



Grójec , dnia 14 czerwca 2018 r.

ZP.272.20.2018

**Uczestnicy postępowania
o zamówienie publiczne /wszyscy/**

Odpowiedzi na pytania zadane w dniu 13 czerwca 2018 r.

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 pkt. 3 i art. 38 ust. 1a Ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1579), zwanej dalej ustawą, Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane przez Wykonawcę dot. postępowania przetargowego pn:

„ Zakup i dostawa serwera , oprogramowania serwerowego oraz oprogramowania do archiwizacji danych dla Starostwa Powiatowego w Grójcu ”

Pytanie 1

Dotyczy:

Obudowa

Zamawiający wymaga dostarczenie serwera wyposażonego w minimum 8 slotów 3'5" i jednocześnie wymaga dostarczenia 4 dysków o pojemności min. 2TB. Dyski 2TB dostępne są na rynku w rozmiarze zarówno 2'5" jak i 3'5". W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści rozwiązanie w pełni równoważne funkcjonalne w postaci serwera wyposażonego w minimum 8 slotów 2'5"?

Odpowiedź 1

Zamawiający przewiduje możliwość rozbudowy serwera o dyski o większej pojemności (4TB, 8TB) które nie są dostępne w formacie 2,5", w związku z czym podtrzymuje wymóg obudowy 8x3,5".

Pytanie 2

Dotyczy:

Diagnostyka

Zamawiający w fragmencie specyfikacji dotyczącej diagnostyki wymaga Panel LCD. Obecnie tylko jeden z producentów w połączeniu z wewnętrznym DVD montuje tego typu rozwiązanie w swoich serwerach. Zatem proszę o informację czy zamawiający dopuści rozwiązanie oparte o wyświetlacz ciekłokrystaliczny wyświetlający kody błędów w przypadku awarii komponentów serwera? Umożliwia to pełną i szybką identyfikację uszkodzonego elementu i jest rozwiązaniem w pełni równoważnym do minimalnych wymagań Zamawiającego.

Odpowiedź 2

Zamawiający nie przewidział, że panel LCD w połączeniu z wewnętrznym DVD występuje tylko u jednego producenta. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie oparte o wyświetlacz ciekłokrystaliczny.

Pytanie 3

Dotyczy:

Karta sieciowa

W wymaganiach dotyczących wbudowanych portów w serwerze, Zamawiający wskazał: „wbudowane minimum 2 porty typu Gigabit Ethernet base-T. Dodatkowe minimum 2 porty typu Gigabit Ethernet Baset-T na oddzielnym układzie nie zajmujące slotów PCIE”. Wymaganie dotyczące oddzielnego układu nie zajmującego slotów PCIE jest zdecydowanie nieadekwatne, szczególnie że w serwerach będą znajdować się wolne sloty PCI Express, w których istnieje możliwość instalacji kart rozszerzeń udostępniających interfejsy sieciowe, najczęściej o lepszych parametrach i możliwościach, niż zintegrowane karty. Na rynku istnieje kilku producentów serwerów stosujących wskazaną funkcjonalność, natomiast tylko jeden z nich spełnia pozostałe wymagania postawione przez Zamawiającego przy obsadzonej 1 procesorze. To sugeruje, że Zamawiający faworyzuje rozwiązania serwerowe jednego producenta, co skutkuje ograniczeniem konkurencji i jest tym samym sprzeczne z prawem zamówień publicznych. W związku z powyższym wnioskujemy o dopuszczenie serwera spełniającego: „wbudowane minimum 2 porty typu Gigabit Ethernet base-T. Dodatkowe minimum 2 porty typu Gigabit Ethernet Baset-T na oddzielnym układzie”.

Odpowiedź 3

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie pod warunkiem zachowania w celu dalszej rozbudowy serwera minimum trzech wolnych slotów PCIe zgodnie z wymogami SIWZ.

Pytanie 4

Dotyczy:

Gwarancja

Zamawiający wymaga, aby firma serwisująca posiadała autoryzację serwisową producenta oferowanego serwera. Jednocześnie w innych fragmentach Zamawiający wymaga możliwości zgłaszania awarii przez linię telefoniczną producenta serwera. W związku z powyższym celem zachowania pełnej spójności dla zgłoszeń wnosimy, aby Zamawiający w przypadku świadczenia serwisu przez autoryzowanego partnera serwisowego dopuścił możliwość zgłaszania awarii przez linię telefoniczną autoryzowanego partnera serwisowego w trybie 24x7x365.

Odpowiedź 4

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ – Zamawiający oczekuje że dostarczony sprzęt będzie objęty gwarancją i wsparciem technicznym producenta urządzenia – zgodnie z wymogami SIWZ gwarancja ma umożliwiać wsparcie producenta serwera dla samego serwera oraz systemu operacyjnego, Zamawiający oczekuje więc możliwości zgłoszenia problemu bezpośrednio u producenta, co według wiedzy Zamawiającego jest standardem wśród producentów serwerów dostępnych na rynku polskim.

STAROSTA
M. Scisłowski
Marek Scisłowski