

Opis przedmiotu zamówienia.

Macierz typ 1 – 1 sztuka (HV) miejsce dostawy KZGW Warszawa

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne - parametry techniczne
1.	Obudowa	System musi być dostarczony ze wszystkimi komponentami do instalacji w szafie rack 19".
2.	Pojemność	<p>System musi zostać dostarczony w konfiguracji zawierającej:</p> <p>46 dysków 1,2 TB SAS 10k 8 dysków 1,6 TB SSD 14 dysków 6TB NL-SAS 7,2k</p> <p>System musi mieć możliwość rozbudowy do minimum 120 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).</p> <p>System nie może przekraczać wysokości 9U w szafie Rack.</p> <p>Dostarczony system musi pozwalać na zainstalowanie dodatkowych 20 dysków (SAS 10k, NL-SAS, SSD) bez potrzeby instalowania dodatkowych półek dyskowych.</p> <p>Możliwość mieszania typów dysków w obrębie macierzy oraz pojedynczej półki.</p>
3.	Kontroler	<p>Dwa kontrolery RAID pracujące w układzie active-active, wyposażone w przynajmniej 64 GB cache każdy.</p> <p>Zamawiający dopuści rozwiązanie z mniejszą ilością pamięci cache w przypadku gdy cała wymagana pojemność zostanie zaoferowana na dyskach SSD.</p> <p>Brak pojedynczego punktu awarii (SPOF). Możliwość wymiany komponentów kontrolera na gorąco bez przerywania działania macierzy dyskowej w szczególności dotyczy to zasilaczy, wentylatorów, kart rozszerzeń.</p> <p>Zasilacze, wentylatory, kontrolery RAID redundantne.</p> <p>W przypadku awarii zasilania dane nie zapisane na dyski, przechowywane w pamięci muszą być zabezpieczone za pomocą podtrzymania baterijnego przez 72 godziny lub jako zrzut na pamięć flash.</p>
4.	Interfejsy	<p>□ 4 porty 16Gb FC do podłączenia hostów, wyposażony w wkładkę 16Gb, 850 nm</p> <p>□ 4 porty SAS 12 Gb/s (do podłączenia półek dyskowych)</p> <p>□ 2 porty zarządzania: 1 GbE</p>
5.	RAID	<p>Wsparcie dla RAID: 1, 5, 6, 10.</p> <p>Dodatkowo macierz musi posiadać mechanizm tworzenia wirtualnej przestrzeni na minimum 120 dyskach macierzy wraz z wyliczaniem parzystości oraz podwójnej parzystości w celu zabezpieczenia danych. Mechanizm ten musi być przygotowany do optymalizacji procesów odtwarzania dysków pojemnościowych NL_SAS.</p> <p>Obliczanie sum kontrolnych (kodów parzystości) dla grup dyskowych RAID5 i RAID6 musi być realizowane w sposób sprzętowy przez dedykowany układ w macierzy.</p>
6.	Inne wymagania	<p>Zarządzanie macierzą poprzez minimum przeglądarkę internetową.</p> <p>Powiadamianie mailem o awarii.</p> <p>Macierz powinna zostać dostarczona z licencją umożliwiającą podłączenie minimum 8 hostów bez konieczności zakupu dodatkowych licencji oraz utworzenie 512 LUN'ów oraz 1024 kopii migawkowych na całą macierz.</p> <p>Macierz musi posiadać wsparcie dla wielościeżkowości dla systemów:</p>

		<p>Microsoft® Windows Server®, Red Hat Enterprise Linux®, Novell SUSE Linux Enterprise Server, VMware® ESX®, Oracle® Solaris, HP HP-UX, IBM AIX.</p> <p>Macierz musi posiadać funkcjonalność wykonywania snapshotów minimum 128 per wolumen.</p> <p>Macierz musi posiadać funkcjonalność klonowania danych.</p> <p>Macierz musi posiadać funkcjonalność replikacji danych po FC w trybie synchronicznym i asynchronicznym, system musi pozwalać na wykonanie do 32 jednoczesnych replikacji.</p> <p>Macierz musi umożliwiać dynamiczną zmianę rozmiaru wolumenów logicznych bez przerywania pracy macierzy i bez przerywania dostępu do danych znajdujących się na danym wolumenie.</p> <p>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.</p> <p>Macierz musi pozwalać na dynamiczną migrację pomiędzy poziomami RAID.</p> <p>Macierz musi pozwalać na wykorzystanie dysków SSD w celu akceleracji odczytów. Macierz musi posiadać oprogramowanie do monitoringu stanu dysków, które pozwala na identyfikowanie potencjalnie zagrożonych awarią dysków.</p> <p>Macierz musi posiadać możliwość integracji z Active Directory w zakresie definicji i mapowania grup i użytkowników pod kątem autentykacji.</p> <p>Wraz z systemem musi zostać dostarczone narzędzie do monitoringu macierzy w kontekście:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> wydajności i opóźnień na wolumenach, <input type="checkbox"/> wydajności I/Ops, MB/s, trafności w cache. <p>Macierz musi posiadać oprogramowanie do aplikacji pozwalające na integrację z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> VMware vCenter – provisioning i monitoring macierzy z widoku vCenter, <input type="checkbox"/> VMware VASA, <input type="checkbox"/> VMware Site Recovery Manager – wsparcie dla replikacji macierz z VMware, <input type="checkbox"/> Microsoft SCOM – integracja systemu macierzowego z monitoringiem i alarmami w Microsoft SCOM, <input type="checkbox"/> Microsoft Virtual Shadow Service (VSS), <p>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.</p> <p>Wszystkie licencje na funkcjonalności muszą być dostarczone na maksymalną pojemność macierzy.</p>
7.	Gwarancja i serwis	<p>36 miesięcy gwarancji producenta z dostawą zespołu zapasowego na następny dzień roboczy.</p> <p>Dostarczony system musi posiadać również 5 lat subskrypcji dla dostarczonego wraz z macierzą oprogramowania, dostęp do portalu serwisowego producenta, dostęp do wiedzy i informacji technicznych dotyczących oferowanego urządzenia.</p> <p>Zepsute nośniki pozostają własnością zamawiającego.</p>