

Gdańsk, dnia 2010-10-14

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 (0-58) 348 63 23
fax : +48 (058) 341-61-32
<http://www.pg.gda.pl>

Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu

Dot.: postępowania nr CRZP/440/009/D/10 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury do pomiarów EKG w warunkach stacjonarnych i mobilnych, tj. aparatu EKG oraz zestawu holterowskiego 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.

Zamawiający na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759), zwanej dalej „ustawą”, uprzejmie informuje, iż w toku postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia wpłynęły od Wykonawcy pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”.

Poniżej podajemy treść zapytań w oryginalnym brzmieniu przesłanych przez Wykonawcę oraz odpowiedzi udzielone przez Zamawiającego:

Zadanie numer 1: aparat EKG umożliwiający rejestrację oraz interpretację zarejestrowanego badania.

Zadanie 1 p 1

Czy zamawiający dopuści aparat EKG z kolorowym wyświetlaczem graficznym wysokiej rozdzielczości o przekątnej ekranu 5,7”?

Odpowiedź:

Tak.

Zadanie 1 p 5

Czy zamawiający dopuści aparat EKG z baza pacjentów z pamięcią 100 zapisów?

Odpowiedź:

Nie.

Zadanie 1 p 9

Czy zamawiający dopuści aparat EKG bez zapisu badania do pamięci USB?

Odpowiedź:

Nie.

Zadanie 1 p 11

Czy zamawiający dopuści aparat EKG o II klasie bezpieczeństwa wg IEC 536?

Odpowiedź:

Tak.

Zadanie numer 2: Zestaw Holterowski umożliwiający rejestrację, analizę zarejestrowanych sygnałów.

Zadanie 2 p 1

Czy zamawiający dopuści zestaw holterowski z analizą zapisu EKG w trybie retrospektywnym bez możliwości analizy zapisu w trybie prospektywnym?

Odpowiedź:

Nie.

Zadanie 2 p 4

Czy zamawiający dopuści zestaw holterowski umożliwiający wykrywanie, przeglądanie, tworzenie ilościowych raportów w zakresie oceny: zdarzeń komorowych, zdarzeń nadkomorowych, Paus, Tachy, Brady, Salwa, Bigeminia, Trigemina, Pary, R na T, uniesienia i obniżenia ST. Epizody ST, Max, Min oraz Średni Rytm Serca, procentowy udział artefaktów w zapisie?



mp



Odpowiedź:

Nie.

Zadanie 2 p 7

Czy zamawiający dopuści zestaw holterowski z prezentacją wyników w formie trendów, w tym dwuwymiarowe trendy ST?

Odpowiedź:

Nie.

Zadanie 2 p 9

Czy zamawiający dopuści zestaw holterowski bez możliwości drukowania całego zarejestrowanego sygnału EKG?

Odpowiedź:

Tak.

Zadanie 2 p 10

Czy zamawiający dopuści zestaw holterowski z niezależną analizą ST każdego kanału EKG z automatycznym doбором punktów odniesienia ST, punktu J oraz linii bazowej R-R?

Odpowiedź:

Nie.

Zadanie 2 p 13

Czy zamawiający dopuści zestaw holterowski bez możliwości bezprzewodowej transmisji danych umożliwiającą podgląd zapisu EKG?

Odpowiedź:

Nie.

Dziekan Wydziału

(podpis kierownika jednostki)

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



Omp