

Ogłoszenie nr 14 z dnia 16.07.2014 roku

Wyposażenie pracowni elektronicznej - E.6 wg. zał.nr 1 – wykaz elementów.

Termin składania ofert: **do dnia 18.07.2014 godz. : 14:00**

Miejsce składania ofert: **Sekretariat ZSł – ul. Monte Cassino 31, 30 - 337 Kraków**

Osoba do kontaktu ze strony ZSł – **Pan Wojciech Sośnicki**

Telefon: **12 269-15-37**

Zał. nr 1 – wykaz elementów.

Lp.	Nazwa elementu	ilość
1.	Kabel UTP Cat.5e - drut, opakowanie 305m	2 szt.
2.	Wtyki RJ45 drut	600 szt.
3.	Gniazda RJ45 natynkowe podwójne nieekranowane	20 szt.
4.	Tester okablowania - mapa połączeń, długość poszczególnych par (z kalibracją), wykrywanie zwarc i przerw. LCD- SM8838	2 szt.
5.	Zaciskacz złączy RJ45	2 szt.
6.	Narzędzie uderzeniowe do złączy LSA-PLUS typu Krone AWG 20-26 z funkcją ucinania przewodów (SENSOR ON-OFF) oraz hakiem do usuwania przewodów	6 szt.
7.	Ściągacz izolacji (zakres średnic przewodów 3,2-9,5mm)	4 szt.
8.	Kanały instalacyjne PCV KPP 60x110 (2m)	4 szt.
9.	Puszka podwójna do KPP	4 szt.
10.	Puszka pojedyncza do KPP	4 szt.
11.	Osprzęt M45 gniazdo 230V	4 szt.
12.	Osprzęt M45 gniazdo 230V kluczowane + klucz	4 szt.
13.	Moduł M45 gniazdo RJ45	16 szt.
14.	Ramka podwójna M45	4 szt.
15.	Ramka pojedyncza M45	4 szt.
16.	Rozdzielnica natynkowa bez drzwi z listwą zaciskową 3-6 modułowa	4 szt.
17.	Wyłącznik nadprądowy jednobiegunowy 10A C	8 szt.
18.	Przewód elektroenergetyczny YDYP-ŻO 3X1.5MM 450/750V płaski	40 m
19.	Konwerter światłowodowy TP-Link MC200CM MM	4 szt.
20.	Konwerter światłowodowy TP-Link MC210CS SM	4 szt.
21.	Konwerter światłowodowy TP-Link MC220L SFP port	4 szt.
22.	Moduł SFP MiniGBIC TP-Link TL-SM321B wielomodowy	6 szt.
23.	Adapter SC/UPC SM - simplex	8 szt.
24.	Adapter SC/UPC MM - duplex	4 szt.
25.	Patchcord SC/UPC-SC/UPC SM 9/125 SIMPLEX 5m - simplex	4 szt.
26.	Patchcord LC-LC 50/125um OM2 MM duplex 10m - duplex	10 szt.
27.	Patchcord LC-SC 50/125um OM2 MM duplex 3m - duplex	2 szt.
28.	Patchcord LC-SC 50/125um OM2 MM duplex 5m - duplex	2 szt.
29.	Patchcord SC-SC 50/125um OM2 MM duplex 5m - duplex	4 szt.