1. Serwer Rack – sztuk 1

Serwer bazodanowy w obudowie typu Rack

Minimalna Ilość zatok na dyski: 4 x 3,5 cala

Procesor – 1 x Xeon E-2336 lub równoważny

Częstotliwość: minimum 2.9GHz częstotliwości bazowej na pojedynczym rdzeniu

Rdzenie: minimum 6 rdzeni / 12 wątków

Cache minimum 12MB

Pamięć RAM 32GB DDR4 lub szybsza

Dyski twarde: 3 x 480GB SSD

Zasilacze: 2 x Redundant 700W

Kontroler RAID: PERC 755 lub inny obsługujący macierze sprzętowe RAID 0,1,5,6,10

Karta sieciowa LAN: minimum 2xRJ45 1GbE

System operacyjny: Windows Essentials 2022 (nie dopuszczamy wersji standard)

Kontroler IDRAC 9 lub inny równoważny parametrami

Niezbędne akcesoria montażowe do szafy typu: uchwyty, szyny itp. .

Gwarancja producenta serwera 3 lata typu: NBD Realizowana na miejscu (w siedzibie firmy) po zdalnej diagnozie.

Wstępna konfiguracja i uruchomienie sprzętu ma polegać na podłączeniu i pierwszym uruchomieniu sprzętu wraz ze wszystkimi dyskami, zasilaczami itd. jak i sprawdzeniu działania sprzętu poprzez wykonanie wstępnej konfiguracji BIOS i kontrolera RAID. Wymagamy utworzenia macierzy dyskowej RAID 0 z dwóch dysków i dołączeniem trzeciego dysku jako HOT SPARE oraz sprawdzenia komunikacji oferowanego UPS z zaoferowanym serwerem jak i przetestowania kontrolera IDRAC 9. Prace konfiguracyjne można wykonać zdalnie lub w siedzibie Zamawiającego po uzgodnieniu zakresu prac z Informatykiem Zamawiającego.

1. Zasilacz Awaryjny UPS – sztuk 2

Zasilacz typu UPS na 230v: Moc skuteczna min.: 1000 W, Zasilacz awaryjny w pełni kompatybilny sprzętowo i programowo umożliwiający komunikację oferowanego UPS-a z zaoferowanym Serwerem. Gwarancja producenta: 24 miesiące

Sprzęt fabrycznie nowy.