

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – część E**

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
	<b>ACCESS POINT</b>  Parametry: 1.Standardy komunikacyjne: IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3af,IEEE 802.3az,IEEE 802.3u 2.Prędkość transferu danych przez Ethernet Lan 10,100,1000 Mbit/s 3.Maksymalny transfer danych bezprzewodowych LAN 867 Mbit/s 4.Metoda rozszerzenia obrazu DSSS 5.Częstotliwość pracy: 2.4 GHz/5 GHz 6.Modulacja: 16-QAM,64-QAM,256-QAM,BPSK,CCK,QPSK 7.Moc nadajnika : 21 dBm 8.Przycisk reset 9.Szyfrowanie danych: WEP , WPA-PSK, WPA-ENT 10.Tryb pracy: AP / Punkt dostępowy 11.Ilość portów LAN: 2 12.Port Wan: Ethernet RJ-45 13.Gniazdo wyjścia CD 14.Zabezpieczenia Ochronne : TPM 15.Typ anten : 2x2 MIMO 16.Poziom wzmacnienia anteny (max) 6 dBi 17.Ilość anten : 4 18.Wbudowana antena 19.Pobór mocy : 11,7 W, maksymalne zużycie mocy 12,5 W , 20.Obsługa PoE 21.Gniazdo zamknięcia przewodu : Kensington 22.Kolor produktu : biały 23.Zestaw montażowy sufit/ ściana 24.Zakres pracy w temperaturze : 0-40 °C	4		104967/1

2	<b>ACCESS POINT</b>  Parametry: 1. Obsługa standardów Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac 2. Prędkość transmisji: WLAN: 450 Mbps - 2.4 GHz 3. Prędkość transmisji: WLAN: 867 Mbps - 5 GHz 4. Zasięg transmisji: do 183 m 5. Wsparcie technologii Mimo -3x3 dla 2,6 GhZ i 2x2 dla 5Ghz  6. Wbudowane anteny 3 dBi 7. Interfejs sieciowy RJ-45 (10/100/1000M) 8. Szyfrowanie: AES, TKIP, WEP, WPA-PSK, WPA, WPA2 9. Zarządzania z poziomu dedykowanego oprogramowania 10. Przycisk resetu 11. Elementy montażowe umożliwiające montaż na ścianie lub suficie 12. Zasilanie 24V passive PoE (zasilacz w zestawie) lub PoE 802.3af – możliwość zasilania bezpośrednio z poziomu switcha PoE 13. Waga urządzenia max : 240 g 14. Pobór mocy urządzenia max : 6,5 W 15. Temperatura pracy: -10÷ +70 [0C] 16. Certyfikaty: CE, FCC, IC	51		104967/2
---	--	----	--	----------