1. Macierz

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Charakterystyka (wymagania minimalne)** | **Oferowane parametry techniczne** |
| **Obudowa**  | System musi być dostarczony ze wszystkimi komponentami do instalacji w szafie rack 19'’. Maksymalna wysokość systemu nie może przekraczać 2U.  |  |
| **Pojemność:**  | System musi zostać dostarczony w konfiguracji zawierającej minimum:* 8 dysków 4TB NL-SAS, o prędkości obrotowej minimum 7,2 tyś. Obr/min.

Wszystkie oferowane dyski muszą być podłączone interfejsem o prędkości co najmniej 12Gb SAS.System musi ponadto wspierać dyski o wielkościach co najmniej:* SSD: od 800GB do 15.3TB
* SAS 10k od 900GB do 1800GB
* NL-SAS/SATA od 4TB do 18TB

System musi mieć możliwość rozbudowy do minimum 60 dysków oraz musi pozwalać na rozbudowę do wyższych modeli bez potrzeby migracji danych (przez rozbudowę do wyższego modelu zamawiający rozumie do modelu macierzy z większą ilością Cache, większą skalowalnością i mocniejszymi procesorami) . Zamawiający dopuszcza rozwiązanie które nie pozwala na taką rozbudowę w przypadku gdy zostanie zaoferowany najwyższy z modeli macierzy skalowalny min do 500 dysków oraz pamięcią cache min 512GB. |  |
| **Kontroler**  | Dwa kontrolery wyposażone w przynajmniej 8GB cache każdy.W przypadku awarii zasilania dane nie zapisane na dyski, przechowywane w pamięci muszą być zabezpieczone za pomocą podtrzymania bateryjnego przez 72 godziny lub jako zrzut na pamięć flash. |  |
| **Interfejsy**  | Oferowana macierz musi posiadać minimum * 8 portów 12Gb SAS (do połączenia HOST)
* 4 porty SAS 12 Gb/s
* 4 porty 1GbE do zarządzania dostępne dla użytkownika oraz 2 porty konsolowe (RJ45)

Macierz musi umożliwiać wymianę portów 12Gb SAS na porty FC o prędkości 32Gb lub 25Gb ISCSI. Zmiana portów musi się odbywać tylko poprzez dołożenie odpowiednich kart rozszerzeń lub wymianę kart, bez konieczności wymiany kontrolerów macierzy. |  |
| **RAID**  | Wsparcie dla RAID: 0, 1, 5, 6, 10Dodatkowo macierz musi posiadać mechanizm tworzenia wirtualnej przestrzeni na minimum 180 dyskach macierzy wraz z wyliczaniem parzystości oraz podwójnej parzystości w celu zabezpieczenia danych. Mechanizm ten musi być przygotowany do optymalizacji procesów odtwarzania dysków pojemnościowych.Obliczanie sum kontrolnych (kodów parzystości) dla grup dyskowych RAID5 i RAID6 musi być realizowane wsposób sprzętowy przez dedykowany układ w macierzy. Zamawiający dopuszcza zastosowanie zewnętrznego narzędzia (software, volume manager, SDS) to zbudowania RAID 0. |  |
| **Obsługiwane protokoły**  | FC, iSCSI, SAS, Macierz musi mieć możliwość wystawienia zasobów dyskowych poprzez protokoły CIFS, NFS, S3. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązania typu SDS (Software Defined Storage). |  |
| **Funkcjonalności**  | Macierz musi posiadać wsparcie dla wielościeżkowości dla systemów:Microsoft® Windows Server®, Red Hat Enterprise Linux®, Novell SUSE Linux Enterprise Server, VMware® ESX®, Oracle® Solaris, HP HP-UX, IBM AIX, Macierz musi posiadać funkcjonalność wykonywania snapshotów minimum 128 per wolumen oraz 512 Snapshotów na macierzyMacierz musi posiadać funkcjonalność klonowania danych.Macierz musi posiadać funkcjonalność replikacji danych po w trybie synchronicznym i asynchronicznym, system musi pozwalać na wykonanie do 32 jednoczesnych replikacji.Macierz musi umożliwiać dynamiczną zmianę rozmiaru wolumenów logicznych bez przerywania pracy macierzy i bez przerywania dostępu do danych znajdujących się na danym wolumenie.Macierz musi posiadać funkcjonalność partycjonowania macierzy na odseparowane od siebie logicznie systemy na których rezydują osobne dyski logiczne dla heterogenicznych systemów. Licencja na macierzy musi pozwalać na wykonanie do 128 partycji. Macierz musi posiadać funkcjonalność automatycznego balansowania obciążenia kontrolerów macierzy przez przełączanie w trybie online volumenów logicznych pomiędzy nimi w zależności od wygenerowanego na nich ruchu. Musi istnieć możliwość wyłączenia tej funkcjonalności z poziomu interfejsu użytkownika. Macierz musi pozwalać na dynamiczną migrację pomiędzy poziomami RAID, czyli zmianę sposobu zabezpieczenia grupy dyskowej z jednego poziomu RAID na drugi na tych samych dyskach.Macierz musi posiadać oprogramowanie do monitoringu stanu dysków, które pozwala na identyfikowanie potencjalnie zagrożonych awarią dysków oraz z poziomu graficznego interfejsu do zarządzania musi być możliwość sprawdzenia stanu zużycia dysków SSD. Wraz z system musi zostać dostarczone narzędzie do monitoringu macierzy w kontekście: - wydajności i opóźnień na wolumenach- wydajności I/Ops, MB/s- trafności w cacheMacierz musi posiadać możliwość integracji z Active Directory w zakresie definicji i mapowania grup i użytkowników pod kątem autentykacji.  Macierz musi posiadać oprogramowanie do aplikacji pozwalające na integrację z: - Vmware vCenter – provisioning i monitoring macierzy z widoku vCenter- VMware VASA- MicrosoftVirtual Disk Service (VDS)- Microsoft Virtual Shadow Service (VSS)- Oracle Enterprise Manager – monitoring zasobów macierzowych Zamawiający dopuszcza zaoferowania zewnętrznego oprogramowania do zapewnienia integracji i monitoring w/w aplikacji.  Macierz musi zapewniać możliwość szyfrowania danych, realizacja procesu szyfrowania i zarządzania kluczem może się odbywać przez kontrolery macierzy lub zewnętrzne urządzenia i oprogramowanie do zarządzania kluczami.Wraz z macierzą musi zostać dostarczone narzędzie (w formie dedykowanej aplikacji, portalu www lub innej) do monitoringu macierzy w tym przechowywania danych historycznych z min 6 mcy o: - wydajności macierzy- zajętości przestrzeni- błędach/awariach, które wystąpiły na macierzyNarzędzie może pochodzić od innego dostawcy niż producent macierzy. Wszystkie licencje na funkcjonalności muszą być dostarczone na maksymalną pojemność macierzy. |  |
| **Gwarancja i serwis**  | Min. 5 lat serwisu producenta macierzy z czasem dostawy części zamiennych na następny dzień roboczy Dostęp do centrum serwisowego 24/7Możliwość zgłaszania awarii 24/7Min. 5 lat aktualizacji do oprogramowania oraz dostęp do portalu serwisowego producenta, dostęp do wiedzy i informacji technicznych dotyczących oferowanego urządzenia.Uszkodzone dyski pozostają własnością zamawiającego |  |