

ZAPYTANIE OFERTOWE

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie, ul. Adama Mickiewicza 8, 33-100 Tarnów zwraca się z zapytaniem ofertowym na dostawę akcesoriów sieciowych

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa akcesoriów sieciowych

Lp.	Nazwa, rodzaj	Parametry Techniczne	Liczba Sztuk
1	Patchcord 1	Długość: 0,5m Kategoria: 6, SF/FTP Transmisja: 1 Gbit Kolor: niebieski Typ: proste	100
2	Patchcord 2	Długość: 1m Kategoria: 6, SF/FTP Transmisja: 1 Gbit Kolor: niebieski Typ: proste	200
3	Patchcord 3	Długość: 3m Kategoria: 6, SF/FTP Transmisja: 1 Gbit Kolor: niebieski Typ: proste	200
4	Patchcord 4	Długość: 5m Kategoria: 6, SF/FTP Transmisja: 1 Gbit Kolor: niebieski Typ: proste	70
5	Patchcord 5	Długość: 15m Kategoria: 6, SF/FTP Transmisja: 1 Gbit Kolor: niebieski Typ: proste	70
6	Patchcord 6	Długość: 0,5m Kategoria: 6, SF/FTP Transmisja: 1 Gbit Kolor: żółty Typ: cross-over	50
7	Patchcord 7	Długość: 1m Kategoria: 6, SF/FTP Transmisja: 1 Gbit Kolor: żółty Typ: cross-over	30
8	Patchcord 8	Długość: 15m Kategoria: 6, SF/FTP Transmisja: 1 Gbit Kolor: żółty Typ: cross-over	15

9	Kabel USB 2.0	Typ: A-A (M-F) Interfejs: USB 2.0 Długość 1.8m	25
10	Kabel USB do drukarki 1	Typ: A-B (M-M) Interfejs: USB 2.0 Długość: 1.8m	15
11	Kabel USB do drukarki 2	Typ: A-B (M-M) Interfejs: USB 2.0 Długość: 5m	15
12	Zaciskarka RJ-45	Zaciskarka RJ 11/45 LogiLink	11
13	Tester połączeń kablowych RJ-45	Qoltec Tester sieci kablowych RJ45, RJ12 (54278)	8
14	Wtyczki RJ-45	Wtyk RJ45 UTP kat 5e	2000
15	Kabel skrętka 200 m	Kabel skrętka, kat. 5e – długość: 200 m (szpula)	2
16	Kabel serialowy 1	Kabel serialowy z końcówkami: smart-serial – złącze „męskie” - „żeńskie”	3
17	Kabel serialowy 2	Kabel serialowy z końcówkami: serial-serial – złącze „męskie” - „żeńskie”	3
18	Kable C13/C14	Typ przewodu: zasilający 16A/230V Typ wtyczki 1: IEC320 C13 Typ wtyczki 2: IEC320 C14 Kolor: czarny Długość: 5 metrów Certyfikat VDE Wtyki zalewane Grubość żyły: minimum 1[mm]	40

Opis sposobu przygotowania oferty

- Oferty na wykonanie zamówienia należy złożyć w opieczetowanej kopercie z dopiskiem „Zapytanie nr L.Dz./PRO-doi/326/2019 ” do dnia 13 lutego 2019 roku do godz. 14.00 w siedzibie PWSZ w Tarnowie, ul. Mickiewicza 8, 33-100 Tarnów, pokój A024 lub przesłać na adres mailowy: oferty@pwszta.edu.pl
- Oferta winna zawierać:
 - cenę łączną (zł brutto) oraz ceny za poszczególne pozycje zamówienia
 - termin realizacji zamówienia licząc od daty podpisania umowy (Załącznik nr1)
- Termin związania ofertą - 30 dni od złożenia oferty.
- Oferty spełniające wymagania Zamawiającego oceniane będą według kryterium:
 - cena 100%
- Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem tel. 14 63 16 501 – Marek Niedziela