**Załącznik nr 3.2 do SIWZ**

**SPECYFIKACJE TECHNICZNE DLA CZĘŚCI 1-3**

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym sygn. EZP-240-65/2020 na:

|  |
| --- |
| **Dostawa sprzętu serwerowego dla Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego** |

My niżej podpisani działając w imieniu i na rzecz:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..…………

*nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców (w przypadku składania oferty przez wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia należy podać nazwy(firmy)*

oferujemy wykonanie przedmiotowego zamówienia, zgodnie ze specyfikacją wskazaną poniżej:

**Specyfikacje techniczne**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Specyfikacja techniczna dla części 1\*  SERWERY KLASY x86 oraz PAMIĘĆ MASOWA** | | | |
| 1. **SERWERY KLASY x86** | | | |
| **1 serwer w konfiguracji I** | | | |
| **Lp.** | **Element konfiguracji** | **Charakterystyka (wymagania minimalne)** | **Parametry oferowane (należy dokładnie określić oferowane parametry)** |
|  | Obudowa | Maksymalnie 1U RACK 19 cali (wraz ze wszystkimi elementami niezbędnymi do zamontowania serwera w szafie stelażowej oraz ramieniem do prowadzenia kabli, które umożliwia wysunięcie serwera z szafy stelażowej bez przerywania pracy serwera) |  |
|  | Procesor | Jeden procesor ośmiordzeniowy, x86 - 64 bity, Intel Xeon-Gold 6234 (3.3GHz/8-core/130W) lub równoważny procesor ośmiordzeniowy, osiągający w testach CPU2017 Integer Base wynik nie gorszy niż 125 punktów (test wykonany dla serwera z zainstalowanymi dwoma procesorami). Wynik testu musi być publikowany na stronie [www.spec.org](http://www.spec.org).  Płyta główna wspierająca zastosowanie procesorów od 4 do 28 rdzeniowych, mocy do min. 205W i taktowaniu CPU do min. 3,9GHz. |  |
|  | Liczba procesorów | Minimum 1 |  |
|  | Pamięć operacyjna | 256 GB RDIMM DDR4 2933 MT/s w modułach o pojemności 32GB każdy.  Płyta główna z minimum 24 slotami na pamięć i umożliwiająca instalację do minimum 4,5TB pamięci RAM.  Obsługa zabezpieczeń: Advanced ECC i Online Spare.  Serwer z obsługą pamięci typu Persisstent memory (Optane) |  |
|  | Sloty rozszerzeń | Serwer musi posiadać w standardzie minimum 2 sloty PCI-Express Generacji 3, w tym jeden slot działający z prędkością x16 (bus width) pełnej wysokości.  Możliwość rozbudowy do sumarycznej ilości slotów PCI-E:   * + Minimum 2 sloty PCI-Express Generacji 3 działające z prędkością x16 (bus width), w tym jeden slot pełnej wysokości.   + Minimum 3 sloty PCI-Express Generacji 3, w tym dwa działające z prędkością x16 (bus width).   Serwer musi posiadać dedykowany slot rozszerzeń interfejsów sieciowych, niezajmujący dostępnych slotów PCI-Express oraz dedykowany slot dla kontrolera RAID niezajmujący dostępnych slotów PCI-Express. |  |
|  | Dysk twardy | Możliwość zainstalowania do 4 dysków typu Hot Swap, SAS/SATA/SSD, 3,5”.  Serwer umożliwiający instalację pamięci flash w postaci kart microSD/SD zapewniających minimalną pojemność 8GB i redundancję danych RAID-1. Zastosowane rozwiązanie musi posiadać gwarancję producenta serwera. |  |
|  | Kontroler | Serwer wyposażony w sprzętowy kontroler RAID zapewniający dwa zewnętrzne porty mini-SAS 12G (oba porty musza mieć możliwość pracy z prędkością 6G SAS). Obsługa do 238 dysków twardych, 64 dysków logicznych, obsłgujący poziomy: RAID 0/1/10/5.  Kontroler umożliwiający pracę z dyskami w trybach RAID i JBOD jednocześnie. |  |
|  | Interfejsy sieciowe | Karta sieciowa minimum 4 porty Ethernet 10/100/1000 Mb/s RJ-45 z funkcją Large Send and Receive offload, TCP checksum and segmentation, VLAN tagging, MSI-X, jumbo frames, IEEE 1588, VMware NetQueue, Microsoft VMQ oraz wsparciem dla PXE.  Rozbudowa o 2 porty 10Gb/40Gb InfiniBand FDR i Ethernet QSFP oparte o procesor Mellanox ConnectX-3 Pro, przez zastosowanie karty nie zajmującej gniazd PCIe opisanych w sekcji „Sloty rozszerzeń”. Porty QSFP obsadzone wkładkami optycznymi QSFP+ SR4 zakończonymi wyjściem MPO. |  |
|  | Karta graficzna | Zintegrowana karta graficzna |  |
|  | Porty | 5 x USB 3.0 (w tym 2 porty wewnętrzne)  1 x VGA  Wewnętrzny slot na kartę micro SD.  Możliwość rozbudowy o:  - dodatkowy port typu DisplayPort dostępny z przodu serwera  - port szeregowy typu DB9/DE-9 (9 pinowy), wyprowadzony na zewnątrz obudowy bez pośrednictwa portu USB/RJ45 |  |
|  | Zasilacz | 2 szt. typu Hot-plug, redundantne, każdy o mocy minimum 500W. |  |
|  | Chłodzenie | Zestaw wentylatorów redundantnych typu hot-plug  Możliwość skonfigurowania serwera do pracy w temperaturze otoczenia równej 45st.C, tak, żeby zapewnić zgodność ze standardem ASHRAE Class A4 |  |
|  | Napęd | Możliwość instalacji wewnętrznego napędu DVD-ROM lub DVD-RW |  |
|  | Karta/moduł zarządzający | Niezależna od system operacyjnego, zintegrowana z płytą główną serwera lub jako dodatkowa karta w slocie PCI Express, jednak nie może ona powodować zmniejszenia minimalnej liczby gniazd PCIe w serwerze, posiadająca minimalną funkcjonalność:   * monitorowanie podzespołów serwera: temperatura, zasilacze, wentylatory, procesory, pamięć RAM, kontrolery macierzowe i dyski(fizyczne i logiczne), karty sieciowe * wparcie dla agentów zarządzających oraz możliwość pracy w trybie bezagentowym – bez agentów zarządzania instalowanych w systemie operacyjnym z generowaniem alertów SNMP * dostęp do karty zarządzającej poprzez   + dedykowany port RJ45 z tyłu serwera lub   + przez współdzielony port zintegrowanej karty sieciowej serwera   + dostęp do karty możliwy   + z poziomu przeglądarki webowej (GUI)   + z poziomu linii komend zgodnie z DMTF System Management Architecture for Server Hardware, Server Management Command Line Protocol (SM CLP)   + z poziomu skryptu (XML/Perl)   + poprzez interfejs IPMI 2.0 (Intelligent Platform Management Interface) * wbudowane narzędzia diagnostyczne * zdalna konfiguracji serwera(BIOS) i instalacji systemu operacyjnego * obsługa mechanizmu remote support - automatyczne połączenie karty z serwisem producenta sprzętu, automatyczne przesyłanie alertów, zgłoszeń serwisowych i zdalne monitorowanie * wbudowany mechanizm logowania zdarzeń serwera i karty zarządzającej w tym włączanie/wyłączanie serwera, restart, zmiany w konfiguracji, logowanie użytkowników * przesyłanie alertów poprzez e-mail oraz przekierowanie SNMP (SNMP passthrough) * obsługa zdalnego serwera logowania (remote syslog) * wirtualna zadalna konsola, tekstowa i graficzna, z dostępem do myszy i klawiatury i możliwością podłączenia wirtualnych napędów FDD, CD/DVD i USB i i wirtualnych folderów * mechanizm przechwytywania, nagrywania i odtwarzania sekwencji video dla ostatniej awarii i ostatniego startu serwera a także nagrywanie na żądanie * funkcja zdalnej konsoli szeregowej - Textcons przez SSH (wirtualny port szeregowy) z funkcją nagrywania i odtwarzania sekwencji zdarzeń i aktywności * monitorowanie zasilania oraz zużycia energii przez serwer w czasie rzeczywistym z możliwością graficznej prezentacji * konfiguracja maksymalnego poziomu pobieranej mocy przez serwer (capping) * zdalna aktualizacja oprogramowania (firmware) * zarządzanie grupami serwerów, w tym:   + tworzenie i konfiguracja grup serwerów   + sterowanie zasilaniem (wł/wył)   + ograniczenie poboru mocy dla grupy (power caping)   + aktualizacja oprogramowania (firmware)   + wspólne wirtualne media dla grupy * możliwość równoczesnej obsługi przez 6 administratorów * autentykacja dwuskładnikowa (Kerberos) * wsparcie dla Microsoft Active Directory * obsługa TLS i SSH * enkrypcja AES/3DES używająca następujących metod szyfrowania:   AES256-CBC, AES128-CBC, 3DES-CBC, AES256-CTR ciphers  AES256-CTR, AEAD\_AES\_256\_GCM, AES256-GCM ciphers  AEAD\_AES\_256GCM, AES256-GCM ciphers   * wsparcie dla IPv4 oraz iPv6, obsługa SNMP v3 oraz RESTful API * wsparcie dla Integrated Remote Console for Windows clients * możliwość autokonfiguracji sieci karty zarządzającej (DNS/DHCP) |  |
|  | Wsparcie dla systemów operacyjnych i systemów wirtualizacyjnych | Windows Server 2012 R2  Windows Server 2016  VMware ESXi 6.0 U3  VMware ESXi 6.5 U1 and upon release  Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6.9 and 7.3  SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 12 SP2  ClearOS  CentOS |  |
|  | Wsparcie techniczne | 5 lat gwarancji producenta z czasem reakcji w następnym dniu roboczym, realizowany przez polski oddział serwisu producenta posiadającego certyfikat ISO. W przypadku wymiany uszkodzonego dysku, uszkodzony dysk pozostaje własnością zamawiającego. |  |
|  | Inne | Urządzenie musi być wyposażone w okablowanie umożliwiające połączenie tego serwera wraz z oferowaną macierzą wymienioną w Załączniku nr 1.2 do SIWZ poprzez kontroler SAS.  Urządzenia muszą być zakupione w oficjalnym kanale dystrybucyjnym producenta. Na żądanie Zamawiającego, Wykonawca musi przedstawić oświadczenie producenta oferowanego serwera, potwierdzające pochodzenie urządzenia z oficjalnego kanału dystrybucyjnego producenta.  Wymagane są dokumenty poświadczające, że sprzęt jest produkowany zgodnie z normami ISO 9001 oraz ISO 14001.  Deklaracja zgodności CE. |  |
| **4 serwery w konfiguracji II** | | | |
| **Lp.** | **Element konfiguracji** | **Charakterystyka (wymagania minimalne)** | **Parametry oferowane (należy dokładnie określić oferowane parametry)** |
|  | Obudowa | Maksymalnie 1U RACK 19 cali (wraz ze wszystkimi elementami niezbędnymi do zamontowania serwera w szafie stelażowej oraz ramieniem do prowadzenia kabli, które umożliwia wysunięcie serwera z szafy stelażowej bez przerywania pracy serwera) |  |
|  | Procesor | Dwa procesory szesnastordzeniowe, x86 - 64 bity, Intel Xeon-Gold 6226R (2.9GHz/16-core/160W) lub równoważne procesory szesnastordzeniowe, osiągające w testach Linux kernel 4.4.2 Compile wynik nie gorszy niż 12,5 punktów. Wynik testu musi być publikowany na stronie www.servethehome.com  Płyta główna wspierająca zastosowanie procesorów od 4 do 28 rdzeniowych, mocy do min. 205W i taktowaniu CPU do min. 3,9GHz. |  |
|  | Liczba procesorów | Minimum 2 |  |
|  | Pamięć operacyjna | 512 GB RDIMM DDR4 2933 MT/s w modułach o pojemności 32GB każdy.  Płyta główna z minimum 24 slotami na pamięć i umożliwiająca instalację do minimum 4,5TB pamięci RAM.  Obsługa zabezpieczeń: Advanced ECC i Online Spare.  Serwer z obsługą pamięci typu Persisstent memory (Optane) |  |
|  | Sloty rozszerzeń | Serwer musi posiadać w standardzie minimum 2 sloty PCI-Express Generacji 3, w tym jeden slot działający z prędkością x16 (bus width) pełnej wysokości.  Możliwość rozbudowy do sumarycznej ilości slotów PCI-E:   * Minimum 2 sloty PCI-Express Generacji 3 działające z prędkością x16 (bus width), w tym jeden slot pełnej wysokości. * Minimum 3 sloty PCI-Express Generacji 3, w tym dwa działające z prędkością x16 (bus width).   Serwer musi posiadać dedykowany slot rozszerzeń interfejsów sieciowych, niezajmujący dostępnych slotów PCI-Express oraz dedykowany slot dla kontrolera RAID niezajmujący dostępnych slotów PCI-Express. |  |
|  | Dysk twardy | Możliwość zainstalowania do 4 dysków typu Hot Swap, SAS/SATA/SSD, 3,5”.  Serwer umożliwiający instalację pamięci flash w postaci kart microSD/SD zapewniających minimalną pojemność 8GB i redundancję danych RAID-1. Zastosowane rozwiązanie musi posiadać gwarancję producenta serwera. |  |
|  | Kontroler | Serwer wyposażony w kontroler zapewniający obsługę minimum 8 napędów dyskowych SATA oraz obsługujący poziomy: RAID 0/1/10/5.  Serwer umożliwiający rozbudowę o sprzętowy kontroler RAID zapewniający obsługę RAID 0/1/10/5/50/6/60 z 4GB pamięci cache z podtrzymywaniem bateryjnym.  Kontroler umożliwiający pracę z dyskami w trybach RAID i JBOD jednocześnie |  |
|  | Interfejsy sieciowe | Karta sieciowa minimum 4 porty Ethernet 10/100/1000 Mb/s RJ-45 z funkcją Large Send and Receive offload, TCP checksum and segmentation, VLAN tagging, MSI-X, jumbo frames, IEEE 1588, VMware NetQueue, Microsoft VMQ oraz wsparciem dla PXE.  Rozbudowa o 2 porty 10Gb/40Gb InfiniBand FDR i Ethernet QSFP oparte o procesor Mellanox ConnectX-3 Pro, przez zastosowanie karty nie zajmującej gniazd PCIe opisanych w sekcji „Sloty rozszerzeń”. Porty QSFP obsadzone wkładkami optycznymi QSFP+ SR4 zakończonymi wyjściem MPO. |  |
|  | Karta graficzna | Zintegrowana karta graficzna |  |
|  | Porty | 5 x USB 3.0 (w tym 2 porty wewnętrzne)  1 x VGA  Wewnętrzny slot na kartę micro SD.  Możliwość rozbudowy o:  - dodatkowy port typu DisplayPort dostępny z przodu serwera  - port szeregowy typu DB9/DE-9 (9 pinowy), wyprowadzony na zewnątrz obudowy bez pośrednictwa portu USB/RJ45 |  |
|  | Zasilacz | 2 szt. typu Hot-plug, redundantne, każdy o mocy minimum 500W. |  |
|  | Chłodzenie | Zestaw wentylatorów redundantnych typu hot-plug  Możliwość skonfigurowania serwera do pracy w temperaturze otoczenia równej 45st.C, tak, żeby zapewnić zgodność ze standardem ASHRAE Class A4 |  |
|  | Napęd | Możliwość instalacji wewnętrznego napędu DVD-ROM lub DVD-RW |  |
|  | Karta/moduł zarządzający | Niezależna od system operacyjnego, zintegrowana z płytą główną serwera lub jako dodatkowa karta w slocie PCI Express, jednak nie może ona powodować zmniejszenia minimalnej liczby gniazd PCIe w serwerze, posiadająca minimalną funkcjonalność:   * monitorowanie podzespołów serwera: temperatura, zasilacze, wentylatory, procesory, pamięć RAM, kontrolery macierzowe i dyski(fizyczne i logiczne), karty sieciowe * wparcie dla agentów zarządzających oraz możliwość pracy w trybie bezagentowym – bez agentów zarządzania instalowanych w systemie operacyjnym z generowaniem alertów SNMP * dostęp do karty zarządzającej poprzez   + dedykowany port RJ45 z tyłu serwera lub   + przez współdzielony port zintegrowanej karty sieciowej serwera   Dostęp do karty możliwy:   * z poziomu przeglądarki webowej (GUI) * z poziomu linii komend zgodnie z DMTF System Management Architecture for Server Hardware, Server Management Command Line Protocol (SM CLP) * z poziomu skryptu (XML/Perl) * poprzez interfejs IPMI 2.0 (Intelligent Platform Management Interface) * wbudowane narzędzia diagnostyczne * zdalna konfiguracji serwera(BIOS) i instalacji systemu operacyjnego * obsługa mechanizmu remote support - automatyczne połączenie karty z serwisem producenta sprzętu, automatyczne przesyłanie alertów, zgłoszeń serwisowych i zdalne monitorowanie * wbudowany mechanizm logowania zdarzeń serwera i karty zarządzającej w tym włączanie/wyłączanie serwera, restart, zmiany w konfiguracji, logowanie użytkowników * przesyłanie alertów poprzez e-mail oraz przekierowanie SNMP (SNMP passthrough) * obsługa zdalnego serwera logowania (remote syslog) * wirtualna zadalna konsola, tekstowa i graficzna, z dostępem do myszy i klawiatury i możliwością podłączenia wirtualnych napędów FDD, CD/DVD i USB i i wirtualnych folderów * mechanizm przechwytywania, nagrywania i odtwarzania sekwencji video dla ostatniej awarii i ostatniego startu serwera a także nagrywanie na żądanie * funkcja zdalnej konsoli szeregowej - Textcons przez SSH (wirtualny port szeregowy) z funkcją nagrywania i odtwarzania sekwencji zdarzeń i aktywności * monitorowanie zasilania oraz zużycia energii przez serwer w czasie rzeczywistym z możliwością graficznej prezentacji * konfiguracja maksymalnego poziomu pobieranej mocy przez serwer (capping) * zdalna aktualizacja oprogramowania (firmware) * zarządzanie grupami serwerów, w tym: * tworzenie i konfiguracja grup serwerów * sterowanie zasilaniem (wł/wył) * ograniczenie poboru mocy dla grupy (power caping) * aktualizacja oprogramowania (firmware) * wspólne wirtualne media dla grupy * możliwość równoczesnej obsługi przez 6 administratorów * autentykacja dwuskładnikowa (Kerberos) * wsparcie dla Microsoft Active Directory * obsługa TLS i SSH * enkrypcja AES/3DES używająca następujących metod szyfrowania:   AES256-CBC, AES128-CBC, 3DES-CBC, AES256-CTR ciphers  AES256-CTR, AEAD\_AES\_256\_GCM, AES256-GCM ciphers  AEAD\_AES\_256GCM, AES256-GCM ciphers   * wsparcie dla IPv4 oraz iPv6, obsługa SNMP v3 oraz RESTful API * wsparcie dla Integrated Remote Console for Windows clients * możliwość autokonfiguracji sieci karty zarządzającej (DNS/DHCP) |  |
|  | Wsparcie dla systemów operacyjnych i systemów wirtualizacyjnych | Windows Server 2012 R2  Windows Server 2016  VMware ESXi 6.0 U3  VMware ESXi 6.5 U1 and upon release  Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6.9 and 7.3  SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 12 SP2  ClearOS  CentOS |  |
|  | Wsparcie techniczne | 5 lat gwarancji producenta z czasem reakcji w następnym dniu roboczym, realizowany przez polski oddział serwisu producenta posiadającego certyfikat ISO. W przypadku wymiany uszkodzonego dysku, uszkodzony dysk pozostaje własnością zamawiającego. |  |
|  | Inne | Urządzenia muszą być zakupione w oficjalnym kanale dystrybucyjnym producenta. Na żądanie Zamawiającego, Wykonawca musi przedstawić oświadczenie producenta oferowanego serwera, potwierdzające pochodzenie urządzenia z oficjalnego kanału dystrybucyjnego producenta.  Wymagane są dokumenty poświadczające, że sprzęt jest produkowany zgodnie z normami ISO 9001 oraz ISO 14001.  Deklaracja zgodności CE. |  |
| 1. **PAMIĘĆ MASOWA** | | | |
| **Lp.** | **Element konfiguracji** | **Charakterystyka (wymagania minimalne)** | **Parametry oferowane (należy dokładnie określić oferowane parametry)** |
|  | Typ obudowy | Macierz musi być przystosowana do montażu w szafie rack 19”, o wysokości maksymalnie 2U. |  |
|  | Przestrzeń dyskowa | Macierz musi udostępniać minimum 20 TB przestrzeni RAW. |  |
|  | Możliwość rozbudowy | Macierz musi umożliwiać rozbudowę (bez wymiany kontrolerów macierzy), do co najmniej 192 dysków twardych. |  |
|  | Obsługa dysków | Macierz musi obsługiwać dyski SSD, SAS i Nearline SAS. Macierz musi umożliwiać mieszanie napędów dyskowych SSD, SAS i MDL SAS w obrębie pojedynczej półki dyskowej. Macierz musi obsługiwać dyski 2,5” jak również 3,5”. |  |
|  | Sposób zabezpieczenia danych | Macierz musi obsługiwać mechanizmy RAID zgodne z RAID1, RAID10, RAID5 oraz RAID6 realizowane sprzętowo za pomocą dedykowanego układu, z możliwością dowolnej ich kombinacji w obrębie oferowanej macierzy i z wykorzystaniem wszystkich dysków twardych (tzw. wide-striping).  Macierz musi umożliwiać definiowanie globalnych dysków spare. |  |
|  | Tryb pracy kontrolerów macierzowych | Macierz musi posiadać minimum 2 kontrolery macierzowe pracujące w trybie active-active i udostępniające jednocześnie dane blokowe poprzez połączenia SAS. Wszystkie kontrolery muszą komunikować się między sobą bez stosowania dodatkowych przełączników lub koncentratorów SAS. |  |
|  | Pamięć cache | Każdy kontroler macierzowy musi być wyposażony w minimum 8 GB pamięci cache, 16 GB sumarycznie w macierzy. Pamięć cache musi być zbudowana w oparciu o wydajną pamięć typu RAM.  Pamięć zapisu musi być mirrorowana (kopie lustrzane) pomiędzy kontrolerami dyskowymi.  Dane niezapisane na dyskach (np. zawartość pamięci kontrolera) muszą zostać zabezpieczone w przypadku awarii zasilania za pomocą podtrzymania bateryjnego lub z zastosowaniem innej technologii przez okres minimum 5 lat. |  |
|  | Rozbudowa pamięci cache | Macierz musi umożliwiać zwiększenie pojemności pamięci cache dla odczytów do minimum 8 TB z wykorzystaniem dysków SSD lub kart pamięci flash.  Jeżeli do obsługi powyższej funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć wraz z rozwiązaniem. |  |
|  | Interfejsy | Macierz musi posiadać, co najmniej 8 portów SAS 6/12 Gb. |  |
|  | Zarządzanie | Zarządzanie macierzą musi być możliwe z poziomu interfejsu graficznego i interfejsu znakowego. Zarządzanie macierzą musi odbywać się bezpośrednio na kontrolerach macierzy z poziomu przeglądarki internetowej. |  |
|  | Zarządzanie grupami dyskowymi oraz dyskami logicznymi | Macierz musi umożliwiać zdefiniowanie, co najmniej 500 wolumenów logicznych w ramach oferowanej macierzy dyskowej.  Musi istnieć możliwość rozłożenia pojedynczego wolumenu logicznego na wszystkie dyski fizyczne macierzy (tzw. wide-striping), bez konieczności łączenia wielu różnych dysków logicznych w jeden większy.  Jeżeli do obsługi powyższych funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć dla całej pojemności urządzenia. |  |
|  | Thin Provisioning | Macierz musi umożliwiać udostępnianie zasobów dyskowych do serwerów w trybie tradycyjnym, jak i w trybie typu Thin Provisioning.  Macierz musi umożliwiać odzyskiwanie przestrzeni dyskowych po usuniętych danych w ramach wolumenów typu Thin. Proces odzyskiwania danych musi być automatyczny bez konieczności uruchamiania dodatkowych procesów na kontrolerach macierzowych (wymagana obsługa standardu T10 SCSI UNMAP).  Jeżeli do obsługi powyższych funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć dla całej pojemności urządzenia. |  |
|  | Wewnętrzne kopie migawkowe | Macierz musi umożliwiać dokonywania na żądanie tzw. migawkowej kopii danych (snapshot, point-in-time) w ramach macierzy za pomocą wewnętrznych kontrolerów macierzowych. Kopia migawkowa wykonuje się bez alokowania dodatkowej przestrzeni dyskowej na potrzeby kopii. Zajmowanie dodatkowej przestrzeni dyskowej następuje w momencie zmiany danych na dysku źródłowym lub na jego kopii.  Macierz musi wspierać minimum 512 kopii migawkowych.  Jeżeli do obsługi powyższych funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć dla całej pojemności urządzenia. |  |
|  | Wewnętrzne kopie pełne | Macierz musi umożliwiać dokonywanie na żądanie pełnej fizycznej kopii danych w ramach macierzy za pomocą wewnętrznych kontrolerów macierzowych.  Jeżeli do obsługi powyższych funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć dla całej pojemności urządzenia. |  |
|  | Migracja danych w obrębie macierzy | Macierz dyskowa musi umożliwiać migrację danych bez przerywania do nich dostępu pomiędzy różnymi warstwami technologii dyskowych na poziomie części wolumenów logicznych (ang. Sub-LUN). Zmiany te muszą się odbywać wewnętrznymi mechanizmami macierzy. Funkcjonalność musi umożliwiać zdefiniowanie zasobu LUN, który fizycznie będzie znajdował się na min. 3 typach dysków obsługiwanych przez macierz, a jego części będą realokowane na podstawie analizy ruchu w sposób automatyczny i transparentny (bez przerywania dostępu do danych) dla korzystających z tego wolumenu hostów. Zmiany te muszą się odbywać wewnętrznymi mechanizmami macierzy. Jeżeli do obsługi powyższych funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć dla całej pojemności dostarczanego urządzenia. |  |
|  | Podłączenie zewnętrznych systemów operacyjnych | Macierz musi umożliwiać jednoczesne podłączenie wielu serwerów w trybie wysokiej dostępności (co najmniej dwoma ścieżkami).  Macierz musi wspierać podłączenie następujących systemów operacyjnych: Windows, Linux (SuSE, RedHat), VMware. Wsparcie dla wymienionych systemów operacyjnych musi być potwierdzone wpisem na ogólnodostępnej liście kompatybilności producentów.  Dla wymienionych systemów operacyjnych należy dostarczyć oprogramowanie do przełączania ścieżek i równoważenia obciążenia poszczególnych ścieżek. Wymagane jest oprogramowanie dla nielimitowanej liczby serwerów. Dopuszcza się rozwiązania bazujące na natywnych możliwościach systemów operacyjnych.  Jeżeli do obsługi powyższych funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć dla maksymalnej liczby serwerów obsługiwanych przez oferowane urządzenie. |  |
|  | Redundancja | Macierz nie może posiadać pojedynczego punktu awarii, który powodowałby brak dostępu do danych. Musi być zapewniona pełna redundancja komponentów, w szczególności zdublowanie kontrolerów, zasilaczy i wentylatorów.  Macierz musi umożliwiać wymianę elementów systemu w trybie „hot-swap”, a w szczególności takich, jak: dyski, kontrolery, zasilacze, wentylatory.  Macierz musi mieć możliwość zasilania z dwóch niezależnych źródeł zasilania – odporność na zanik zasilania jednej fazy lub awarię jednego z zasilaczy macierzy. |  |
|  | Wsparcie techniczne | 5 lat gwarancji producenta z czasem reakcji w następnym dniu roboczym, realizowany przez polski oddział serwisu producenta posiadającego certyfikat ISO. W przypadku wymiany uszkodzonego dysku, uszkodzony dysk pozostaje własnością zamawiającego. |  |
|  | Dodatkowe wymagania | Oferowany system dyskowy musi się składać z pojedynczej macierzy dyskowej. Niedopuszczalna jest realizacja zamówienia poprzez dostarczenie wielu macierzy dyskowych. Za pojedynczą macierz nie uznaje się rozwiązania opartego o wiele macierzy dyskowych (par kontrolerów macierzowych) połączonych przełącznikami SAN lub tzw. wirtualizatorem sieci SAN czy wirtualizatorem macierzy dyskowych.  Możliwość ograniczania poboru zasilania przez dyski, które nie obsługują operacji we/wy, poprzez ich zatrzymanie. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Specyfikacja techniczna dla części 2\*  PÓŁKA ROZSZERZAJĄCA MACIERZ NetApp FAS 2620A nr seryjny 211847000037 i 211847000038 z 12 dyskami SAS o pojemności 8TB każdy,  wraz z instalacją oraz przedłużeniem gwarancji dla macierzy FAS 2620A nr seryjny 211847000037 i 211847000038** | | | |
| **Lp.** | **Element konfiguracji** | **Charakterystyka (wymagania minimalne)** | **Parametry oferowane (należy dokładnie określić oferowane parametry)** |
|  | Wymagania techniczne | Pełna kompatybilność z macierzą NetApp FAS 2620A, numer seryjny: 211847000037 i 211847000038 |  |
|  | Dyski | 12 dysków HDD SAS 8 TB pojemności każdy i prędkości obrotowej 7200 |  |
|  | Wyposażenie dodatkowe | Wszystkie kable (zasilające, do sieci LAN – min. 5m i SAN – min. 5m, inne) niezbędne do podłączenia do półki kontrolera. Szyny do montażu w standardowej szafie 19” |  |
|  | Uruchomienie | Dostarczone urządzenie należy podłączyć do infrastruktury i uruchomić w siedzibie Zamawiającego przy ulicy Skrzatów 1 w Krakowie |  |
|  | Gwarancja | Gwarancja na urządzenia i dyski, na zasadach wymienionych w pkt. 2 Opisu Przedmiotu Zamówienia |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Specyfikacja techniczna dla części 3\*  PRZEŁĄCZNIKI FIBRE CHANNEL** | | |
| **Lp.** | **Charakterystyka (wymagania minimalne)** | **Parametry oferowane (należy dokładnie określić oferowane parametry)** |
| 1. | Przełącznik Fibre Channel musi mieć wysokość maksymalnie 1U (jednostka wysokości szafy montażowej) i zapewniać techniczną możliwość montażu w szafie 19” |  |
| 2. | Przełącznik FC musi być wykonany w technologii Brocade FC 16 Gb/s oraz 32 Gb/s i zapewniać możliwość pracy portów FC z prędkościami 32, 16, 8, 4 Gb/s w zależności od rodzaju zastosowanych wkładek SFP.  W przypadku obsadzenia portu FC za pomocą wkładki SFP 16Gb/s przełącznik musi umożliwiać pracę tego portu z prędkością 16, 8 lub 4 Gb/s, przy czym wybór prędkości musi być możliwy w trybie autonegocjacji. |  |
| 3. | Ilość i rodzaj portów Fibre Channel:   * 1. Przełącznik Fibre Channel musi być wyposażony, w co najmniej 24 aktywne porty FC obsadzone wkładkami SFP+, wielomodowe, krótkodystansowe, ze złączem LC o prędkości 16 Gbit każda. Przełącznik Fibre Channel musi umożliwiać aktywację łącznie 24 portów FC obsadzonych wkładkami SFP+ 16Gb/s.   2. Wszystkie zaoferowane porty przełącznika FC muszą umożliwiać działanie bez tzw. oversubscrypcji gdzie wszystkie porty w maksymalnie rozbudowanej konfiguracji przełącznika mogą pracować równocześnie z pełną prędkością 8Gb/s lub 16Gb/s w zależności do zastosowanych wkładek FC.   3. Wszystkie dostarczone wkładki muszą być oryginalne, tj. dostarczane przez producenta oferowanego przełącznika, lub certyfikowane przez producenta oferowanego przełącznika do pracy z oferowanym modelem przełącznika, co oznacza że dostarczony model wkładki musi znajdować się w ofercie sprzedaży producenta przełącznika lub na oficjalnej opublikowanej przez producenta przełącznika liście kompatybilności.   4. Niedopuszczalne jest dostarczenie zamiennych wkładek niecertyfikowanych, których montaż mógłby spowodować utratę gwarancji producenta przełącznika lub jakiekolwiek problemy konfiguracyjne |  |
| 4. | Typ portów  Możliwość konfiguracji portów typu : D\_Port, E\_Port,EX\_Port,F\_Port, M\_Port; Przełącznik musi mieć obsługę trybu NPIV na portach |  |
| 5. | Funkcje niezawodnościowe  Przełącznik Fibre Channel musi mieć możliwość wymiany i aktywacji wersji firmware’u (zarówno na wersję wyższą jak i na niższą) w czasie pracy urządzenia i bez zakłócenia przesyłanego ruchu FC |  |
| 6. | Mechanizmy bezpieczeństwa:  Przełącznik Fibre Channel musi wspierać następujące mechanizmy zwiększające poziom bezpieczeństwa:   * 1. mechanizm tzw. Switch Binding, który umożliwia zdefiniowanie listy kontroli dostępu regulującej prawa urządzeń FC do podłączenia do przełącznika fabric   2. mechanizm tzw. Port Binding, który umożliwia zdefiniowanie listy kontroli dostępu regulującej prawa hostów i urządzeń storage FC do podłączenia do portu przełącznika   3. uwierzytelnianie (autentykacja) przełączników w sieci Fabric za pomocą protokołów FCAP   4. uwierzytelnianie (autentykacja) urządzeń końcowych w sieci Fabric za pomocą protokołu DH-CHAP   5. szyfrowanie połączenia z konsolą administracyjną. Wsparcie dla SSHv2.   6. definiowanie wielu kont administratorów z możliwością ograniczenia ich uprawnień za pomocą mechanizmu tzw. RBAC (Role Based Access Control)   7. definiowane kont administratorów w środowisku RADIUS, LDAP w MS Active Directory, Open LDAP, TACACS+   8. szyfrowanie komunikacji narzędzi administracyjnych za pomocą SSL/HTTPS   9. obsługa SNMP v1 oraz v3   10. IP Filter dla portu administracyjnego przełącznika   11. wgrywanie nowych wersji firmware przełącznika FC z wykorzystaniem bezpiecznych protokołów SCP oraz SFTP   12. wykonywanie kopii bezpieczeństwa konfiguracji przełącznika FC z wykorzystaniem bezpiecznych protokołów SCP oraz SFTP |  |
| 7. | Funkcjonalności   * 1. Przełącznik Fibre Channel musi mieć możliwość agregacji połączeń ISL między dwoma przełącznikami i tworzenia w ten sposób logicznych połączeń typu trunk o przepustowości minimum 128 Gb/s half duplex dla każdego logicznego połączenia. Load balancing ruchu między fizycznymi połączeniami ISL w ramach połączenia logicznego typu trunk musi być realizowany na poziomie pojedynczych ramek FC a połączenie logiczne musi zachowywać kolejność przesyłanych ramek.   2. Przełącznik Fibre Channel musi realizować sprzętową obsługę zoningu (przez tzw. układ ASIC) na podstawie portów i adresów WWN.   3. Przełącznik Fibre Channel musi mieć możliwość instalacji wkładek SFP umożliwiających bezpośrednie połączenie (bez dodatkowych urządzeń pośredniczących) z innymi przełącznikami na odległość minimum 25km z prędkością 16Gb/s.   4. Przełącznik Fibre Channel musi zapewnić obsługę 2000 tzw. Frame buffers dynamicznie alokowanych   5. Wsparcie dla N\_Port ID Virtualization (NPIV). Obsługa, co najmniej 255 wirtualnych urządzeń na pojedynczym porcie przełącznika |  |
| 8. | Zarządzanie  Przełącznik Fibre Channel musi mieć możliwość konfiguracji przez:   * + - HTTP/HTTPS, poprzez SSH, obsługa SNMP v1/v3,     - możliwość wysyłania logów na zewnętrzny serwer syslog,     - Osobny interfejs sieciowy 10/100/1000 Mbps Ethernet RJ-45 pozwalający na zarządzanie przełącznikiem     - Port szeregowy (RJ-45) pozwalający na bezpośrednie podłączenie się do przełącznika |  |
| 9. | Wymagane licencje (dla każdego przełącznika)   * + - Fabric Vision     - ISL Trunking     - wszystkie porty aktywne w każdym przełączniku   Licencje muszą być zainstalowane na przełączniku. komenda "licenseshow" musi wyświetlić wszystkie zainstalowane na przełączniku licencje |  |
| 10. | Zgodność z posiadaną infrastrukturą  Zamawiający wymaga pełnej zgodności z posiadaną infrastrukturą SAN. Infrastruktura SAN, którą obecnie posiada Zamawiający działa w oparciu o rozwiązania Brocade, w szczególności są to przełączniki: IBM 2498-24E, IBM 2498-B24.  Zgodność z posiadaną infrastrukturą polega na możliwości podłączenia przełączników do infrastruktury SAN i współpracy z pozostałymi przełącznikami w trybie natywnym (native).  Po prawidłowym podłączeniu przełączników do infrastruktury SAN każdy przełącznik musi ściągnąć konfigurację sieci fabric, musi być możliwość wprowadzania zmian w konfiguracji sieci z poziomu nowego przełącznika (tworzenie/modyfikowanie/wyświetlanie/kasowanie aliasów, zon, konfiguracji). Musi być możliwość promowania dostarczanych przełączników do roli "principal" w sieci SAN, musi być możliwość wyświetlania przełączników w całej sieci fabric |  |
| 11. | Diagnostyka  Możliwość diagnozowania z poziomu przełącznika połączeń światłowodowych, Możliwość pomiaru połączenia (prędkość, opóźnienia, dystans), wbudowany generator przepływu danych, możliwość wykonywania poleceń FC ping, Pathinfo (FCtraceroute), możliwość podglądu ramek, monitorowanie stanu łącz, monitorowanie stanu urządzenia |  |
| 12. | Sposób montażu i kierunek przepływu chłodnego powietrza   * + - Montaż w szafie rack     - Zasilacz przełącznika muszą znajdować się w przedniej części szafy rack     - porty z wkładkami FC muszą znajdować się w tylnej części szafy rack     - przepływ chłodnego powietrza : od przodu szafy do tyłu     - Wraz z przełącznikiem wymagane jest dostarczenie wszelkich elementów i akcesoriów niezbędnych do prawidłowego zamontowania przełącznika w szafie RACK oraz prawidłowej cyrkulacji powietrza (np. szyny montażowe, śruby itp.) |  |
| 13. | Zasilanie  Zasilanie prądem 230 V / 50 Hz. |  |
| 14. | Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia elementów niezbędnych do montażu, instalacji, konfiguracji i uruchomienia przedmiotu zamówienia w szczególności elementy do montażu w szafie 19” oraz kable zasilające |  |
| 15. | Dostarczone urządzenie musi mieć zainstalowane wszystkie najnowsze zestawy poprawek dotyczących dostarczanego sprzętu (w tym najnowsza wersja firmware na dzień dostawy). |  |
| 16. | Oferowane produkty (urządzenia, sprzęt) muszą spełniać wymagania norm CE, tj. muszą spełniać wymogi niezbędne do oznaczenia produktów znakiem CE |  |
| 17. | Zamawiający wymaga aby wszystkie wymagane funkcjonalności były dostarczone wraz z najnowszym dostępnym mikrokodem, który jest dostępny na dzień złożenia oferty |  |
| 18. | Urządzenia i ich komponenty muszą być oznakowane przez producenta w taki sposób, aby możliwa była identyfikacja zarówno produktu jak i producenta. |  |
| 19. | Urządzenie musi współpracować z krajową siecią energetyczną o parametrach: 230 V ± 5%, 50 Hz. |  |
| 20. | Przełączniki sieci SAN muszą być nowe, nigdy wcześniej nie używane i pochodzić z autoryzowanego kanału dystrybucji producenta na terenie Polski a także być objęta serwisem producenta. |  |
| 21. | Wymagana jest gwarancja na wszystkie elementy przełącznika sieci SAN (sprzęt oraz oprogramowanie) na okres min. 60 miesięcy, zgodnie z zapisami pkt. 2 OPZ |  |
| 22. | Zgodność z normami  Zgodność z europejskimi normami: EN 60950-1, EN 55032, EN 55024 |  |

\* wypełnia Wykonawca składający ofertę w danej części postępowania.