



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Kancelarz

Szczecin, dnia 12.10.2017 r.

sygn. DZ-449-2017/AK

bip.pum.edu.pl

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego powyżej kwoty, o której mowa w art. 11 ust. 8 Pzp, pn. „Dostawa macierzy dyskowej dla Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie” – DZ-262-46/2017.

WYJAŚNIENIA

treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zamawiający – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, niniejszym wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie nr 1 dotyczy Załącznik nr III A do SIWZ – Zestawienie parametrów techniczno – użytkowych przedmiotu zamówienia > Pojemność

Obecnie dostępne pojemności dysków SSD na rynku to 800GB, 960GB, 1600GB i większe. Systemy macierzowe formatując dyski SSD zmniejszają ich przestrzeń użyteczną w stosunku do marketingowej. Z kolei konfiguracja o pojemności 3TB w RAID 10 powoduje konieczność zastosowania parzystej ilości dysków + 1, kolejno dla dysków:

800GB -> 11x 800GB

960GB -> 9x 960GB

1600GB -> 7x 1600GB

Powoduje to ostatecznie większą pojemność niż wymagana przez klienta, oraz większe koszty. Czy w celu optymalizacji kosztów oraz konfiguracji dyskowej w macierzy zamawiający dopuści rozwiązanie które zaoferuje w RAID 10 pojemność 2.9TB + dysk Spare?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza konfigurację w której uzyskana zostanie w RAID 10 pojemność 2.9TB + dysk Spare.

W imieniu Zamawiającego:

KANCLERZ
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego
w Szczecinie
mgr inż. Jerzy Piwowarczyk