

Irg.271.1.4.2016

Do wszystkich Wykonawców

W nawiązaniu do zapytania dotyczącego „Dostawy i montażu zestawów komputerowych dla Zespołu Szkół Nr1 i Zespołu Szkół Nr 3 w Sępólnie Krajeńskim”, wyjaśniamy następującą kwestię:

Zamawiający nie zmieni postanowień zawartych w Zał. Nr 1 Opis szczegółowy zamówienia w zakresie Wymagane minimalne parametry techniczne 30 komputerów pkt 4, 5, 15, jak również w zakresie Wymagane minimalne parametry techniczne dla serwera pkt 16, 27, 28 16 Opisu Przedmiotu Zamówienia stanowiącego Załącznik Nr 7 do SIWZ, ponieważ Zamawiający brał pod uwagę co najmniej dwóch producentów, których parametry spełniają minimalne wymagania SIWZ.

Pytanie 1. W zestawach komputerowych, pkt 4. Płyta Główna zamawiający wymaga: rodzaj obsługiwanej pamięci: DDR3 DIMM, typ obsługiwanej pamięci: DDR3-1600 (PC3-12800), DDR3- 1333 (PC3-1060). Czy zamawiający dopuszcza nowszy rodzaj obsługiwanej pamięci DDR4 zamiast DDR3?

Odp. Ad 1. *Zamawiający wskazał minimalne parametry typu obsługi pamięci.*

Pytanie 2. W zestawach komputerowych, pkt 4 Płyta główna zamawiający wymaga: zintegrowana karta dźwiękowa, zgodna z High Definition, kontrolery USB 3.0, 2.0, porty zewnętrzne: USB,DVI,PS/2,RJ45,VGA, Audio. Czy dopuszcza się adapter z DisplayPort zamiast portu DVI?

Odp. Ad 2. *Dopuszcza się jedynie wewnętrzny adapter portu DVI w płycie, albo dodatkowym slotie płyty głównej.*

Pytanie 3. W zestawach komputerowych: pkt 15. Monitor, zamawiający wymaga: Czas reakcji matrycy [ms]: 5, matrycy [ms]: 5, Złącza: D-Sub, DVI, Głośniki: Tak. Czy zamawiający dopuszcza czas reakcji matrycy 8 ms ? Czy zamiast głośników dopuszcza się zastosowanie soundbara?

Odp. Ad 3. *Zamawiający nie dopuszcza zaniżania czasu reakcji matrycy oraz zastosowanie soundbara.*

Pytanie 4. W Tabeli Wymagane minimalne parametry techniczne dla serwera zamawiający wymaga; pkt 16. Maksymalna liczba dysków: 6szt. Czy zamawiający dopuszcza 8 szt dysków?

Odp. Ad 4. *Zamawiający dopuszcza zwiększenie ilości dysków.*

Pytanie 5. W Tabeli Wymagane minimalne parametry techniczne dla serwera pkt 27-28. Chcąc zaoferować sprzęt wiodącego producenta – firmy HP, zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie rozwiązania w postaci serwera o wymiarach obudowy 36,82cm

x17,5cmx47,52cm oraz ilości złącz PCI w konfiguracji jak poniżej:

Expansion Slots

Expansion Slot #	Technology	Bus Width*	Connector Width	Form Factor	Notes
4	PCIe 3.0	X8	X16	Full Length/Full Height	
3	PCIe 3.0	X8	X8	Full Length/Full Height	
2	PCIe 2.0	X1	x8	Full Length/Full Height	
1	PCIe 2.0	X1	X4	Half Length/Full Height	

*Indicates the number of physical electrical lanes running to the connector.

Odp. Ad 5. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie w takich parametrach

Proszę o potwierdzenie otrzymania wiadomości.

w z. BURMISTRZA

inż. Marek Zińko
Zastępca Burmistrza