

Nr ref.: ZP-135/2019

Toruń, dnia 19.12.2019 r.

Wykonawcy

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Sukcesywna dostawa sprzętu komputerowego”

Uprzejmie informuję, że w dniu 14.12.2019 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w brzmieniu:

Pytanie 1:

W załączniku nr 5 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, 1. Laptopy Notebook konfiguracja A1, A2, B1, B2, C1 Zamawiający wymaga wbudowaną w obudowę matrycy ekranu kamerę o rozdzielczości ekranu min. 1.0 Mpix. Chcielibyśmy zauważyć, że w większości dostępnych na rynku laptopów montowane są kamery w standardzie HD o rozdzielczości 0.92 Mpix. Czy w związku z powyższym Zamawiający zmodyfikuje zapis i zgodzi się na zaoferowanie laptopów z kamerą HD 720p o rozdzielczości min. 0.92 Mpix?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dokona stosownej modyfikacji.

Pytanie 2:

W załączniku nr 5 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, 1. Laptopy Notebook konfiguracja A1, A2, B1, B2, C1 Zamawiający w kategorii BIOS wymaga wbudowanego systemu diagnostycznego służącego do diagnozowania i sygnalizowania awarii komputera. Czy w/w zapis należy interpretować jako system diagnostyczny uruchamiany z poziomu BIOS?

Odpowiedź:

Komputer musi umożliwiać uruchomienie diagnostyki z wbudowanego systemu na płycie głównej bez konieczności podłączania nośników zewnętrznych. Diagnostyka może być uruchamiana z poziomu BIOS lub innego, równoległego systemu wbudowanego w płytę główną.

Pytanie 3:

W załączniku nr 5 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, 1. Laptopy Notebook konfiguracja A1, A2, B1, B2, C1 Zamawiający w kategorii BIOS wymaga wbudowanego systemu diagnostycznego służącego do diagnozowania i sygnalizowania awarii komputera. W szczególności system musi sygnalizować uszkodzenie pamięci RAM, układu video, dysku twardego, kontrolera klawiatury, BIOS'u, LCD oraz błąd testowania podręcznej pamięci procesora. Czy Zamawiający dopuści system diagnostyczny, który nie testuje BIOSu komputera oraz pamięci podręcznej CPU, ale będzie testował ogólną poprawność działania procesora?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 4:

W załączniku nr 5 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, 1. Laptopy Notebook konfiguracja A2 Zamawiający wymaga laptopów o wysokości max. 23 mm. Czy Zamawiający zgodzi się i zaakceptuje laptopy o wysokości maksymalnej 24 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na propozycję Wykonawcy.

Pytanie 5:

W załączniku nr 5 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, 1. Laptopy Notebook konfiguracja A2 Zamawiający wymaga: „Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 23 dB”

Czy zamawiający zgodzi się i zaakceptuje zmianę zapisu na: „Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 25 dB”?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na propozycję Wykonawcy.

Pytanie 6:

W załączniku nr 5 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, 1. Laptopy Notebook konfiguracja B2 Zamawiający wymaga:

- USB - min. 3 gniazda typu A w tym min. 1 x USB min. 3.0, oraz 1 x Type-C
- złącze/złącza słuchawek i mikrofonu.
- DisplayPort
- HDMI
- RJ-45
- czytnik kart SD lub micro SD

Czy Zamawiający zgodzi się i zaakceptuje laptopa bez standardowego portu DisplayPort na rzecz portu USB-C z Thunderbolt z możliwością wyprowadzenia z niego na adapterze / przejściówce portu DisplayPort? Pozostałe porty i ich ilości bez zmian.

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 7:

W załączniku nr 5 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, 1. Laptopy Notebook konfiguracja B2 Zamawiający wymaga laptopów o wysokości max. 25 mm. Czy Zamawiający zgodzi się i zaakceptuje laptopy o wysokości maksymalnej 26 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na propozycję Wykonawcy.

Pytanie 8:

W załączniku nr 5 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, 1. Laptopy Notebook konfiguracja B2 Zamawiający wymaga: „Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 23 dB”

Czy zamawiający zgodzi się i zaakceptuje zmianę zapisu na: „Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 32 dB”?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na propozycję Wykonawcy.

Pytanie 9:

W załączniku nr 5 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, 1. Laptopy Notebook konfiguracja C1 Zamawiający wymaga: „Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 23 dB”

Czy zamawiający zgodzi się i zaakceptuje zmianę zapisu na: „Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 26 dB”?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na propozycję Wykonawcy.

Pytanie 10:

W załączniku nr 5 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, 3. Komputery stacjonarne Konfiguracja S1 Zamawiający wymaga: „Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych. powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest co najmniej wynik 10000 punktów Passmark CPU Mark (wynik na dzień otwarcia ofert na stronie www.cpubenchmark.net)”

Czy Zamawiający zgodzi się i zaakceptuje procesor spełniający poniższy wymóg: „Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych. powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest co najmniej wynik 9000 punktów Passmark CPU Mark (wynik na dzień otwarcia ofert na stronie www.cpubenchmark.net)”?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na propozycję Wykonawcy.

Pytanie 11:

W załączniku nr 5 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, 3. Komputery stacjonarne Konfiguracja S2 Zamawiający wymaga: „Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych. powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest co najmniej wynik 11 500 punktów Passmark CPU Mark (wynik na dzień otwarcia ofert na stronie www.cpubenchmark.net)”

Czy Zamawiający zgodzi się i zaakceptuje procesor spełniający poniższy wymóg: „Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych. powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest co najmniej wynik 9250 punktów Passmark CPU Mark (wynik na dzień otwarcia ofert na stronie www.cpubenchmark.net)”?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na propozycję Wykonawcy.

Pytanie 12:

W załączniku nr 5 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, 3. Komputery stacjonarne Konfiguracja S1 Zamawiający wymaga:

„- Min. 1 x HDMI

- Min1 x DisplayPort

- 1 x VGA (dopuszcza się wbudowany otwór z zaślepką)

- 1 x wyjście audio

- 1 x port mikrofonu

- 1 x RJ-45

- Min. 6 portów USB wyprowadzonych na zewnątrz komputera w tym min 4 porty USB 3.0 oraz 2 porty 2.0 (dopuszcza się złącze typu USB-C) wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, rozdzielaczy, przejściówek itp.”

Czy Zamawiający zaakceptuje Komputer stacjonarny S1 bez portu HDMI jednak z dwoma portami DisplayPort w tym jeden z adapterem / przejściówką z DisplayPort na HDMI?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na propozycję Wykonawcy.

Pytanie 13:

W załączniku nr 5 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, 3. Komputery stacjonarne Konfiguracja S2 i S3 Zamawiający wymaga:

„- Min. 1 x HDMI

- Min. 1 x DisplayPort

- 1 x VGA (dopuszcza się użycie przejściówki/konwertera)

- 1 x RJ-45

- Min. 6 portów USB wyprowadzonych na zewnątrz komputera w tym min. 4 porty USB 3.0 oraz 2 porty 2.0 (dopuszcza się złącze typu USB-C) wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, rozdzielaczy, przejściówek itp.”

Czy Zamawiający zaakceptuje Komputer stacjonarny S2 i S3 bez portu HDMI jednak z dwoma portami DisplayPort w tym jeden z adapterem / przejściówką z DisplayPort na HDMI?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na propozycję Wykonawcy.

Pytanie 14:

W załączniku nr 5 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, 3. Komputery stacjonarne Konfiguracja S1, S2 i S3 Zamawiający stawia wymóg w BIOS aby była możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, ustawienia hasła na poziomie systemu, administratora komputera oraz dysku twardego oraz możliwość ustawienia następujących zależności pomiędzy nimi: brak możliwości zmiany hasła pozwalającego na uruchomienie systemu bez podania hasła administratora komputera.

Czy Zamawiający zrezygnuje z tego zapisu, w przypadku kiedy będzie możliwość fizycznego zresetowania hasła użytkownika przy pomocy wbudowanej na płycie zwróce służącej właśnie temu celowi?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na propozycję Wykonawcy.

Pytanie 15:

W załączniku nr 5 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, 3. Komputery stacjonarne Konfiguracja S1, S2 i S3 Zamawiający wymaga: „Moduł konstrukcji obudowy w jednostce centralnej komputera powinien pozwalać na demontaż kart rozszerzeń, napędu optycznego i dysków twardech bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycia wkrętów, śrub motylkowych).”

Wszyscy producenci komputerów zabezpieczają dyski M.2 w złączu za pomocą śrubki. Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuści, aby w/w dysk był zabezpieczony w ten sposób?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 16:

W załączniku nr 5 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, 3. Komputery stacjonarne Konfiguracja S1, S2 i S3 Zamawiający wymaga: „Obudowa w jednostce centralnej musi być otwierana bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycie standardowych wkrętów, śrub motylkowych).”

Czy Zamawiający dopuści użycie śrub radełkowanych, które pozwalają na otwarcie obudowy bez użycia narzędzi?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 17:

W załączniku nr 5 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, 3. Komputery stacjonarne Konfiguracja S1 Zamawiający wymaga: „Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 23 dB”

Czy zamawiający zgodzi się i zaakceptuje zmianę zapisu na: „Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 30 dB”?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na propozycję Wykonawcy.

Pytanie 18:

W załączniku nr 5 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, 3. Komputery stacjonarne Konfiguracja S2 i S3 Zamawiający wymaga: „Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 23 dB”

Czy zamawiający zgodzi się i zaakceptuje zmianę zapisu na: „Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 33 dB”?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na propozycję Wykonawcy.

Pytanie19:

W załączniku nr 5 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, 3. Komputery stacjonarne Konfiguracja S2 i S3 Zamawiający wymaga: „Zasilacz o mocy min. 300W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego i sprawności min. 90%.”

Chcielibyśmy zauważyć, że producenci dobierają zasilacze do swoich komputerów na podstawie wieloletniego doświadczenia w projektowaniu komputerów, badań i testów na zgodność z programem Energy Star i dokładnie wiedzą jakie zasilacze będą spełniały wymagania energetyczne produkowanych przez nich komputerów. Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuści komputer o zasilaczu minimum 180 W i sprawności co najmniej 90%? Komputery obecnie zużywają o wiele mniej energii elektrycznej niż przed laty w związku z zaostreniem wymagań programu Energy Star i zasilacz o mniejszej mocy i większej wydajności energetycznej będzie zapewniał o wiele lepsze parametry i zużycie energii niż zasilacz o większej mocy, w przypadku gdy komputer nie będzie pobierał więcej niż 25% pełnej mocy zasilacza.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na propozycję Wykonawcy.

Pytanie 20:

W załączniku nr 5 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, 3. Komputery stacjonarne Konfiguracja S2 i S3 Zamawiający wymaga: „Obudowa musi posiadać wbudowany wizualny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, a w szczególności musi sygnalizować co najmniej: uszkodzenie pamięci RAM, uszkodzenie złączy PCIe, płyty głównej, awarię procesora.”

Czy Zamawiający dopuści komputer, w którym wizualny system diagnostyczny w obudowie nie będzie pokazywał uszkodzenia złączy PCIe, ale test takich złączy będzie można przeprowadzić za pomocą wbudowanego wizualnego systemu diagnostycznego uruchamianego z BIOS komputera?

Odpowiedź:

Tak.

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr Jarosław Lisewski

