Załącznik Nr 5b do SIWZ

**KALKULACJA CENY OFERTOWEJ**

**Część 2 – Zakup wraz z dostawą macierzy dyskowej**

|  |
| --- |
| **Macierz dyskowa** |
| **Producent:** **Nazwa oferowanego sprzętu**:  |
| **Komponent** | **Wymagane parametry minimalne** | **Parametry zaoferowane przez Wykonawcę** |
| **Obudowa** | Do instalacji w standardowej szafie RACK 19”, rozwiązanie może zajmować maksymalnie 2U i pozwalać na instalacje 24 dysków 2.5” |  |
| **Kontrolery** | Dwa kontrolery RAID pracujące w układzie active-active posiadające łącznie nie mniej niż osiem portów SFP+ 10Gb/s. |  |
| **Cache** | Nie mniej niż 8GB na kontroler, pamięć cache zapisu mirrorowana między kontrolerami pamięć podtrzymywana bateryjnie przez nie mniej niż 72h w razie awarii |  |
| **Dyski** | Zainstalowane 6 dysków 2,5” Hot-Plug SAS 12Gb o pojemności łącznej nie mniej niż 2.4TB oraz 2 dyski 2,5’’ Hot-plug SSD SAS 12Gb (mixed use) o pojemności łącznej nie mniejszej niż 960GBMożliwość rozbudowy przez dokładanie kolejnych dysków/półek dyskowych do łącznie nie mniej niż 276 dysków. Możliwość mieszania typów dysków w obrębie macierzy oraz pojedynczej półki. |  |
| **Wyposażenie** | Macierz powinna być dostarczona z następującymi oryginalnymi elementami:Przewody zasilające od długości nie mniejszej niż 2m (C13/C14, 10A) – 2 sztukiKomplet szyn montażowychKomplet maskownic dla niewykorzystanych zatok na dyski twardeTransceiver 10Gb SFP+ - 2 sztukiKable DAC SFP+ o długości nie mniejszej niż 3 metry – 2 sztuki |  |
| **Bezpieczeństwo** | Ciągła praca obu kontrolerów nawet w przypadku zaniku jednej z faz zasilania. Elementy redundantne w macierzy: zasilacze, wentylatory, kontrolery RAID |  |
| **Oprogramowanie/ funkcjonalności** | Zarządzanie macierzą poprzez przeglądarkę internetową, GUI oparte o HTML5, CLI Powiadamianie mailem o awarii, Macierz powinna zostać dostarczona z licencją umożliwiającą utworzenie minimum 512 LUN’ów oraz 1024 kopii migawkowych na całą macierz.Licencja zaoferowanej macierzy powinna umożliwiać podłączanie minimum 8 hostów bez konieczności zakupu dodatkowych licencji.Macierz powinna posiadać mechanizm automatycznego, bez interwencji człowieka, rozkładania danych między dyskami poszczególnych typów (tzw. auto-tiering). Dane muszą być automatycznie przemieszczane między rożnymi typami dysków.Możliwość wykorzystania dysków SSD jako cache macierzy, Możliwość rozbudowy pamięci cache do nie mniej niż 4TB poprzez dyski SSD.Macierz musi posiadać funkcjonalność zdalnej replikacji danych do macierzy tej samej rodziny w trybie asynchronicznym. |  |
| **Wsparcie dla systemów operacyjnych** | Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Red Hat Enterprise Linux (RHEL), Microsoft Hyper-V, Vmware ESXi. |  |
| **Dokumentacja** | Zamawiający wymaga dostępu do dokumentacji użytkownika w języku polskim lub angielskim |  |
| **Wymagane certyfikaty** | ISO9001, CE, RoHS |  |
| **Warunki gwarancji** | Nie mniej niż 36 miesięcy gwarancji (Wykonawca może wydłużyć termin gwarancji w ramach kryteriów oceny ofert).Gwarancja realizowana w miejscu instalacji sprzętu, z czasem reakcji do następnego dnia roboczego od przyjęcia zgłoszenia, możliwość zgłaszania awarii w trybie 9x5 poprzez ogólnopolską linię telefoniczną producenta.Możliwość rozszerzenia gwarancji producenta do 7 lat.W przypadku awarii dyski twarde pozostają własnością zamawiającegoFirma serwisująca musi posiadać certyfikat ISO 9001:2015 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta urządzeń – dokumenty potwierdzające należy załączyć do oferty.Możliwość sprawdzenia statusu gwarancji poprzez stronę producenta podając unikatowy numer urządzenia, Wszystkie naprawy gwarancyjne powinny być możliwe na miejscu.Dostawca ponosi koszty napraw gwarancyjnych, włączając w to koszt części I transportu.W czasie obowiązywania gwarancji dostawca zobowiązany jest do udostępnienia Zamawiającemu nowych wersji BIOS, firmware i sterowników (na płytach CD lub stronach internetowych).Możliwość pobierania uaktualnień mikrokodu oraz sterowników nawet w przypadku wygaśnięcia gwarancji macierzy. |  |
| **Ilość – szt. 1** | **Cena jednostkowa brutto: ....................** | **Razem brutto: .................................................** **(ilość X cena jednostkowa brutto)** |

|  |
| --- |
| **Zasilacz awaryjny rack** |
| **Producent:** **Nazwa oferowanego sprzętu**:  |
| **Komponent** | **Wymagane parametry minimalne** |  |
| **Moc wyjściowa** | Nie niższa niż 1KW |  |
| **Napięcie wejściowe** | 230 V |  |
| **Częstotliwość** | 50 Hz |  |
| **Przebieg falowy** | Sinus |  |
| **Typowy czas podtrzymaniaprzy obciążeniu 50% (500W)** | Nie mniej niż 16 min. |  |
| **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu (1000W)** | Nie mniej niż 4 min. |  |
| **Ilość gniazd wyjściowych** | Nie mniej niż 4 szt. (typ IEC320 C13) |  |
| **Komunikacja** | Nie mniej niż interfejs szeregowy, USB |  |
| **Obudowa** | Do instalacji w standardowej szafie RACK 19”, rozwiązanie może zajmować maksymalnie 1U, wyposażone w wyświetlacz LCD, dołączone szyny montażowe |  |
| **Funkcje** | Możliwość wymiany akumulatorów przez użytkownikaMożliwość wymiany akumulatorów „na gorąco” bez przerywania pracy systemuAutomatyczne włączenie UPS-a po powrocie zasilaniaOkresowy automatyczny test akumulatoraPowiadomienie o przewidywanych usterkachPowiadomienie o awarii akumulatoraFiltrowanie napięcia |  |
| **Wymagane certyfikaty i normy** | ISO9001, CE, RoHS |  |
| **Gwarancja** | 24 miesiące obejmująca również akumulator |  |
| **Ilość – szt. 1** | **Cena jednostkowa brutto: ....................** | **Razem brutto: .................................................** **(ilość X cena jednostkowa brutto)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Łączna cena oferty (część 2):** | **Razem brutto:** .................................................  |