



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

ZAMÓWIENIE NR ZZ/293/014/14

I. Nazwa Zamawiającego:

Politechnika Gdańska
Wydział Elektrotechniki i Automatyki
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

II. Zamawiający, Politechnika Gdańska, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, prowadząc zamówienie na podstawie art.4 pkt.8a ustawy PZP, zaprasza do złożenia oferty na dostawę uniwersalnego modułu kontrolno - pomiarowego dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki, zgodnie z opisem szczegółowym przedmiotu zamówienia zawartym w załączniku nr 2.

III. Opis sposobu obliczenia ceny:

1. Przy obliczaniu ceny oferty Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wszystkie wymogi, związane z realizacją zamówienia oraz ująć wszystkie dodatkowe koszty niezbędne do prawidłowego i pełnego wykonania przedmiotu zamówienia.
2. Cenę oferty należy określić w wartości brutto w PLN, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku i wpisać w odpowiednie miejsce na druku OFERTA (załącznik nr 1 do zamówienia).
3. Ceną oferty jest cena brutto podana cyframi i słownie na druku „Oferta”.
4. Cena oferty będzie obowiązywać przez cały okres związania ofertą, nie będzie podlegała negocjacji i będzie wiążąca dla stron umowy.
5. Wszelkie rozliczenia, pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, będą prowadzone w PLN.

IV. Kryteria oceny ofert

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium:
Cena oferty – 100%

V. **Termin realizacji** : do **4 tygodni** od daty udzielenia zamówienia.

VI. **Ofertę należy przesłać na załączonym druku stanowiącym załącznik nr 1 do zamówienia wraz ze szczegółowym opisem stanowiącym załącznik nr 2 do zamówienia do dnia 19.09. 2014 r., do godziny 14:00** na adres Zamawiającego: Politechnika Gdańska Budynek Wydziału Elektrotechniki i Automatyki, pok. 30, ul. Sobieskiego 7, 80-216 Gdańsk, z dopiskiem:
„Dostawa modułu kontrolno - pomiarowego dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki” , bądź na adres e-mail: zbicki@pg.gda.pl , lub faks: 58 347-17-75.

Załączniki:

- 1) oferta
- 2) szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

dr hab. inż. Czest. Stępczyński, prof. nadzw. PG.....
(w imieniu Zamawiającego)



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

Załącznik nr 1

(nazwa i adres wykonawcy)

OFERTA

Zamawiający:
Politechnika Gdańska
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Nawiązując do zamówienia dotyczącego złożenia oferty na dostawę uniwersalnego modułu kontrolno - pomiarowego dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki,

My niżej podpisani:

imię nazwisko

imię nazwisko

działający w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa :	
e-mail:	
Adres:	
REGON nr	NIP nr
Nr telefonu:	Nr faksu:
Nazwa banku:	Nr rachunku bankowego:

1. Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia, zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2) za cenę:

brutto PLN (słownie PLN:)
łącznie z podatkiem VAT.

2. Oświadczamy, że zamówienie zrealizujemy w ciągu **4 tygodni** od daty jego udzielenia.

3. Oświadczamy, że udzielamy **miesięcznej gwarancji** na moduł kontrolno- pomiarowy objęty zamówieniem.

Okres ważności oferty wynosi

....., dn.

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy)



.....
(nazwa i adres wykonawcy)

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwa	Ilość	Minimalne wymagania Zamawiającego stawiane urządzeniu	Oferowany przez Wykonawcę moduł spełniający wymagania techniczne (Producent / Marka/ Model /Typ)*
Uniwersalny moduł kontrolno-pomiarowy (Karta akwizycji danych)	1	<ul style="list-style-type: none">Liczba wejść analogowych minimum: 16xS.E. lub 8xDIFFRozdzielczość minimum: 12 bitów, pamięć FIFO: 1kLiczba wyjść analogowych minimum : 2Minimum 8 wejść cyfrowych TTLMinimum 8 wyjść cyfrowych TTLMinimum 1 licznik (32b)Interfejs USB 2.0Zasilanie z portu USB (+5V)Urządzenie nie przekraczające wymiarów: 140x90x40mmGwarancja: minimum 12 miesięcy	

* W celu potwierdzenia , że zaoferowany moduł spełnia minimalne wymagania określone przez Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty opis podając markę, model, typ, oraz producenta wyrobu.

Oświadczamy, że oferowane przez nas urządzenie, wyszczególnione powyżej, posiada deklarację zgodności CE.

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)