

Data: 10-03-2023

Znak sprawy: NFZ10-WI.2310.7.2023

PDL.WI.1.PB

W dniu 10-03-2023 wpłynęły pytania do zapytania ofertowego na zakup 15 sztuk dwumonitorowych zestawów komputerowych.

Pytanie 1

Dotyczy specyfikacji technicznej, podpunkt 9. Obudowa

Zamawiający pisze:

„- z przodu obudowy wymagany jest wbudowany fabrycznie wizualny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, który musi sygnalizować co najmniej:

- awarie procesora lub pamięci podręcznej procesora
- uszkodzenie lub brak pamięci RAM,
- uszkodzenie płyty głównej
- uszkodzenie zasilacza
- uszkodzenie kontrolera Video.
- zasilacz o sprawności min 93% przy 50% obciążeniu zasilacza (80 Plus Platinum)”

Czy Zamawiający dopuści komputery, które posiadają odrębny wizualny system diagnostyczny dla zasilacza na tyle komputera?

Pytanie 2

Dotyczy specyfikacji technicznej, podpunkt 11. Elementy dodatkowe

Zamawiający pisze:

„- Szyfrowanie dysku twardego za pomocą TPM 2.0 lub nowszego zintegrowanego z płytą główna”

Rozumiemy, że to omyłka pisarka i Zamawiający miał na myśli TPM 2.0?

Pytanie 3

Dotyczy specyfikacji technicznej, podpunkt 12. BIOS

Zamawiający pisze:

„Minimalne funkcjonalności systemu diagnostycznego:

- test procesora

- test pamięci RAM
- test dysku twardego
- test płyty głównej „

Pragniemy zauważyć, że w przypadku awarii płyty głównej system diagnostyczny może być niedostępny i taka awaria jest sygnalizowana za pomocą wizualnego systemu diagnostycznego z przodu obudowy. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wykreślenie testu płyty głównej z BIOS lub dopuszczenia możliwości przetestowania magistrali PCIe.

Pytanie 4

Dotyczy specyfikacji technicznej, podpunkt 12. BIOS

Zamawiający pisze:

„skonfigurowania hasła „Power On” ”

Nazewnictwa tej funkcji jest specyficzne dla 2 producentów sprzętu komputerowego i zwracamy się prośbą o zmianę zapisu na „PowerOn/System Password”

Pytanie 5

Dotyczy specyfikacji technicznej, podpunkt 12. BIOS

Zamawiający pisze:

„- funkcja przechowywania kopii partycji rozruchowej dysku (MBR/GPT) i automatycznego jej przywrócenia w przypadku jej uszkodzenia w wyniku działania szkodliwego oprogramowania (wirusa)”

Czy Zamawiający dopuści dedykowaną aplikację producenta sprzętu, która działa niezależnie od systemu operacyjnego i pozwala na przywrócenie systemu z kopii partycji lub umożliwi świeżą instalację systemu?

W odpowiedzi na pytania.

Pytanie 1

Zapis odnośnie zasilacza dotyczy całej obudowy i opisuje jego parametry a nie dotyczy systemu diagnostycznego. W opisie przedmiotu zamienia niepotrzebny jest punkt wskazujący na system diagnostyczny. W tym punkcie zapis należy rozumieć jako:

9.	Obudowa	<p>Small Form Factor przystosowania do pracy pionowej i poziomej wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - minimum 1 półkę dla napędu optycznego typu SLIM - minimum 2 wewnętrzne półki umożliwiające montaż dwóch sztuk dysku twardego 3,5” lub 2,5” - możliwość serwisowanie komputera bez użycia narzędzi. - możliwość zastosowania zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady typu Kensington) oraz kłódki
----	---------	--

	<p>(oczeko na kłódkę)</p> <p>-otwarcie obudowy przez wykwalifikowany personel Zamawiającego w celu rozbudowy zestawu nie może powodować utraty gwarancji</p> <p>- z przodu obudowy wymagany jest wbudowany fabrycznie wizualny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, który musi sygnalizować co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • awarie procesora lub pamięci podręcznej procesora • uszkodzenie lub brak pamięci RAM, • uszkodzenie płyty głównej • uszkodzenie zasilacza • uszkodzenie kontrolera Video. <p>- zasilacz o sprawności min 93% przy 50% obciążeniu zasilacza (80 Plus Platinum)</p>
--	---

Pytanie 2

Jest to oczywisty błąd pisarski, prawidłowy zapis TPM 2.0

Pytanie 3

Zamawiający nie zmienia zapisów w tym zakresie

Pytanie 4

Zwrot „Power On” należy rozumieć jako hasło wprowadzane przy uruchomieniu komputera a nie opis lub nazwę w systemie BOIS.

Pytanie 5

Zamawiający nie dopuszcza stosowania dodatkowego oprogramowania