

Gdańsk, dnia 2011-01-18

**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 13/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 ELEKTROD,**

zgodnie z ilością i wyszczególnieniem zawartym w załączniku 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: **2011-01-25** w formie elektronicznej na adres: marta.brudnicka@eti.pg.gda.pl.

W ofercie proszę podać cenę za asortyment, wymieniony w załączniku do niniejszego pisma, koszt dostawy, termin realizacji 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 elektrod,

**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.

Przedmiotem zamówienia jest:

#### **5 opakowań carbon rubber electrodes 41x41 mm**

[http://www.bodyclock.net/cgi-bin/sh000001.pl?REFPAGE=http%3a%2f%2fwww.bodyclock.net%2facatalog%2f&WD=carbon%20rubber&PN=carbon\\_rubber\\_square.html%23aCarbonRubberSquare#aCarbonRubberSquare](http://www.bodyclock.net/cgi-bin/sh000001.pl?REFPAGE=http%3a%2f%2fwww.bodyclock.net%2facatalog%2f&WD=carbon%20rubber&PN=carbon_rubber_square.html%23aCarbonRubberSquare#aCarbonRubberSquare)

#### **5 opakowań Carbon rubber electrodes 44mmx100mm**

[http://www.bodyclock.net/cgi-bin/sh000001.pl?REFPAGE=http%3a%2f%2fwww.bodyclock.net%2facatalog%2f&WD=carbon%20rubber&PN=carbon\\_rubber\\_rectangular.html%23aCarbonRubber#aCarbonRubber](http://www.bodyclock.net/cgi-bin/sh000001.pl?REFPAGE=http%3a%2f%2fwww.bodyclock.net%2facatalog%2f&WD=carbon%20rubber&PN=carbon_rubber_rectangular.html%23aCarbonRubber#aCarbonRubber)

oraz przewody:

#### **cztery pary BODY CLOCK - Smart Tens - zapasowe przewody**

<http://www.netradus.pl/product-pol-8349-BODY-CLOCK-Smart-Tens-zapasowe-przewody.html>

