

INFRASTRUTTURA HW E SW DI BASE IN ESERCIZIO

Tutte le applicazioni sanitarie verranno installate in una infrastruttura HW e SW esistente che di seguito viene descritta.

L'infrastruttura HW è costituita da un Blade Center e Storage caratterizzati dalle seguenti componenti e caratteristiche:

Descrizione	Caratteristiche
Blade Center N° 1 Bladecenter Chassis	N°2 ALIMENTATORI N°2 1/10GB UPLINK ETHERNET SWITCH N°2 20-PORT 4GB SAN SWITCH
Lame Blade N° 4 Lame Blade (espandibile fino a 14)	Per ogni lama N° 2 PROCESSORI QCORE Xeon X5560 2.8Ghz 1333MHZ 8MB MEMORIA 32GB QLOGIC 4GB FIBRE CHANNEL EXPANSION .
N° 2 STORAGE	Per ciascun Storage N° 2-PORT 4-GBPS FC HBA N° 20 dischi da 750GB SATA N° 1 DATA ONTAP, N°1 CIFS, N° 1 NFS, N° 1 CFO N° 1 SNAPMIRROR
N° 1 STORAGE Espansione	N° 14 dischi da 300GB FC HDD N° 1 DATA ONTAP , N°1 CIFS , N° 1 NFS , N° 1 CFO , N° 1 SNAPMIRROR ,

L'infrastruttura SW di base è rappresentata da un ambiente virtuale realizzato con VMware vSphere 4 per la gestione delle macchine virtuali.

La S.A. metterà a disposizione della ditta aggiudicataria le macchine virtuali e risorse storage che la stessa riterrà più opportune.

