

GKBI – 271.5.2.2018

Dotyczy przetargu na : „Przebudowa i rozbudowa budynku usługowego przy ul. Braci Kobyłańskich - Utworzenie i wyposażenie Dziennego Domu Senior+”

Zamawiający uzupełnia opis nadajnika wifi, projektora i szafy Rack podając minimalne parametry:

Nadajnik wifi (punkt dostępu access point)

Porty	1 Port Fast Ethernet (RJ-45) (obsługuje PoE IEEE802.3af)		
Zasilanie	PoE lub zewnętrzny zasilacz 12VDC/1A		
Standardy bezprzewodowe	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b		
antena	wewnętrzna		
Częstotliwość pracy	2,4-2,4835GHz		
Prędkość transmisji	11n: Do	300Mbps(dynamiczna)	
	11g: Do	54Mbps(dynamiczna)	
	11b: Do 11Mbps(dynamiczna)		
Sposób montażu	Ściana lub sufit		

Projektor multimedialny

Szerokość x wysokość x głębokość	Ok. 30 x 10 x 25 [cm x cm x cm]
Wejścia	1 x Ilość wejść Composite-Video, 1 x Ilość wejść VGA, 2 x HDMI, 1 x USB typu A, 1 x USB typu B
Wyjścia	1 x Ilość wyjść Cinch-Video
Rozdzielczość	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Obiektyw	F = 1.58 - 1,72, f = 18,2 - 29,2 mm
Możliwość montażu w odległości od ekranu	1 – 7 m
Porty komunikacyjne	Złącze USB 2.0 typu A (1x) Złącze USB 2.0 typu B (1x)
Wbudowany głośnik	~ 2W
wyposażenie	Wbudowany głośnik Interpolacja klatek Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu Interfejs audio/wideo MHL WiFi

Szafa Rack

Szafka RACK	9U 19"
Listwa zasilająca	Dedykowana do szafy rack 8 gniazd 230V
Switch	24porty GigabitEthernet