**SZCZEGÓŁOWY OPIS SPRZĘTU**

1. **Specyfikacja DELL EMC PowerEdge MX7000 obudowa kasetowa**

1 szt - PowerEdge MX7000 konfiguracja obudowy

4 szt - MX7000 zaślepka modułu

1 szt - LCD, brak ramki Quick Sync

1 szt - Nadmiarowa karta kontrolera zarządzania obudową do obudowy PowerEdge MX7000

1 szt - PowerEdge MX7000 zasilacz nadmiarowy, 6 x 3000W, (3+3)

6 C20 do C21, styl PDU, 16 A, 2,5m, przewód zasilający

1 szt - Unikatowe, losowe hasło

2 szt - PowerEdge MX7000 10Gb/s moduł pass-through

2 szt - Brak modułu we/wy, zaślepka

1 szt - Szyny ReadyRail II do serwera MX7000

1. **Specyfikacja DELL EMC PowerEdge MX740C serwer**

Procesor: 2x Intel Xeon Gold 6144 (3,5 GHz, 8 rdzeni/16 wątków, 10,4 GT/s, 24 MB pamięci

podręcznej,

Turbo, HT, 150 W), DDR4-2666

Pamięć: 256 GB RDIMM (8 x 32GB RDIMM), 2666MT/s, w modułach dwubankowych

Kontroler dyskowy: HBA330 kontroler SAS

Dyski: Pendrive na system ESXi

Karty:

1x QLogic FastLinQ 41262 Dual Port 10/25GbE Mezzanine Card with Storage Offloads (iSCSI,

FCoE)

1x QLogic 2692 dwuportowa karta we/wy Fibre Channel 16Gb/s

Zarządzanie: iDRAC Group Manager

Gwarancja: 3Yr ProSupport and 4hr Mission Critical

1. **Specyfikacja DELL EMC MXG610S przełącznik**

Dell EMC MXG610S przełącznik, do 32 portów FC32, obejmuje 16 aktywnych portów i 4 porty

optyczne FC32 SFP+, APOS

Components:

Przełącznik fabrycznie zainstalowany w gnieździe C2 systemu MX7000

Service:

3Yr ProSupport Plus and 4hr Mission Critical

1. **Specyfikacja DELL EMC MXG610S przełącznik**

Dell EMC MXG610S przełącznik, do 32 portów FC32, obejmuje 16 aktywnych portów i 4 porty

optyczne FC32 SFP+, APOS

Components:

Przełącznik fabrycznie zainstalowany w gnieździe C1 systemu MX7000

Service:

3Yr ProSupport Plus and 4hr Mission Critical