załącznik nr 1b do umowy

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr**  | **Charakterystyka (wymagania minimalne)** |
| **Obudowa**  | Obudowa Rack o wysokości max 2U z możliwością instalacji do 8 dysków 3.5" wraz z kompletem wysuwanych szyn umożliwiających montaż w szafie rack i wysuwanie serwera do celów serwisowych. Obudowa musi mieć możliwość wyposażenia w kartę umożliwiającą dostęp bezpośredni poprzez urządzenia mobilne - umożliwiające konfigurację oraz monitoring najważniejszych komponentów serwera przy użyciu dedykowanej aplikacji mobilnej min. (Android/ Apple iOS) przy użyciu jednego z protokołów NFC/ BLE/ WIFI |
| **Płyta główna**  | Płyta główna z możliwością zainstalowania minimum dwóch procesorów. Płyta główna musi być zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona jego znakiem firmowym.  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Chipset**  | Dedykowany przez producenta procesora do pracy w serwerach dwuprocesorowych  |
| **Procesor**  | Zainstalowany 1 procesor min 32 rdzenie / 64 watki , pamięć cache 48MB o częstotliwości taktowania min 2,2GHz, klasy x86, dedykowany do pracy z zaoferowanym serwerem. Osiągający w teście PassMark co najmniej 46000pkt. ([www.cpubenchmark.net](http://www.cpubenchmark.net)) |
| **RAM**  | Minimum 192GB DDR4 RDIMM 3200MT/s w kościach 32GB, na płycie głównej powinno znajdować się minimum 16 slotów przeznaczonych do instalacji pamięci. Płyta główna powinna obsługiwać do 1TB pamięci RAM.  |
| **Zabezpieczenia pamięci RAM**  | Advanced ECC, Memory Page Retire, Fault Resilient Memory, Memory Self-Healing lub PPR, Partial Cache Line Sparing  |
| **Gniazda PCI**  | - minimum cztery sloty PCIe z czego przynajmniej trzy generacji 4  |
| **Interfejsy sieciowe**  | Wbudowane minimum 2 porty typu Gigabit Ethernet Base-T. Dodatkowe 2 porty 10Gb/s ze złączem Base-T, jako oddzielna karta sieciowa, niezależna od wbudowanych portów, |
| **Dyski twarde**  | Możliwość instalacji dysków SATA, SAS, SSD. Zainstalowane min:- 4 dyski twarde SAS 12Gb/s każdy o pojemności 12TB o prędkości obrotowej 7.200rpm w ramce 3,5". Hot-Plug.- 2 dyski twarde SSD SAS 12Gb/s każdy o pojemności 3.84TBZainstalowany moduł dedykowany dla hypervisora wirtualizacyjnego, wyposażony w 2 dyski SSD 240GB z możliwością konfiguracji zabezpieczenia RAID 1  |
| **Kontroler RAID**  | Sprzętowy kontroler dyskowy SAS/SATA, posiadający min. 8GB nieulotnej pamięci cache, możliwe konfiguracje poziomów RAID: 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60. Wsparcie dla dysków samo szyfrujących oraz PCIe Gen.4 |
| **System operacyjny/System wirtualizacji**  | Licencja Windows Server 2022 Standard, licencja pokrywająca wszystkie fizyczne rdzenie w serwerze.  |
| **Wbudowane porty**  | Przednie: min. 1x VGA, min. 1x USB 2.0, min. 1x micro-USB dedykowane dla karty zarządzającej, Tylne: min. 1x VGA, min. 2x USB w tym 1x USB 3.0,  |
| **Video**  | Zintegrowana karta graficzna umożliwiająca wyświetlenie rozdzielczości min. 1920x1200  |
| **Zasilacze**  | Redundantne, Hot-Plug min. 800W każdy  |
| **Bezpieczeństwo**  | * Zatrzask górnej pokrywy oraz blokada na ramce panela zamykana na klucz służąca do ochrony nieautoryzowanego dostępu do dysków twardych.
* Wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS i kartą zarządzającą.
* Moduł TPM 2.0
* Możliwość wymazania danych ze znajdujących się dysków wewnątrz serwera – niezależne od zainstalowanego systemu operacyjnego, uruchamiane z poziomu zarządzania serwerem
 |
| **Diagnostyka**  | - panel LCD umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS’u, zasilaniu oraz temperaturze.  |
| **Karta Zarządzania**  | Niezależna od zainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego posiadająca dedykowany port Gigabit Ethernet RJ-45 i umożliwiająca: * zdalny dostęp do graficznego interfejsu Web karty zarządzającej;
* zdalne monitorowanie i informowanie o statusie serwera (m.in. prędkości obrotowej wentylatorów, konfiguracji serwera);
* szyfrowane połączenie (TLS) oraz autentykacje i autoryzację użytkownika;
* wsparcie dla IPv6;
* wsparcie dla WSMAN (Web Service for Management); SNMP; IPMI2.0, SSH, Redfish;
* możliwość zdalnego monitorowania w czasie rzeczywistym poboru prądu przez serwer;
* integracja z Active Directory;
* wsparcie dla dynamic DNS;
* wysyłanie do administratora maila z powiadomieniem o awarii lub zmianie konfiguracji sprzętowej.
* możliwość bezpośredniego zarządzania poprzez dedykowany port USB na przednim panelu serwera
 |
| **Certyfikaty**  | Serwer musi być wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001:2008 oraz ISO-14001. Serwer musi posiadać deklarację CE. Oferowany serwer musi znajdować się na liście Windows Server Catalog i posiadać status „Certified for Windows” dla systemów Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022.  |
| **Warunki gwarancji**  | Min. 3 lata gwarancji – maksymalnie do 5 lat. Możliwość zgłaszania awarii 24x7x365 poprzez ogólnopolską linię telefoniczną producenta. W przypadku wystąpienia awarii dysku twardego w urządzeniu objętym aktywnym wparciem technicznym, uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego. Możliwość sprawdzenia statusu gwarancji poprzez stronę producenta podając unikatowy numer urządzenia oraz pobieranie uaktualnień mikrokodu oraz sterowników nawet w przypadku wygaśnięcia gwarancji serwera. |
| **Dokumentacja użytkownika**  | Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim lub angi*e*lskim. Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.  |