

Izpildītājs: SIA "Namejs Pluss"

Pasūtītājs: Latvijas lauksaimniecības universitāte

Objekts: LLU informācijas tehnoloģiju fakultātes 47. telpas vienkāršota renovācija

Sastādīts: Marija Kudrjavceva

**Materiālu specifikācija -47. telpas datora tīkli.**

**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

**Materiāli**

1.	Optiskais kabelis Multi Mode OMI 50/125 šk. sk. -4 , tips LSZH -1,2	m	226
	universāls, aizsargāts pret graužējiem, nesatur metālus		
2.	Optisko kabeļu komutācijas panelis, kurā iemontētas četras dzīslas	gab.	2
	ar MM SC konektoriem		
3.	Optiskais divšķiedru 50/125 komutāc. kabelis SC-LC (duplex version)	gab.	4
4.	Datoru tīkla kabelis ekranēts FTP4x2 Cat 5e kategorija	m	700
5.	Patch kabelis UTP Cat 5e kategorija (L=2m) darba vietās	gab.	18
6.	Patch kabelis UTP Cat 5e kategorija (L=0,5m) kom. skapī		20
7.	Ligzda RJ 45 , 5e kategorijas , FTP	gab.	18
8.	Rozete domino tipa viena datora pieslēgumam 2xRJ-45 Cat 5e	gab.	9
9.	Komutācijas panelis Cat 5E kategorijas 19" 24-porti 1UTP	gab.	1
10.	Komutācijas panelis Cat 5E kategorijas 19" 24-porti 1FTP	gab.	1
11.	Horizontālie kabeļu organizatori 1U tipa	gab.	3
12.	Rezerves barošanas bloks (10 min.) UPS- 0.3 kVA	kompl.	1
13.	Komunikāciju skapis 19" 10U, dziļ.400 ar slēdz. stiklotām. durvim	kompl.	1
14.	Iebūvēj. elektriskā sadalne ar ievada automātu 16 A 6 pieslēgumiem	kompl.	1
15.	Datoru skapja atkārtotais zemējums Rzem. = 4 Omi	kompl.	1
16.	Tīkla komutators 24-portu HP Pro Curve E2510-24G (J9279A) mod.	kompl.	1
17.	Vides pārveidotājs HP -Pro -Curve Gigabit -SX-LC (kods J485 8 CR)	gab.	4
18.	Komunikāciju skapja plaukti	gab.	1
19.	Montāžās materiāli	obj.	1
20.	Gofrēta caurule d32 (grīdas šahtā)	m	12
21.	Gofrēta caurule d20 segti pa sienam	m	4
22.	Likums 90gofr. caurulei 32	gab.	6
23.	Kabeļu penāls 25x40mm (pa ēkas sienām)	m	18
24.	Kabelis MMJ-3x2,5 mm2(pievads komunikācijas skapim)	m	8
25.	Datoru tīkla sertificēšana atbilstoši SKS ražotāja prasībām	obj.	1
26.	Datoru tīkla testēšana saskaņā ar ISO /IEC 11801 Clas D Permanent	obj.	1
	Link standartu		

Sastādīja:

M. Kudrjavceva

