

Zamawiający posiada 7 lokalizacji spiętych światłowodem 10 GB dwoma liniami. Dwie lokalizacje spięte są siecią SAN. W dwóch lokalizacjach znajdować się będą dwa klastry, każdy klaster to 3 serwery o parametrach:

- 2 procesory Intel XEON E5-2669v4 (22 rdzenie na procesor)
- 768GB RAM DDR4 2400MHz (24 x 32GB)
- 1 karta PCI-E 2x40Gbit/s z wkładami QSFP+ SR4
- 2 karty PCI-E 1xFC *Gbit/s z wkładami SWL (QLE2560)
- 2 dyski 240GB SSD 2.5"
- 2 zasilacze 750W

W dwóch lokalizacjach znajdować się będą po dwie macierze (produkcyjne i do kopii zapasowych).

Na serwerach wirtualizator Hyper-V. Do dyspozycji Windows DC 2016 jako gość.

Zamawiający nie udostępni Wykonawcy motorów bazodanowych.