

karty graficznej 7 własną pamięcią 1GB i dwoma złączami cyfrowymi potrzeba zintegrowanego portu: display port, wydaje się być niepotrzebna. Konfiguracja zestawu komputerowego typ 2 wskazuje, że Zamawiający planuje zakupić stacje robocze, w których z uwagi na ich zastosowanie, nie stosuje się cyfrowych wyjść graficznych zintegrowanych z płytą główną?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający określił w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wymagania dotyczące stacjonarnych zestawów komputerowych - typ 2 rozbudowany. W związku z powyższym wymagane jest dostarczenie powyższych zestawów komputerowych wyposażonych w display port.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dopuści stacjonarne zestawy komputerowe - typ 2 rozbudowany - wyposażone w czytnik kart 19 w 1?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający określił w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia parametry wymóg wyposażenia stacjonarnych zestawów komputerowych - typ 2 rozbudowany w czytnik kart 22 w 1. W związku z powyższym Zamawiający nie dopuszcza zestawów komputerowych wyposażonych w czytniki kart o parametrach niższych niż 22 w 1.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający dopuści monitor 24" w: stacjonarnych zestawach komputerowych - typ 2 rozbudowany i pozycji 5 - Monitory komputerowe graficzne, o maksymalnym poborze energii 135W i pozostałych wymaganiach lepszych od minimalnych?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający określił w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla monitorów wchodzących w skład stacjonarnych zestawów komputerowych - typ 2 rozbudowany maksymalny pobór energii 95W. W związku z powyższym nie dopuszcza monitorów o większym poborze energii.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuści komputery przenośne - typ 2 rozbudowany z możliwością rozbudowy pamięci RAM do maks. 8GB? Wielkość 16GB z uwagi na cenę pamięci, brak wolnych slotów na płycie, a także brak wsparcia dla oferowanego systemu operacyjnego wydaje się niewykorzystana, a niepotrzebnie bardzo podnosi cenę oferowanego sprzętu?

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający w określił w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wymóg możliwości rozbudowy pamięci RAM do maksimum 16GB dla komputerów przenośnych – typ 2 rozbudowany. W związku z powyższym nie dopuszcza komputerów o mniejszych możliwościach rozbudowy pamięci RAM.

Pytanie nr 7:

Dotyczy: Załącznik nr 5 do SIWZ, I -zestawy komputerowe (61 szt.), 2-zestawy komputerowe (9 szt.), pozycja „Dysk Twardy”. Pytanie 1: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie dysków z technologią S.M.A.R.T. III? SMART IV jest technologią zastrzeżoną przez firmę Hewlett Packard i pozostawienie tego wymogu spowoduje, że jedynie produkty tej firmy będą mogły być oferowane w niniejszym postępowaniu, co doprowadzi do wyeliminowania jakiegokolwiek konkurencji, co z kolei i może negatywnie odbić się na cenie za jaką Zamawiający zrealizuje zamówienie.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający dopuścił zastosowanie technologii S.M.A.R.T. III obok wymaganej technologii SMART IV dla dysków twardych zastosowanych w stacjonarnych zestawach komputerowych – typ 1 podstawowy (61 szt.) oraz w stacjonarnych zestawach komputerowych – typ 2 rozbudowany (9 szt.).

Pytanie nr 8:

Dotyczy: Załącznik nr 5 do SIWZ, I - zestawy komputerowe (61 szt.), pozycja „Płyta główna”.
Pytanie 2: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera z płytą główną ze złączami 1 x PCI-Express x 16, 2 x PCI.

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zgodnie z wymaganiami określonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający dla zestawów komputerowych – typ 1 podstawowy wymaga płyty głównej wyposażonej w następujące złącza: minimum 1x PCI-Express x 16, minimum 1 x PCI-Express x 1, minimum 1 x PCI. W związku z powyższym Zamawiający nie dopuści komputera z płytą główną jedynie ze złączami 1x PCI-Express x 16, 2 x PCI, a nie zawierającej minimum 1 x PCI-Express x 1.

Pytanie nr 9:

Dotyczy: Załącznik nr 5 do SIWZ, I - zestawy komputerowe (61 szt.), pozycja „Obudowa”. Pytanie 3: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputerów w obudowie 353mm x 399mm x 114 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1.

Pytanie nr 10:

Dotyczy: Załącznik nr 5 do SIWZ, I - zestawy komputerowe (61 szt.), pozycja „Zasilacz”. Pytanie 4: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera z zasilaczem o mocy 255W i sprawności 88%??

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Zamawiający określił w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wymagane minimalne parametry zasilacza w stacjonarnych zestawach komputerowych - typ 1 podstawowy na poziomie: moc minimalna - 240W, oraz sprawność minimalna - 89%. W związku z powyższym Zamawiający nie dopuszcza zasilaczy o mniejszej mocy i sprawności.

Pytanie nr 11:

Dotyczy: Załącznik nr 5 do SIWZ, I - zestawy komputerowe (9 szt.), pozycja „Zintegrowane złącza płyty wyprowadzone na zewnątrz”. Pytanie 5: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera bez portów VGA (D-Sub) i 1 x Display Port? Z opisu przedmiotu zamówienia wynika, iż Zamawiający wymaga autonomicznej karty graficznej, więc i tak nie będzie korzystać ze zintegrowanej karty graficznej. Komputer który chcemy Państwu zaoferować będzie oczywiście posiadał porty wymagane w pozycji „Karta Graficzna”.

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Zamawiający określił w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wymagania dotyczące stacjonarnych zestawów komputerowych - typ 2 rozbudowany. W związku z powyższym wymagane jest dostarczenie powyższych zestawów komputerowych wyposażonych w porty: VGA (D-Sub) oraz Display Port.

Pytanie nr 12:

Dotyczy: Załącznik nr 5 do SIWZ, I - zestawy komputerowe (9 szt.), pozycja „Zasilacz”. Pytanie 6: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera z zasilaczem o mocy 525W i sprawności 85% ?

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 2.

Sporządził: Leszek Chmielewski, tel. (0-22) 581-87-91.