AG/ZP-20/2023 Załącznik nr 3b do SWZ

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

**Macierz dyskowa - 1 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **lp**. | **Parametry techniczne – warunki graniczne** | **Parametr wymagany** | **\*Parametr oferowany** |
|  |  |  |  |
|  | **Macierz dyskowa - 1 szt.** |  |  |
| **MD-001** | Obudowa:  System musi być dostarczony ze wszystkimi komponentami do instalacji w szafie RACK 19'' wraz z niezbędnymi do instalacji przewodami. | Tak |  |
| **MD-002** | Pojemność:  System musi zostać dostarczony w konfiguracji zawierającej minimum 6 dysków 1200GB SAS 10k i zajmować maksymalnie 2U w szafie rack.  System musi ponadto wspierać dyski min.:  - SSD: od 800GB do 15.3TB,  - SAS 10k od 1200 GB do 1800GB,  - NL-SAS od 4TB do 18TB. | Tak |  |
| **MD-003** | System musi mieć możliwość rozbudowy do minimum 180 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.  Macierz musi pozwalać i być przystosowana na rozbudowę do modelu NVME bez potrzeby wymiany dysków i kopiowania danych. | Tak |  |
| **MD-004** | Kontroler:  Dwa kontrolery RAID wyposażone w przynajmniej 8GB cache każdy. | Tak |  |
| **MD-005** | 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. | Tak |  |
| **MD-006** | Interfejsy:  Oferowana macierz musi posiadać minimum:   1. 4 porty 16Gb FC bez wkładek SFP+; 2. 8 portów 12Gbps SAS do podłączenia serwerów z okablowaniem 2m Mini-SAS HD; 3. 4 porty SAS 12Gbp/s do podłączenia półek dyskowych;   Musi istnieć możliwość rozbudowy lub wymiany do 12 portów 10GbE lub/i 8 portów 32Gb. | Tak |  |
| **MD-007** | RAID:  Możliwość konfiguracji RAID 1, 5, 6, 10. | Tak |  |
| **MD-008** | Dodatkowo 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. | Tak |  |
| **MD-009** | Obliczanie sum kontrolnych (kodów parzystości) dla grup dyskowych RAID6 musi być realizowane w sposób sprzętowy przez dedykowany układ w macierzy. | Tak |  |
| **MD-010** | Obsługiwane protokoły: FC, iSCSI, SAS, S3, CIFS, NFS.  Zamawiający dopuszcza zrealizowanie protokołu CIFS, NFS i S3 za pomocą zewnętrznego oprogramowania typu Software Defined Storage. | Tak |  |
| **MD-011** | Macierz musi posiadać wsparcie dla wielościeżkowości dla systemów: Microsoft® Windows Server®, Red Hat Enterprise Linux®, SUSE Linux Enterprise Server, VMware® ESX®. | Tak |  |
| **MD-012** | Macierz musi posiadać funkcjonalność wykonywania snapshotów minimum 128 per wolumen. | Tak |  |
| **MD-013** | Macierz musi posiadać funkcjonalność replikacji danych po FC (po zainstalowaniu portów FC na macierzy) w trybie synchronicznym i asynchronicznym, oraz po Ethernecie w trybie asynchronicznym system musi pozwalać na wykonanie do 32 jednoczesnych replikacji. | Tak |  |
| **MD-014** | Macierz musi posiadać możliwość tworzenia i prezentacji dysków logicznych (LUN) o pojemności większej niż zajmowana fizyczna przestrzeń dyskowa (ang. ThinProvisioning). | Tak |  |
| **MD-015** | Macierz musi umożliwiać dynamiczną zmianę rozmiaru wolumenów logicznych bez przerywania pracy macierzy i bez przerywania dostępu do danych znajdujących się na danym wolumenie. | Tak |  |
| **MD-016** | 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. | Tak |  |
| **MD-017** | 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. | Tak |  |
| **MD-018** | Macierz musi pozwalać na dynamiczną migrację pomiędzy poziomami RAID. | Tak |  |
| **MD-019** | Z poziomu graficznego interfejsu do zarządzania musi istnieć możliwość sprawdzenia stanu zużycia dysków SSD. | Tak |  |
| **MD-020** | Macierz musi posiadać oprogramowanie do monitoringu stanu dysków, które pozwala na identyfikowanie potencjalnie zagrożonych awarią dysków. | Tak |  |
| **MD-021** | Wraz z system musi zostać dostarczone narzędzie do monitoringu macierzy w kontekście:  - wydajności i opóźnień na wolumenach - wydajności I/Ops, MB/s | Tak |  |
| **MD-022** | Macierz musi posiadać możliwość integracji z Active Directory w zakresie definicji i mapowania grup i użytkowników pod kątem autentykacji. | Tak |  |
| **MD-023** | Macierz musi posiadać oprogramowanie do aplikacji pozwalające na integrację z:  - Vmware vCenter – provisioning i monitoring macierzy z widoku vCenter - VMware VASA - Microsoft Virtual 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 np. w formie Software Defined storage. | Tak |  |
| **MD-024** | Macierz musi pozwalać na szyfrowania danych, realizacja procesu szyfrowania i zarządzania kluczem może się odbywać przez kontrolery macierzy lub zewnętrzne urządzenia i oprogramowanie do zarządzania kluczami. | Tak |  |
| **MD-025** | Wraz z macierzą należy dostarczyć odpowiednią kartę oraz okablowanie pozwalające na podłączenie posiadanego serwera Fujitsu Primergy RX2520 M5. | Tak |  |
| **MD-026** | Wymagane wsparcie serwisowe producenta zapewniającego dostawę podzespołu zapasowego na następny dzień roboczy od diagnozy problemu. Możliwość zgłaszania awarii poprzez linię telefoniczną lub inne systemy firmy serwisującej.  Dostarczony system musi być objęty gwarancją oraz wsparciem producenta przez okres wskazany w ofercie, przynajmniej w zakresie:   * aktualizacji dostarczonego wraz z macierzą oprogramowania, * dostępu do portalu serwisowego producenta, * dostępu do wiedzy i informacji technicznych dotyczących oferowanego urządzenia. | Tak |  |

\* wypełnia Wykonawca

UWAGA!!!

**Brak wpisu w polach parametr oferowany lub nie spełnienie zapisów poszczególnych warunków parametrów wymaganych spowoduje odrzucenie oferty Wykonawcy.**

Oświadczamy, że oferowane urządzenie/sprzęt/wyposażenie jest kompletne i będzie po zainstalowaniu gotowe do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów.

.................................................................................

miejscowość i data

...............................................................................

podpis i pieczątka osoby uprawnionej

**Dokument elektroniczny, podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym**