

Zvýšenie úrovne informačnej a kybernetickej bezpečnosti ÚJD SR

Otázka č. 1:

V prílohe č. 15 Technické parametre riešenia pre časť 1 sú v bode 1.2.3 uvedené požiadavky na technické parametre páskovej knižnice na ukladanie záloh. Požadovaným parametrom je požadované pripojenie minimálne 16 Gbit Fibre channel portom pre každú mechaniku. Technológia LTO 8 má maximálnu prenosovú rýchlosť dát 360 MB/s (400 MB/S pre LTO 9) (zdroj https://en.wikipedia.org/wiki/Linear_Tape-Open#Generations), čo predstavuje potrebnú rýchlosť Fibre channel pripojenia $360 * 8 = 2880$ Mbit/s, čiže 2,88 Gbit/s (3,2 Gbit/s pre LTO 9).

Bude Obstarávateľ akceptovať ako ekvivalent zariadenie s pripojením 8 Gbit/s pre každú páskovú mechaniku?

Máme za to, že pripojenie 8Gbit/s poskytuje dostatočnú rezervu na prenesenie dát maximálne dosiahnuteľnou prenosovou rýchlosťou technológie LTO.

Odpoveď č.1:

Verejný obstarávateľ upravuje predmetnú požiadavku. Zmena bude vykonaná aj v súťažných podkladoch.

Verejný obstarávateľ umožní ako minimálny parameter:

Pripojenie: **Minimálne 8Gbit/s Fibre channel pre každú mechaniku**
Ethernet RJ-45 pre vzdialenú správu