

Rzeszów dnia 16.07.2012r.

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA**  
z dnia 16.07.2012r.

**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 11:**

Dziękuję za odpowiedzi. Chciałem tylko zwrócić uwagę, że poprawiony SIWZ w zakresie parametrów technicznych w punkcie "Maksymalny poziom szumów własnych" nie uwzględnia odpowiedzi na nasze pytanie udzielonej 15.06.2012. Obecna specyfikacja wręcz zaostrza pierwotne wymagania co do tego parametru. Ten zapis powinien brzmieć :

1MHz-10MHz: -161dBm  
10MHz-2.1GHz: -163dBm  
2.1GHz-3.6GHz: -162dBm (i to jest wersja pierwotna)

**lub**

1MHz-1GHz: gwarantowane <-162dBm i typowo -165dBm  
1GHz-3.6GHz: gwarantowane < 160dBm i typowo -163dBm (i to jest odpowiedź na nasze zapytanie)

Rozumiem, że jest to błąd edytorski i wiążące są odpowiedzi na pytania. Proszę o potwierdzenie.

**Pytanie nr 12:**

W odpowiedziach do wcześniej zadanych pytań Zamawiający dopuścił możliwość zaoferowania analizatora posiadającego maksymalny poziom szumów własnych (DANL)

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

w paśmie 2,1GHz – 3,6GHz: gwarantowane -160dBm i typowo -162dBm, natomiast w modyfikacji SIWZ z dnia 12.07.2012, Zamawiający specyfikuje wartości maksymalnego poziomu szumów własnych na:

10MHz – 2,1GHz: < -163dBm i typowo nie więcej niż -165dBm

2,1GHz – 3,6GHz: < -163dBm i typowo nie więcej niż -165dBm, w związku z tym prosimy o odpowiedź na pytanie czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora sygnałów posiadającego maksymalny poziom szumów własnych (DANL):

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

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

**Pytanie nr 13:**

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora sygnałów posiadającego filtry RBW w zakresie 1Hz – 3MHz ustawiane z krokiem 10% oraz dodatkowo: 4, 5, 6, 8MHz?

**Odpowiedź łączna na pytanie nr 11, nr 12 i nr 13:**

Z uwagi na definiowane przez Wykonawców różne pasma i odpowiadające im poziomy szumów własnych analizatora zamawiający zgadza się na dostawę urządzenia o następujących parametrach:

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.

Ponadto zamawiający zgadza się na dostawę analizatora z następującymi ustawieniami filtrów RBW :

W zakresie 1Hz – 3MHz ustawiane z krokiem 10 % i dodatkowo 4, 5, 6, 8 MHz

lub

w zakresie 1Hz - 10MHz z ustawieniami : 1Hz, 2 Hz, 3 Hz, 5 Hz, 10 Hz, 20 Hz, itd..

**Niniejsze pismo uwzględnia odpowiedzi na wcześniej zadane przez Wykonawców pytania i stanowi integralną część SIWZ bez konieczności publikowania jej modyfikacji.**

*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