

Solicitare de clarificari 3

Intrebare 1:

1. Referitor la „3. Calculatoare PC- 4 bucati” si „2. Calculatoare PC- 4 bucati” ati solicitat „ Hard disk 1. Boot – Hard disk boot & software \geq 250 GB SATA-III, minim 10000 RPM, buffer de memorie \geq 64 MB”. Va rugam sa ne comunicati daca in loc de 250 GB SATA-III, minim 10000 RPM, buffer de memorie \geq 64 MB acceptati si SSD 256 GB.

Raspuns 1:

Se accepta ca echivalent cu conditia ca harddisk-ul de tip SSD sa fie un brand cunoscut ca SanDisk / Crucial sau echivalent si sa aiba o arhitectura de tip NAND .

Intrebare 2 :

2. Referitor la „3. Calculatoare PC- 4 bucati” ati solicitat „ Soft de operare preinstalat Windows 2012r2”. Avand in vedere ca sistemul de operare Windows 2012r2 este un sistem de operare tip server, dedicat echipamentelor de tip server, si dumneavoastra solicitati o statie grafica va rugam sa ne confirmati ca intradevar doriti un sistem de operare de tip server Windows 2012r2 si nu un sistem de operare desktop gen Windows 7 Profesional.

Raspuns 2 :

Solicitarea pentru Windows Server 2012r2 a vizat doar varianta de placa de baza cu doua procesoare fizice.

Calculatorul de acest tip nu va fi o statie grafica, ci un calculator destinat procesarii scalare (simulare). In consecinta, inlocuirea sistemului de operare Windows Server 2012r2 cu Windows 7 Professional este o alternativa acceptabila.

In caietul de sarcini, caracteristici tehnice, la „3. Calculatoare PC- 4 bucati” si „2. Calculatoare PC- 4 bucati” la pozitia „ Hard disk 1. Boot – Hard disk boot & software \geq 250 GB SATA-III, minim 10000 RPM, buffer de memorie \geq 64 MB **se va tine cont de aceasta clarificare** : se accepta SSD 256 GB ca echivalent cu conditia ca harddisk-ul de tip SSD sa fie un brand cunoscut ca SanDisk / Crucial sau echivalent si sa aiba o arhitectura de tip NAND .

In caietul de sarcini, caracteristici tehnice, la „3. Calculatoare PC- 4 bucati” la pozitia „ Soft de operare preinstalat Windows 2012r2” **se va tine cont de aceasta clarificare**: Solicitarea pentru Windows Server 2012r2 a vizat doar varianta de placa de baza cu doua procesoare fizice. Calculatorul de acest tip nu va fi o statie grafica, ci un calculator destinat procesarii scalare (simulare). In consecinta, inlocuirea sistemului de operare Windows Server 2012r2 cu Windows 7 Professional este o alternativa acceptabila.