



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i
Informatyki
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

L.dz.: WETI / 776/2010

Gdańsk, dn. 04.03.2010

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę stacji bazowej tetra z anteną i wyposażeniem oraz fotoradaru stacjonarnego z wyposażeniem i obudową, nr postępowania CRZP/205/009/D/10, ZP/ 07/WETI/10.

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 stacji bazowej tetra z anteną i wyposażeniem oraz fotoradaru stacjonarnego z wyposażeniem i obudową, nr postępowania CRZP/205/009/D/10 wpłynęło zapytanie:

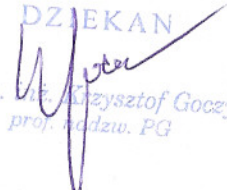
Pytanie 1:

Prosimy o sprecyzowanie czy wystarczy, że stacja bazowa wyposażona będzie w jeden kanał radiowy czyli 4 sloty cyfrowe?

Odpowiedź:

Tak, wystarczy, że stacja bazowa wyposażona będzie w jeden kanał radiowy czyli 4 sloty cyfrowe. Zaproponowane rozwiązanie stacji bazowej musi zapewniać możliwość pracy systemu w co najmniej jednym radiowym kanale częstotliwościowym, z wykorzystaniem 4 szczelin czasowych oraz możliwością realizacji usług typu „Packet Data” w tych 4 szczelinach (tzw. tryb wieloszczelinowy). Konfiguracja pracy stacji bazowej wymagana w pkt. 4, dotyczy pracy z jednym kanałem radiowym.

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający dokona zmiany SIWZ.

DZIEKAN

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

