

Rzeszów dnia 27.07.2012r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA
z dnia 27.07.2012r.

Znak sprawy: ZP/UR/48/2012

Zamawiający:

Uniwersytet Rzeszowski, al. Rejtana 16c, 35-959 Rzeszów
NIP 813-32-38-822 REGON 691560040

Dotyczy postępowania na : **na dostawę i uruchomienie zestawu w składzie: analizator sygnałów z przedwzmacniaczem, okablowaniem, wzorcem częstotliwości i anteną dookólną z pomiarem w płaszczyźnie horyzontalnej na nieprzewodzącym trójnogu do pomieszczenia 0/B1/U034 w 5.2 Pracowni Monitoringu Promieniowania Elektromagnetycznego Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej**

Pytanie nr 14 :

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora sygnałów o zakresie częstotliwości 9kHz do 3GHz wyposażonego w przedwzmacniacz o zakresie częstotliwości do 3GHz?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanie analizatora o zakresie częstotliwości od 9 kHz do 3GHz wyposażonego w przedwzmacniacz do 3 GHz.

Pytanie nr 15 :

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora sygnałów o próbkowaniu 30MSa/s?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgadza się na zaoferowania analizatora sygnałów o próbkowaniu 30 MSa/s.

Pytanie nr 16 :

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora sygnałów posiadającego maksymalne poziomy szumów własnych (DANL):

w paśmie 10MHz – 2,1GHz: gwarantowane -160dBm i typowo -163dBm

w paśmie 2,2GHz – 3GHz: gwarantowane -158dBm i typowo -161dBm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgadza się na zaoferowanie urządzenia o podanych powyżej poziomach szumów własnych, lecz utrzymuje zapis:

1MHz-1GHz: gwarantowane <-162dBm i typowo -165dBm

1GHz-3.6GHz: gwarantowane <-160dBm i typowo -163dBm

lub

- w paśmie 10MHz-2,1GHz: gwarantowane -161dBm i typowo -163dBm

- w paśmie 2,1GHz-3,6GHz: gwarantowane -160dBm i typowo -162dBm.

Zamawiający zgodnie z art.27 ust.2 ustawy Pzp prosi o potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma.

.....
*Sekretarz komisji
przetargowej*

*Z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych*

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....
*Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona*