

Załącznik Nr 2.2 – Switch szt. 1 o parametrach:

L. p.	Parametry techniczne	
1.	Architektura sieci LAN:	<b>FastEthernet</b>
2.	Liczba portów 10/100BaseTX (RJ45):	<b>24 szt.</b>
3.	Liczba portów COMBO GEth (RJ45)/MiniGBIC (SFP):	<b>2 szt.</b>
4.	Zarządzanie, monitorowanie i konfiguracja:	<b>podstawowa konfiguracja poprzez WWW</b>
5.	Obsługiwane protokoły i standardy:	<b>IEEE 802.3 - 10BaseT</b> <b>IEEE 802.3u - 100BaseTX</b> <b>IEEE 802.1D - Spanning Tree</b> <b>IEEE 802.3x - Flow Control</b> <b>half/full duplex</b> <b>IEEE 802.3ab - 1000BaseT</b> <b>IEEE 802.3z - 1000BaseSX/LX</b> <b>Auto MDI/MDI-X</b> <b>IEEE 802.1Q - Virtual LANs</b> <b>IEEE 802.3ad - Link Aggregation Control Protocol</b>
6.	Rozmiar tablicy adresów MAC:	<b>4000</b>
7.	Prędkość magistrali wew.:	<b>8,8 Gb/s</b>
8.	Przepustowość:	<b>6,6 mpps</b>
9.	Warstwa przełączania:	<b>2</b>
10.	Maksymalny pobór mocy:	<b>20 Wat</b>
11.	Wyposażenie standardowe:	<b>kabel zasilający</b> <b>zestaw do montażu w szafie rack 19"</b> <b>instrukcja obsługi</b>
12.	Gwarancja	24 miesięcy typu „Door to Door”*, transport sprzętu na koszt serwisu , czas naprawy 72 godzinny od momentu odebrania sprzętu do naprawy.  Serwis producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela powinien posiadać certyfikat

		<p>ISO 9001:2001.</p> <p>* gwarancja typu „door to door” oznacza, że serwis ma być zrealizowany w miejscu instalacji sprzętu lub po za nim, pod warunkiem dostarczenia naprawionego sprzętu przed upływem czasu przewidzianego na czas naprawy.</p>
13.	Typ obudowy:	<b>rack 19"</b>