

NAZWA SPRZĘTU 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
Punkt dostępowy bezprzewodowy Możliwość montażu i pracy urządzenia w budynku jak i poza nim Standard WiFi 802.11 a/b/g/n/ac Zabezpieczenie WiFi WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES) Port LAN 10/100/1000 Ethernet Port Port USB 2.0 Pasma 2,4 oraz 5GHz Moc wyjściowa nadawania 22 dBm 3 anteny dwu-zakresowe, 3-polaryzacyjna Zasilanie 48V Adapter PoE 48V Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN 10,100,1000 Mb/s Maksymalna szybkość przesyłania danych 2,4 GHz: co najmniej 400 Mb/s, 5 GHz: 1200 Mb/s Kolor biały Zestaw do montażu na ścianie/suficie	245		131422

NAZWA SPRZĘTU 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
Switch sieciowy 52 portowy Ilość portów 52 Złącza: LAN 48 x 10/100/1000M (RJ45) i 4 x 10G (SFP+) Standard sieci LAN Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mb/s Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 u/x/ab/ae Możliwość stakowania Zarządzanie poprzez przeglądarkę www Architektura sieci Gigabit Ethernet Liczba grup VLAN 4096 Algorytm przełączania: Store-and-forward Szybkość przekierowań pakietów 131 Mb/s Przepustowość 176 Gb/s Bufor pamięci 3 MB Warstwa przełączania 2 Obudowa typu Rack (1U) Rozmiar tablicy MAC 16k Ramka Jumbo 9,216 B Wymiary: Wysokość – nie więcej niż 45 mm Szerokość – nie więcej niż 440 mm Głębokość – nie więcej niż 250 mm Przystosowany do montażu w szafach rack 19”	63		131423

NAZWA SPRZĘTU 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
<p>Switch sieciowy 28 portowy</p> <p>Ilość portów 28 Złącza: LAN 24 x 10/100/1000M (RJ45) i 4 x 10G (SFP+) Standard sieci LAN Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mb/s</p> <p>Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 x flow control</p> <p>Zarządzanie poprzez przeglądarkę www Architektura sieci Gigabit Ethernet</p> <p>Szybkość przekierowań pakietów 95,24 Mpps Przepustowość 128 Gb/s Bufor pamięci 12 KB</p> <p>Rozmiar tablicy MAC 16k Ramka Jumbo 9,216 B</p> <p>Wymiary: Wysokość – nie więcej niż 45 mm Szerokość – nie więcej niż 440 mm Głębokość – nie więcej niż 140 mm</p>	19		131424

NAZWA SPRZĘTU 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
<p>Switch sieciowy 8 portowy</p> <p>Ilość portów 8 Złącza: LAN 8 x 10/100/1000M (RJ45) Standard sieci LAN Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mb/s</p> <p>Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 u/x/ab/az IEEE 802.1 p/Q</p> <p>Zarządzanie poprzez przeglądarkę www Architektura sieci Gigabit Ethernet</p> <p>Liczba grup VLAN 128 Przepustowość 11,9 Mb/s Bufor pamięci 256 kB</p> <p>Rozmiar tablicy MAC 8k Ramka Jumbo 9,216 B</p> <p>Wymiary: Wysokość – nie więcej niż 40 mm Szerokość – nie więcej niż 190 mm Głębokość – nie więcej niż 120 mm</p>	70		131425