

Gdańsk, dnia 2010-07-29

Zamawiający:
Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
ul. G .Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
NIP 584-020-35-93 REGON P-000001620
Telefon: +48 (0-58) 348 63 23
fax : +48 (058) 347-24-45
http://www.pg.gda.pl

Nr postępowania 06/D/2010

ZAPYTANIE OFERTOWE

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

**zaprasza do składania ofert
w postępowaniu na**

ZAKUP ELEKTRONICZNYCH ELEMENTÓW SKŁADOWYCH,

zgodnie z ilością i wyszczególnieniem zawartym w formularzu, stanowiącym załącznik do niniejszego pisma.

Niniejszy zakup jest realizowany w ramach projektu:

Domowy asystent osób starszych i chorych, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013 - Priorytet 1 „**Badania i rozwój nowoczesnych technologii**”, **Działanie 1.3. Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe Poddziałanie 1.3.1. Projekty rozwojowe.**

Uprzejmie prosimy składanie ofert w terminie do dnia: **2010-08-03** godz. 12.00. w formie elektronicznej na adres:
marta.brudnicka@eti.pg.gda.pl lub listownie na adres Zamawiającego podany powyżej.

W ofercie proszę podać cenę za asortyment, obliczoną według formularza, stanowiącego załącznik do niniejszego pisma, termin realizacji dostawy oraz warunki płatności.

Informujemy, iż kryterium wyboru oferty będzie cena, tj. Zamawiający wybierze ofertę Dostawcy, która przedstawiać będzie najniższą cenę za asortyment wymieniony w załączniku.

Dziekan Wydziału

dr hab. inż. Krzysztof Goczyla

prof. nadzw. PG

....





(podpis kierownika jednostki)

Załącznik

**Zakup elektronicznych elementów składowych,
realizowany w ramach projektu Domowy asystent osób starszych i chorych, współfinansowanego ze
środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013 - Priorytet 1
„Badania i rozwój nowoczesnych technologii”, Działanie 1.3. Wsparcie projektów B+R na rzecz
przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe Poddziałanie 1.3.1. Projekty
rozwojowe.**

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 (3x5)	7	8 (6x7)	9 (6+8)
1	PIC24FJ256GB106	5						
2	PIC16F877P (DIP)	10						
3	PIC18F4550 (DIP)	10						
4	ATMega48 (DIP)	10						
5	74HC126 (DIP)	10						
6	74HC4066 (DIP)	5						
7	74HCT125 (DIP)	10						
8	74LS07N (DIP)	10						
9	MCP41010 (DIP)	5						
10	BC817-16LT1SMD (sot)	100						
11	LED białe (przewlek fi 5mm)	10						
12	LED IR (przewlek fi 5mm)	10						
13	LED5MM Czerwone (przewlek fi 5mm)	20						
14	Led5mm zielone (przewlek fi 5mm)	20						
15	led5mm żółte (przewlek fi 5mm)	20						
16	BC337	30						
17	BD140	30						
18	MC34063 (DIP)	20						
19	LM4861	5						
20	MCP73831T	5						
21	HCL-1906BR1 Dioda LED SMD 0603 czerwona o dużej jasności 15-25mcd	5						
22	led 3mm zielona (przewlekana)	10						
23	led 3mm czerwona (przewlekana)	10						
24	BC237	5						
25	BC327	15						
26	1N4148 ob. przewlekana	10						
27	1N5819 ob. Przewlekana	5						
28	dioda zenera 3v6 obud. Przewlekana	20						
29	DSPIC30F6014A/PT	5						
30	AT91SAM9260-QU Układ scalony ARM9 32bit 2x8k Cache 240MHz PQFP208	2						
31	MT48LC4M32B2P71 Układ scalony SDRAM 3V3 4Mx32 143MHz TSOP86	4						





3	NAND128W3A2BN6E Układ scalony NAND Flash 2,7-3,6V		2						
2	512x8 TSOP48								
3	at45db321d so8		2						
3	BLU-ANT3216-245		5						
3	BTM-112		5						
5	EN25Q64SO-8		5						
3	moduł zigbee ant wewn ETRX2-PA		5						
3	CAM-PPV401-VGA - moduł kamery		5						
8	złącze CAM-245602024000829		10						
3	rezystory przewlekane 1/4 W:		100						
4	0.47 ohm	1%	100						
0	1kohm	1%	100						
4	1k2	1%	100						
4	2k2	1%	100						
4	4k7	1%	100						
4	10k	1%	100						
4	15k	1%	100						
4	68 ohm	1%	100						
4	180 ohm	1%	100						
4	330 ohm	1%	100						
5	390 ohm	1%	100						
5	470 ohm	1%	100						
5	820 ohm	1%	100						
2	1k5	1%	100						
5	6k8	1%	100						
4	47k	1%	100						
5	Rezystory SMD 0805:								
5	10R		300						
6	10k		300						
5	20k		300						
5	51k		300						
9	4k4		300						
6	4k7		300						
6	100k		300						
2	kondensatory 0805:								
6	100n		500						
6	16p		100						
6	33p		100						
6	22p		100						
7									





6 8	330n	100						
6 9	2u	100						
7 0	1n5	100						
7 1	kondensatory elektrolityczne tantalowe tantal:							
7 2	22uF	50						
7 3	100uF	50						
7 4	4u7	50						
7 5	7.372M SMDHC49S	5						
7 6	8.000M SMDHC49S	5						
7 7	12.000M HC49-S	10						
7 8	20.000M HC49-S	10						
7 9	ESB34101000Z Gniazdo MINI USB-B kątowne SMD 5pin	5						
8 0	292304-1 Gniazdo USB, typu B, kątowne, do druku	20						
8 1	VS-K28WP-50 Głośnik mini. mylarowy 1W 50 Ohm 300-20000Hz fi28x5,5	5						
8 2	mikr. Elektret BCM-9745P	5						
8 3	MCC-SDMICRO Złącze do kart MICRO SD z wyrzutnikiem, SMD	5						
8 4	MMnet1002 - 200MHz, 64MB RAM, 1GB Flash	1						
8 5	ADXL330	5						
Ogółem:								

