

Politechnika Gdańska
Wydział Mechaniczny
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Gdańsk dn. 31.10.2012

Dotyczy: postępowania na dostawę sprzętu medycznego dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej.

Zgodnie z art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2007r nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) Zamawiający Informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego dla Wydziału Mechanicznego politechniki Gdańskiej wpłynęło zapytanie:

- Pyt. 1. Czy Zamawiający dopuści system EMG pracujący z rozdzielczością 14bit?
Pyt. 2. Czy Zamawiający dopuści system EMG posiadający własne oprogramowanie zawierające protokoły kliniczne z procedurami testowymi tj. testy statyczne, dynamiczne, wolne? Dodatkowo oprogramowanie zawiera atlas mięśniowo-nerwowy z przewodnikiem po metodyce wykonywania poszczególnych testów i badań.

Odp. na pyt. 1: Nie - system do pomiaru EMG powinien posiadać rozdzielczość minimum 16 bit.

Odp. na pyt. 2: Oprogramowanie systemu do pomiaru EMG:

- a) powinno być kompatybilne z oprogramowaniem stosowanym w systemie do analizy ruchu;
- b) powinno umożliwiać jednoczesną rejestrację sygnałów EMG oraz pomiarów realizowanych przez system do analizy ruchu.

Dziekan Wydziału Mechanicznego
Politechniki Gdańskiej
Prof. Dr hab. inż. Jan Stąsiek