

Załącznik nr 7c do SWZ**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla Części III****1. Przełącznik sieciowy 12x 100/1000/10000 – 1 szt., minimalne parametry:**

Typ	Zarządzalny (zarządzanie przez stronę www), obudowa RACK
Warstwa przełączania	Min. L2+
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Liczba portów	Min. 12x 100/1000/10 GBASE-T, 4x SFP+ 10 GbE
Przepustowość - prędkość przekazywania (Mpps)	Min. 238 Mpps
Obudowa	Obudowa umożliwiająca montaż w standardowej szafie typu RACK 19". Wysokość max 1U
Obsługa sieci VLAN	Tak

2. Przełącznik sieciowy 48x 10/100/1000 – 2 szt., minimalne parametry:

Typ	Zarządzalny (zarządzanie przez stronę www), obudowa RACK
Warstwa przełączania	Min. L2+
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Liczba portów	Min. 48x 10/100/1000 Mbps, 2x SFP+ 10 GbE, 2x 10 GBASE-T
Przepustowość - prędkość przekazywania (Mpps)	Min. 130 Mpps
Obudowa	Obudowa umożliwiająca montaż w standardowej szafie typu RACK 19". Wysokość max 1U
Obsługa sieci VLAN	Tak

3. Przełącznik sieciowy 48x 10/100/1000 PoE – 2 szt., minimalne parametry:

Typ	Zarządzalny (zarządzanie przez stronę www), obudowa RACK
Warstwa przełączania	Min. L2+
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Liczba portów	Min. 48x 10/100/1000 Base-T RJ-45, PoE 30W, 4x SFP+ 10 GbE
Moc PoE	Min. 370 W
Przepustowość - prędkość przekazywania (Mpps)	Min. 130 Mpps
Obudowa	Obudowa umożliwiająca montaż w standardowej szafie typu RACK 19". Wysokość max 1U
Obsługa sieci VLAN	Tak

Wymagania

- a) sprzęt musi być fabrycznie nowy, nieużywany, nieregenerowany, kompletny, wyprodukowany nie wcześniej niż w styczniu 2023 r., dostarczony w opakowaniu oryginalnym (opakowanie musi być nienaruszone i posiadać zabezpieczenie zastosowane przez producenta). Sprzęt musi być wolny od jakichkolwiek wad fizycznych i prawnych, sprawny technicznie oraz musi pochodzić z autoryzowanego kanału dystrybucyjnego. Nie dopuszcza się zastosowania urządzeń tzw. „refurbished”.
- b) gwarancja minimum 2 lata.