

Warszawa, dnia 22.06.2022r.

Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych
ul. Księcia Bolesława 6
01-494 Warszawa

Nr postępowania 21/Z-16/8261, 8265/PN/2022/D

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *Dostawę do siedziby Zamawiającego fabrycznie nowego, nieużywanego, pochodzącego z bieżącej produkcji precyzyjnego wektorowego analizatora sieci wraz z wyposażeniem do badań materiałowych.*

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

Zamawiający, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych, zawiadamia, iż w przedmiotowym postępowaniu w dniu 15 czerwca 2022r., wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, o następującej treści:

W związku z aktualnie prowadzonym postępowaniem przetargowym zwracam się z uprzejmą prośbą o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania dotyczące SWZ:

- 1. W ostatnim czasie nastąpiło znaczne wydłużenie łańcucha dostawa komponentów elektronicznych używanych przy produkcji aparatury pomiarowej. Spowodowane jest to pandemią COVID-19. Sytuację pogorszyła jeszcze agresja Rosji na Ukrainę. Przewidywane czasy dostawy niektórych elementów uległy znacznemu wydłużeniu. Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu dostawy przedmiotu zamówienia do 6 miesięcy od daty podpisania umowy?*
- 2. W przypadku odpowiedzi negatywnej na wcześniejsze pytanie - czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wraz z przedmiotem dostawy mechanicznego zestawu kalibracyjnego w zastępstwie wymaganego elektronicznego zestawu kalibracyjnego. Pozwoli to na dotrzymanie wymaganych terminów dostaw?*
- 3. Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia*
 - a) Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wektorowego analizatora sieci dla którego szum przemiatania (trace noise IFBW=1kHz) dla częstotliwości 50MHz - 100MHz wynosi 0,040dBrms; 1,00degrms?*

Str. 1 z 3

- b) *Poziom szumów własnych na portach pomiarów ma zwykle wartości ujemne. Czy wyspecyfikowane przez Zamawiającego wartości dodatnie tych szumów należy uznać za oczywistą omyłkę pisarską?*

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021r. poz. 1129,1598,2054,2269, z 2022 poz.25) Zamawiający, udzielił odpowiedzi na zadane przez Wykonawcę pytanie.

Odpowiedź Zamawiającego:

1. W odniesieniu do pytania nr 1 – Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza przedłużenia terminu dostawy przedmiotu zamówienia do 6 m-cy od daty podpisania umowy.
2. W odniesieniu do pytania nr 2 – Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie mechanicznego zestawu kalibracyjnego w miejsce elektronicznego celem dotrzymania terminów dostaw.

Zamawiający dokonuje zmian, w Opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 10 do SWZ) oraz w Formularzu Technicznym (załącznik nr 2 do SWZ), w następujący sposób: poprzez nadanie nowego brzmienia treści pkt 16, ppkt 4) lit a):

16. Wyposażenie dodatkowe - Zestaw sond dielektrycznych do pomiaru parametrów materiałowych

4) Inne

a) elektroniczny zestaw kalibracyjny; Zamawiający dopuszcza mechaniczny zestaw kalibracyjny.

3. W odniesieniu do pytania nr 3:

- a) Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wektorowego analizatora sieci dla którego szum przemiatacia (tracę noise IFBW=1kHz) dla częstotliwości 50MHz - 100MHz wynosi 0,040dBrms; 1,00degrms.

Zamawiający dokonuje zmian, w Opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 10 do SWZ) oraz w Formularzu Technicznym (załącznik nr 2 do SWZ), w następujący sposób: poprzez nadanie nowego brzmienia treści pkt 7, ppkt 2):

7. Szum przemiatacia (tracę noise IFBW = 1kHz)

2) 50MHz – 100MHz - nie wyższy niż: 0,020dBrms; 1,00degrms; Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wektorowego analizatora sieci dla którego szum przemiatacia (tracę noise IFBW=1kHz) dla częstotliwości 50MHz - 100MHz wynosi 0,040dBrms; 1,00degrms.

- b) Zamawiający informuje, iż wyspecyfikowanie dodatknych wartości szumów własnych na portach pomiarowych stanowi omyłkę pisarską.

Zamawiający dokonuje zmian, w Opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 10 do SWZ) oraz w Formularzu Technicznym (załącznik nr 2 do SWZ), w następujący sposób: poprzez nadanie nowego brzmienia treści pkt 6:

6. Poziom szumów własnych na portach pomiarowych @10Hz IFBW

- 1) 10MHz – 50 MHz – nie wyższy niż: - 70dBm;
- 2) 50MHz – 100MHz - nie wyższy niż: - 85dBm;
- 3) 100MHz – 250MHz - nie wyższy niż: - 95dBm;
- 4) 250MHz – 500MHz - nie wyższy niż: - 102dBm;
- 5) 500MHz – 1GHz - nie wyższy niż: - 106dBm;
- 6) 1GHz – 25GHz - nie wyższy niż: - 114dBm;
- 7) 26,5GHz – 35GHz - nie wyższy niż: - 110dBm;
- 8) 35GHz – 43,5GHz - nie wyższy niż: - 108dBm;
- 9) 43,5GHz - 50GHz - nie wyższy niż: - 109dBm.

UWAGA:

Przy składaniu ofert prosimy posługiwać się nowymi, zmienionymi załącznikami nr 2 i 10.

W wyniku przedstawionych wyjaśnień i zmian Zamawiający nie dokonuje zmiany terminu składania ofert.


/podpis/

Wyk: E. Kalwasińska, dnia 22.06.2022r.
Tel.: 261 851 482



Str. 3 z 3