**Załącznik do oferty na część 1**

**Przełącznik sieciowy - typ 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oferowane urządzenie:** | | | | |
| Nazwa producenta: | | | ***Podać producenta*** | |
| Model urządzenia: | | | ***Podać model urządzenia*** | |
| **Parametry techniczne:** | | | | |
| lp. | Parametr | Minimalna wartość wymagana: | | Parametr oferowany |
| 1 | **Parametry** | 1. Minimum 48 portów 10/100/1000BASE-T umieszczonych z przodu obudowy ze wsparciem dla protokołu 802.3at (PoE+) 2. Minimum 4 porty 1/10gigabitowe SFP+ umieszczone z przodu obudowy 3. Przepustowość: minimum 176 Gb/s (pełna prędkość, tzw. wire-speed, na wszystkich portach przełącznika) 4. Wydajność: minimum 130 Mp/s 5. Bufor pakietów: minimum 7.5 MB 6. Minimum 8GB pamięci operacyjnej 7. Minimum 15GB wewnętrznej pamięci nieulotnej typu Flash (CF, SSD, SD, eUSB, SPI Flash). 8. Dedykowany port do zarządzania poza pasmowego (Ethernet, RJ-45), w pełni niezależny od portów liniowych 9. Dedykowany port konsoli USB 10. Port USB 2.0 (niezależny od portu konsoli USB) 11. Interfejs Bluetooth (dopuszcza się rozwiązanie w postaci adaptera Bluetooth, podłączanego do portu USB przełącznika, przsy czym adapter musi pochodzić od tego samego producenta co przełącznik) 12. Przełączniki tego samego typu muszą posiadać funkcję łączenia w stos (wirtualny przełącznik) złożony z minimum 8 urządzeń. Zarządzanie stosem musi odbywać się z jednego adresu IP. Z punktu widzenia zarządzania przełączniki muszą tworzyć jedno logiczne urządzenie (nie dopuszcza się rozwiązań typu klaster). Jeżeli łączenie w stos wymaga dodatkowych modułów lub licencji to dostarczenie ich jest wymagane w ramach tego postępowania. Dostępne metody łączenia przełączników muszą umożliwiać realizację stosów na odległość co najmniej 300m. 13. Realizacja łączy agregowanych w ramach różnych przełączników będących w stosie 14. Wewnętrzny zasilacz 230V zapewniający budżet mocy PoE na poziomie nie niższym niż 740W. Pobór mocy (bez PoE) nie może być większy niż 80W. 15. Wielkość tablicy routingu: minimum 2000 wpisów IPv4, 1000 wpisów IPv6 16. Wielkość tablicy ARP co najmniej 8000 wpisów, wielkość tablicy ND co najmniej 8000 wpisów 17. Tablica adresów MAC o wielkości minimum 16000 pozycji 18. Obsługa Jumbo Frames 19. Obsługa sFlow lub Netflow 20. Obsługa skryptów w języku Python 21. Obsługa REST API 22. Wbudowany mechanizm monitoringu, analizy i troubleshootingu anomalii i problemów oraz zbierania danych sieciowych. Musi być możliwe podejmowanie akcji na podstawie zdefiniowanych polityk oraz wgrywanie i eksport skryptów pozwalających na indywidualizację monitorowanych danych. Musi być dostępna publicznie strona producenta zawierająca zatwierdzone przez niego, gotowe do użycia skrypty. 23. Obsługa RMON (minimum grupy 1,2,3 i 9) 24. Obsługa 4094 tagów IEEE 802.1Q oraz 2000 jednoczesnych sieci VLAN 25. Obsługa standardu 802.1v 26. Obsługa protokołu MVRP 27. Wsparcie dla VXLAN 28. Dostęp do urządzenia przez konsolę szeregową, HTTPS, SSHv2, SNMPv3, dedykowaną aplikację na urządzenia mobilne 29. Obsługa Rapid Spanning Tree (802.1w) i Multiple Spanning Tree (802.1s) 30. Obsługa Secure FTP lub SCP 31. Obsługa łączy agregowanych zgodnie ze standardem 802.3ad Link Aggregation Protocol (LACP) 32. Obsługa SNTPv4 lub NTP 33. Wsparcie dla IPv6 (IPv6 host, dual stack, MLD snooping, ND snooping) 34. Obsługa protokołów rutingu: ruting statyczny, OSPF, OSPFv3 35. Obsługa ruchu multicast: IGMPv1/v2/v3 (co najmniej 1000 grup), MLD (co najmniej 1000 grup) 36. Obsługa IEEE 802.1AB Link Layer Discovery Protocol (LLDP) i LLDP Media Endpoint Discovery (LLDP-MED) 37. Automatyczna konfiguracja VLAN dla urządzeń VoIP oparta co najmniej o: RADIUS VLAN (użycie atrybutów RADIUS i mechanizmu LLDP-MED) 38. Mechanizmy związane z zapewnieniem jakości usług w sieci: prioryteryzacja zgodna z 802.1p, ToS, TCP/UDP, DiffServ, wsparcie dla 8 kolejek sprzętowych, rate-limiting 39. Obsługa uwierzytelniania użytkowników zgodna z 802.1x 40. Obsługa uwierzytelniania użytkowników w oparciu o adres MAC i serwer RADIUS 41. Obsługa uwierzytelniania użytkowników w oparciu o stronę WWW z użyciem zewnętrznego serwera 42. Obsługa uwierzytelniania wielu użytkowników na tym samym porcie w tym samym czasie 43. Obsługa autoryzacji logowania do urządzenia za pomocą serwerów RADIUS albo TACACS+ 44. Obsługa autoryzacji komend wydawanych do urządzenia za pomocą serwerów RADIUS albo TACACS+ 45. Wbudowany serwer DHCP 46. Obsługa blokowania nieautoryzowanych serwerów DHCP 47. Obsługa mechanizmu wykrywania łączy jednokierunkowych typu Device Link Detection Protocol (DLDP), Uni-Directional Link Detection (UDLD), lub równoważnego 48. Ochrona przed rekonfiguracją struktury topologii Spanning Tree (BPDU port protection) 49. Obsługa list kontroli dostępu (ACL) bazujących na porcie lub na VLAN z uwzględnieniem adresów, MAC, IP i portów TCP/UDP. Co najmniej 5000 wpisów typu ingress i 2000 wpisów typu egress dla IPv4 i MAC 50. Wbudowana sonda IP SLA 51. Zakres pracy od 0 do 45°C 52. Przełącznik w obudowie 19”. Maksymalna wysokość obudowy 1U, maksymalna głębokość obudowy 35 cm. 53. Jeżeli do działania któregokolwiek z wymienionych protokołów i funkcji wymagana jest dodatkowa licencja to należy ją dostarczyć w ramach tego postępowania 54. Wszystkie dostępne na przełączniku funkcje (tak wyspecyfikowane jak i nie wyspecyfikowane) muszą być dostępne przez cały okres jego użytkowania (permanentne), nie dopuszcza się licencji czasowych i subskrypcji. 55. Zaoferowane przełączniki muszą tworzyć spójny ekosystem z posiadanymi przez Zamawiającego urządzeniami Aruba 8325, 6200F, 5406, 5412, a w szczególności posiadać jeden punkt serwisowy. 56. Oferowany przełącznik musi mieć możliwość stackowania z obecnie posiadanymi przełącznikami Aruba 6200F. 57. Dożywotnia (minimum 5 lat po zakończeniu produkcji, przy czym, jeżeli data zakończenia produkcji jest ogłoszona to nie może być ona krótsza niż 2 lata po dostarczeniu sprzętu) gwarancja producenta obejmująca wszystkie elementy przełącznika (również zasilacze i wentylatory) zapewniająca wysyłkę sprzętu na podmianę maksymalnie na następny dzień roboczy. Serwis musi zapewniać również dostęp do poprawek i aktualizacji oprogramowania oraz wsparcia technicznego przez cały okres trwania gwarancji. Serwis musi być świadczony bezpośrednio przez producenta sprzętu w języku polskim. Cała komunikacja odbywać się musi bezpośrednio pomiędzy Zamawiającym i producentem sprzętu. | |  |