

Serwer Dell R 430:

2 Intel Xeon E5-2620 v3 (2,4GHz, 6 rdzeni/12 wątków, 15MB pamięci podręcznej, 8,00GT/s QPI,

Turbo, HT, 85W), maks. pamięć 1866MHz

1 Riser with Two x16 PCIe Gen3 LP slots (x16 PCIe lanes), R430

1 Internal Dual SD Module

4 16GB RDIMM, 2133MT/s, w modułach dwubankowych, szerokość magistrali x4

1 Cooling Fan

2 135W Heatsink for PowerEdge R430

1 iDRAC8, Express

1 Nadmiarowe karty SD włączone

2 8GB karta SD do rozwiązania IDSDM

1 DVD+/-RW SATA Internal for 4HD Chassis

1 Dual, Hot-plug, Redundant Power Supply (1+1), 550W

2 0,6m przewód zasilający 10A C13/C14, styl PDU

1 Układ TPM z certyfikatem FIPS do serwera PowerEdge

1 On-Board LOM 1GBE (Dual Port for Towers, Quad Port for Racks and Blades)

1 ReadyRails szyny wsuwane bez wysięgnika do mocowania kabli

Software

1 Fresh Air Cooling, PowerEdge R430

1 VMware ESXi 6.0 wbudowany obraz na nośniku pamięci flash

Service

1 3Yr ProSupport and Next Business Day On-Site Service

Macierz EMC VNXe 3150: podwójny kontroler, 8x900 GB 10k 2,5, 3 lata gwarancji w trybie NBD on site, uszkodzone dyski pozostają u klienta.

Switch HP J9775A HP 2530-48G Switch:

Gwarancja : limited lifetime

Wdrożenie zawierające:

- Montaż maszyn fizycznych oraz macierzy dyskowej w szafie rack.
- Podłączenie maszyn fizycznych do istniejącej infrastruktury LAN
- Instalacja oprogramowania VMware vSphere ESXi 5.5 U2 na maszynach fizycznych
- Konfiguracja maszyn fizycznych ESXi (Karty SD)
- Konfiguracja przełączników sieci wirtualnych na maszynach fizycznych ESXi
- Podłączenie maszyn fizycznych do macierzy dyskowej EMC VNXe 3150
- Prezentacja danych z macierzy EMC VNXe3150 do nowej infrastruktury serwerowej
- Instalacja i konfiguracja serwera zarządzania infrastrukturą wirtualną VMware vCenter Server 5.5
- Migracja maszyn fizycznych na maszyny wirtualne (**Syriusz STD – 60GB**)

Firma wdrażająca powinna posiadać certyfikat wydany przez producenta macierzy:

EMC QuickStart Services Implement

Osoba wdrażająca, powinna posiadać następujące certyfikaty:

VMware - VTSP 5.5

VMware - VTSP Management Operations 5

Do oferty należy dołączyć oświadczenie producenta serwera, o tym że:

- oferowany sprzęt jest fabrycznie nowy i pochodzi z autoryzowanego kanału sprzedaży producenta,
- serwis urządzeń jest realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego
- w przypadku niewywiązania się z obowiązków gwarancyjnych Autoryzowanego Partnera Serwisowego, obowiązki gwarancyjne przejmie na siebie Producent
- oferowany sprzęt jest produkowany zgodnie z normą **ISO 9001** i **ISO 14000**

Powyższe dokumenty należy załączyć do oferty.

Termin dostawy sprzętu 7 dni.