Załącznik nr 3a do SWZ

**Wykaz oferowanego sprzętu**

W kolumnie „WARTOŚĆ” Oferent (Wykonawca) podaje: liczbę wyszczególnionych elementów (np. portów, slotów itp.), wartość wyszczególnionego parametru (np. pojemność dysku, wielkość pamięci itp.) lub inną informację określającą wymieniony parametr, lub wybiera odpowiedź TAK lub NIE.

Ostatnia kolumna tabeli („Spełnia wymagania”) jest przewidziana do weryfikacji oferty przez Zamawiającego. Oferent (Wykonawca) nie wypełnia tej kolumny.

**Serwer danych D0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obudowa**  **serwera danych D0** | | | Producent / model: |  | | |
|  | **PARAMETR** (wg specyfikacji wymagań technicznych): | | | | **WARTOŚĆ** | **Spełnia wymagania** |
| 2.5.a | Wysokość obudowy [U] | | |  |  |
| 2.5.b | Montaż w szafie RACK 19’’ | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.5.c | Liczba zatok dysków 3.5’’ SAS/SATA | | |  |  |
| 2.5.c | Wymiana dysków 3.5’’ w trakcie pracy (ang. *hot-swap*) | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.5.d | Liczba zatok dysków 2.5’’ SATA3 | | |  |  |
| 2.5.d | Wymiana dysków 2.5’’ w trakcie pracy (ang. *hot-swap*) | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.5.e | Liczba zintegrowanych zasilaczy | | |  |  |
| 2.5.e | Praca zasilaczy w trybie HA (ang. *High Availability*) | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.5.f | Dostarczone okablowanie (zasilające, LAN, VGA) | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.5.g | Mocowania w szafie RACK 19’’ | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.5.h | Liczba wyprowadzeń portów: VGA, USB | | |  |  |
| 2.5.i | Dedykowany port IPMI 1Gb/s RJ45 | | | TAK/NIE\* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Płyta główna**  **serwera danych D0** | | | Producent / model: |  | | |
|  | **PARAMETR** (wg specyfikacji wymagań technicznych): | | | | **WARTOŚĆ** | **Spełnia wymagania** |
| 2.6.a | Obsługująca procesory 64-bit z zestawem instrukcji zgodnym z architekturą x86 wraz z instrukcjami rozszerzonymi AVX | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.6.b | Liczba kieszeni na procesor | | |  |  |
| 2.6.c | Obsługiwane moduły pamięci RAM – generacja (min. DDR4) | | |  |  |
| 2.6.c | Obsługiwane moduły pamięci RAM – częstotliwość (min. 3200 MHz) | | |  |  |
| 2.6.d | Maksymalny obsługiwany rozmiar pamięci RAM (nie mniejszy niż 2TB) | | |  |  |
| 2.6.e | Liczba slotów kart rozszerzeń PCI-E 4.0 x16 (min. 5) | | |  |  |
| 2.6.f | Liczba slotów kart rozszerzeń PCI-E 4.0 x8 (min. 2) | | |  |  |
| 2.6.g | Złącze do współpracy z modułem TPM 2.0 | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.6.h | Zintegrowana karta graficzna VGA z co najmniej 1. złączem wyprowadzonym na obudowę | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.6.i | Zintegrowany kontroler portu COM z co najmniej 1. złączem wyprowadzonym na obudowę | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.6.j | Liczba portów USB3 w serwerze (min. 6) | | |  |  |
| 2.6.j | Liczba portów USB3 wyprowadzonych na obudowę (min. 4) | | |  |  |
| 2.6.k | Zintegrowany moduł IPMI 2.0 z obsługą virtual media over LAN oraz KVM-over-LAN | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.6.l | Kontroler sieci LAN 1Gb/s – złącze RJ45 wyprowadzonym na obudowę | | | TAK/NIE\* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pamięć RAM serwera D0** | | | Producent / model: |  | | |
|  | **PARAMETR** (wg specyfikacji wymagań technicznych): | | | | **WARTOŚĆ** | **Spełnia wymagania** |
| 2.7.a | Całkowita wielkość nie mniejsza niż 128GB | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.7.b | Generacja DDR4 lub nowsza | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.7.c | Korekcja błędów ECC | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.7.d | Maksymalna częstotliwość pracy i komunikacji nie mniejsza niż 3200 MHz | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.7.e | Całość od jednego producenta, jednego typu (wszystkie moduły w przypadku realizacji wielomodułowej mają mieć te same parametry) | | | TAK/NIE\* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Procesor serwera D0** | | | Producent / model: |  | | |
|  | **PARAMETR** (wg specyfikacji wymagań technicznych): | | | | **WARTOŚĆ** | **Spełnia wymagania** |
| 2.8.a | Liczba rdzeni (min. 8) | | |  |  |
| 2.8.b | Liczba wątków na rdzeń (min. 2) | | |  |  |
| 2.8.c | Podstawowa częstotliwość taktowania (co najmniej 3,1 GHz) | | |  |  |
| 2.8.d | Maksymalna częstotliwość taktowania (nie mniej niż 3,2 GHz) | | |  |  |
| 2.8.e | Pamięć podręczna cache poziomu L3 o całkowitej pojemności co najmniej 32MB | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.8.f | Obsługa pamięci z korekcją błędów ECC | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.8.g | Przeciętny wskaźnik wydajności (ang. *Average CPU Mark*) (min.17017) | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dyski danych serwera D0** | | | Producent / model: |  | | |
|  | **PARAMETR** (wg specyfikacji wymagań technicznych): | | | | **WARTOŚĆ** | **Spełnia wymagania** |
| 2.9.a | Pojemność katalogowa nie mniejsza niż 16 TB na dysk | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.9.b | Interfejs co najmniej SATA3 lub nowszy | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.9.c | Zainstalowane w zatokach na dyski 3.5’’ lub 2.5’’ obudowy serwera z możliwością wymiany w czasie pracy serwera (ang. *hot-swap*) | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.9.d | Prędkość obrotowa talerzy nie mniejsza niż 7200 obr./min | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.9.e | Współczynnik MTTF co najmniej 2,5 miliona godzin | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.9.f | Przeznaczony do zastosowań serwerowych, przystosowany do pracy w reżimie ciągłym (24 godziny na dobę) przy obciążeniu wynoszącym 100% | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.9.e | Transfer na poziomie co najmniej 12Gb/s | | | TAK/NIE\* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sprzętowy kontroler RAID serwera D0** | | | Producent / model: |  | | |
|  | **PARAMETR** (wg specyfikacji wymagań technicznych): | | | | **WARTOŚĆ** | **Spełnia wymagania** |
| 2.10.a | Co najmniej 16-cie portów wewnętrznych | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.10.b | Umożliwiający współpracę z co najmniej 240 dyskami | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.10.c | Zawierający pamięć wewnętrzną o pojemności nie mniejszej niż 4096MB typu DDR4 | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.10.d | Obsługujący interfejsy z dyskami danych co najmniej PCI Express 3.0, SAS, SATA, Serial ATA III | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.10.e | Zapewniający transfer danych z pojedynczym dyskiem nie mniejszy niż 12 Gb/s | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.10.f | Umożliwiający realizację sprzętową konfiguracji RAID 0, 1, 10, 5, 6, 50, 60, JBOD dla wszystkich 12-tu dysków danych serwera | | | TAK/NIE\* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dyski systemowe SSD serwera D0** | | | Producent / model: |  | | |
|  | **PARAMETR** (wg specyfikacji wymagań technicznych): | | | | **WARTOŚĆ** | **Spełnia wymagania** |
| 2.11.a | Zainstalowane w dodatkowych zatokach 3.5’’ lub 2.5’’ obudowy z możliwością wymiany w czasie pracy serwera (ang. *hot-swap*); zatoki niezależne od zatok dysków danych | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.11.b | Pracujące pod kontrolą sprzętowego kontrolera RAID zapewniającego co najmniej możliwość konfiguracji pracy dysków w trybie lustrzanym RAID 1 | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.11.c | Mające te same parametry i pochodzące od tego samego producenta | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.11.d | Pojemności znamionowa każdego dysku (nie mniejsza niż 480GB) | | |  |  |
| 2.11.e | Wydajność interfejsu SATA (nie mniejsza niż 6 Gb/s) | | |  |  |
| 2.11.f | DWDP (nie mniejszy niż 1.3 dla co najmniej 3 lat czas pracy dysku) | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kontroler komunikacji sieciowej serwera D0** | | | Producent / model: |  | | |
|  | **PARAMETR** (wg specyfikacji wymagań technicznych): | | | | **WARTOŚĆ** | **Spełnia wymagania** |
| 2.12 | Porty RJ-45 (min. 2) | | |  |  |
| 2.12.a | Dodatkowa karta rozszerzeń | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.12.b | Przepustowość co najmniej 10 Gb/s na każdy port | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.12.c | Obsługa co najmniej: *Jumbo Frames* (o rozmiarze do 9600 bajtów) | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.12.c | Kontrola przepływu danych zgodna ze standardem 802.3x, w tym agregacja łączy (zgodnie ze standardem 802.3ad) | | | TAK/NIE\* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sprzętowy moduł TPM serwera D0** | | | Producent / model: |  | | |
|  | **PARAMETR** (wg specyfikacji wymagań technicznych): | | | | **WARTOŚĆ** | **Spełnia wymagania** |
| 2.13 | Zgodność z wersją nie niższą niż TPM 2.0 | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.13.a | Sprzętowy akcelerator co najmniej algorytmów SHA-1 oraz SHA-256 | | | TAK/NIE\* |  |
| 2.13.b | Sprzętowy generator liczb prawdziwie losowych TRNG | | | TAK/NIE\* |  |

**Stacje obliczeniowe SO**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obudowa stacji SO** | | | Producent / model: |  | | |
|  | **PARAMETR** (wg specyfikacji wymagań technicznych): | | | | **WARTOŚĆ** | **Spełnia wymagania** |
| 3.5.a | Umożliwia montaż beznarzędziowy | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.5.b | Zawiera filtry przeciwpyłowe na dnie i z przodu obudowy | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.5.c | Nie zawiera elementów wykonanych ze szkła | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.5.d | Zawiera zamontowane co najmniej dwa dodatkowe wentylatory chłodzące o głośności nie większej niż 20 dB każdy i żywotności nie mniejszej niż 100 000 godz. każdy | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.5.e | Zawiera co najmniej dwa porty USB 3.0 i dwa porty USB 2.0 wyprowadzone na przedniej części obudowy. | | | TAK/NIE\* |  |
|  | 3.5.f | Zawiera co najmniej dwa sloty do montażu dysków twardych 3.5’’ i co najmniej dwa dla dysków 2.5’’ | | | TAK/NIE\* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zasilacz modularny stacji SO** | | | Producent / model: |  | | |
|  | **PARAMETR** (wg specyfikacji wymagań technicznych): | | | | **WARTOŚĆ** | **Spełnia wymagania** |
| 3.6.a | Moc zasilacza (co najmniej 700 W) | | |  |  |
| 3.6.a | Spełnienie wymagań dla zasilenia wszystkich komponentów stacji roboczej | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.6.b | Maksymalna głośność wbudowanego wentylatora przy pełnym obciążeniu (nie większa niż 17,5 dB) lub chłodzenie pasywne zasilacza | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.6.c | MTBF wentylatora zasilacza (minimum 300 000 godz.) | | |  |  |
| 3.6.d | MTBF zasilacza (minimum 150 000 godz.) | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Procesor stacji SO** | | | Producent / model: |  | | |
|  | **PARAMETR** (wg specyfikacji wymagań technicznych): | | | | **WARTOŚĆ** | **Spełnia wymagania** |
| 3.7.a | Obsługa maksymalnej liczby kanałów pamięci RAM (nie mniej niż 8) | | |  |  |
| 3.7.b | Obsługa pamięci z korekcją błędów ECC | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.7.c | Liczba rdzeni (min. 32) | | |  |  |
| 3.7.d | Liczba wątków na rdzeń (min. 2) | | |  |  |
| 3.7.e | Podstawowa częstotliwość taktowania (co najmniej 2,6 GHz) | | |  |  |
|  | 3.7.f | Maksymalna częstotliwość taktowania (nie mniej niż 3,4 GHz) | | |  |  |
|  | 3.7.g | Pamięć podręczna cache (co najmniej 48 MB) | | |  |  |
|  | 3.7.h | Przeciętny wskaźnik wydajności (ang. *Average CPU Mark*) (nie mniejszy niż 54416) | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Chłodzenie procesora stacji SO** | | | Producent / model: |  | | |
|  | **PARAMETR** (wg specyfikacji wymagań technicznych): | | | | **WARTOŚĆ** | **Spełnia wymagania** |
| 3.8.a | Maksymalna głośność przy pracy na pełnej prędkości obrotowej (nie większa niż 24,6 dB) | | |  |  |
| 3.8.b | Rozmiar wentylatora nie mniejszy niż 140 mm | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.8.c | MTTF wentylatora (minimum 150 000 godz.) | | |  |  |
| 3.8.d | Automatyczna regulacja obrotów przez płytę główną | | | TAK/NIE\* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pamięć RAM stacji SO** | | | Producent / model: |  | | |
|  | **PARAMETR** (wg specyfikacji wymagań technicznych): | | | | **WARTOŚĆ** | **Spełnia wymagania** |
| 3.9.a | Całkowita wielkość (nie mniejsza niż 256 GB) | | |  |  |
| 3.9.b | Generacja DDR4 lub nowsza | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.9.c | Korekcja błędów ECC | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.9.d | Praca w trybie 8-kanałowym | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.9.e | Częstotliwość pracy nie mniejsza niż 3200 MHz | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.9.f | Opóźnienie CL nie większe niż 22 dla każdego modułu | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.9.g | Całość od jednego producenta, jednego typu (wszystkie moduły w przypadku realizacji wielomodułowej mają mieć te same parametry) | | | TAK/NIE\* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Płyta główna stacji SO** | | | Producent / model: |  | | |
|  | **PARAMETR** (wg specyfikacji wymagań technicznych): | | | | **WARTOŚĆ** | **Spełnia wymagania** |
| 3.10.a | Możliwość instalacji pamięci o pojemności sumarycznej co najmniej 1TB ECC w standardzie DDR4 lub nowszym | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.10.b | Sloty PCIe 4.0 (co najmniej 7) w tym co najmniej cztery x16 | | |  |  |
| 3.10.c | Porty standardu SATA3 6 Gbps lub nowsze (co najmniej 2) lub co najmniej jeden port SlimSAS wraz z okablowaniem pozwalającym podłączyć co najmniej 2 dyski standardu SATA3 (6Gbps) | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.10.d | Wyposażenie w interfejs M.2 PCIe x4 | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.10.e | Porty USB w wersji 3 (min. 6) | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dysk SSD stacji SO** | | | Producent / model: |  | | |
|  | **PARAMETR** (wg specyfikacji wymagań technicznych): | | | | **WARTOŚĆ** | **Spełnia wymagania** |
| 3.11.a | Pojemność (nie mniejsza niż 480 GB) | | |  |  |
| 3.11.b | Współpraca z interfejsem M.2 PCIe 4.0 x4 | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.11.c | MTBF (nie mniej niż 2 miliony godzin) | | |  |  |
| 3.11.d | Wytrzymałość (nie mniej niż 800 TBW) | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kontroler komunikacji sieciowej stacji SO** | | | Producent / model: |  | | |
|  | **PARAMETR** (wg specyfikacji wymagań technicznych): | | | | **WARTOŚĆ** | **Spełnia wymagania** |
| 3.12.a | Liczba portów RJ-45 (min. 2) | | |  |  |
| 3.12.b | Przepustowości co najmniej 10 Gb/s na każdy port | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.12.c | Jako dodatkowa karta rozszerzeń magistrali PCIe | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.12.d | Obsługa *Jumbo Frames* (o rozmiarze do 9600 bajtów) oraz standardy komunikacji przewodowej co najmniej: IEEE 802.3x, IEEE 802.2 3ad | | | TAK/NIE\* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Karta graficzna stacji SO** | | | Producent / model: |  | | |
|  | **PARAMETR** (wg specyfikacji wymagań technicznych): | | | | **WARTOŚĆ** | **Spełnia wymagania** |
| 3.13.a | Przeznaczenie do profesjonalnego przetwarzania grafiki 2D | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.13.b | Posiada sterowniki dla systemu Linux umożliwiające wykorzystanie właściwości deklarowanych w specyfikacji producenta karty | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.13.c | Wbudowana pamięć (nie mniejsza niż 2 GB GDDR6) | | |  |  |
| 3.13.d | Współpracująca jednocześnie z co najmniej dwoma monitorami w ich nominalnej rozdzielczości | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.13.e | Wyposażona w co najmniej dwa jednakowe złącza cyfrowe 2xHDMI lub 2xDisplayPort lub 2xMini DisplayPort | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.13.f | Przeciętny wskaźnik wydajności G3D (ang. *Average G3D Mark*) (nie mniejszy niż 3652) | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Monitory stacji SO** | | | Producent / model: |  | | |
|  | **PARAMETR** (wg specyfikacji wymagań technicznych): | | | | **WARTOŚĆ** | **Spełnia wymagania** |
| 3.14.a | Płaski ekran o przekątnej minimalnie 24’’ | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.14.b | Rozdzielczość nominalna (nie mniejsza niż 1920x1200) | | |  |  |
| 3.14.c | Posiadający matrycę LED, IPS | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.14.d | Jasność (nie mniejsza niż 250 cd/m2) | | |  |  |
| 3.14.e | Kontrast co najmniej 1000:1 | | |  |  |
| 3.14.f | Posiada regulację odchylenia (ang. *tilt*) i wysokości | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.14.g | Posiada obrotowy ekran (ang. *pivot*) z regulacją kąta obrotu | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.14.h | Posiada co najmniej 2 porty cyfrowe zapewniające podłączenie do karty graficznej oferowanej stacji roboczej, w tym co najmniej porty 1xHDMI oraz 1xDisplayPort | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.14.i | Jest wyposażony w technologie ochrony oczu, w tym: redukcję migotania (ang. *Flicker free*), filtr światła niebieskiego | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.14.j | Jest wyposażony w odpowiedni kabel do podłączenia do karty graficznej stacji o długości min. 2 m oraz okablowanie do zasilania | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.14.k | Nie posiada wbudowanej kamery i mikrofonu | | | TAK/NIE\* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Klawiatura stacji SO** | | | Producent / model: |  | | |
|  | **PARAMETR** (wg specyfikacji wymagań technicznych): | | | | **WARTOŚĆ** | **Spełnia wymagania** |
| 3.15.a | Jest przewodowa, membranowa lub nożycowa, niskoprofilowa | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.15.b | Jest wyposażona w stopki antypoślizgowe | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.15.c | Jest tradycyjna, wyspowa, z 104 klawiszami | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.15.d | Ma układ US-QWERTY | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.15.e | Ma wydzieloną klawiaturą numeryczną | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.15.f | Ma wydzielone klawisze: Insert, Home, End, Delete, Page Up, Page Down | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.15.g | Ma wydzielone klawisze: Print Screen, Scroll Lock, Pause/Break | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.15.h | Ma wydzielone klawisze strzałek | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.15.i | Nie posiada klawiszy „Wake Up”, „Sleep”, „Power” oraz klawiszy multimedialnych | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.15.j | Zawiera wskaźniki LED: „Num Lock”, „Caps Lock” i „Scroll Lock” | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.15.k | Zapewnia współpracę z systemami operacyjnymi: Windows i Linux | | | TAK/NIE\* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mysz stacji SR** | | | Producent / model: |  | | |
|  | **PARAMETR** (wg specyfikacji wymagań technicznych): | | | | **WARTOŚĆ** | **Spełnia wymagania** |
| 3.16.a | Jest przewodowa co najmniej z trzema przyciskami i rolką | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.16.b | Zawiera czujnik laserowy i ma rozdzielczość nie mniejszą niż 1000 dpi | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.16.c | Ma profil dla osób praworęcznych i leworęcznych | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.16.d | Ma środkowy przycisk pod rolką | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.16.e | Ma co najmniej jedną rolkę w miejscu przycisku środkowego | | | TAK/NIE\* |  |
| 3.16.f | Ma wymiary: dł. 12 cm x szer. 5,5 cm x wys. 4 cm (tolerancja każdego wymiaru +/- 1 cm) | | | TAK/NIE\* |  |

**Sprzęt sieciowy**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przełączniki sieciowe (Switch)** | | | Producent / model: |  | | |
|  | **PARAMETR** (wg specyfikacji wymagań technicznych): | | | | **WARTOŚĆ** | **Spełnia wymagania** |
| 4.1.a | Mają co najmniej 24 niezależne porty, każdy o szybkości nominalnej co najmniej 10 Gb/s | | | TAK/NIE\* |  |
| 4.1.b | Skonfigurowane do pracy w trybie HA (ang. *High Availability*) | | | TAK/NIE\* |  |
| 4.1.c | Zapewniają wystarczającą liczbę złączy RJ45 i SFP+ do podłączenia serwerów D0, stacji obliczeniowych SO i zapory sieciowej FIREWALL | | | TAK/NIE\* |  |
| 4.1.d | Mają wysokość nie większą niż 1U | | | TAK/NIE\* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zapora sieciowa FIREWALL | | | Producent / model: |  | | |
|  | **PARAMETR** (wg specyfikacji wymagań technicznych): | | | | **WARTOŚĆ** | **Spełnia wymagania** |
| 5.1.a | Posiada co najmniej 4 porty LAN/DMZ i co najmniej 2 porty WAN | | | TAK/NIE\* |  |
| 5.1.b | Przepustowość (nie mniejsza niż 2000 Mbps;) | | |  |  |
| 5.1.c | Przepustowości dla kanału VPN (co najmniej 500 Mbps) | | |  |  |
| 5.1.d | Liczba współbieżnych kanałów VPN (nie mniejsza niż 100) | | |  |  |
| 5.1.e | Zapewnione wsparcie dla tuneli IPSec VPN | | | TAK/NIE\* |  |
| 5.1.f | Liczba interfejsów VLAN (nie mniej niż 16) | | |  |  |
| 5.1.g | Zapewniona ochrona przed atakami TCP Flood i UDP Flood | | | TAK/NIE\* |  |
| 5.1.h | Zapewnione zabezpieczenie przed atakami DoS (ang. *Denial of Service*) | | | TAK/NIE\* |  |
| 5.1.i | Zapewniona ochrona SPI (ang. *Stateful Packet Inspection*) | | | TAK/NIE\* |  |