

Rzeszów dnia 12.07.2012r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

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 8:

Pytanie a następnie odpowiedź Zamawiającego odnośnie szybkości przetwornika ADC dotyczy wewnętrznych rozwiązań technologicznych danego producenta, niekoniecznie mających wpływ na parametry końcowe czy funkcjonalność urządzenia. Oferowany przez nas przyrząd stosuje przetwornik taktowany z częstotliwością do 45MHz i mimo to umożliwia uzyskanie wymaganych w specyfikacji parametrów końcowych, jak np. czas przemiatania. Szybkość przetwornika jest u nas dopasowana do pasma sygnału i wraz z bardzo długim rejestrem pamięci 200M próbek zapewnia bardzo dobre parametry analizy sygnału. Nieuzasadniona duża szybkość przetwornika powoduje tylko szybkie zapełnienie się rekordu pamięci.

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o zaniechanie specyfikowania parametru szybkości przetwornika ADC, lub o dopuszczenie urządzenia, którego przetwornik taktowany jest z częstotliwością do 45MHz i z rejestrem pamięci 200M próbek.

Odpowiedź:

Zamawiający zgadza się na zaoferowanie analizatora o szybkości przetwornika ADC minimum 45 MSa/s .

Pytanie nr 9:

Krok ustawień filtrów RBW

Oferowany przez nas przyrząd posiada filtry ustawiane w zakresie od 1Hz do 10MHz, oraz dodatkowo 20MHz i 28MHz (w trybie Zero Span). Szerokie filtry RBW znacznie ułatwiają analizę obecnie stosowanych sygnałów komunikacji ruchomej. Filtry RBW ustawiane są w sekwencji 1/2/3/5 tj. 1 Hz, 2 Hz, 3Hz, 5Hz, 10Hz, 20Hz, itd, co stosuje się w znacznej większości analizatorów widma/sygnału. Dodatkowo, urządzenie to posiada filtry kanałowe, dedykowane do analizy określonych standardów telekomunikacyjnych ([kHz]:1, 1.5, 2, 2.4, 2.7, 3, 3.4, 4, 4.5, 5, 6, 8.5, 9, 10, 12.5, 14, 15, 16, 18 (RRC), 20, 21, 24.3, 25, 30, 50, 100, 150, 192, 200, 300, 500, oraz [MHz]: 1, 1.228, 1.28 (RRC), 1.5, 2, 3, 3.84, 4.096, 5, 10).

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzenia, którego filtry RBW mogą być ustawiane w zakresie od 1Hz do 10MHz, 20MHz, 28MHz i w sekwencji 1/2/3/5 oraz w sekwencji ww. filtrów kanałowych.

Odpowiedź:

Zamawiający zgadza się na zaoferowanie analizatora z wyszczególnionymi w pytaniu zakresami filtrów RBW.

Pytanie nr 10:

W związku z prowadzonym postępowaniem zwracam się do Państwa z prośbą o udzielenie wyjaśnień dotyczących części technicznej SIWZu wyżej wymienionego postępowania przetargowego. Otóż w toku postępowania wpływały do Państwa zapytania potencjalnych wykonawców natomiast zmianie w SIWZie nie uległa część techniczna. Czy należy przyjąć iż część techniczna powinna ulec zmianie na taką która zawiera poprawki uwzględniające wcześniej zadane przez Wykonawców pytania ?

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza na stronie www.univ.rzeszow.pl zmodyfikowany SIWZ, zawierający zmodyfikowany szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, uwzględniający odpowiedzi zamawiającego na wszystkie zadane dotychczas pytania przez Wykonawców.

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*