziale X pkt. pkt. 5 zapis przyjmuje brzmienie:

Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 28.03.2011 o godz. 13:00** w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, pokój nr 122.

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