



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/3221/2013

Gdańsk, 16.09.2013 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 audiometr z maksymalnym poziomem bodźca dla przewodnictwa powietrznego 120dB HL?

Odpowiedź 1:

Tak.

Zamawiający dopuści audiometr z maksymalnym poziomem bodźca dla przewodnictwa powietrznego 120dB HL.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści audiometr z maksymalnym poziomem bodźca dla przewodnictwa kostnego 70dB HL?

Odpowiedź 2:

Tak.

Zamawiający dopuści audiometr z maksymalnym poziomem bodźca dla przewodnictwa kostnego 70dB HL?

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści audiometr z regulacją częstotliwości impulsowania sygnału w zakresie 0,25 – 2,5Hz z krokiem 00,25Hz?

Odpowiedź 3:

Tak.

Zamawiający dopuści audiometr z regulacją częstotliwości impulsowania sygnału w zakresie 0,25 – 2,5Hz z krokiem 00,25Hz?

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuści audiometr z sygnałem modulowanym o parametrach:

Modulacja częstotliwości: 1-20 Hz w krokach 1 Hz;

Głębokość modulacji: 1% - 25% w 1% krokach;

Okres trwania bodźca: 0,25 – 2,5s?

Odpowiedź 4:

Tak.

Zamawiający dopuści audiometr z sygnałem modulowanym o parametrach:

Modulacja częstotliwości: 1-20 Hz w krokach 1 Hz;

Głębokość modulacji: 1% - 25% w 1% krokach;

Okres trwania bodźca: 0,25 – 2,5s.

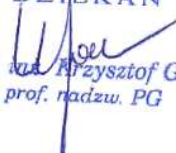
Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuści audiometr z maskowaniem szumem wąskopasmowym, białym i mowy zamiast różowego?

Odpowiedź 3:

Tak.

Zamawiający dopuści audiometr z maskowaniem szumem wąskopasmowym, białym i mowy zamiast różowego.

DZIEKAN

dr hab. n.s. Przemysław Goczyła
prof. nadzw. PG