

Gdańsk, dnia 2011-04-01

**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 08/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 analizatora hemoglobiny (1 szt.)  
z paskami pomiarowymi (200 szt.)**

zgodnie z opisem 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: **2011-04-21** 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.

Dziekan Wydziału

dr hab. inż. Krzysztof Goczyła

prof. nadzw. PG

.....  
( podpis kierownika jednostki)





**Załącznik 1**

**Przedmiot zamówienia obejmuje zakup:**

**1. Analizatora hemoglobiny np. HemoCue\***

	Analizator hemoglobiny
Model	<b><u>analizator hemoglobiny HemoCue Hb 201+ wraz paskami pomiarowymi do zamawianego analizatora hemoglobiny – 200 szt.</u></b>
Parametry mierzone	Stężenie hemoglobiny we krwi
Dane techniczne	<p><b>Zakres pomiarowy:</b> 0-25.6 g/dL (0-256 g/L lub 0-15.9 mmol/L).</p> <p><b>Wyniki:</b> wyświetlanie wyników w ciągu 60 sekund.</p> <p><b>Objętość próbki:</b> 10 µL.</p> <p><b>Materiał :</b> Krew kapilarna, żylna lub arteryjna.</p> <p><b>Kalibracja:</b> Analizator jest kalibrowany do międzynarodowej metody referencyjnej ICSH.</p> <p>Fotometr - pomiar absorbancji kuwety w dwóch długościach fali 570 nm i 880 nm,</p> <p><b>Wymiary:</b> ok. 85 x 160 x 43 mm</p> <p><b>Waga:</b> do 350g</p> <p><b>Zasilanie:</b> Pobierane z zasilacza sieciowego HemoCue lub z wewnętrznych baterii.</p>

**\* Uwaga: Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych pod względem funkcjonalno – użytkowym do opisanego powyżej analizatora.**



**Załącznik 2**

**Formularz oferty:**

<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	Analizator hemoglobiny HemoCue* - 1 szt. wraz z paskami pomiarowymi - 200 szt.	1	<b>zestaw</b>					
<b>OGÓŁEM:</b>								

1. Termin realizacji dostawy: .....dni od zlecenia
2. Koszt dostawy: .....
3. Warunki płatności:.....
4. Okres gwarancji: .....

*\* lub urządzenie równoważne pod względem funkcjonalno – użytkowym*

