

Warszawa 08.11.2021r.

Politechnika Warszawska
Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych
Instytut Radioelektroniki i Techniki Multimedialnych
ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa

Wykonawcy

Postępowanie numer WEiTI/1/11.5.1/ZP/2021/1034

„Dostawa wektorowego analizatora obwodów pracującego w paśmie częstotliwości 10 MHz – 67 GHz z opcjami pozwalającymi na rozszerzanie zakresu pomiarowego.”

Odpowiedzi na pytania

W dniu 3 listopada 2021 r. do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1: Prosimy o potwierdzenie, że wymagane w opisie przedmiotu zamówienia wartości parametrów: szum przemiatania (trace noise) @ 67 GHz (IFBW 1 kHz) oraz maksymalny czas przemiatania (sweep time) i powrotu (retrace time) w skalibrowanym 2-portowo systemie dla pełnego zakresu pomiarowego (IFBW = 1 kHz, l. punktów 1601) należy podobnie do innych wymaganych rozumieć jako typowe.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza.

Pytanie 2: Ze względu na sprzeczność w opisie przedmiotu zamówienia oraz wzorze umowy prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje oferty na analizator obwodów z gwarancją 12 miesięczną.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający zgodnie z OPZ wymaga gwarancji minimum 24 miesiące.

Pytanie 3: Czy Zamawiający zaakceptuje analizator spełniający wszystkie wymagania OPZ którego maksymalna typowa moc wyjściowa w całym zakresie pomiarowym 10MHz – 120GHz jest większa lub równa +5dBm z wyłączeniem zakresu 115GHz – 120GHz w którym wynosi +4dBm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający akceptuje.
było

Moc wyjściową (typowo) w całym zakresie pomiarowym	> +5 dBm
--	----------

jest

Moc wyjściową (typowo) w zakresie pomiarowym 10MHz – 120GHz	> +5 dBm
Moc wyjściową w zakresie pomiarowym 115GHz – 120GHz	> +4 dBm

Terminy składania i otwarcia ofert ulegają zmianie:

Oferty zawierające opis i wycenę przedmiotu zamówienia należy składać w terminie do
15.11.2021 do godz. 12:00

Wprowadzone tym pismem wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców.

Powyższe zmiany należy traktować jako wiążące dla Wykonawców. Brak złożenia powyższej zmiany może skutkować odrzuceniem oferty przez Zamawiającego.



DYREKTOR
Instytutu Radioelektroniki
i Techniki Multimedialnych

.....
prof. dr hab. inż. Józef Modelski

(pieczęć i podpis Rektora lub przedstawiciela zamawiającego)