



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

ZAMÓWIENIE NR ZZ/223/014/14

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 elementów elektrotechnicznych dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki, wg formularza cenowego stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszego zamówienia.

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. 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 **7 dni** 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 07.07. 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 elementów elektrotechnicznych 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

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI


dr hab. inż. Leon Szedrowski, prof. nadzw. PG..

(w imieniu Zamawiającego)


A. Bantus



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 elementów elektrotechnicznych 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 7 dni od daty jego udzielenia.

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

h
R. Benda's



.....
(nazwa i adres wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

L.p.	Przedmiot zamówienia	Liczba	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.	Kabel H07VK1600BL	30	szt.					
2.	Kabel H07VK1600RT	30	szt.					
3.	Kabel H07VK1000RT	40	szt.					
4.	Kabel H07VK1000SW	40	szt.					
5.	Kabel H07VK600SW	100	szt.					
6.	Kabel H05VK100SW	100	szt.					
7.	Układ scalony IRS2186SPBF	6	szt.					
8.	Złącze 1658621-4	25	szt.					
9.	Złącze RJ45 RJ45WED	20	szt.					
10.	Opaska zaciskowa CV-120SB	100	szt.					
11.	Opaska zaciskowa CV-120LB	100	szt.					
12.	Opaska zaciskowa CV-200B	100	szt.					
13.	Opaska zaciskowa CV-300SB	100	szt.					
14.	Zestaw rurek termokurczliwych CB-HFT-SET	1	szt.					
15.	Końcówka tulejkowa H1.0/14D/RE	100	szt.					
16.	Przewód BQ CABLE FLCC-20/30	1	szt.					
17.	Przełącznik G6C-2117P-US 5VDC	20	szt.					
18.	Rezystor 2W-330R-1%	100	szt.					

to
R. Bzdus



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

19.	Rezystor 2W-390R-1%	100	szt.					
20.	Końcówka oczkowa 31894	50	szt.					
21.	Końcówka oczkowa 165035	50	szt.					
22.	Końcówka oczkowa 710031-4	50	szt.					
23.	Końcówka oczkowa OCZ-016/6	50	szt.					
24.	Złącze IDC N1603	100	szt.					
25.	Złącze N1602	50	szt.					
Ogółem wartość brutto:								