

Załącznik nr 1B do SWZ Formularz przedmiotowo-cenowy - **Sprzęt - sieć WiFi** (R-g.271.7.2023)

l.p.	Nazwa produktu	Opis-cechy	Oferowany Produkt			Ilość	Wart. jedn. netto	Wart. całkow. netto [kolumna 7 x kolumna 8]	Wart. całkow. podatku [kolumna 9 x podatek]	Wart. całkow. brutto [kolumna 9 + kolumna 10]
			Producent	Model	Parametry (opis uwzględniający cechy podane w kolumnie 3)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	AccessPoint	Tryb pracy Access Point Rodzaje wejść/wyjść RJ-45 10/100/1000 (LAN - PoE) - 1 szt. Obsługiwane standardy Wi-Fi 5 (802.11 a/b/g/n/ac) 802.3 af (PoE) Częstotliwość pracy 2,4 GHz 5 GHz Antena Wewnętrzna - 4 szt. Maksymalna prędkość transmisji bezprzewodowej 1350 Mb/s Zabezpieczenia transmisji bezprzewodowej 64/128-bit WEP WPA2-PSK WPA-PSK WPA2 Enterprise WPA Zarządzanie i konfiguracja Strona WWW SNMP Zasilanie Zasilacz sieciowy PoE Dodatkowe informacje Przycisk Reset Zabezpieczenie Kensington Wysokość 48 mm Szerokość 180 mm Głębokość 180 mm Dołączone akcesoria Poradnik szybkiej konfiguracji Zestaw do montażu Adapter PoE				4		- zł		- zł
2	Kontroler sieci	Kontroler kompatybilny z AccessPointami Obsługiwane standardy 802.3af 802.3at Rodzaje wejść/wyjść RJ-45 10/100 (LAN) - 2 szt. micro USB - 1 szt. USB - 1 szt. Dodatkowe informacje Automatyczna negocjacja szybkości połączeń Przycisk Reset Multi-SSID Zarządzanie przez przeglądarkę Harmonogram resetu AP Grupowa aktualizacja oprogramowania AP Wykrywanie nieautoryzowanych AP Wspólna konfiguracja wielu AP Serwer DHCP Szerokość 100 mm Głębokość 98 mm Wysokość 25 mm Dołączone akcesoria Kabel zasilający				1		- zł		- zł

3	Przełącznik POE	Typ obudowy Biurkowy Do szaf RACK Dostęp Przeglądarka WWW (GUI) Wiersz poleceń (CLI) Architektura sieci Gigabit Ethernet Całkowita liczba portów 10 Złącza RJ-45 10/100/1000 Mbps - 8 szt. SFP - 2 szt. Power over Ethernet (PoE) PoE+ 802.3at (PSE) do 30W Liczba portów PoE/PoE+ 8 Obsługiwane standardy IEEE 802.3 i IEEE 802.3 u IEEE 802.3 x IEEE 802.3 z IEEE 802.3 ab IEEE 802.3 ad IEEE 802.3 af IEEE 802.3 at IEEE 802.1 d IEEE 802.1 p IEEE 802.1 s IEEE 802.1 w IEEE 802.1 Q IEEE 802.1 x Rozmiar tablicy MAC 8 k Ramka Jumbo 9,000 B Algorytm przełączania Store-and-forward Szybkość przekierowań pakietów 14,9 Mb/s Przepustowość 20 Gb/s Bufor pamięci 512 kB Warstwa przełączania 2 Materiał obudowy Metal Maksymalny pobór mocy 20,6 W Dodatkowe informacje Automatyczne krosowanie portów (Auto MDI-MDIX) Automatyczna negocjacja szybkości połączeń Automatyczne rozpoznawanie kabla krosowego (MDI/MDIX) Wysokość 44 mm Szerokość 294 mm Głębokość 180 mm Dołączone akcesoria Zasilacz Elementy montażowe Stopki gumowe				1		- zł	- zł
		Wartość ogółem (należy wpisać w formularzu ofertowym)							