

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – część A

L.P.	NAZWA URZĄDZENIA Minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego	Liczba sztuk	OPIS TECHNICZNY OFEROWANEGO SPRZĘTU Należy wskazać wszystkie elementy składowe oferowanego sprzętu w odniesieniu do kolumny z lewej strony	INDEX
1.	SWITCH Zarządzalny przełącznik sieciowy warstwy 3. 1.Zarządzanie: SNMPv2c, SNMPv3, HTTP, RMON 1, HTTPS, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMPv1, RADIUS, TACACS+, SSL 2.Wielkości fizyczne W/S/G (mm): maks. 43/440/210; 3.Waga urządzenia : maks. 3kg; 4.Rozmiar urządzenia: Rack 1U; 5.Warstwa przełączania: 3 6.Prędkość magistrali: min. 320 Gbps; 7.Przepustowość: min. 238.1 Mpps; 8.Pamięć: min. 512 MB RAM; 9.Rozmiar tablicy adresów MAC: min. 16000; 10.Gniazda sieciowe: 16x 100/1000/10000; 2x SFP+; 11.Zasilanie: Sieciowe, Wewnętrzne; 12.Zastosowane technologie: IEE802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE802.1d, IEEE802.1Q, IEEE802.1s, IEEE802.1w, IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3ad, IEEE802.3u, IEEE802.3z, Jumbo Frame. 13.Standardy: IEEE 802.1ab, IEEE 802.1d, IEEE 802.1p, IEEE 802.1q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	1		95364/1
2.	SWITCH Zarządzalny przełącznik sieciowy warstwy L2. 1.Wielkości fizyczne W/S/G (mm): maks. 43/440/260; 2.Waga urządzenia : maks. 3,2kg; 3.Rozmiar urządzenia: Rack 1U; 4.Prędkość magistrali: min. 128 Gbps; 5.Warstwa przełączania: 2	4		95364/2

	6.Rozmiar tablicy adresów MAC: min. 16000; 7.Gniazda sieciowe: 2x10 Gbps; 2xSFP+; 24x10/100/1000; 8.Zasilanie: Sieciowe, Wewnętrzne; 9.Zastosowane technologie: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z; 10.Standardy zarządzania: RMON v1, v2, v3, v9; SNMP v1,v2, v3.			
--	---	--	--	--