

Pytanie 4

Czy w momencie odbioru towaru Zamawiający przewiduje zastosowanie procedury sprawdzającej legalność zainstalowanego oprogramowania? W jaki sposób będzie przebiegała ta procedura?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż sposób odbioru towaru oraz zawartość protokołu odbioru zostały opisane w treści umowy stanowiącej załącznik 6 do SIWZ.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość przeprowadzenia weryfikacji oryginalności dostarczonych programów komputerowych u Producenta oprogramowania jako elementu procedury odbioru?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż w przypadku powstania uzasadnionych wątpliwości co do legalności zainstalowanego oprogramowania, weźmie pod uwagę różne możliwości sprawdzenia legalności dostarczonego oprogramowania, w tym weryfikację z udziałem producenta oprogramowania.

Pytanie 6

Czy w podanym zapisie dotyczącym procesora wartość punktów 34,1 pkt nie jest pomyłką i nie powinno być 341 pkt?

Odpowiedź:

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ w tabeli dotyczącej serwerów, w kolumnie wymagań minimalnych sekcja 3 „Procesor” w Opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 5 do SIWZ), a także w treści Formularza ofertowego (załącznik nr 1 do SIWZ), polegającej na zmianie zapisu: „Zainstalowany jeden procesor w architekturze x86 dedykowany do pracy w serwerach, umożliwiający oferowanemu modelowi serwera osiągnięcie wyniku przynajmniej 34,1 pkt w teście SPECint_rate2006 TDP.” na następujący: „**Zainstalowany jeden procesor w architekturze x86, dedykowany do pracy w serwerach, umożliwiający oferowanemu modelowi serwera osiągnięcie wyniku przynajmniej 14400 pkt w teście Passmark Average CPU Mark opublikowanym na stronie www.cpubenchmark.net.**”

Pytanie 7

W zapisie dotyczącym testu procesora podano SPECint_rate2006 jest „TDP”. Nie ma takiego testu, a te TDP to określenie ilości wydzielanego ciepła przez procesor. Proszę o doprecyzowanie.

Odpowiedź:

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ w tabeli dotyczącej serwerów, w kolumnie wymagań minimalnych sekcja 3 „Procesor” w Opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 5 do SIWZ), a także w treści Formularza ofertowego (załącznik nr 1 do SIWZ), polegającej na zmianie zapisu: „Zainstalowany jeden procesor w architekturze x86 dedykowany do pracy w serwerach, umożliwiający oferowanemu modelowi serwera osiągnięcie wyniku przynajmniej 34,1 pkt w teście SPECint_rate2006 TDP.” na następujący: „**Zainstalowany jeden procesor w architekturze x86, dedykowany do pracy w serwerach, umożliwiający oferowanemu modelowi serwera osiągnięcie wyniku przynajmniej 14400 pkt w teście Passmark Average CPU Mark opublikowanym na stronie www.cpubenchmark.net.**”

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści aby oferowane komputery All-In-One były wyposażone w dwa dodatkowe porty USB do podłączenia klawiatury (USB) i myszki (USB), zamiast wymaganych portów 2xPS/2? Proponowane rozwiązanie jest nowsze od wymaganego i oferuje większe możliwości rozbudowy poprzez podłączenie również innego typu urządzeń. Porty PS/2 dedykowane są wyłącznie dla urządzeń wskazujących, są rozwiązaniem starszym i oferują zdecydowanie mniejszy wybór myszek i klawiatur w porównaniu do złącza USB. Stąd prosimy o pozytywną odpowiedź na zadane pytanie. Pozwoli to zaofiarować sprzęt o parametrach nie gorszych od wymaganego.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapisy zawarte w Opisie przedmiotu zamówienia dotyczące portów PS/2 w komputerach AIO sekcje „Klawiatura” „Mysz” „Wbudowane złącza na zewnątrz obudowy”.

Pytanie 9

Załącznik nr 5 do SIWZ, str.32, serwery x86, pkt 3 „Procesor”:

W związku z faktem, że testy procesorów serwerowych najnowszej generacji nie są jeszcze opublikowane na stronie Spec.org, czy Zamawiający zaakceptuje serwer wyposażony w procesor osiągający w teście Passmark Average CPU Mark minimum 14460 punktów, wg wyników opublikowanych na stronie www.cpubenchmark.net ?

Odpowiedź:

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ w tabeli dotyczącej serwerów, w kolumnie wymagań minimalnych sekcja 3 „Procesor” w Opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 5 do SIWZ), a także w treści Formularza ofertowego (załącznik nr 1 do SIWZ), polegającej na zmianie zapisu: „Zainstalowany jeden procesor w architekturze x86 dedykowany do pracy w serwerach, umożliwiający oferowanemu modelowi serwera osiągnięcie wyniku przynajmniej 34,1 pkt w teście SPECint_rate2006 TDP.” na następujący: **„Zainstalowany jeden procesor w architekturze x86, dedykowany do pracy w serwerach, umożliwiający oferowanemu modelowi serwera osiągnięcie wyniku przynajmniej 14400 pkt w teście Passmark Average CPU Mark opublikowanym na stronie www.cpubenchmark.net.”**

Pytanie 10

Załącznik nr 5 do SIWZ, str.32, serwery x86, pkt 10 „Zasilanie”:

Czy Zamawiający zaakceptuje serwer wyposażony w dwa redundantne zasilacze Hot-Plug o mocy minimum 550 Wat i sprawności na poziomie Platinum, każdy wraz z przewodami C13-C14 o dł. min. 2 m ?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż dopuści serwer wyposażony w zasilacze o mocy 550W, przy spełnieniu pozostałych wymagań: Hot-Plug, redundancja, sprawność na poziomie Platinum, okablowanie wymagane w SIWZ.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ w tabeli dotyczącej serwerów, w kolumnie wymagań minimalnych sekcja 10 „Zasilanie” w Opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 5 do SIWZ), a także w treści Formularza ofertowego (załącznik nr 1 do SIWZ), polegającej na zmianie zapisu: „Dwa redundantne zasilacze Hot Plug o mocy minimum 750 Wat i sprawności na poziomie Platinum, każdy wraz z przewodami C13-C14 o dł. min. 2m.” na następujący: **„Dwa redundantne zasilacze Hot Plug o mocy minimum 550 Wat i sprawności na poziomie Platinum, każdy wraz z przewodami C13-C14 o dł. min. 2m.”**

Pytanie 11

Załącznik nr 5 do SIWZ, str.33, komputer All-In-One, pkt2 „Płyta główna”:

Obecnie nie są dostępne na rynku komputery All-In-One z nowymi generacjami procesorów, posiadające pełne wsparcie w systemie operacyjnym MS Windows 10, wyposażone w porty PS/2. W związku z tym, czy Zamawiający zaakceptuje komputery All-In-One bez portów PS/2, dostarczone z urządzeniami peryferyjnymi (klawiatura, mysz) podłączanymi przez porty USB?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapisy zawarte w Opisie przedmiotu zamówienia dotyczące portów PS/2 w komputerach AIO sekcje „Klawiatura” „Mysz” „Wbudowane złącza na zewnątrz obudowy”.

Pytanie 12

Załącznik nr 5 do SIWZ, str.33, komputer All-In-One, pkt 15 „Przywracanie systemu – Recovery”:

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający dokonując opisu w brzmieniu „Obraz systemu operacyjnego każdej stacji wykonany na zewnętrznej pamięci USB. Przywracanie systemu musi być możliwe z tej pamięci bez dodatkowych narzędzi” miał na myśli, że dla każdej stacji musi zostać dostarczony na zewnętrznej pamięci USB nośnik instalacyjny zainstalowanego systemu operacyjnego?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, że oczekuje dostarczenia nośników USB zawierających co najmniej wersję instalacyjną systemu operacyjnego.

Zamawiający jednocześnie informuje, że wraz z powyższymi odpowiedziami publikuje zmodyfikowane załączniki do SIWZ: Formularz ofertowy, Opis przedmiotu zamówienia, uwzględniające ww. modyfikacje.

W związku z powyższym oferty należy składać na zmodyfikowanych Formularzach ofertowych.

Zamawiający jednocześnie informuje, iż działając na podstawie art. 38 ust. 6 Pzp, przedłuża termin składania i otwarcia ofert.

Aktualny termin składania i otwarcia ofert: **4 kwietnia 2018 r.**

Godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

p.o. Dyrektora Biura
Administracyjno - Gospodarczego

Wiesława Misior
Wiesława Misior

Załączniki:

1. Zmodyfikowany Formularz ofertowy (załącznik nr 1 do SIWZ).
2. Zmodyfikowany Opis przedmiotu zamówienia (załącznik nr 5 do SIWZ)