

Załącznik nr 2.2 – Switch szt. 1 o parametrach:

L. p.	Parametry techniczne	
1.	Architektura sieci LAN:	FastEthernet
2.	Liczba portów 10/100BaseTX (RJ45):	24 szt.
3.	Liczba portów COMBO GEth (RJ45)/MiniGBIC (SFP):	2 szt.
4.	Zarządzanie, monitorowanie i konfiguracja:	podstawowa konfiguracja poprzez WWW
5.	Obsługiwane protokoły i standardy:	IEEE 802.3 - 10BaseT IEEE 802.3u - 100BaseTX IEEE 802.1D - Spanning Tree IEEE 802.3x - Flow Control half/full duplex IEEE 802.3ab - 1000BaseT IEEE 802.3z - 1000BaseSX/LX Auto MDI/MDI-X IEEE 802.1Q - Virtual LANs IEEE 802.3ad - Link Aggregation Control Protocol
6.	Rozmiar tablicy adresów MAC:	4000
7.	Prędkość magistrali wew.:	8,8 Gb/s
8.	Przepustowość:	6,6 mpps
9.	Warstwa przełączania:	2
10.	Maksymalny pobór mocy:	20 Wat
11.	Wyposażenie standardowe:	kabel zasilający zestaw do montażu w szafie rack 19" instrukcja obsługi
12.	Gwarancja	24 miesiące 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:	rack 19"