



SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY
SZPITAL ZACHODNI im. JANA PAWŁA II
05-825 Grodzisk Mazowiecki ul. Daleka 11



PN-EN ISO 9001:2009
AQAP 2120:2006
PN-EN ISO 14001:2005



CMJ



Dział Zamówień Publicznych i Umów

Grodzisk Mazowiecki, 25.05.2015 r.

SPSSZ – V / 125 / 2015

Wg rozdzielnika

Dot. postępowania na dostawę urządzeń drukujących i sprzętu komputerowego dla Szpitala Zachodniego w Grodzisku Mazowieckim .

Pytania

Dot. serwera do wirtualizacji – 1 szt.

Płyta główna:

Zamawiający wymaga, aby płyta główna posiadała przynajmniej 7 złącz PCI Express generacji 3. Czy zamawiający dopuści serwer posiadający 6 złącz PCI Express generacji 3 na płycie głównej ?

Odpowiedź : Tak.

Inne napędy, moduły i karty, porty

Zamawiający wymaga, aby serwer posiadał minimum 6 x USB 2.0, w tym minimum 2 na panelu przednim, minimum 1 wewnętrzny umożliwiający integrację pamięci flash dla wirtualizatora oraz złącze RS-232. Czy zamawiający dopuści serwer posiadający 4 szt. USB 3.0, w tym 2 szt. z tyłu obudowy i 1 szt. wewnętrzny i nie posiadający złącza RS-232?

Odpowiedź : Nie.

Karta graficzna

Zamawiający wymaga zintegrowanej z płytą główną karty graficznej m.in. z minimum 32 MB pamięci RAM. Czy Zamawiający dopuści serwer ze zintegrowaną kartą graficzną posiadającą 16 MB pamięci RAM ?

Odpowiedź : Nie

Zasilanie i chłodzenie

Zamawiający wymaga , aby serwer posiadał m.in. dwa nadmiarowe zasilacze hotplug o mocy maksymalnej nie więcej niż 460 W, o maksymalnej sprawności minimum 94 % (potwierdzenie na podstawie dokumentacji technicznej producenta serwera).

Czy zamawiający dopuści serwer posiadający dwa nadmiarowe zasilacze hotplug o mocy 500 W i sprawności 94 %?

Odpowiedź : Nie

Zarządzanie

Zamawiający wymaga m.in. aby serwer posiadał dedykowaną kartę LAN 1 Gb/s (dedykowane złącze RJ-45 z tyłu obudowy) do komunikacji wyłącznie z kontrolerem zdalnego zarządzania z możliwością przeniesienia tej komunikacji na inną kartę sieciową współdzieloną z systemem operacyjnym. Czy zamawiający dopuści serwer posiadający dedykowany osobny port do komunikacji z kontrolerem zdalnego zarządzania bez możliwości przeniesienia tej komunikacji na inną kartę sieciową?

Odpowiedź : Nie

.....
podpis