

Wrocław, 09.03.2017r.

Wykonawcy

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „DOSTAWA SERWERÓW, SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO ORAZ SPRZĘTU STANOWIĄCEGO ZABEZPIECZENIE SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH DO JEDNOSTEK W CZ SPZOZ” (WCZ-SI/542/1/2017)

Informuję, że w dniu 03-03-2017r. i 06-03-2017r. wpłynęły do Zamawiającego pytania dotyczące specyfikacji od Wykonawców. Na które zgodnie art. 38 ust. 1 i 2 oraz 4 Ustawy prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi:

1. Zadanie 2 – Stacje robocze AiO – 80 sztuk: Czy Zamawiający dopuści zaofiarowanie stacji roboczej AIO wyposażonej w wewnętrzny wbudowany zasilacz o sprawności min 85% przy obciążeniu 50% którego moc podczas pracy nie przekracza 100W?

Odp. 1 - Oferowane rozwiązanie spełnia wymagania Zamawiającego.

2. Zadanie 1 - Zamawiający w odpowiedzi na pytanie 12-naste informuje, że dopuszcza technologię "folderów dysków", jako technologię równoważną pod warunkiem spełniania pozostałych wymagań zawartych w SIWZ. Prosimy o określenie; Co konkretnie Zamawiający rozumie, jako rozwiązanie równoważne??

Odp. 2 - Zamawiający, jako rozwiązanie równoważne rozumie wolumen logiczny, w którym przestrzeń dyskowa składająca się odpowiednio z pojemności jednego dysku fizycznego dla RAID 5, oraz pojemności dwóch dysków fizycznych dla RAID 6, przeznaczona na odbudowę struktury danych (tzw. dyski hot spare), rozdystrybuowana jest na wszystkich dyskach wchodzących w skład wolumenu. Rozwiązanie ma zapobiegać tym samym opóźnieniom w odbudowie struktury danych wynikających z tzw. spin down (czyli dysków hot spare uaktywniających się dopiero w momencie awarii) oraz nadmiernemu zużyciu przestrzeni dyskowej, a także potencjalnemu spadkowi wydajności poprzez wykonywanie dokładnej kopii zapasowej całego wolumenu na wypadek awarii jednego z dysków.

Zamawiający zwraca także uwagę na to, że interpretacja i zapewnienie równoważności leży po stronie oferenta. Zamawiający nie zna wszystkich rozwiązań na rynku. Stąd odpowiedź na zadane pytanie należy traktować jako **oczekiwany** przez Zamawiającego poziom bezpieczeństwa i wydajności rozwiązania.

Zamawiający

Dyrektor

Wojciech Skiba