

lp.	nazwa	jedn. miary	ilość	nazwa producenta / okres gwarancji producenta	cena jedn.netto	stawka VAT	cena jedn.brutto	wartość netto	wartość brutto
1	<p><u>Punkt dostępowy do sieci bezprzewodowej:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • pracująca w dwóch pasmach 2.4GHz oraz 5GHz • transmisja danych z szybkością do 300Mbit/s • wsparcie dla protokołu LWAPP • zarządzanie za pośrednictwem kontrolera sieci bezprzewodowych Cisco serii 4402 • czułość dla 802.11b: -101 dBm @ 1Mbit, 802.11g: -92 dBm @ 6Mb/s, 802.11a: -93 dBm @ 6Mb/s, 2.4GHz 802.11n (HT20): -92 dBm @ MCS0, 5GHz 802.11n (HT20): -93 dBm @ MCS0, 5GHz 802.11n (HT40): -90 dBm @ MCS0 • maksymalna moc transmisji co najmniej 20 dBm przy zastosowaniu dwóch anten dla standardu 802.11n (HT20 oraz HT40) • urządzenie wyposażone w komplet anten dipolowych o zysku około 2 dBi dla pasma 2.4 GHz oraz 4 dBi dla pasma 5 GHz, anteny zewnętrzne • możliwość zasilania urządzenia bezpośrednio z portu Ethernet • wyposażony w zasilacz POE • wyposażony w dwa złącze RJ45 konsola – 1 szt., Gigabit Ethernet – 1 szt. • załączony stelaż do montażu na ścianie • diody led informujące o statusie pracy urządzenia • wbudowane co najmniej 128MB DRAM oraz co najmniej 32MB pamięci flash • gwarancja producenta na sprzęt dożywotnia • np. AIR-AP1262N-E-K9 + 3 szt. AIR-ANT2422DW-R + 3 szt. AIR-ANT5135DW-R + AIR-PWRINJ4 	szt.	1	nazwa producenta/ nr katalogowy/ okres gwarancji producenta:					
	<p><u>Tablet o przekątnej ekranu 10.1"</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • procesor taktowany częstotliwością co najmniej 1,5GHz wyposażony w cztery rdzenie • co najmniej 2GB pamięci RAM • co najmniej 16GB pamięci Flash pracująca jako pamięć masowa • przekątna ekranu 10.1" • rozdzielczość ekranu WUXGA (1920x1080) liczba wyświetlanych kolorów 16,7M • powierzchnia ekranu zapobiegająca pozostawianiu odcisków palców 			nazwa producenta/ nr katalogowy/ okres gwarancji producenta:					

<p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> • podświetlenie ekranu diodami LED • wyposażony w gniazdo słuchawek, czytnik kart SD ze wsparciem dla standardów: microSD, microSDHC, microSDXC2, złącze microUSB-AB (USB 2.0), HDMI za pośrednictwem MHL (Mobile High-Definition Link) • komunikacja: sieć bezprzewodowa pracująca w standardzie 802.11 a/b/g/n, wbudowany modem pracujący w standardzie 3G/4G ze wsparciem dla technologii LTE, Bluetooth 4.0, odbiornik GPS/GLONASS, NFC (komunikacja bliskiego zasięgu) • wbudowane dwie kamery o rozdzielczościach: przednia co najmniej 2,2Mpix, tylna co najmniej 8,1 Mpix z funkcją AF/Makro, oba przetworniki wykonane w technologii CMOS, możliwość nagrywania filmów z rozdzielczością FullHD • wbudowane czujniki: żyroskop, natężenia oświetlenia, magnetyczny (kompas cyfrowy) • możliwość pracy w funkcji pilota urządzeń zdalnie sterowanych podczerwienią • urządzenie wodoodporne oraz odporne na kurz • urządzenie wyposażone a akumulator Li-Poli o pojemności co najmniej 6000mAh • kolor biały • gwarancja producenta 24 miesiące 	szk	1						
<p>3</p> <p><u>Pendrive 32GB</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • pojemność 32GB • wyposażony w interfejs USB 3.0 • dioda LED sygnalizująca stan urządzenia • urządzenie wyposażone przez producenta w oprogramowanie do odzyskiwania utraconych przypadkowo fotografii oraz zarządzania zawartością pendrive • realna prędkość odczyt/zapis sekwencyjny zmierzony za pośrednictwem oprogramowania CrystalDiskMark v2.2 dla USB2.0 odpowiednio co najmniej 34MB/s i 28MB/s, dla USB3.0 odpowiednio co najmniej 170MB/s oraz 30MB/s • gwarancja producenta typu lifetime 	szk	2	nazwa producenta/ nr katalogowy/ okres gwarancji producenta:					
						RAZEM:		