

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – część B

L.P.	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
1	ACCESS POINT (zestaw 5 punktów dostępowych) Parametry techniczne: 1.Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10/100/1000 Mbit/s 2.Maksymalny transfer danych przez przewody LAN: 867 Mbit/s 3.Maksymalna szybkość przesyłu danych: 1000 Mbit/s 4.Maksymalny zakres wewnętrzny: 183 m. 5.Certyfikaty: CE, FCC,IC. 6.Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) min.: 1 7.Liczba portów USB 2.0 min.: 1 8.Szyfrowanie: AES, TKIP, WEP, WPA, WPA2. 9.Poziom wzmocnienia anteny max.: 3dBi 10.Ilość anten min. 1 11.Moc max: 6,5 W 12.Napięcie: 24 V 13.Przycisk reset: TAK 14.Jednoczesna praca w pasmach: 2,4 GHz i 5,0 GHz 15.Zestaw montażowy: tak	4 zestawy		105439/1

L.P.	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
2	ACCESS POINT Parametry techniczne: 1.Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10/100/1000 Mbit/s 2.Maksymalny transfer danych przez przewody LAN: 867 Mbit/s 3.Maksymalna szybkość przesyłu danych: 1000 Mbit/s 4.Maksymalny zakres wewnętrzny: 183 m. 5.Certyfikaty: CE, FCC,IC. 6.Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) min.: 1 7.Liczba portów USB 2.0 min.: 1 8.Szyfrowanie: AES, TKIP, WEP, WPA, WPA2. 9.Poziom wzmacnienia anteny max.: 3dBi 10.Ilość anten min.: 1 11.Moc max: 6,5 W 12.Napięcie: 24 V 13.Przycisk reset: TAK 14.Jednoczesna praca w pasmach: 2,4 GHz i 5,0 GHz 15.Zestaw montażowy: tak 16.Waga max.: 240 g	2		105439/2

L.P.	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
3	SWITCH Parametry techniczne: 1. Typ przełącznika: zarządzalny 2. Podstawowe przełączanie: RJ-45 3. Liczba portów Ethernet min.: 16 4. Liczba slotów modułu SFP min.: 2 5. Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000) 6. Port konsoli: RJ-45 7. Standardy komunikacyjne: IEEE802.3af, IEEE802.3at, 8. Pełny duplex: TAK 9. Możliwość montażu w stelażu: TAK 10. Rozmiar układu: 1U 11. Obsługa sieci VLAN: TAK 12. Napięcie wejściowe: 100-240 V AC 13. Częstotliwość wejściowa: 50/60 Hz 14. Obsługa PoE: TAK 15. Przepustowość routowania/przełączania min.: 36 Gbit/s 16. Przepustowość min.: 26.78 Mpps 17. Zgodność z Jumbo Frames: TAK 18. Moc całkowita max.: 150W 19. Ilość wentylatorów: min.2 20. Pobór mocy max.: 28W 21. Certyfikaty: CE, FCC, IC 22. Waga max.: 2620 g	2		105439/3