



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591

До

Всички заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

“Доставка на активно устройство за защита на компютърна мрежа и хардуер за нуждите на Технически системи за сигурност (ТСС)”

№АОП 00353-2015-0030



Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси с вх. № Ф-1068/13.02.2015 г. от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС:

В т. 1.1. на техническата спецификация за об. поз. №2 е посочено, че един и същи мрежов контролер трябва да поддържа протоколи Fibre Channel (FC), 1GB iSCSI и 10GB iSCSI, както и физическа свързаност със скорост 8Gbps, 1Gbps и 10Gbps.

В индустрията съществуват такива хибридни контролери, но поддържаните протоколи са FCoE (Fibre Channel over Ethernet), iSCSI и Ethernet. Този тип контролери не поддържат директна FC свързаност, а осигуряват такава чрез протокола FCoE (Fibre Channel over Ethernet) като физическата връзка е по 10GBps Ethernet към съответен Converged Networking Switch (например от типа Cisco Nexus серия 5000) като 8GBps FC връзките се осъществяват през съответните FC портове на съответния Switch.

Моля потвърдете дали оферирането на стандартен CNA Adapter от типа на описания по-горе отговаря на изискванията на заданието, т.е. поддръжката на 8GBps FC да се осъществява през външен Switch, който не е предмет на настоящата процедура на закупуване.

ОТГОВОР:

По т.1.1 на спецификацията

Мрежов контролер (Ethernet controller) Интерфейс за връзка:

Мрежовият контролер трябва да е с два порта и да поддържа протокол Fibre Channel (FC) със скорост 8Gbps. По позицията са включени и съответните SFP модули и оптични кабели с накрайници LC-LC.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ

