



Warszawa, dnia 10.06.2022 r.

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania na dostawę urządzeń systemu wymiany danych meteorologicznych NATO ACOMEX oraz oprogramowania do wizualizacji danych z podziałem na 3 zadania (części), numer: D/98/2022

Na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający 2 Regionalna Baza Logistyczna informuje, że w postępowaniu na *dostawę urządzeń systemu wymiany danych meteorologicznych NATO ACOMEX oraz oprogramowania do wizualizacji danych z podziałem na 3 zadania (części)*, dokonał następujących zmian treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

I. W SWZ – ROZDZIAŁ V – INFORMACJA O PRZEDMIOTYCH ŚRODKACH DOWODOWYCH, ZADANIE NR 1 - Komputer stacjonarny (minitower) SD, pkt. 16 i 17 jest:

- 16) Oświadczenie Wykonawcy** potwierdzające, że firma serwisująca posiada ISO 9001:2015 na świadczenie usług serwisowych oraz posiada autoryzację producenta komputera.
- 17) Oświadczenie Wykonawcy** potwierdzające że serwis będzie realizowany przez Autoryzowanego Partnera Serwisowego producenta lub bezpośrednio przez producenta.

Zamawiający zmienia treść przytaczanego zapisu i nadaje mu nowe brzmienie:

- 16) Oświadczenie Producenta** potwierdzające, że firma serwisująca posiada ISO 9001:2015 na świadczenie usług serwisowych oraz posiada autoryzację producenta komputera;
- 17) Oświadczenie Producenta** potwierdzające, że serwis będzie realizowany przez Autoryzowanego Partnera Serwisowego producenta lub bezpośrednio przez producenta;

II. W SWZ – ROZDZIAŁ V – INFORMACJA O PRZEDMIOTYCH ŚRODKACH DOWODOWYCH, ZADANIE NR 1 - Monitor M5, pkt. 3 i 4 jest:

- 3) Oświadczenie Wykonawcy** potwierdzające, że firma serwisująca posiada ISO 9001:2015 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta monitora;
- 4) Oświadczenie Wykonawcy** potwierdzające, że serwis urządzeń musi być realizowany przez producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego producenta;

Zamawiający zmienia treść przytaczanego zapisu i nadaje mu nowe brzmienie:

- 3) Oświadczenie Producenta** potwierdzające, że firma serwisująca posiada ISO 9001:2015 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta monitora;
- 4) Oświadczenie Producenta** potwierdzające, że serwis urządzeń musi być realizowany przez producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego producenta;

III. W ZAŁĄCZNIKU NR 1 SWZ –OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, ZADANIE NR 1 - Komputer stacjonarny (minitower) SD, tabela pkt. dot. Obudowy jest:

Obudowa:	<ul style="list-style-type: none">– mniej niż 3 kieszenie: 1 szt. 5,25" zewnętrzne (dopuszcza się wnęki 1x 5,25" pełnych wymiarów i/lub 1x 5,25" slim na napęd optyczny) i 2 szt. 3,5" lub 2,5" wewnętrzne;– zasilacz o mocy (ciągłej) minimalnej 300W, ale nie więcej niż 400W pracujący w sieci 230 V 50/60 Hz prądu zmiennego i sprawności nie mniej niż 92% przy 50% obciążeniu zasilacza;– komputer wyposażony na panelu przednim zdejmowany bez użycia narzędzi filtr powietrza, chroniący wnętrze komputera przed kurzem, pyłem itp.;
----------	--

	<p>– w celu szybkiej weryfikacji usterki w obudowę komputera na panelu przednim musi być wbudowany wizualny system diagnostyczny (oparty o procedurę POST), służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami; w szczególności musi sygnalizować:</p> <ul style="list-style-type: none"> • awarię BIOS-u; • awarię procesora; • uszkodzenia lub brak pamięci RAM; • awarię płyty głównej. <p>Oferowany system diagnostyczny nie może wykorzystywać wszelkich zaoferowanych wnęk, zajmować slotów ani nie może być uzyskany przez konwertowanie, przerabianie złączy, które są zaoferowane a przeznaczone dla innych zastosowań. System musi być bezpośrednio podłączony z płytą przez dedykowane dla niego złącze.</p>
--	---

Zamawiający zmienia treść przytaczanego zapisu i nadaje mu nowe brzmienie:

Obudowa:	<p>– mniej niż 3 kieszenie: 1 szt. 5,25" zewnętrzne (dopuszcza się wnęki 1x 5,25" pełnych wymiarów i/lub 1x 5,25" slim na napęd optyczny) i 2 szt. 3,5" lub 2,5" wewnętrzne;</p> <p>– zasilacz o mocy (ciągłej) minimalnej 300W, ale nie więcej niż 500W pracujący w sieci 230 V 50/60 Hz prądu zmiennego i sprawności nie mniej niż 92% przy 50% obciążeniu zasilacza;</p> <p>– komputer wyposażony na panelu przednim zdejmowany bez użycia narzędzi filtr powietrza, chroniący wnętrze komputera przed kurzem, pyłem itp.;</p> <p>– w celu szybkiej weryfikacji usterki w obudowę komputera na panelu przednim musi być wbudowany wizualny system diagnostyczny (oparty o procedurę POST), służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami; w szczególności musi sygnalizować:</p> <ul style="list-style-type: none"> • awarię BIOS-u; • awarię procesora; • uszkodzenia lub brak pamięci RAM; • awarię płyty głównej. <p>Oferowany system diagnostyczny nie może wykorzystywać wszelkich zaoferowanych wnęk, zajmować slotów ani nie może być uzyskany przez konwertowanie, przerabianie złączy, które są zaoferowane a przeznaczone dla innych zastosowań. System musi być bezpośrednio podłączony z płytą przez dedykowane dla niego złącze.</p>
----------	---

IV. W ZAŁĄCZNIKU NR 1 SWZ –OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, ZADANIE NR 1 - Monitor M5, tabela pkt. dot. Zakres częstotliwości pionowej [Hz] jest:

Zakres częstotliwości pionowej [Hz]	Min. 57 – 79
-------------------------------------	--------------

Zamawiający zmienia treść przytaczanego zapisu i nadaje mu nowe brzmienie:

Zakres częstotliwości pionowej [Hz]	Min. 57 – 71
-------------------------------------	--------------

**V. W ZAŁĄCZNIKU NR 1 SWZ –OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA,
ZADANIE NR 2, PKT. 5 i 6 jest:**

5) Moduły/pakiety wymagane:

- Basic Program;
- Analytic Module;
- Hodo / Interactive Module;
- Fronts & Forecast Module;
- Std. Soundingram Module;
- Std. Soundingram Module;
- Adv. Soundingram Module;
- Std. Cross-Section Module;
- Std. Cross-Section Module;
- Adv. Cross-Section Module;
- Turbulence & Wave Module;
- High-Altitude Module;
- Special Decoders Module;
- Binary Decoders Module;
- Std. Radiometer Decoder;
- Std. Radiometer Decoder;
- Adv. Radiometer Decoder;
- Sodar/Lidar Decoders;
- Doppler Decoders/DisplayAerosol Decoders;
- Real-Time Processor;
- Standard Encoders Module;
- Binary Encoders Module;
- STANAG Encoders Module;
- Advanced Export Module;
- Standard Merge Module;
- Advanced Merge Module.

6) Dokumentacja techniczna oprogramowania (w języku angielskim) w wersji elektronicznej (CD/DVD).

Zamawiający zmienia treść przytaczanego zapisu i nadaje mu nowe brzmienie:

5) Moduły/pakiety wymagane:

- Basic Program;
- Analytic Module;
- Hodo / Interactive Module;
- Fronts & Forecast Module;
- Std. Soundingram Module;
- Adv. Soundingram Module;
- Std. Cross-Section Module;
- Adv. Cross-Section Module;
- Turbulence & Wave Module;
- High-Altitude Module;
- Special Decoders Module;
- Binary Decoders Module;
- Std. Radiometer Decoder;
- Adv. Radiometer Decoder;
- Sodar/Lidar Decoders;
- Standard Encoders Module;
- STANAG Encoders Module;
- Advanced Export Module;
- Standard Merge Module;

- 6) Dokumentacja techniczna oprogramowania (w języku angielskim) w wersji elektronicznej (CD/DVD) – w dwóch kompletach.**

VI. W ZAŁĄCZNIKU NR 3 DO SWZ –FORMULARZ OFERTY, W UWAGACH jest:

- 1) Załącznik nr 3A stanowi integralną część formularza oferty.**

Zamawiający zmienia treść przytaczanego zapisu i nadaje mu nowe brzmienie:

- 1) Załącznik nr 3B stanowi integralną część formularza oferty.**

Zamawiający dokonuje zmiany treści załącznika nr 3A do Specyfikacji Warunków Zamówienia (PARAMETRY TECHNICZNE URZĄDZEŃ I OPROGRAMOWANIA OFEROWANEGO PRZEZ WYKONAWCĘ), poprzez jego anulowanie i dodanie nowego, aktualnego załącznika nr 3B do Specyfikacji Warunków Zamówienia po zmianie w dniu 10.06.2022 r. (PARAMETRY TECHNICZNE URZĄDZEŃ I OPROGRAMOWANIA OFEROWANEGO PRZEZ WYKONAWCĘ PO ZMIANIE w dniu 10.06.2022 r.).

W wyniku dokonanych zmian treści SWZ, Zamawiający pozostawia termin otwarcia ofert bez zmian. Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/2rblog> w terminie najpóźniej do dnia **20.06.2022 r. do godz. 08:30.**

KOMENDANT

/-/ wz. plk Andrzej MAGIERA