

Specyfikacja parametrów technicznych, które podlegać będą przywróceniu w wyniku realizacji naprawy

1. 3.5" Chassis with up to 4 Cabled Hard Drives and Embedded SATA
2. Processor – 2 X Intel® Xeon® E5-2698 v3 2.3GHz,40M Cache,9.60GT/s QPI,Turbo,HT,16C/32T (135W) Max Mem 2133MHz
3. Memory DIMM Type and Speed - 2133MT/s RDIMMs - 32GB RDIMM, 2133 MT/s, Low Volt, Dual Rank, X 4 Data Width (128 GB)
4. Memory Configuration Type – Advanced ECC
5. RAID 5 for S130 (3-4 SATA HDDs) with Cabled Chassis
6. RAID Controller - S130, Software RAID (for Microsoft OS Only)
7. HDD – 4 X 1TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 3.5in Cabled Hard Drive
8. PCIe Riser – Riser with One x16 PCIe Gen3 FH slot (x8 PCIe lanes) & One x16 PCIe Gen3 LP slot (x8 PCIe lanes)
9. LAN – On-Board Broadcom 5720 Quad Port 1Gb LOM
10. LAN – Intel X710 Dual Port 10Gb Direct Attach, SFP+, Converged Network Adapter
11. Kontroler SAS - SAS 12Gbps HBA External Controller, Low Profile
12. PSU - Dual, Hot-plug, Redundant Power Supply (1+1), 550W
13. Power Management BIOS Settings – Power Saving Dell Active Power Controller
14. Rack Rails – ReadyRails™ Sliding Rails With Cable Management Arm
15. Napęd optyczny - DVD, SATA, Internal for 4 HD Chassis
16. System Documentation - Electronic System Documentation and OpenManage DVD Kit for R430
17. Virtualization Software – VMware ESXi 6.0 U1 Embedded Image on Flash Media
18. Internal SD Module – Internal Dual SD Module with 2x 16GB SD Cards
19. Processor Thermal Configuration - 2 CPU Standard
20. Embedded Systems Management – iDRAC8 Enterprise, integrated Remote Access Controller, Enterprise
21. Enclosure Management Module, Dual
22. RAID Controller – Controller Included Shipping Separately
23. HBAs/PERCs Shipped Separately – MD14XX ONLY support 13G server, Customer Kit - 12Gb SAS HBA, Dual Port, Low Profile
24. Cables 12Gb HD-Mini to HD-Mini SAS cable, 2m
25. HDD – 14 X 1.2TB 10K RPM SAS 12Gbps 2.5in Hot-plug Hard Drive,3.5in HYB CARR
26. PSU – Power supply, AC 600W, Redundant
27. Rack Rail, 2Us, Static

Warunki gwarancji dla wykonanej usługi:

1. Okres gwarancji – 3 lata
2. Czas usunięcia awarii – 1 dzień roboczy od przyjęcia zgłoszenia
3. 3-krotna naprawa tego samego komponentu skutkuje wymianą uszkodzonego podzespołu na nowy, pozbawiony wad z zachowaniem pełnej funkcjonalności
4. Przy czasie naprawy przekraczającym 24 h – dostarczenie sprzętu zastępczego o parametrach i funkcjonalnościach tożsamych z naprawianym.
5. W przypadku awarii nośników danych (dysków twardej) pozostają one w siedzibie Zamawiającego.
6. System zgłaszania awarii : droga elektroniczna lub/i faksowa oraz telefoniczna, dostępność do serwisu przyjmującego zgłoszenie 24/7.

KIEROWNIK  
Sekcji II  
Wydziału Teleinformatyki KSP  
asp. szt. Marek BAZIOR