

Gdańsk, dnia 24.10.2013

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Biuletynie ZP
w dniu 18.10.2013r. nr ogłoszenia 424630-2013
i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ) w postępowaniu nr CRZP/411/009/D/13

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę smartfonów, oscyloskopu, prasy ręcznej z akcesoriami dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/411/009/D/13.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z dnia 09.08.2013 r. poz. 907 z późn. zm.) informuje, iż dokonuje zmiany do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. W rozdziale III pkt. 1 SIWZ Opis przedmiotu zamówienia Część II – Oscyloskop 1 szt., prasa ręczna do mocowania przelotek na płytkach PCB 1 szt., głowica do prasy ręcznej 1 szt., przelotka do płytek PCB 1 op. ppkt 1 wymagania techniczne zmienia się zapis, który otrzymuje brzmienie :

Przed zmianą:

- Szerokość pasma co najmniej 5 MHz
- Min. 4 kanały
- Analizator widma
- Widok zwielokrotniony z różnymi offsetami i skalami
- Złącze USB
- Etui na przyrząd pomiarowy
- Co najmniej 4 wtyczki BNC w zestawie
- Co najmniej 4 adaptery do cęgów prądowych w zestawie
- Co najmniej 8 zacisków krokodylkowych w zestawie
- Kabel USB w zestawie
- Oprogramowanie komputerowe realizujące co najmniej funkcje dostępne w oprogramowaniu PicoScope® 6
- Instrukcja obsługi

• Opór pozorny wejścia	co najmniej 12.4 MΩ w zakresie 100 mV – 5 V/co najmniej 10.1 MΩ w zakresie 10 V – 400 V, 12 pF ± 1%
• Sprzężenie wejść	AC lub DC
• Częstotliwość próbkowania	co najmniej 20 MS/s
• Wysokość	40 mm ± 10 mm
• Dokładność	nie gorsza niż ± 1%
• Rozdzielczość	co najmniej 12 bit
• Szybkość odczytywania	co najmniej 20 MS/s (CH1, CH2, CH3 lub CH4)

• Długość	255 mm ± 50 mm
• Szerokość	170 mm ± 50 mm
• Zakres podstawowy czasu	nie gorszy niż 500 ns/DIV - 5 s/DIV
• możliwość zasilania przez USB	
• Interfejsy	co najmniej 1x USB 2.0
• Pasma przenoszenia	co najmniej 5 MHz/3 MHz >100 mV
• Waga	920 g ± 100 g
• Zakres pomiarowy	co najmniej do 400 V

Po zmianie:

- Szerokość pasma co najmniej **50 MHz (-3dB)**
- Min. 4 kanały
- Analizator widma
- Widok zwielokrotniony z różnymi offsetami i skalami
- Złącze USB
- **Co najmniej 4 klasyczne sondy oscyloskopowe**
- Kabel USB w zestawie
- Oprogramowanie komputerowe realizujące co najmniej funkcje dostępne w oprogramowaniu PicoScope® 6 **lub w oprogramowaniu Multi Channel Measurement Software**
- Instrukcja obsługi

• Impedancja wejścia	co najmniej 1 MΩ / 30 pF ± 1%
• Sprzężenie wejść	AC lub DC
• Częstotliwość próbkowania	co najmniej 20 MS/s
• Wysokość	30 mm ± 10 mm
• Dokładność	nie gorsza niż ± 1%
• Rozdzielczość	co najmniej 12 bit
• Szybkość odczytywania	co najmniej 20 MS/s (CH1, CH2, CH3 lub CH4)
• Długość	200 mm ± 50 mm
• Szerokość	170 mm ± 50 mm
• Zakres podstawowy czasu	nie gorszy niż 500 ns/DIV – 5 s/DIV
• Możliwość zasilania przez USB	
• Interfejsy	co najmniej 1x USB 2.0
• Pasma przenoszenia	co najmniej pasmo DC 50 MHz (-3 dB)
• Waga	500 g ± 100 g
• Zakres pomiarowy	co najmniej do 400 V

W związku z wprowadzeniem zmian Zmawiający **przedłuża termin składania ofert.**

3. W rozdziale X pkt. 19 SIWZ Opis sposobu przygotowywania ofert zmienia się zapis, który otrzymuje brzmienie :

Przed zmianą:

Ofertę należy złożyć w dwóch (jedno w drugim) nieprzejrzyistych, zamkniętych opakowaniach, uniemożliwiających odczytanie zawartości bez ich uszkodzenia. Zewnętrzne opakowanie winno być zaadresowane:

Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
 ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk i opisane:
 OFERTA na dostawę smartfonów, oscyloskopu, prasy ręcznej z akcesoriami dla Wydziału Elektroniki,
 Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, CRZP/411/009/D/13
 Nie otwierać przed dniem **28.10.2013r.** godz. 12.30

Po zmianie:

Ofertę należy złożyć w dwóch (jedno w drugim) nieprzejrzyistych, zamkniętych opakowaniach, uniemożliwiających odczytanie zawartości bez ich uszkodzenia. Zewnętrzne opakowanie winno być zaadresowane:

Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk i opisane:

OFERTA na dostawę smartfonów, oscyloskopu, prasy ręcznej z akcesoriami dla Wydziału Elektroniki,
Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, CRZP/411/009/D/13
Nie otwierać przed dniem **30.10.2013r.** godz. 12.30

4.W rozdziale XI pkt. 3 SIWZ Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert, zmienia się zapis, który otrzymuje brzmienie :

Przed zmianą:

Termin składania ofert upływa w dniu **28.10.2013 r.** godz. 12.00.

Po zmianie:

Termin składania ofert upływa w dniu **30.10.2013 r.** godz. 12.00.

5.W rozdziale XI pkt. 5 SIWZ Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert, zmienia się zapis, który otrzymuje brzmienie :

Przed zmianą:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **28.10.2013 r.** godz. 12.30 w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, stary budynek I piętro, pokój nr 128.

Po zmianie:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **30.10.2013 r.** godz. 12.30 w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, stary budynek I piętro, pokój nr 128.

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

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyla