

Opis Przedmiotu Zamówienia

Składana oferta musi odpowiadać warunkom nie gorszym niż określone poniżej:

- 1) Oferowane produkty muszą być fabrycznie nowe lub odnowione przez producenta lub sprzedającego, w 100 % sprawne z 3 letnią gwarancją, do instalacji w siedzibie Zamawiającego.
- 2) Wykonawca winien przedstawić nazwę producenta i model oferowanego sprzętu.
- 3) Wszystkie opisane parametry wymagane są wymaganiami minimalnymi. Zamawiający akceptuje rozwiązania o parametrach równoważnych lub lepszych, bez utraty funkcjonalności i wydajności.
- 4) Zamawiający zastrzega sobie możliwość przetestowania oferowanego sprzętu wraz z oprogramowaniem w konfiguracji zgodnej z ofertą przed podpisaniem umowy.

Przełączniki sieciowe N3024P szt. 2.

Komponent	Minimalne wymagania przełącznika sieciowego N3024P
Obudowa	<p>Wysokość 43.5 mm (1U)</p> <p>Szerokość 434.0 mm</p> <p>Głębokość 407.0 mm</p> <p>Sposób montażu: szyny ruchome ReadyRails</p>
Porty	<p>Base-T 12 x 1Gb/s (PoE+), 12 x 1Gb/s (PoE)</p> <p>SFP 2 x 1Gb/s (combo)</p> <p>SFP+ 2 x 10Gb/s</p>
Architektura i wydajność	<p>Warstwa : L3</p> <p>Magistrala: 212 Gbps</p> <p>Przepustowość: 158 Mpps</p> <p>Rozmiar tablicy MAC: 32000 adresów</p> <p>Maks. ilość VLAN: 4094</p>
Stacking	<p>Możliwość stack.: tak</p> <p>Ilość portów: 2</p> <p>Rodzaj portów: dedykowane</p> <p>Przepustowość: 21 Gbps / port</p> <p>84 Gbps łącznie (full-duplex)</p>
Zasilanie	<p>Zasilacz podstawowy: 1 x 715W (Hot-Plug)</p> <p>Redundancja opcjonalna</p> <p>Zasilacz dodatkowy: 715W (Hot-Plug)</p>
Gwarancja	Trzy lata gwarancji realizowanej w miejscu instalacji sprzętu.