



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

ZAMÓWIENIE NR ZZ/252/014/14

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 elektronicznych i elektrotechnicznych dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w załącznikach nr 1, 2, 3, odpowiednio dla części 1, 2, 3.

III. Wykonawca może złożyć 1 ofertę na dowolną liczbę części zamówienia.

IV. 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”.
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 negocjacom i będzie wiążąca dla stron umowy.
5. Wszelkie rozliczenia, pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, będą prowadzone w PLN.

V. Kryteria oceny ofert

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


V. Termin realizacji : do **21 dni** od daty udzielenia zamówienia.

VI. Ofertę należy przesłać na załączonym druku „Oferta” wraz z załącznikiem nr 1, 2, 3, do zamówienia odpowiednio dla danej części 1, 2, 3, stanowiących integralną część oferty, do dnia **21.07. 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 elektronicznych i elektrotechnicznych dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki”
Część nr... bądź na adres e- mail: zbicki@pg.gda.pl , lub faks: 58 347-17-75.

Załączniki:

- 1) oferta
- 2) opis przedmiotu zamówienia – załączniki nr 1,2,3.

PRODZIEKAN DS. NAUKI
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI


prof. dr hab. inż. Zbigniew Zbicki
(w imieniu Zamawiającego)



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

(nazwa i adres wykonawcy)

OFERTA

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

Nawiązując do zamówienia dotyczącego złożenia oferty na dostawę elementów elektronicznych i 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 za cenę:

Dla części 1*:

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

Dla części 2*:

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



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

Dla części 3*:

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

.2. Oświadczamy, że zamówienie zrealizujemy w ciągu do **21** dni od daty jego udzielenia.

Okres ważności oferty wynosi

* - niepotrzebne skreślić

....., dn.

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy)



Część 1

L. p	Przedmiot zamówienia	J. miary	Ilość
1	Kondensator SMD 0805 1pF	szt.	100
2	Kondensator SMD 0805 1.5 pF	szt.	100
3	Kondensator SMD 0805 2.2 pF	szt.	100
4	Kondensator SMD 0805 3.3 pF	szt.	100
5	Kondensator SMD 0805 4.7 pF	szt.	100
6	Kondensator SMD 0805 6.8 pF	szt.	100
7	Kondensator SMD 0805 8.2 pF	szt.	100
8	Kondensator SMD 0805 10 pF	szt.	100
9	Kondensator SMD 0805 15 pF	szt.	100
10	Kondensator SMD 0805 22 pF	szt.	100
11	Kondensator SMD 0805 33 pF	szt.	100
12	Kondensator SMD 0805 47pF	szt.	100
13	Kondensator SMD 0805 68 pF	szt.	100
14	Kondensator SMD 0805 82 pF	szt.	100
15	Kondensator SMD 0805 100 pF	szt.	100
16	Kondensator SMD 0805 150 pF	szt.	100
17	Kondensator SMD 0805 220 pF	szt.	100
18	Kondensator SMD 0805 330 pF	szt.	100
19	Kondensator SMD 0805 470 pF	szt.	100
20	Kondensator SMD 0805 680 pF	szt.	100
21	Kondensator SMD 0805 820 pF	szt.	100
22	Kondensator SMD 0805 1 nF	szt.	100
23	Kondensator SMD 0805 1.5 nF	szt.	100
24	Kondensator SMD 0805 2.2 nF	szt.	100
25	Kondensator SMD 0805 3.3 nF	szt.	100
26	Kondensator SMD 0805 4.7 nF	szt.	100
27	Kondensator SMD 0805 6.8 nF	szt.	100
28	Kondensator SMD 0805 10 nF	szt.	100
29	Kondensator SMD 0805 15 nF	szt.	100
30	Kondensator SMD 0805 22 nF	szt.	100
31	Kondensator SMD 0805 33 nF	szt.	100
32	Kondensator SMD 0805 47 nF	szt.	100
33	Kondensator SMD 0805 68 nF	szt.	100
34	Kondensator SMD 0805 100 nF	szt.	100



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

35	Kondensator SMD 0805 150 nF	szt.	100
36	Kondensator SMD 0805 220 nF	szt.	100
37	Kondensator SMD 0805 330 nF	szt.	100
38	Kondensator SMD 0805 470 nF	szt.	100
39	Kondensator SMD 0805 1 uF	szt.	100
40	Kondensator SMD 0805 2.2 uF	szt.	100
41	Kondensator SMD 0805 4.7uF	szt.	100
42	Kondensator SMD 0805 10uF	szt.	100
43	Kondensator SMD 0805 22uF	szt.	100
44	Rezystor SMD 0805 0Ω	szt.	100
45	Rezystor SMD 0805 10Ω	szt.	100
46	Rezystor SMD 0805 22Ω	szt.	100
47	Rezystor SMD 0805 33Ω	szt.	100
48	Rezystor SMD 0805 47Ω	szt.	100
49	Rezystor SMD 0805 68Ω	szt.	100
50	Rezystor SMD 0805 82Ω	szt.	100
51	Rezystor SMD 0805 100Ω	szt.	100
52	Rezystor SMD 0805 150Ω	szt.	100
53	Rezystor SMD 0805 220Ω	szt.	100
54	Rezystor SMD 0805 330Ω	szt.	100
55	Rezystor SMD 0805 470Ω	szt.	100
56	Rezystor SMD 0805 680Ω	szt.	100
57	Rezystor SMD 0805 820Ω	szt.	100
58	Rezystor SMD 0805 1kΩ	szt.	100
59	Rezystor SMD 0805 1.5kΩ	szt.	100
60	Rezystor SMD 0805 2.2kΩ	szt.	100
61	Rezystor SMD 0805 3.3kΩ	szt.	100
62	Rezystor SMD 0805 4.7kΩ	szt.	100
63	Rezystor SMD 0805 6.8kΩ	szt.	100
64	Rezystor SMD 0805 8.2kΩ	szt.	100
65	Rezystor SMD 0805 10kΩ	szt.	100
66	Rezystor SMD 0805 15kΩ	szt.	100
67	Rezystor SMD 0805 22kΩ	szt.	100
68	Rezystor SMD 0805 33kΩ	szt.	100
69	Rezystor SMD 0805 47kΩ	szt.	100
70	Rezystor SMD 0805 68kΩ	szt.	100
71	Rezystor SMD 0805 82kΩ	szt.	100
72	Rezystor SMD 0805 100kΩ	szt.	100



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

73	Rezystor SMD 0805 150k Ω	szt.	100
74	Rezystor SMD 0805 220k Ω	szt.	100
75	Rezystor SMD 0805 330k Ω	szt.	100
76	Rezystor SMD 0805 470k Ω	szt.	100
77	Rezystor SMD 0805 680k Ω	szt.	100
78	Rezystor SMD 0805 820k Ω	szt.	100
79	Rezystor SMD 0805 1M Ω	szt.	100
80	Rezystor THT 1/2W 22 Ω	szt.	100
81	Rezystor THT 1/2W 33 Ω	szt.	100
82	Rezystor THT 1/2W 47 Ω	szt.	100
83	Rezystor THT 1/2W 68 Ω	szt.	100
84	Rezystor THT 1/2W 82 Ω	szt.	100
85	Rezystor THT 1/2W 100 Ω	szt.	100
86	Rezystor THT 1/2W 150 Ω	szt.	100
87	Rezystor THT 1/2W 220 Ω	szt.	100
88	Rezystor THT 1/2W 330 Ω	szt.	100
89	Rezystor THT 1/2W 470 Ω	szt.	100
90	Rezystor THT 1/2W 680 Ω	szt.	100
91	Rezystor THT 1/2W 820 Ω	szt.	100
92	Rezystor THT 1/2W 1k Ω	szt.	100
93	Rezystor THT 1/2W 1,5k Ω	szt.	100
94	Rezystor THT 1/2W 2,2k Ω	szt.	100
95	Rezystor THT 1/2W 3,3k Ω	szt.	100
96	Rezystor THT 1/2W 4,7k Ω	szt.	100
97	Rezystor THT 1/2W 6,8k Ω	szt.	100
98	Rezystor THT 1/2W 8,2k Ω	szt.	100
99	Rezystor THT 1/2W 10k Ω	szt.	100
100	Rezystor THT 1/2W 15k Ω	szt.	100
101	Rezystor THT 1/2W 22k Ω	szt.	100
102	Rezystor THT 1/2W 33k Ω	szt.	100
103	Rezystor THT 1/2W 47k Ω	szt.	100
104	Rezystor THT 1/2W 68k Ω	szt.	100
105	Rezystor THT 1/2W 82k Ω	szt.	100
106	Rezystor THT 1/2W 100k Ω	szt.	100
107	Rezystor THT 1/2W 150k Ω	szt.	100
108	Rezystor THT 1/2W 220k Ω	szt.	100
109	Rezystor THT 1/2W 330k Ω	szt.	100
110	Rezystor THT 1/2W 470k Ω	szt.	100



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

111	Rezystor THT 1/2W 680k Ω	szt.	100
112	Rezystor THT 1/2W 820k Ω	szt.	100
113	Rezystor drutowy 10 Ω 50W	szt.	5
114	Rezystor drutowy cementowy 10 Ω 20W	szt.	10
115	Rezystor drutowy cementowy 100 Ω 20W	szt.	10
116	Rezystor drutowy cementowy 220 Ω 20W	szt.	10
117	Rezystor drutowy cementowy 470 Ω 20W	szt.	10



część 2

L .p	Przedmiot zamówienia	J. miary	Ilość
1	Mostek diodowy trójfazowy 1200V 35A	szt.	3
2	Rezystor drutowy z radiatorem 100Ω 200W	szt.	5
3	Drabinka rezystorowa SMD 1206 Y 1kΩ	szt.	100
4	Wentylator 60mmx60mm 24DC 95 m3/h	szt.	10
5	Taśma rozlutowująca HQ-WICK-M4	szt.	3
6	Stabilizator 78L05	szt.	200
7	Stabilizator 78M05CDT	szt.	25
8	Przewód Jack 3,5mm - RCA wtyk x2, 0,2m	szt.	1
9	Przewód Jack 3,5mm - RCA wtyk x2, 3m TCV3420-3.0	szt.	3
10	Złącze kołkowe ZL262-10DG	szt.	300
11	Złącze kołkowe ZL263-40DG	szt.	10
12	Listwa kołkowa ZL202-80G	szt.	50
13	Listwa kołkowa ZL212-40KG	szt.	10



część 3

Lp.	Nazwa	Ilość
1	Kabel H07VK1600BL	30
2	Kabel H07VK1600RT	30
3	Kabel H07VK1000RT	40
4	Kabel H07VK1000SW	40
5	Kabel H07VK600SW	100
6	Kabel H05VK100SW	100
7	Układ scalony IRS2186SPBF	6
8	Złącze 1658621-4	25
9	Złącze RJ45 RJ45WED	20
10	Opaska zaciskowa CV-120SB	100
11	Opaska zaciskowa CV-120LB	100
12	Opaska zaciskowa CV-200B	100
13	Opaska zaciskowa CV-300SB	100
14	Zestaw rurek termokurczliwych CB-HFT-SET	1
15	Końcówka tulejkowa H1.0/14D/RE	100
16	Przewód BQ CABLE FLCC-20/30	1
17	Przełącznik G6C-2117P-US 5VDC	20
18	Rezystor 2W-330R-1%	100
19	Rezystor 2W-390R-1%	100
20	Końcówka oczkowa 31894	50
21	Końcówka oczkowa 165035	50
22	Końcówka oczkowa 710031-4	50
23	Końcówka oczkowa OCZ-016/6	50
24	Złącze IDC N1603	100
25	Złącze N1602	50