

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego DSI-VII.1333.7.4.2020

1.1. Patchcord (szary) – typ 1

LP	Nazwa	Ilość
1.1	<b>Patchcord (szary) – typ 1</b>	<b>razem: 2750</b>
	o długości 0.5m (+/- 10 cm)	500
	o długości 1m (+/- 20 cm)	1000
	o długości 2m (+/- 20 cm)	1000
1.2.	o długości 3m (+/- 20 cm)	250
	<b>Patchcord światłowod jednomodowy LC(UPC)-LC(UPC) – typ 2 (simplex)</b>	<b>razem: 40</b>
	o długości 10m	20
1.2.	o długości 2m	20
	<b>Patchcord światłowod jednomodowy LC(UPC)--LC(UPC) – typ 3 (duplex)</b>	<b>razem: 40</b>
1.3.	o długości 10m	20
	o długości 2m	20
1.4.	<b>Patchcord światłowod jednomodowy LC(UPC)--E2000(APC) – typ 4 (simplex)</b>	<b>Razem: 40</b>
	o długości 10m	20
	o długości 2m	20
2.	<b>Przewód F/UTP 305m</b>	<b>5 szt.</b>
3.	<b>Przewód U/UTP 305m (żółty, zielony, czerwony, niebieski, czarny)</b>	<b>5 szt.</b>
4.	<b>Wtyk sieciowy RJ45 8P8C cat.6A ekranowany</b>	<b>500 szt.</b>
5.	<b>Wskaźnik napięcia</b>	<b>1 szt.</b>
6.	<b>Miernik uniwersalny</b>	<b>1 szt.</b>

**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego DSI-VII.1333.7.4.2020**

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne sprzętu
1.	Typ:	Patchcord U/UTP
2.	Kategoria:	5e
3.	Wtyk:	2x RJ45 8p8c, dźwignia blokująca osłona wtyku zalewana
4.	Żyły:	Wielodrutowe (linka)
5.	Standard połączeń:	EIA/TIA 568B Prosty 1:1
6.	Ekranowanie:	Nie
7.	Kolor:	szary

**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego DSI-VII.1333.7.4.2020**

## 1.2. Patchcord światłowodowy jednomodowy LC(UPC)-LC(UPC) – typ 2 (simplex)

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne sprzętu
1.	Typ:	Patchcord simplex
2.	Wtyk:	2x LC (UPC) , dźwignia blokująca
3.	Włókno:	1
4.	Standard	ITU-T G.652D
5.	Ośłona	LSZH
6.	Długość fali:	1310
7.	Normy	EN-50173-1, EIA/TIA 568, EN 50377

**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego DSI-VII.1333.7.4.2020**

## 1.3. Patchcord światłowodowy jednomodowy LC(UPC)-LC(UPC) – typ 3 (duplex)

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne sprzętu
1.	Typ:	Patchcord duplex
2.	Wtyk:	2x LC (UPC) , dźwignia blokująca
3.	Włókno:	2
4.	Standard	ITU-T G.652D
5.	Ośłona	LSZH
6.	Długość fali:	1310
7.	Normy	EN-50173-1, EIA/TIA 568, EN 50377

**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego DSI-VII.1333.7.4.2020**

## 1.4. Patchcord światłowodowy jednomodowy LC(UPC)-E2000APC – typ 4 (simplex)

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne sprzętu
1.	Typ:	Patchcord simplex
2.	Wtyk:	1x LC(UPC) - 1xE2000APC , dźwignia blokująca
3.	Włókno:	1 (9/125)
4.	Standard	ITU-T G.652D
5.	Ośłona	LSZH
6.	Długość fali:	1310
7.	Normy	EN-50173-1, EIA/TIA 568, EN 50377

**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego DSI-VII.1333.7.4.2020**

2. Przewód F/FTP 305m

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne sprzętu
1.	Typ:	Przewód F/UTP 305m
2.	Żyła:	Drut miedziany 23AWG
3.	Powłoka:	LSOH
4.	Kategoria	6 (powercat)
5.	Standard połączeń:	EIA/TIA 568B EIA/TIA 568B
6.	Normy	EN-50173-1, EIA/TIA 568, EN 50377
7.	Kolor	Szary

**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego DSI-VII.1333.7.4.2020**

## 3. Przewód F/FTP 305m (żółty, zielony, czerwony, niebieski, czarny)

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne sprzętu
1.	Typ:	Przewód U/UTP 305m
2.	Żyła:	Drut miedziany 23AWG
3.	Powłoka:	LSOH
4.	Kategoria	6 (powercat)
5.	Standard połączeń:	EIA/TIA 568B EIA/TIA 568B
6.	Normy	EN-50173-1, EIA/TIA 568, EN 50377
7.	Kolor:	Po jednym kartonie 305m każdego z kolorów: żółty, zielony, czerwony, niebieski, czarny

## 4. Wtyk sieciowy RJ45 8P8C cat.6A ekranowany

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne sprzętu
1.	Wtyk sieciowy	RJ45 8P8C
2.	Kategoria	6A ekranowany

**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego DSI-VII.1333.7.4.2020**

5. Wskaźnik napięcia

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne sprzętu
1.	Wskaźnik napięcia	O parametrach jakościowych, funkcjonalności równoważnych do Sonel P-6

6. Miernik uniwersalny

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne sprzętu
1.	Multimetr uniwersalny	O parametrach jakościowych, funkcjonalności równoważnych do Sonel CMM-40