

Warszawa 06.07.2016r

Numer sprawy: DPZ/04/16

Nr arch. DPZ/241/291/16

Do wszystkich wykonawców poprzez stronę internetową

Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego o wartości mniejszej od kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych, zwanej w dalszej części SIWZ, „ustawą Pzp”(tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 2164, ze zm.), którego przedmiotem jest: **dostawa aparatury dla Zakładu Kompatybilności Elektromagnetycznej Instytutu Łączności-Państwowego Instytutu Badawczego we Wrocławiu ul. Swojczycka 38.**

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO SIWZ

Szanowni Państwo,

Informujemy, iż Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań i udzielonych odpowiedzi, do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w postępowaniu na wyżej opisany zakres podmiotowy:

Załącznik Nr 1, Część 1 - Analizator wektorowy

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie Analizatora wektorowego o następujących parametrach?

Pasma pomiarowe: 1Hz – 1,5MHz z minimum 40 nastawami pośrednimi.

Starzenie: $\pm 7 \times 10^{-6}$ z możliwością rozbudowy do $\pm 4,5 \times 10^{-7}$

Szybkość pomiarów: w zakresie 100kHz – 9GHz, IFBW 500kHz i 401 punktów pomiarowych:

- 8,4ms przy wyłączonej korekcji i 34ms przy pełnej kalibracji 4 portowej SOLT (short, open load, through)

w zakresie 100kHz – 9GHz, IFBW 500kHz i 1601 punktów pomiarowych:

- 18ms przy wyłączonej korekcji i 84ms przy pełnej kalibracji 4 portowej SOLT

Dokładność pomiarów transmisyjnych, dla nominalnej mocy źródła -10dB, pasma pomiarowe 10Hz, bez uśredniania.

+5dB do -35dBm: $< 0,08\text{dB}$; $< 0,5^\circ$

-35dB do -50dB: $< 0,1\text{dB}$; $< 0,6^\circ$

-50dB do -65dB: $< 0,2\text{dB}$; $< 2^\circ$

Kierunkowość (bez uśredniania) (Po procedurze kalibracji zestawem kalibracyjnym), pasmo pomiarowe 10Hz

9kHz do 300kHz: $\geq 49\text{dB}$

300kHz do 6GHz: $\geq 40\text{dB}$

6GHz do 8,5GHz: $\geq 38\text{dB}$

Dopasowanie źródła (bez uśredniania) (Po procedurze kalibracji zestawem kalibracyjnym)

9kHz do 10MHz: $\geq 41\text{dB}$

300kHz do 3GHz: $\geq 40\text{dB}$

3GHz do 8,5GHz: $\geq 35\text{dB}$

Dane specyfikowane (gwarantowane) systemu bez kalibracji kitem kalibracyjnym:

Kierunkowość i dopasowanie źródła:

9kHz do 300kHz: $\geq 20\text{dB}$

300kHz do 3GHz: $\geq 25\text{dB}$

3GHz do 6GHz: $\geq 20\text{dB}$

6GHz do 9GHz: $\geq 15\text{dB}$

Dopasowanie obciążenia:

9kHz do 50kHz: $\geq 8\text{dB}$

50kHz do 300kHz: $\geq 12\text{dB}$

300kHz do 3GHz: $\geq 17\text{dB}$

3GHz do 6GHz: $\geq 12\text{dB}$

6GHz do 8,5GHz: $\geq 10\text{dB}$

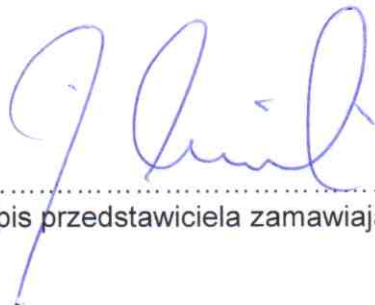
Odpowiedź:

Zamawiający określił wymagania dotyczące analizatora wektorowego w Załączniku 1 do SIWZ. Dopuszcza się urządzenia spełniające wskazane tam wymagania.

Jednocześnie zamawiający informuje, iż powyższe wyjaśnienie stanowi integralną część SIWZ, a przy tym z uwagi na zakres i charakter oraz termin nie wpływa na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Tym samym nie zostały spełnione przesłanki wynikające z art. 38 ust. 6 ustawy PZP. Dlatego też Zamawiający zawiadamia iż, miejsce, termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Prosimy o potwierdzenie w dniu dzisiejszym odbioru niniejszego pisma na numer faksu: (022) 5128-110 lub e-mailem na adres: M.Olszewska@itl.waw.pl

W razie braku wyraźnego potwierdzenia z Państwa strony w postępowaniu dowodowym Zamawiający przedłoży dowód nadania faksu lub pisma przesłanego pocztą elektroniczną.



.....
podpis przedstawiciela zamawiającego