

WYJAŚNIENIA SIWZ (26.07.2017 r.)

Odpowiedzi na zapytania Oferenta zamieszczono poniżej w załączniku pt „Wyjaśnienia SIWZ”

1. Serwer GIS:

- jaka ma być konfiguracja RAID dysków 5x300GB 15k i 2x300GB 10k?

Konfiguracja RAID dla serwera GIS

- a) Dyski 2x300GB 10k – RAID 1 dla systemu operacyjnego Windows Server
- b) Dyski 5x300GB 15k – RAID 5 dla bazy danych

2. Serwer WEB

- jaka ma być konfiguracja RAID dysków 5x600GB 15k?

Konfiguracja dla 5x600GB 15k dysków – RAID 5

- wg specyfikacji jako fabrycznie zainstalowany OS ma być: "Win Serv2012 STD 16C", czy nie zaszła tu pomyłka? 2012 licencjonowany jest jeszcze per socket - nie per core. Oprócz tego chciałbym doprecyzować: czy chodzi o Windows Server 2012 czy może o Windows Server 2012 R2. Z kolei w dalszej części wymieniony jest "1 szt. Windows Server 2016 Standard, 16 rdzeni, **fabrycznie zainstalowany**, bez nośnika, bez licencji CAL" - co stoi w sprzeczności z zainstalowanym 2012.

Serwer ma być skonfigurowany następująco:

Pięć dysków w układzie RAID 5 z zainstalowanym systemem operacyjnym Windows Server 2016 (16 +2x2), na bazie hosta mają być uruchomione 2 maszyny wirtualne z Windows Server 2012 R2 - Windows Server 2016 with Standard Edition 2012,2012R2, Downgrade Media (2016 Media excluded)

- czy dopuszczalna jest instalacja Microsoft SQL Server 2016 Standard zamiast Microsoft SQL Server 2014 Standard? Wersja 2014 jest, z tego co widzę u dostawców, trwale niedostępna.

Dopuszczamy dostarczenie dla potrzeb serwera oprogramowania Microsoft SQL Server 2016 Standard

3. Serwer LOG:

- jaka ma być konfiguracja RAID dysków 6x300GB 10k?

Konfiguracja dysków 6x300GB 10k – RAID 5

Dyrektor
d/s techniczno-eksploatacyjnych
PROKURANT
Miroslaw Eliecki