Dwa serwery typu rack – Dell PowerEdge R660xs

Specyfikacja dla pojedynczego serwera:

* Obudowa: 2.5" Chassis with up to 8 Hard Drives (SAS/SATA), 2 CPU, PERC 11
* Moduł zabezpieczeń: Trusted Platform Module 2.0 V3
* Procesory: 2 x Intel® Xeon® Gold 5415+ 2.9G, 8C/16T, 16GT/s, 22.5M Cache, Turbo, HT (150W) DDR5-4400
* Pamięć RAM: 8 x 64GB RDIMM, 4800MT/s Dual Rank
* Dyski Twarde: 2 x 480GB SSD SATA Read Intensive 6Gbps 512 2.5in Hot-plug AG Drive, 1 DWPD
* Kontroler RAID: Front PERC H355 Front Load
* Moduł zarządzający: iDRAC9, Enterprise szesnastej generacji
* Karty sieciowe: Broadcom 57504 Quad Port 10/25GbE,SFP28, OCP NIC 3.0
Broadcom 57414 Dual Port 10/25GbE SFP28 Adapter, PCIe Low Profile, V2
* Elementy wyposażenia: Riser Config 1, Low Profile, 1x16 LP Slots (Gen4) + 2x8 LP Slot (Gen4), 2CPU
LCD Bezel for x8 and x10 chassis
* Szyny montażowe: ReadyRails A11 drop-in/stab-in Combo Rails With Cable Management Arm
* Zasilanie: Dual, Hot-Plug, Power Supply Fault Tolerant Redundant (1+1), 1100W MM (100-240Vac) Titanium, NAF
2 x Rack Power Cord 2M (C13/C14 10A)
* System operacyjny: Microsoft Windows Server 2022 DataCenter 16-Core (OEM)
* Gwarancja i wsparcie: ProSupport and Next Business Day Onsite Service, 60 Miesięcy
* Uszkodzone dyski pozostają w dyspozycji Zamawiającego: Keep Your Hard Drive For Enterprise, 60 Miesięcy
* Okablowanie: 6 x Kabel Twinax 10G SFP+ 5M Cable - zakodowany do współpracy z kartą sieciową serwera oraz przełącznikiem CISCO Nexus 5672UP