

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

Warszawa 12.01.2022 r.

Do: Wykonawców

Postępowanie nr: WEiTI/35/ZP/2021/1033

Tryb podstawowy bez negocjacji

na: Dostawa analizatora źródeł sygnałowych, ISE PW.

Odpowiedź na pytania oraz ZMIANA zapisów SWZ, zmiana terminu składania i otwarcia ofert:

Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) - zwanej dalej ustawą przekazuje treść pytania wraz z wyjaśnieniem, które wpłynęły w niniejszym postępowaniu.:

Treść pytania:

1. Proszę o wyjaśnienie jakiego parametru wymaga zakres częstotliwości 1 Hz - min 100 MHz lub wykreślenie wymagania częstotliwości, które nie wskazuje takiego parametru.
- 2.

Odpowiedź Zamawiającego:

Ad.1

Zamawiający wykreśla wymaganie w pkt. 10 Opisu przedmiotu zamówienia gdyż jest to powtórzenie punktu 5.

Było:

4	Maksymalny poziom sygnału wejściowego	Min +23dBm, 5VDC	TAK/NIE Zakres.....
5	Zakres pomiarów szumów fazowych w odległości od nośnej:	<ul style="list-style-type: none"> • Sygnał wejściowy >1GHz: zakres max 1Hz – min 100MHz • Sygnał wejściowy <1GHz: 1Hz -10% częstotliwości nośnej 	TAK/NIE Zakres..... TAK/NIE Zakres.....
6	Rozbudowa systemu do 110GHz	Możliwa, z funkcją cross-korelacji w całym paśmie do minimum 110GHz	TAK/NIE Zakres.....
7	Podłączenie zewnętrznych źródeł odniesienia	Możliwe, minimum 2 źródła	TAK/NIE
8	Pasma pomiarów stanów nieustalonych	do minimum 80MHz	TAK/NIE Zakres.....
9	Wykonywane pomiary stanów nieustalonych	Pomiar co najmniej częstotliwości, fazy i mocy jednocześnie	TAK/NIE
10	Pasma pomiarów w paśmie podstawowym	Zakres max 1Hz – min 100MHz	TAK/NIE Zakres.....
11	Wbudowane źródło DC	<ul style="list-style-type: none"> • Zakres napięcia sterującego Vc: Od minus min 15V do plus min 35V • Zakres napięcia zasilającego Vs: 0V do +16V lub szerszy 	TAK/NIE Zakres..... TAK/NIE Zakres.....

JEST:

4	Maksymalny poziom sygnału wejściowego	Min +23dBm, 5VDC	TAK/NIE Zakres.....
5	Zakres pomiarów szumów fazowych w odległości od nośnej:	<ul style="list-style-type: none"> Sygnal wejściowy >1GHz: zakres max 1Hz – min 100MHz Sygnal wejściowy <1GHz: 1Hz -10% częstotliwości nośnej 	TAK/NIE Zakres..... TAK/NIE Zakres.....
6	Rozbudowa systemu do 110GHz	Możliwa, z funkcją cross-korelacji w całym paśmie do minimum 110GHz	TAK/NIE Zakres.....
7	Podłączenie zewnętrznych źródeł odniesienia	Możliwe, minimum 2 źródła	TAK/NIE
8	Pasmo pomiarów stanów nieustalonych	do minimum 80MHz	TAK/NIE Zakres.....
9	Wykonywane pomiary stanów nieustalonych	Pomiar co najmniej częstotliwości, fazy i mocy jednocześnie	TAK/NIE
10			
11	Wbudowane źródło DC	<ul style="list-style-type: none"> Zakres napięcia sterującego Vc: Od minus min 15V do plus min 35V Zakres napięcia zasilającego Vs: 0V do +16V lub szerszy 	TAK/NIE Zakres..... TAK/NIE Zakres.....

Termin składania ofert, otwarcia ofert zostaje przesunięty z dnia 13.01.2022r na 18.01.2022r., godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Powyższe wyjaśnienia należy traktować jako wiążące dla Wykonawców.

DZIWIŁY
Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych

prof. dr hab. inż. Michał Malinowski

(pieczęć i podpis przedstawiciela zamawiającego)

Wojtek