



**POLITECHNIKA GDAŃSKA**  
**WYDZIAŁ ELEKTRONIKI**  
**TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI**

ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk; Tel: (0-58) 348-61-53; E-mail: ewa.brylka@eti.pg.gda.pl

L.dz. WETI/3280/2013

Gdańsk, 18.09.2013 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń medycznych dla katedry Inżynierii Biomedycznej dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/349/009/D/13.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń medycznych dla Katedry Inżynierii Biomedycznej dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/349/009/D/13, wpłynęło zapytanie, dotyczące części I tj. audiometru przesiewowego:

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu audiometr z sygnałem impulsowym z regulacją częstotliwości w granicach od 0,5Hz do 5Hz z krokiem 0,5Hz?

Oferowane parametry były określone w SIWZ, natomiast po otrzymaniu zapytań od Wykonawców, parametr ten został zmieniony przez Zamawiającego. Po zmianie wymagań technicznych, parametry sygnału impulsowego są zaostrzone w stosunku do początkowych wartości, przez co Zamawiający wyklucza możliwość udziału w postępowaniu większej liczby oferentów.

**Odpowiedź 1:**

Tak.

Zamawiający dopuszcza do przetargu audiometr z sygnałem impulsowym z regulacją częstotliwości impulsowania w granicach od 0,5Hz do 5Hz z krokiem 0,5Hz.

Zamawiający dopuszcza do przetargu audiometr o parametrach uwzględnionych zarówno w SIWZ jak i w zmianie do SIWZ.

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