



Białystok, dnia 22 listopada 2019 r.

**Dyrektor
Sądu Rejonowego w Białymstoku**

ul. Mickiewicza 103, 15-950 Białystok
tel. 085 665-62-22, dyrektor@bialystok.sr.gov.pl

Nr G-3710-18/19

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: Odpowiedzi na pytania do treści siwz.

Dostawa komputerów stacjonarnych oraz komputerów przenośnych do Sądu Rejonowego w Białymstoku przy ul. Mickiewicza 103

Nr postępowania przetargowego: G-3710-18/19

W związku z prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego postępowaniem o udzielenia zamówienia publicznego na dostawę komputerów stacjonarnych oraz komputerów przenośnych do Sądu Rejonowego w Białymstoku przy ul. Mickiewicza 103 (nr postępowania przetargowego: G-3710-18/19) działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) poniżej przedstawiam zapytania do treści siwz wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania rozwiązania, które ma możliwość aktualizacji BIOS za pomocą np. PENDRIVE z poziomu BIOS oraz posiada dedykowane oprogramowanie producenta komputera, które umożliwia aktualizację BIOS z poziomu systemu operacyjnego?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane przez Wykonawcę rozwiązanie dotyczące aktualizacji BIOS i jednocześnie modyfikuje w tym zakresie załączniki 1a, 1b, 1c, 1d, 2a, 2b, 2c i 2d.

Część 1 zamówienia przed zmianą:

10.	Funkcje BIOS	... Aktualizacja BIOS za pomocą strony internetowej producenta w oparciu o najnowsze, aktualne wersje BIOS.
-----	--------------	--

Część 1 zamówienia po zmianie:

10.	Funkcje BIOS	... Aktualizacja BIOS za pomocą strony internetowej producenta lub dedykowanego oprogramowania producenta w oparciu o najnowsze, aktualne wersje BIOS.
-----	--------------	---

Część 2 zamówienia przed zmianą:

11.	Funkcje BIOS	... Aktualizacja BIOS za pomocą strony internetowej producenta w oparciu o najnowsze, aktualne wersje BIOS.
-----	--------------	--

Część 2 zamówienia po zmianie:

11.	Funkcje BIOS	... Aktualizacja BIOS za pomocą strony internetowej producenta lub dedykowanego oprogramowania producenta w oparciu o najnowsze, aktualne wersje BIOS.
-----	--------------	---

Część 3 zamówienia przed zmianą:

18.	Funkcje BIOS	... Aktualizacja BIOS za pomocą strony internetowej producenta w oparciu o najnowsze, aktualne wersje BIOS.
-----	--------------	--

Część 3 zamówienia po zmianie:

18.	Funkcje BIOS	... Aktualizacja BIOS za pomocą strony internetowej producenta lub dedykowanego oprogramowania producenta w oparciu o najnowsze, aktualne wersje BIOS.
-----	--------------	---

Część 4 zamówienia przed zmianą:

18.	Funkcje BIOS	... Aktualizacja BIOS za pomocą strony internetowej producenta w oparciu o najnowsze, aktualne wersje BIOS.
-----	--------------	--

Część 4 zamówienia po zmianie:

18.	Funkcje BIOS	... Aktualizacja BIOS za pomocą strony internetowej producenta lub dedykowanego oprogramowania producenta w oparciu o najnowsze, aktualne wersje BIOS.
-----	--------------	---

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający w części 1 i 2 zamówienia, sekcja „Obudowa” dopuszcza możliwość zaoferowania rozwiązania, które sygnalizuje przez wbudowany system diagnostyczny:

- 1) uszkodzenie lub brak pamięci RAM,
- 2) uszkodzenie kontrolera Video,
- 3) błędy zasobów PCIe / PCI MM 10,
- 4) błędy POST.

Odpowiedź:

Zamawiający w części 1 wyraża zgodę na proponowane przez Wykonawcę rozwiązanie i jednocześnie modyfikuje w tym zakresie załączniki 1a, 2a. W części 2 zamówienia nie ma sekcji „Obudowa”.

Część 1 zamówienia przed zmianą:

8.	Obudowa	... Obudowa musi posiadać wbudowany wizualny lub dźwiękowy system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, a w szczególności musi sygnalizować: <ol style="list-style-type: none"> 1) uszkodzenie lub brak pamięci RAM, 2) uszkodzenie kontrolera Video, 3) awarię BIOS’u, 4) awarię procesora. ...
----	---------	---

Część 1 zamówienia po zmianie:

8.	Obudowa	... Obudowa musi posiadać wbudowany wizualny lub dźwiękowy system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, a w szczególności musi sygnalizować: <ol style="list-style-type: none"> 1) uszkodzenie lub brak pamięci RAM, 2) uszkodzenie kontrolera Video, 3) awarię BIOS’u, 4) awarię procesora. lub <ol style="list-style-type: none"> 1) uszkodzenie lub brak pamięci RAM, 2) uszkodzenie kontrolera Video, 3) błędy zasobów PCIe / PCI MM 10, 4) błędy POST. ...
----	---------	--

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający w części 1 dopuści zaoferowanie komputera z zasilaczem o 85% efektywności dla 50% obciążenia i 82% efektywności dla 100%?

Odpowiedź:

W zakresie L.p. 8 OPZ Komputer stacjonarny, Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane przez Wykonawcę rozwiązanie i tym samym podtrzymuje zapisy SIWZ.

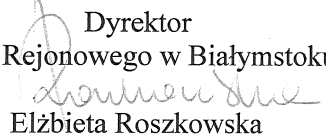
Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści komputer z obudową opisaną przez producenta jako „toolless”, w której zastosowano dodatkowe zabezpieczenie w postaci śrub „radełkowych” – odkręcanych palcami. Śruby radełkowe stanowią dodatkowe zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem obudowy, a pozostają zbędne w przypadku zastosowania jednego z wymaganych przez Zamawiającego dodatkowego zabezpieczenia, linki metalowej (złącze blokady Kensingtona) lub kłódki.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane przez Wykonawcę rozwiązanie.

Jednocześnie informuję, iż termin składania i otwarcia oferty pozostają bez zmian.

Dyrektor
Sądu Rejonowego w Białymstoku

Elżbieta Roszkowska