|  |
| --- |
| **Stanowisko zarządzania systemem SIEM** |
| **Nazwa komponentu** | **Wymagane parametry techniczne komputerów** |
| **Zastosowanie** | Stanowisko będzie wykorzystywane dla potrzeb obsługi systemu SIEM, aplikacji obliczeniowych, badań nad modelami LLM, uczenia maszynowego, dostępu do Internetu, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna. |
| **Procesor** | Procesor dedykowany do pracy w komputerach stacjonarnych. Procesor osiągający w teście „PassMark - CPU Mark” wynik co najmniej 45 800 pkt (zgodnie z załącznikiem B1). |
| **Pamięć RAM** | Min. 32GB DDR5 4800 MHz. Możliwość rozbudowy do min. 128GB. Obsługa pamięci 5333Mhz  |
| **Pamięć masowa** | Min. dwa dyski M.2 NVMe o pojemności 2TB każdy, prędkość odczytu min. 6900 MB/s, prędkość zapisu min. 6800 MB/s  |
| **Wydajność grafiki** | Dedykowana karta graficzna z min. 12GB pamięci niewspółdzielonej, osiągająca w teście „PassMark - G3D Mark” wynik co najmniej 26 910 pkt. (zgodnie z załącznikiem B2). |
| **Wyposażenie multimedialne** | Karta dźwiękowa min. dwukanałowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, port słuchawek i mikrofonu na przednim panelu. |
| **Obudowa** | Typu Mini Tower z obsługą kart wyłącznie o pełnej wysokości. Umożliwiająca montaż 2 x dysku 3.5” i 4 x dysków 2.5” wewnątrz obudowy. Obudowa fabrycznie przystosowana do pracy w orientacji pionowej. Suma wymiarów obudowy nieprzekraczająca 1 250 mm.Na panelu przednim i tylnym paneli zamontowane min. 4 wentylatory chłodzące min. 120mm.  |
| **Zasilanie** | Zasilacz o mocy min. 850W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego i efektywności min. 85% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 50%. Oferowany zasilacz musi być nowy, oryginalny, zgodny z dokładnym modelem urządzenia, objęty gwarancją producenta. |
| **BIOS** | BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, wyprodukowany przez producenta komputera, zawierający logo producenta komputera lub nazwę producenta komputera lub nazwę modelu oferowanego komputera. Pełna obsługa BIOS za pomocą klawiatury i myszy oraz samej myszy. BIOS wyposażony w automatyczną detekcję zmiany konfiguracji, automatycznie nanoszący zmiany w konfiguracji w szczególności: procesor, wielkość pamięci, pojemność dysku. Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera, bez dodatkowego oprogramowania (w tym również systemu diagnostycznego) i podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o: wersji BIOS, nr seryjnym komputera, ilości zainstalowanej pamięci RAM, prędkości zainstalowanych pamięci RAM, technologii wykonania pamięci, sposobie obsadzeniu slotów pamięci z rozbiciem na wielkości pamięci i banki, typie zainstalowanego procesora, ilości rdzeni zainstalowanego procesora, typowej prędkości zainstalowanego procesora, minimalnej i maksymalnej osiąganej prędkości zainstalowanego procesora, pojemności zainstalowanego lub zainstalowanych dysków twardych, wszystkich urządzeniach podpiętych do dostępnych na płycie głównej portów SATA, MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej, zintegrowanym układzie graficznym, kontrolerze audio.Do odczytu wskazanych informacji nie mogą być stosowane rozwiązania oparte o pamięć masową (wewnętrzną lub zewnętrzną), zaimplementowane poza systemem BIOS narzędzia, np. system diagnostyczny, dodatkowe oprogramowanie.Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń, możliwość ustawienia hasła użytkownika umożliwiającego uruchomienie komputera (zabezpieczenie przed nieautoryzowanym uruchomieniem) przy jednoczesnym zdefiniowanym haśle administratora. Użytkownik po wpisaniu swojego hasła jest wstanie zidentyfikować ustawienia BIOS. Możliwość ustawienia haseł użytkownika i administratora składających się z cyfr, małych liter, dużych liter oraz znaków specjalnych. Możliwość włączenia/wyłączenia kontrolera SATA (w tym w szczególności pojedynczo), Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT” (podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB). Możliwość wyłączania portów USB pojedynczo.  |
| **Wirtualizacja** | Sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji realizowane łącznie w procesorze, chipsecie płyty głównej oraz w BIOS systemu (możliwość włączenia/wyłączenia sprzętowego wsparcia wirtualizacji dla poszczególnych komponentów systemu). |
| **System operacyjny** | Zainstalowany system operacyjny Windows 11 Professional, klucz licencyjny Windows 11 Professional nie musi być zapisany trwale w BIOS, musi umożliwiać instalację systemu operacyjnego na podstawie dołączonego nośnika lub zdalnie po ręcznym wpisaniu klucza licencyjnego. |
| **Certyfikaty i standardy** | Certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu (załączyć dokument potwierdzający spełnianie wymogu)Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty) |
| Wymagania dodatkowe | Kompatybilność z systemem SIEM (poz. 18, zał. A13).Wbudowane porty: * 1 x HDMI, 3 x DisplayPort
* 10 portów USB wyprowadzonych na zewnątrz obudowy, w układzie:
	+ Panel przedni: 2 x USB 3.0
	+ Panel tylny: 1 x USB 3.2 Type-C; 1 x USB 3.2 gen.2; 4 x USB 3.2; 2 x USB 2.0
* 1 x port audio słuchawki
* 1 x port audio mikrofon
* 1 x RJ – 45
* 1 x S/PDIF

Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) wszystkich portów USB Typu A i Typu C nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek lub przewodów połączeniowych itp. Zainstalowane porty nie mogą blokować instalacji kart rozszerzeń w złączach wymaganych w opisie płyty głównej.Karta sieciowa 100/1000/2500 zintegrowana z płytą główną, wspierająca obsługęWoL (funkcja włączana przez użytkownika)Płyta główna dedykowana dla danego urządzenia, wyposażona w: 1 x PCI Express x16 slot, supporting PCIe 5.01 x PCI Express x16 slot, supporting PCIe 4.03 x PCI Express x16 slot, supporting PCIe 3.04 x DIMM z obsługą do 128 GB DDR5RAM, 6 x SATA III.Min. 3 złącza M.2 dla dysków PCIe 4.0 x4.Zintegrowany z płytą główną kontroler RAID 0, 1, 5, 10Klawiatura USB w układzie polski programisty Mysz laserowa USB z rolką (scroll) Dołączony nośnik ze sterownikamiOpakowanie musi być wykonane z materiałów podlegających powtórnemu przetworzeniu. |
| **Ergonomia** | Głośność wentylatora procesora mierzona zgodnie z normami w pozycji obserwatora w trybie pracy na maksymalnych obrotach wynosząca maksymalnie 22 dB.  |
| **Wsparcie techniczne producenta** | Dedykowany portal techniczny producenta umożliwiający Zamawiającemu zgłaszanie awarii oraz samodzielne zamawianie zamiennych komponentów. Możliwość sprawdzenia kompletnych danych o urządzeniu na jednej witrynie internetowej prowadzonej przez producenta (automatyczna identyfikacja komputera, konfiguracja fabryczna, konfiguracja bieżąca, rodzaj gwarancji, data wygaśnięcia gwarancji, data produkcji komputera, aktualizacje, diagnostyka, dedykowane oprogramowanie, tworzenie dysku recovery systemu operacyjnego). |
| **Warunki gwarancji** | Zamawiający wymaga narzędzia do zarządzania zgłoszeniami serwisowymi samodzielnie przez portal internetowy lub inne narzędzie niewymagające działań po stronie dostawcy. Narzędzie powinno umożliwiać:- samodzielne wystawianie zgłoszeń serwisowych, śledzenie stanu zgłoszenia, komunikację z serwisem producenta przez edycję zlecenia i stanu zlecenia- dostęp do materiałów serwisowych - co najmniej podręczników serwisowych i not serwisowych- dostęp do materiałów szkoleniowych- możliwości dodawania plików do otwieranego lub otwartego zlecenia (zdjęcia uszkodzeń, opisy etc.) - śledzenie historii zleceń - raporty ze zleceń, historia - dla poszczególnych zleceń lub dla poszczególnych komputerów  |
| **Gwarancja** | Gwarancja 36 miesięcy w miejscu instalacji |