

Gdańsk, dnia 2011-12-06

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 (58) 348 63 23
fax : +48 (58) 347-24-45
http://www.pg.gda.pl

Nr postępowania: 18/D/2011

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 ELEMENTÓW ELEKTRONICZNYCH,

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: **2011-12-13** 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.

Dopuszcza się składanie ofert częściowych – na wybrane pozycje załączonego formularza cenowego.

Dziekan Wydziału
dr hab. inż. Krzysztof Goczyła
prof. nadzw. PG

.....
(podpis kierownika jednostki)

Domowy asystent osób starszych i chorych UDA-POIG.01.03.01-22-139/09-03

Katedra Inżynierii Biomedycznej, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Politechnika Gdańska
Ul. Gabriela Narutowicz 11/12, 80-233 Gdańsk, tel. 58 347 13 84, 58 347 27 85, fax. 58 347 17 57

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007 - 2013



Załącznik

Formularz cenowy :

ZAKUP ELEMENTÓW ELEKTRONICZNYCH,

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.

I.p.	Przedmiot zamówienia	Wartość/opis	Nazwa	Ilość	j.m.	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka VAT(%)	wartość podatku VAT (PLN)	wartość brutto (PLN)
1	2	2a	2b	3	4	5	6 (3x5)	7	8 (6x7)	9 (6+8)
1	kwarc	11.05 MHz	HC49SM-11.0592-30-50-60-16-ATF	10	szt.					
2	kwarc	13,56 MHz	TXC – 9C-13.560MEEJ-T	10	szt.					
3	kwarc	27 MHz	TXC – 9C-27.000MAAJ-T	10	szt.					
4	rezystor	68k	WCR0805-68KFI	100	szt.					
5	kondensator	8,2n	MCCA000367	100	szt.					
6	kondensator	82n	MCCA000385	100	szt.					
7	kondensator	100n	MCCA000386	500	szt.					
8	kondensator	150n	MCCA000278	100	szt.					
9	kondensator	330n	MCCA000303	100	szt.					
10	kondensator	680n	MCCA000288	100	szt.					
11	kondensator	10u/16V	MCCA000564	100	szt.					
12	kondensator	22u/16V	MCCA000582	100	szt.					
13	mikrokontroler	atmega	ATXMEGA128A3-AU	20	szt.					
14	wzmacniacz operacyjny		TL062	100	szt.					
15	LED	biała	ASMT-MW62-NFH00	25	szt.					
16	fotodioda		BP104	10	szt.					
17	fotodioda PIN		VBPW34FASR	10	szt.					
18	programator	PICKit 3	PG164130	4	szt.					
19	programator	Minipro	CY3210-MINIPROG1	2	szt.					
20	programator		ATAVRISP2	4	szt.					
21	płytki rozwojowa		KWIKSTIK-K40	2	szt.					
22	płytki rozwojowa		MCIMX51EVKJ	1	szt.					
23	płytki rozwojowa		MCIMX51EXP	1	szt.					
24	płytki rozwojowa		MCIMX51LCD	1	szt.					
25	płytki rozwojowa		BEAGLEBOARD XM	1	szt.					
26	kabel	20-żyłowy, 10m	FBLA20-24-10	3	szt.					
27	złącze	FPC, ZIF, 0,5 MM, 24-	SFV24R-1STE9HLF	10	szt.					

Domowy asystent osób starszych i chorych UDA-POIG.01.03.01-22-139/09-03

Katedra Inżynierii Biomedycznej, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Politechnika Gdańska
Ul. Gabriela Narutowicz 11/12, 80-233 Gdańsk, tel. 58 347 13 84, 58 347 27 85, fax. 58 347 17 57

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007 - 2013



		pinowy							
2	złącze	FPC, ZIF, 0,5 MM, 6-pinowy	SFV6R- 2STBE9HLF	10	szt.				
29	transoptor		HCPL-817-30DE	25	szt.				
30	tranzystor	MOSFET N	PMF780SN	250	szt.				
31	tranzystor	MOSFET P	NX2301P	100	szt.				
32	wyposażenie warsztatowe	czyścik do grotów	SH-1025	2	szt.				
33	wyposażenie warsztatowe	zworki do płytki stykowej	WJW-70B	3	szt.				
34	moduł beprzewodowy	xbee	XB24-ACI-001	10	szt.				
35	moduł beprzewodowy	moduł radiowy	MRF24J40	10	szt.				

1. Termin realizacji dostawy:(maksymalnie 3 tyg. od złożenia zamówienia) *

2. Warunki płatności/ termin płatności:.....*

* Dostawca podaje w swojej ofercie wymagane informacje