



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

ZAMÓWIENIE NR ZZ/318/014/14

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.8 ustawy PZP, zaprasza do złożenia oferty na dostawę multimetrów dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki, wg formularza cenowego stanowiącego załącznik nr 2 oraz zgodnie z opisem szczegółowym zawartym w załączniku nr 3 do niniejszego zamówienia.

III. Opis sposobu obliczenia ceny:

1. Przy obliczaniu ceny oferty Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wszystkie wymagania, 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. Cenę oferty Wykonawca oblicza na podstawie formularza cenowego, który Wykonawca musi złożyć wraz z ofertą. Cenę określoną w formularzu cenowym Wykonawca przynosi do odpowiedniego miejsca na druku OFERTA.
4. Ceną oferty jest cena brutto podana cyframi i słownie na druku „Oferta”.
5. Cena oferty będzie obowiązywać przez cały okres związania ofertą, nie będzie podlegała negocjacji i będzie wiążąca dla stron umowy.
6. 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 z formularzem cenowym stanowiącym załącznik nr 2 do zamówienia do dnia 10.10. 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 multimetrów dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki”, bądź na adres e- mail:
zbicki@pg.gda.pl , lub faks: 58 347-17-75.

Załączniki:

- 1) oferta
- 2) formularz cenowy
- 3) opis przedmiotu zamówienia

Dyrektor Administracyjny

mgr inż. Andrzej Wojewódka
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

(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 multimetrów 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 z formularzem cenowym (załącznik nr 2 do zamówienia) 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 multimetry objęte zamówieniem.

Okres ważności oferty wynosi

....., dn.

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Elektrotechniki i Automatyki
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel. 58 347 14 02
fax 58 347 18 02
e-mail awojew@pg.gda.pl
www.ely.pg.gda.pl



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

Załącznik nr 2

.....
(nazwa i adres wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

L.p.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j. m.	Cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość podatku VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]
1	2	3	4	5	6 (3*5)	7	8 (6*7)	9 (6+8)
1.	Multimetr laboratoryjny	5	szt.					
Wartość brutto:								



Cyfrowy multimetr laboratoryjny stołowy

Opis przedmiotu zamówienia	Liczba sztuk
Cyfrowy multimetr laboratoryjny stołowy posiadający następujące funkcje pomiarowe: napięcia stałe DC 400mV../1000V ($\pm 0.025\%+8$), napięcia zmienne AC 4V../1000V ($\pm 0.4\%+30$), pasmo AC 100kHz, prądy stałe DC 400 μ A../10A ($\pm 0.08\%+15$), prądy zmienne AC 400 μ A../10A ($\pm 0.5\%+15$), maksymalne wskazanie 39999, zgodność ze standardem: IEC61010: kategoria przepięcia (CAT. I 1000V, CAT. II 600V), podwójne izolowanie.	5

Warunki dotyczące gwarancji i naprawy:

1. Okres gwarancji: minimum 24 miesiące.
2. Czas naprawy:
 - a) w kraju: do 21 dni;
 - b) poza granicami kraju: do 40 dni.