

Pytania wraz z odpowiedziami z dnia 25 listopada 2016 r.

Pytanie nr 1

W opisie przedmiotu zamówienia dla macierzy dyskowej Zamawiający żąda :

"Oświadczenie producenta serwera, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem - dokumenty potwierdzające załączyć do oferty"

Wnosimy o zmianę na producenta macierzy, gdyż przedmiotem zamówienia jest macierz dyskowa a nie serwer i jest to niezgodność w SIWZ, gdyż jakikolwiek dokument pochodzący od producenta macierzy nie będzie zgodny z wymaganiem SIWZ tj. dokument pochodzący od producenta serwera.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia w załączniku nr 1 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia zapis „Oświadczenie producenta serwera ...”

na

„Oświadczenie producenta macierzy ...” .

Pytanie nr 2

W opisie przedmiotu zamówienia dla macierzy dyskowej Zamawiający zawarł wymóg: "minimum 5 letnia gwarancja na dyski z Keep Your Hard Drive"

Zapis dyski z Keep Your Hard Drive jest zapisem stosowanym przez jedyne producenta tj. firmę Dell w związku z powyższym brak jest możliwości zastosowania rozwiązania równoważnego w postaci "opcji pozostawiania dysków u Zamawiającego", a które to rozwiązanie jest stosowane u wszystkich producentów, natomiast wymagany zapis "Keep Your Hard Drive" jest stosowany tylko i wyłącznie u producenta Dell. Wnosimy o dopuszczenie minimum 5 letniej gwarancji na dyski z opcją pozostawienia dysku u Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapis w załączniku nr 1 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia

z

"minimum 5 letnia gwarancja na dyski z Keep Your Hard Drive"

na

„minimum 5 letnia gwarancja na dyski z bezwzględnym wymogiem aby w przypadku wymiany, uszkodzony dysk pozostał własnością Zamawiającego”

Pytanie nr 3

W opisie przedmiotu zamówienia dla macierzy dyskowej Zamawiający zawarł wymóg:

"Kopie migawkowe muszą być wykonywane metodą tzw. bez prealokacji przestrzeni dyskowej (ang. allocate-on-write, a.k.a redirect-on-write). Kopie migawkowe nie mogą być wykonywane metodą COW (ang. Copy On Write)"

Zapis powyższy w ewidentny sposób ogranicza konkurencję do jednego producenta tj. firmę Dell wraz z pozostałymi wymaganiami jak żądanie oświadczeń od producenta i opcji Keep Your Hard Drive.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia zapis "Kopie migawkowe muszą być wykonywane metodą tzw. bez prealokacji przestrzeni dyskowej (ang. allocate-on-write, a.k.a redirect-on-write). Kopie migawkowe nie mogą być wykonywane metodą COW (ang. Copy On Write)" ponieważ ta metoda wykorzystywana jest przez minimum 3 producentów macierzy co ze zmianami zapisów z pkt. 1 i 2 nie ogranicza i nie faworyzuje żadnego z producentów macierzy.

Pytanie nr 4

W opisie minimalnych wymagań macierzy Zamawiający specyfikuje zakup 18 dysków. Specyfikuje również obsługę 168 dysków czyli 9 razy więcej od potrzeb.

Czy możliwość rozbudowy do 1000 dysków, bez konieczności wymiany posiadanych dysków i modułów dyskowych, przy równoczesnej obsłudze do 150 dysków będzie dla Zamawiającego wystarczającym rozwiązaniem?

Patrząc ze względów ekonomicznych i wydajnościowych, zmiana parametru ilości obsługiwanych dysków nie przyniesie Zamawiającemu straty wydajnościowej, zapewni ochronę inwestycji (zakupione wcześniej dyski) oraz pozwoli zwiększyć konkurencyjność w niniejszym postępowaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie i zmienia zapis w załączniku nr 1 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia

z

„Macierz musi: obsługiwać minimum 168 dysków SAS/NLSAS lub SSD”

na

„Macierz musi: obsługiwać minimum 150 dysków SAS/NLSAS lub SSD”.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści switch posiadający port zarządzający RJ-45 zamiast portu RS 232? Switche nowej generacji obecnie występujące na rynku nie posiadają portu RS 232.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza switch posiadający port zarządzający RJ-45 zamiast portu RS232 i zmienia zapis załączniku nr 1 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia

z

„Przełącznik FC zapewnia możliwość jego zarządzania przez zintegrowany port Ethernet, RS232 oraz inband IP-over-FC ”

na

„Przełącznik FC zapewnia możliwość jego zarządzania minimum przez zintegrowany port Ethernet oraz inband IP-over-FC ”

Ponadto zamawiający dokonuje zmiany terminu składania ofert na dzień 30 listopada 2016 r., godz. 10.30 oraz otwarcia ofert na dzień 30 listopada 2016 r., godz. 11.00. Przedmiotową zmianę należy uwzględnić w adresowaniu kopert.