

INFORMACJA NR 1

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia na: zakup i dostawę wzmacniacza wysokich częstotliwości do realizacji badań EMC z zakresu odporności na promieniowanie pola elektromagnetycznego o częstotliwości radiowej w Laboratorium Środowiskowym Kompatybilności Elektromagnetycznej w Instytucie Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki (znak sprawy: RA-ZA-21/2023).

- I. W związku z prośbą Wykonawcy o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu wyjaśniam co następuje:

Treść Opisu Przedmiotu Zamówienia

1. Przedmiot zamówienia

Wzmacniacz w. cz. do badań odporności Przeznaczenie wzmacniacza: do badań odporności na pole elektryczne o częstotliwości radiowej oraz promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej. Do badań z zakresu EMC.

Wymagania:

1. Napięcie zasilania: 230 VAC;
2. Częstotliwość zasilania: 50 Hz;
3. Zakres częstotliwości: 9 kHz ... 1000 MHz;
4. Minimalna moc znamionowa wyjściowa: 25W CW do 200MHz i 30 W CW do 1000MHz
5. Wbudowany sprzęgacz dwukierunkowy na cały zakres częstotliwości do monitorowania mocy podawanej i odbitej, złącza monitorowania wyprowadzone na panel
6. Harmoniczne drugiego i trzeciego rzędu: ≤ -20 dBc
7. Sygnały niepożądane (z wyłączeniem harmoniczných): ≤ -20 dBc
8. Obudowa: maks. 2HU w standardzie 19"
9. Interfejsy zdalnego sterowania: IEEE-488.2 GPIB i LAN
10. Impedancja wejściowa: 50 Ohm;
11. Impedancja wyjściowa: 50 Ohm; tolerancja do 100% niedopasowania bez uszkodzenia wzmacniacza
12. Dodatkowy, wbudowany przełącznik RF zapewniający dwa wyjścia RF, oba wyjścia na pełen zakres częstotliwości pracy wzmacniacza
13. Chłodzenie powietrzem
14. Dedykowany przycisk włączenia / wyłączenia mocy RF, dedykowany przycisk sterowania przełącznikiem RF, oba na panelu przednim
15. Wbudowany ekran do monitorowania stanu pracy wzmacniacza i stanu przełącznika RF
16. Wszystkie wejścia RF / wyjścia RF / wyjścia monitorowania mocy padającej i odbitej na panelu tylnym w standardzie N żeńskie
17. Możliwość zdalnego sterowania wzmacniacza i przełącznika RF z poziomu posiadanego oprogramowania EMC32
18. Możliwość zdalnego sterowania z posiadanego wzmacniacza BLMA1020

Termin realizacji zamówienia – do 15 tygodni od dnia podpisania umowy.

Gwarancja – minimum 12 miesięcy od dnia podpisania umowy

Pytanie nr 1

W związku z wypadającym w okresie przygotowania oferty długim weekendem zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o przedłużenie terminu ofert do dnia 15.06.2023.

Odpowiedź :

Zamawiający zgadza się na zmianę terminu składania ofert do dnia 15.06.2023, godz. 11⁰⁰.

Pytanie nr 2

Treść Opisu Przedmiotu Zamówienia

Jak wyżej

Pytanie

*Zamawiający wymaga, aby specyfikowane urządzenie zostało dostarczone w terminie do 15 tygodni od dnia podpisania umowy.
Czy w związku z długim terminem oczekiwania na elementy półprzewodnikowe wymagane do budowy wzmacniacza, czasem koniecznym na produkcję i testy oraz dostawę, Zamawiający wyraża zgodę na przedłużenie terminu realizacji umowy do 28 tygodni?*

Odpowiedź :

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu z 15 tygodni od podpisania umowy na termin: do 22 grudnia 2023r. od dnia podpisania umowy.

Pytanie nr 3

Treść Opisu Przedmiotu Zamówienia

Jak wyżej

Pytanie

Zamawiający zdefiniował kary za opóźnienie w wysokości 0,5% od kwoty brutto za każdy dzień zwłoki w realizacji Przedmiotu Umowy. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmniejszenie wysokości kar do 0,2% wartości netto i ograniczenia ich wysokości do maksymalnie 10% wartości netto Przedmiotu Umowy za opóźnienie w jego realizacji?

Odpowiedź :

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wysokości kar umownych.

- II. Treść udzielonych wyżej odpowiedzi jest wiążąca dla Wykonawców biorących udział w postępowaniu.
- III. W związku z powyższym termin składania ofert zostaje przesunięty do **15.06.2022r.** do godziny **11⁰⁰.**
- IV. Pozostałe warunki udzielenia zamówienia pozostają bez zmian.

Podpis
Przewodniczącego Komisji



.....