



2 REGIONALNA BAZA LOGISTYCZNA

04-470 Warszawa, ul. Marsa 110



Warszawa, dnia 04.10.2024 r.

ZMIANA TREŚCI SWZ

NUMER POSTĘPOWANIA: D/151/2024

Na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r., Zamawiający 2 Regionalna Baza Logistyczna informuje, że w postępowaniu na dostawę sprzętu informatycznego, dokonuje następującej zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

I. W załączniku nr 1 do SWZ Opis Przedmiotu Zamówienia zadanie nr 1 Stacja graficzna stacjonarna 2- procesorowa SG (bdfj) wiersz funkcje BIOS jest:

Funkcje BIOS:	<p>BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, wyprodukowany przez producenta komputera, zawierający logo producenta komputera lub nazwę producenta komputera lub nazwę modelu oferowanego komputera, z pełną funkcjonalnością SecureBoot.</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Pełna obsługa BIOS za pomocą klawiatury i myszy oraz samej myszy (przez pełną obsługę za pomocą myszy rozumie się możliwość swobodnego poruszania się po menu we/wy oraz wł./wyl. funkcji bez używania klawiatury).<input type="checkbox"/> BIOS wyposażony w automatyczną detekcję zmiany konfiguracji, automatycznie nanoszący zmiany w konfiguracji w szczególności: procesor, wielkość pamięci, pojemność dysku.<input type="checkbox"/> Możliwość odczytania z BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera, bez dodatkowego oprogramowania (w tym również systemu diagnostycznego) i podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych informacji o:<ul style="list-style-type: none">o wersji BIOS,o nr. seryjnym komputera,o dacie produkcji komputera,o włączonej lub wyłączonej funkcji aktualizacji BIOS,o ilości zainstalowanej pamięci RAM,o prędkości zainstalowanych pamięci RAM,o technologii wykonania pamięci,o sposobie obsadzeniu slotów pamięci z rozbićm na wielkości pamięci i banki,o typie zainstalowanego procesora,o ilości rdzeni zainstalowanego procesora,o typowej prędkości zainstalowanego procesora,o maksymalnej osiąganey prędkości zainstalowanego procesora,o ilości pamięci cache L2 zainstalowanego procesora,o ilości pamięci cache L3 zainstalowanego procesora,o pojemności zainstalowanego lub zainstalowanych dysków twardech podpiętych do dostępnych na płycie głównej portów SATA oraz M.2,o adresie MAC zintegrowanej karty sieciowej,o zintegrowanym układzie graficznym,o kontrolerze audio; <p>Dopuszcza się zmianę w zakresie możliwości odczytania z BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera, bez dodatkowego oprogramowania informacji o „zintegrowanym układzie graficznym (jeśli występuje)”.</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Funkcja blokowania/odblokowania bootowania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń.<input type="checkbox"/> Możliwość ustawienia hasła użytkownika umożliwiającego uruchomienie komputera (zabezpieczenie
---------------	--

	<p>przed nieautoryzowanym uruchomieniem) oraz uprawniającego do samodzielnej zmiany tego hasła przez użytkownika (bez możliwości zmiany innych parametrów konfiguracji BIOS) przy jednoczesnym zdefiniowanym hasle administratora.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Możliwość włączenia/wyłączenia funkcji SecureBoot. <input type="checkbox"/> Możliwość włączenia/wyłączenia funkcji VT. <p>Możliwość włączenia/wyłączenia układu TPM.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny, z graficznym interfejsem użytkownika dostępny z poziomu szybkiego menu boot umożliwiający jednoczesne przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. System oparty o funkcjonalności: <ul style="list-style-type: none"> o testy uruchamiane automatycznie lub w trybie interaktywnym, o możliwość powtórzenia testów, o podsumowanie testów, o uruchamianie szybkiego testu zbiorczego, o uruchamianie testów dla wybranych podzespołów przez użytkownika, o wyświetlanie wiadomości, które informują o stanie przeprowadzanych testów, o wyświetlanie wiadomości o błędach, które informują o problemach napotkanych podczas testów. <input type="checkbox"/> System diagnostyczny musi zawierać informację o nazwie komputera, wersji BIOS, numerze seryjnym komputera, podawać dokładne informacje o wszystkich zainstalowanych komponentach, a w szczególności zawierać informacje: <ul style="list-style-type: none"> o numerze seryjnym, typie i pojemności dysku twardego, o informacji o obrotach wentylatora CPU, o informacji o procesorze w tym model i taktowanie, o informacji o pamięci w tym wielkość podana w MB, obsadzenie w konkretnym banku, typ pamięci wraz z taktowaniem oraz SN i PN, o wykaz temperatur min. CPU, dysku. <p>System działający nawet w przypadku braku dysku twardego lub w przypadku jego uszkodzenia, bez wykorzystania zewnętrznych nośników pamięci masowej oraz dostępu do sieci lokalnej i Internetu, pozwalający na uzyskanie wyżej wymienionych.</p>
--	---

Zamawiający zmienia treść przytaczanego zapisu i nadaje mu nowe brzmienie:

Funkcje BIOS:	<p>BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, wyprodukowany przez producenta komputera, zawierający logo producenta komputera lub nazwę producenta komputera lub nazwę modelu oferowanego komputera, z pełną funkcjonalnością SecureBoot.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Pełna obsługa BIOS za pomocą klawiatury i myszy oraz samej myszy (przez pełną obsługę za pomocą myszy rozumie się możliwość swobodnego poruszania się po menu wł./wyl. funkcji bez używania klawiatury). <input type="checkbox"/> BIOS wyposażony w automatyczną detekcję zmiany konfiguracji, automatycznie nanoszący zmiany w konfiguracji w szczególności: procesor, wielkość pamięci, pojemność dysku. <input type="checkbox"/> Możliwość odczytania z BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera, bez dodatkowego oprogramowania (w tym również systemu diagnostycznego) i podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych informacji o: <ul style="list-style-type: none"> o wersji BIOS, o nr. seryjnym komputera, o dacie produkcji komputera, o włączonej lub wyłączonej funkcji aktualizacji BIOS, o ilości zainstalowanej pamięci RAM, o prędkości zainstalowanych pamięci RAM, o technologii wykonania pamięci, o sposobie obsadzeniu slotów pamięci z rozbięciem na wielkości pamięci i banki, o typie zainstalowanego procesora, o ilości rdzeni zainstalowanego procesora, o typowej prędkości zainstalowanego procesora, o maksymalnej osiąganey prędkości zainstalowanego procesora, o ilości pamięci cache L2 zainstalowanego procesora, o ilości pamięci cache L3 zainstalowanego procesora, o pojemności zainstalowanego lub zainstalowanych dysków twardej podpiętych do dostępnych na płycie głównej portów SATA oraz M.2, <p><u>Dopuszcza się zmianę w zakresie możliwości odczytania z BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera, bez dodatkowego oprogramowania informacji o pojemności zainstalowanego lub zainstalowanych dysków twardej podpiętych do dostępnych na płycie głównej portów SATA oraz o pojemności zainstalowanego lub zainstalowanych dysków podpiętych do łącz M.2 (jeśli występują)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> o adresie MAC zintegrowanej karty sieciowej, o zintegrowanym układzie graficznym, o kontrolerze audio;
---------------	---

	<p>Dopuszcza się zmianę w zakresie możliwości odczytania z BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera, bez dodatkowego oprogramowania informacji o „zintegrowanym układzie graficznym (jeśli występuje)”.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Funkcja blokowania/odblokowania bootowania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń. <input type="checkbox"/> Możliwość ustawienia hasła użytkownika umożliwiającego uruchomienie komputera (zabezpieczenie przed nieautoryzowanym uruchomieniem) oraz uprawniającego do samodzielnej zmiany tego hasła przez użytkownika (bez możliwości zmiany innych parametrów konfiguracji BIOS) przy jednoczesnym zdefiniowanym hasle administratora. <input type="checkbox"/> Możliwość włączenia/wyłączenia funkcji SecureBoot. <input type="checkbox"/> Możliwość włączenia/wyłączenia funkcji VT. <p>Możliwość włączenia/wyłączenia układu TPM.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny, z graficznym interfejsem użytkownika dostępny z poziomu szybkiego menu boot umożliwiający jednocześnie przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. System oparty o funkcjonalności: <ul style="list-style-type: none"> o testy uruchamiane automatycznie lub w trybie interaktywnym, o możliwość powtórzenia testów, o podsumowanie testów, o uruchamianie szybkiego testu zbiorczego, o uruchamianie testów dla wybranych podzespołów przez użytkownika, o wyświetlanie wiadomości, które informują o stanie przeprowadzanych testów, o wyświetlanie wiadomości o błędach, które informują o problemach napotkanych podczas testów. <input type="checkbox"/> System diagnostyczny musi zawierać informację o nazwie komputera, wersji BIOS, numerze seryjnym komputera, podawać dokładne informacje o wszystkich zainstalowanych komponentach, a w szczególności zawierać informacje: <ul style="list-style-type: none"> o numerze seryjnym, typie i pojemności dysku twardego, o informacji o obrotach wentylatora CPU, o informacji o procesorze w tym model i taktowanie, o informacji o pamięci w tym wielkość podana w MB, obsadzenie w konkretnym banku, typ pamięci wraz z taktowaniem oraz SN i PN, o wykaz temperatur min. CPU, dysku. <p>System działający nawet w przypadku braku dysku twardego lub w przypadku jego uszkodzenia, bez wykorzystania zewnętrznych nośników pamięci masowej oraz dostępu do sieci lokalnej i Internetu, pozwalający na uzyskanie wyżej wymienionych.</p>
--	---

II. W załączniku nr 1 do SWZ Opis Przedmiotu Zamówienia zadanie nr 5 Serwer SR3R (ch) wiersz jest:

Karta sieciowa:	<ul style="list-style-type: none"> - Minimum 2 porty typu 1 Gigabit Ethernet wbudowane na płycie głównej ze wsparciem dla protokołu IPv6. - Karta sieciowa PCI Express 10 GbE posiadająca udostępnione 2 porty SFP+ z kompletem wkładek: <ul style="list-style-type: none"> o elektryczne RJ-45, 1GbE - 2 szt. o światłowodowe 10GBASE-SR – 2 szt. <p>Wkładki muszą być przetestowane przez producenta oferowanego serwera i znajdować się na liście wkładek rekomendowanych do użycia z oferowanym typem serwera - Wykonawca złoży dokument potwierdzający spełnianie wymogu.</p>
-----------------	--

Zamawiający zmienia treść przytaczanego zapisu i nadaje mu nowe brzmienie:

Karta sieciowa:	<ul style="list-style-type: none"> - Minimum 2 porty typu 1 Gigabit Ethernet wbudowane na płycie głównej ze wsparciem dla protokołu IPv6. - Karta sieciowa PCI Express 10 GbE posiadająca udostępnione 2 porty SFP+ z kompletem wkładek: <ul style="list-style-type: none"> o elektryczne RJ-45, 1GbE - 2 szt. o światłowodowe 10GBASE-SR – 2 szt. <p>Wkładki muszą być przetestowane przez producenta oferowanego serwera i znajdować się na liście wkładek rekomendowanych do użycia z oferowanym typem serwera - Wykonawca złoży dokument potwierdzający spełnianie wymogu.</p> <p><u>Zamawiający uzna za spełnienie wymogu załączenie do oferty oświadczenia producenta danego serwera, iż dana wkładka jest kompatybilna i w pełni funkcjonalna z oferowanym serwerem i kartą sieciową oraz była przetestowana pod kątem poprawnej kompatybilności w oferowanym serwerze</u></p>
-----------------	--

W wyniku dokonanej zmiany treści SWZ, Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert. Oferty należy składać do dnia 11.10.2024 r., do godz. 08.00.

KOMENDANT

/-/ plk Artur STOPKA