

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Oferowany sprzęt ma być fabrycznie nowe, nieużywane oraz nieekspozowane na wystawach lub imprezach targowych, sprawne technicznie.

1. Switch gigabitowy 24-port + 4 SFP – 4 stuki

Lp	Nazwa parametru	Wymagane parametry
1	Stan	Dostarczony przełącznik musi być fabrycznie nowy, nieużywany.
2	Interfejs	Min. 24x port RJ45 (10/100/1000Mbps, Auto MDI/MDX), Min. 4x slot SFP (100/1000Mbps)
3	Matryca przełączająca	Min. 56Gb/s
4	Przepustowość	Min. 41Mp/s
5	Wielkość tablicy MAC	Min. 16K
6	Pamięć FLASH	Min. 32 MB
7	Pamięć RAM	Min. 256MB
8	Bufor pakietów	Min. 1.5MB
9	Technologie	VLAN, DHCP, QoS, Multicast, Plug and play,
10	Ilość interfejsów VLAN (IP)	Min. 16
11	Realizowane funkcje	Funkcje przełącznika warstwy L2
12	Zarządzanie	konfiguracja urządzenia za pomocą wielopoziomowego CLI (konsola szeregową), konfiguracja urządzenia za pomocą graficznego interfejsu, dostęp do urządzenia za pomocą protokołów ssh, SNMP v1/v2c/v3, TFTP/FTP, Kopia zapasowa konfiguracji oraz jej przywracanie, DHCP Client/Relay/Server, sFlow.
13	Obudowa	Urządzenie o zamkniętej konfiguracji, wysokości 1 U, urządzenie powinno mieć możliwość montażu w szafie 19", a jego obudowa powinna być wykonana z metalu.
14	Zasilanie	230V
15	Pobór mocy	Max. 20 W
16	Gwarancja	Min. 36 miesięcy