

Gdańsk, dnia 2011-04-12

**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 10/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 ARTYKUŁÓW 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.**

Upzejmie prosimy składanie ofert w terminie do dnia: **2011-04-15** w formie elektronicznej na adres: [marta.brudnicka@eti.pg.gda.pl](mailto: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.

Dziekan Wydziału

dr hab. inż. Krzysztof Goczyla

prof. nadzw. PG

.....  
( podpis kierownika jednostki)





**Załącznik**

**Zakup artykułów 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.

| <b>I.p.</b>    | <b>Przedmiot zamówienia</b>                   | <b>ilość</b> | <b>j.m.</b> | <b>cena jednostkowa netto [PLN]</b> | <b>Wartość netto[PLN]</b> | <b>Stawka VAT [%]</b> | <b>Wartość podatku VAT [PLN]</b> | <b>Wartość brutto[PLN]</b> |
|----------------|---|--------------|-------------|-------------------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 1              | 2   | 3            | 4           | 5                                   | 6 (3x5)                   | 7                     | 8 (6x7)                          | 9 (6+8)                    |
| 1              | LL-803GD 570nm                                | 10           |             |                                     |                           |                       |                                  |                            |
| 2              | QED222 808nm                                  | 10           |             |                                     |                           |                       |                                  |                            |
| 3              | SFH484-2 880nm                                | 10           |             |                                     |                           |                       |                                  |                            |
| 4              | LD274 950nm                                   | 10           |             |                                     |                           |                       |                                  |                            |
| 5              | fotodioda BPW20RF                             | 4            |             |                                     |                           |                       |                                  |                            |
| 6              | Dioda laserowa 808nm 200mW<br>HLDH-808-B20001 | 1            |             |                                     |                           |                       |                                  |                            |
| 7              | Dioda laserowa 980nm 200mW,<br>LCU98B041A     | 1            |             |                                     |                           |                       |                                  |                            |
| <b>OGÓŁEM:</b> |   |              |             |                                     |                           |                       |                                  |                            |

1. Termin realizacji dostawy: .....dni od zlecenia \*
2. Warunki płatności:.....\*

\* Dostawca podaje w swojej ofercie wymagane informacje

