

znak: OL-WAG-29-05-JP/12

Lublin, dnia 17.09.2012 r.

Oferenci

Wszyscy

Dotyczy przetargu nieograniczonego opublikowanego w DzU UE z dnia 25.08.2012 pod numerem S 163 271239 – 2012 PL, Zadanie I – Rozbudowa środowiska produkcyjnego serwerów Zadanie II- Rozbudowa środowiska pamięci masowej – macierze dyskowe, biblioteka taśmowa.

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych Lubelski Oddział Wojewódzki Narodowego Funduszu Zdrowia przekazuje wyjaśnienia dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie 1

„Załącznik nr 7 SIWZ, Zadanie II – Dostawa macierzy dyskowej i biblioteki taśmowej, Dodatkowe wymagania, pkt.d) możliwość dynamicznej zmiany rozmiaru segmentu dla wolumenów logicznych.

Zamawiający wymaga możliwości dynamicznej zmiany rozmiaru segmentu wolumenów logicznych.

Ta funkcjonalność wspierana jest tylko przez jednego producenta (IBM) co wyklucza z postępowania innych producentów urządzeń typu storage”.

Zamawiający podtrzymując ten zapis blokuje jednocześnie udział w postępowaniu innym producentom macierzy? Czy Zamawiający zrezygnuje z tego zapisu?”

Odpowiedź:

Zadając pytanie nie uwzględniono pełnego wymogu punktu d) wymagania NFZLU.STR10. Pełny wymóg brzmi:

„Możliwość dynamicznej zmiany rozmiaru segmentu dla wolumenów logicznych. Dopuszcza się optymalny (automatyczny) sposób zapisu dla wolumenów logicznych.”

Tak sformułowane wymaganie wg wiedzy Zamawiającego spełnia wielu producentów macierzy, dlatego Zamawiający podtrzymuje wymaganie.

Pytanie 2.

Ad. Macierz dyskowa, NFZLU.STR2 – Wymaganie 1.

Zamawiający w powyższym punkcie wymaga instalacji 24 dysków 1TB 7.2 k RPM, czy uznane jako równoważne zostanie rozwiązanie składające się z 12 dysków 2TB 7.2 k RPM?

Zmiana taka spowodowałaby zwiększenie ilości miejsca w szafie, zwiększenie niezawodności rozwiązania oraz zmniejszenie zużycia energii eklektycznej oraz zmniejszenie ilość generowanego ciepła z racji mniejszej ilości pracujących podzespołów. Ponadto dyski o wielkości 1TB będą w pierwszej kolejności wycofywane z rynku z racji zastępowania dysków o takiej pojemności nowszymi rozwiązaniami o pojemnościach 2TB, 3TB, oraz 4TB z prędkościami 7.2k RPM.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Przewodnicząca Komisji Przetargowej
Joanna Klimkowska