

Gdańsk, dnia 2010-10-04

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: 09/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

łazienkowych wag elektronicznych – szt.3,

zgodnie opisem zawartym w załączniku do niniejszego pisma.

Niniejszy zakup (o wartości nieprzekraczającej równowartości kwoty 14 000 euro) 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: **2010-10-12** w formie elektronicznej na adres: marta.brudnicka@eti.pg.gda.pl lub listownie na adres Zamawiającego podany powyżej.

W ofercie proszę również podać koszty dostawy do siedziby Zamawiającego, termin realizacji, a także warunki płatności oraz proponowane warunki gwarancji.

Dziekan Wydziału

dr hab. inż. Krzysztof Goczyla

prof. nadzw. PG

.....
(podpis kierownika jednostki)



Załącznik

Przedmiot zamówienia:

Łazienkowe wagi elektroniczne – 3 szt. zgodnie z poniższymi wymaganiami:

- 1 szt. - waga łazienkowa z możliwością przesyłania danych do komputera nadrzędnego za pomocą łącza przewodowego,**
- 1 szt. - waga łazienkowa z możliwością przesyłania danych do komputera nadrzędnego za pomocą łącza bezprzewodowego,**
- 1 szt. - waga łazienkowa z możliwością pobrania danych z układu pomiarowego.**

Powyżej wymienione wagi powinny posiadać opcję pomiaru wskaźnika BMI lub ekwiwalentnego. Wskazany jest również jednoczesny pomiar EKG.

