

Warszawa, dnia 09.08.2021r.

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

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *Dostawa do siedziby Zamawiającego licencji oprogramowania Matlab / Simulink.*

Nr postępowania 12/Z-36/PlIZ 2021/PN/2021/D

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych, zawiadamia, iż w przedmiotowym postępowaniu w dniu 09 sierpnia 2021r., na podstawie art. 286 ustawy Pzp, dokonuje zmiany Specyfikacji Warunków Zamówienia, poprzez dodanie następującej treści:

W załączniku nr 10 do SWZ, część nr I – jest:

„*Dostawa do siedziby Zamawiającego licencji oprogramowania:*

- a) *Matlab/Simulink + toolboxy licencja komercyjna – 1 kpl;*
- b) *Matlab/Simulink + toolboxy licencja akademicka sieciowa – 1 kpl;*
- c) *Matlab Parallel Server – 16 szt;*
- d) *ThingSpeak – 1 szt.”*

Zamawiający zmienia dotychczasowe brzmienie na:

„*Dostawa do siedziby Zamawiającego licencji oprogramowania:*

- a) *Matlab/Simulink + toolboxy licencja komercyjna – 1 kpl (pkt. 8, 14, 23, 24, 43, 44, 46, 48, 49);*
- b) *Matlab/Simulink + toolboxy licencja akademicka sieciowa – 1 kpl (wszystkie wymienione pkt.);*
- c) *Matlab Parallel Server – 16 szt;*
- d) *ThingSpeak – 1 szt.”*

Zamawiający dodaje, w treści załącznika nr 10 do SWZ, pkt 56 w brzmieniu:

„56. Robust Control Toolbox lub równoważne

- 1) *Funkcje i bloki do analizy i strojenia systemów sterownia pod kątem ich wydajności i niezawodności.*

- 2) *Tworzenie modeli z niepewnościami (niepewność parametrów, niezamodelowana dynamika).*
- 3) *Analizy najgorszych przypadków zapasu stabilności i wrażliwości na zakłócenia.*
- 4) *Generowanie kontrolerów ze zredukowaną czułością na wariację parametrów i błędy modelowania.*
- 5) *Automatyczne strojenie regulatorów SISO i MIMO, zdecentralizowane, o stałej strukturze oraz z wieloma pętlami sprzężenia zwrotnego”.*

W wyniku dokonanych korekt, zmianie ulega treść załącznika nr 2 do SWZ, poprzez dodanie w części I pkt 56 w brzmieniu:

„56. Robust Control Toolbox lub równoważne

- 1) *Funkcje i bloki do analizy i strojenia systemów sterownia pod kątem ich wydajności i niezawodności.*
- 2) *Tworzenie modeli z niepewnościami (niepewność parametrów, niezamodelowana dynamika).*
- 3) *Analizy najgorszych przypadków zapasu stabilności i wrażliwości na zakłócenia.*
- 4) *Generowanie kontrolerów ze zredukowaną czułością na wariację parametrów i błędy modelowania.*
- 5) *Automatyczne strojenie regulatorów SISO i MIMO, zdecentralizowane, o stałej strukturze oraz z wieloma pętlami sprzężenia zwrotnego”.*

Jednocześnie, Zamawiający informuje, iż w treści SWZ oraz załączników do SWZ nastąpiła omyłka pisarska. Wszędzie gdzie użyto nazwę „Simulnik” zastępuje się nowym brzmieniem „Simulink”.

W wyniku dokonanych zmian, Zamawiający nie dokonuje zmiany terminu składania ofert. Prosimy o uwzględnienie niniejszego wyjaśnienia i zmian treści SWZ przy opracowywaniu ofert.

.....
/podpis/