

"Budowa sieci teleinformatycznej w Zespole Szkół Zawodowych Nr 2"
ZSZ Nr 2 - 01/2016

Załącznik nr 8 Przedmiary robót

LP	NAZWA	ILOŚĆ	CENA NETTO	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO	
1.	SZAFKA 19" 42U 800x1200 mm – drzwi przednie przeszklone z perforowanymi bokami metalowymi, osłony boczne i drzwi tylne – perforowane. Drzwi tylne posiadają 2 maskownice o wielkości 3U – do góry i na dole. Szafka musi być wyposażona w dwie pary belek nośnych 19" oraz jedną parę belek nośnych środkowych. Kolor RAL 9005	1					
2.	COKÓŁ DO SZAFY 100x800x1200 mm wysuwana ramą wsporczą i regulowanymi nóżkami umożliwiającymi wypoziomowanie szafy	1					
3.	WENTYLATOR Z TERMOSTATEM (poczwórny) w kolorze RAL 9005	1					
4.	Listwa zasilająca czarna min. 9 GNIAZD ISO	2					
5.	Półka na całą głębokość do szafy w kolorze RAL 9005	2					
6.	UPS DO SZAFY - CyberPower UPS OR1500LCDRM1U + RMCARD205	1					
7.	Switch D-Link DGS-1210-52MP 48X10/100/1000, 4xSPF – DGS-1210-52MP	1					
8.	Switch Cisco SLM2048T-EU	3					
9.	PATCH PANEL 24 PORTY	12					
10.	PATCH PANEL TELEFONICZNY 1U – 50 portów	1					
11.	Organizer na kable (5 wieszaków a nie zamknięty)	13					
12.	PATCH CORD 50cm cat 6	278					
					SUMA	0,00 zł	0,00 zł

Wszystkie wyżej wymienione akcesoria muszą być o parametrach identycznych co wymienione lub lepszych.

"Budowa sieci teleinformatycznej w Zespole Szkół Zawodowych Nr 2"
ZSZ Nr 2 - 01/2016

Kosztorys całkowity:

LP	NAZWA	ILOŚĆ	CENA NETTO	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO	
1.	Koszt szafy dystrybucyjnej	1					
2.	Koszt położenia 1 PL (korytka, kabel kategorii 6 LSOH ekranowany, kabel energetyczny kołki, przewierty, ramki do gniazdek, podwójne gniazdo elektryczne, podwójne gniazdo komputerowe RJ-45 kategorii 6, koszt wykonania usługi)	122					
3.	Koszt położenia 1 toru kablowego na potrzeby sieci WiFi (korytka, kabel kategorii 6 LSOH ekranowany, kołki, przewierty, ramka do gniazdka, pojedyncze gniazdo komputerowe RJ-45 kategorii 6, koszt wykonania usługi)	12					
4.	Koszt położenia 1 toru kablowego na potrzeby CCTV (korytka, kabel kategorii 6 LSOH ekranowany, przewierty, zakończenie wtyczką RJ-45 kategorii 6, koszt wykonania usługi) z zapasem minimum 3m przy kamerze	22					
5.	Koszt rozdzielni energetycznej z wyposażeniem + przyłącze	1					
6.	Koszt wykonania pomiarów sieci energetycznej i komputerowej	1					
7.	Koszt wykonania szczegółowej dokumentacji po wykonawczej sieci komputerowej i sieci energetycznej	1					
8.	Demontaż starej sieci komputerowej, telefonicznej i monitoringu	1					
9.	Koszt wykonania kanalizacji teletechnicznej pomiędzy budynkami szkoły – odcinek 150 m, zakończony na obu końcach studniami teletechnicznymi SK-50, studniami na załamaniach 90 stopni, wykonany z rury typu AROT 75 wraz z kosztem przecisku pod drogą	1					
10.	Koszt wykonania połączenia światłowodowego pomiędzy budynkami – dostawa kabla światłowodowego jednomodowego 12J zakończonego na wszystkich włóknach złączami SC/PC wraz z ułożeniem w kanalizacji teletechnicznej i rozprowadzeniem po obu budynkach szkoły w korytach PCV	1					
11.	Koszt wykonania połączenia telefonicznego pomiędzy budynkami – dostawa kabla telefonicznego 10 parowego wraz z ułożeniem w kanalizacji teletechnicznej i rozprowadzeniem po obu budynkach szkoły	1					
12.	Koszt szafy dystrybucyjnej w pomieszczeniu sali gimnastycznej	1					
					RAZEM:	0,00 zł	0,00 zł