

**Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-8  
Rețele de curenti slabi (06/24-TS)**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Lucrari de constructie</b>		
		<b>Capitolul 1.1. Sistem de apelare medicala</b>		
1	RpCU05A1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti sau plansee din zidarie de caramida pina la 15 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	200,000
2	RpCU07A	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari	buc	200,000
3	RpEJ08B	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din beton simplu de 5x50 cmp	m	215,000
4	RpEJ09D	Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cmp	m	215,000
		<b>Capitolul 1.2. Sistema de control acces</b>		
5	RpCU05A1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti sau plansee din zidarie de caramida pina la 15 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	6,000
6	RpCU07A	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari	buc	6,000
7	RpEJ08B	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din beton simplu de 5x50 cmp	m	15,000
8	RpEJ09D	Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cmp	m	15,000
		<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>		
		<b>Capitolul 2.1. Apelare medicala</b>		
9	10-04-113-02	Dulap de cuplare de tip RACK19" 6U	buc	1,000
10	10-08-001-11	Aparate receptoare: Dispozitive intermediare: Comuataor de sistema cu 8 porturi	buc	1,000
11	10-08-001-01	Aparate receptoare: Server pentru administrarea sistema de apelare medicala	buc	1,000

1	2	3	4	5
12	10-02-016-06	Dispozitive: Sursa de alimentare	buc	1,000
13	10-04-066-06	Aparataj de perete: Unitate centrala de comunicare cu display	buc	2,000
14	10-04-066-07	Aparataj de perete: Priza tip ZE	buc	2,000
15	10-04-066-06	Aparataj de perete: Unitate de comunicare	buc	10,000
16	10-01-039-06	Piese diverse: Buton de apel tip VS	buc	51,000
17	10-04-066-07	Aparataj de perete: Priza tip ZVST	buc	51,000
18	CK35C	Montare suport ZVS	buc	51,000
19	10-04-066-06	Aparataj de perete: Unitate de comanda KJ IP	buc	20,000
20	10-04-066-06	Aparataj de perete: Unitate de semnalizare SIJ IP	buc	6,000
21	10-01-039-06	Piese diverse: Buton de apel tip TTNV	buc	14,000
22	08-03-593-10	Indicatori de iluminat de perete tip SV	100 buc	0,240
23	10-03-013-05 aplicat	Dizpozitiv: Switch modul ZPT	buc	10,000
24	10-02-016-06	Dispozitive: Sursa de alimentare	buc	2,000
25		Cutie de instalare prizele in perete, 65x40mm	buc	133,000
26	10-06-037-08	Dulapuri, cutii si doze pentru instalatii prin tevi: Cutie de intinderi sau doza, marime, mm, pina la: 200x200	buc	10,000
27		Cutie de distributie cu dim.255x200x80mm, plastic, IP55	buc	10,000
28	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	16,800
29	pret furnizor	Teava ondulata din PE d=25 mm	m.l.	1 680,000
30	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm <sup>2</sup>	100 m	16,820
31	pret furnizor	Cablu cu conductoare din cupru solid 4x2x0,5, 24 AWG, cat.5e, -HГ(A) -LSLTx UTP Cat5e	m.l.	700,000
32	pret furnizor	Cablu cu conductoare din cupru BBГHГ(A)-LSLTx 2x2,5 mm <sup>2</sup>	m.l.	120,000

1	2	3	4	5
33	pret furnizor	Cablu cu conductoare din cupru ecranat КСВВГнг(A)-LSLTx 2x0,8 mm2	m.l.	1 600,000
		<b>Capitolul 2.2. Sistema de control acces</b>		
34	11-04-004-01	Aparat de perete: Bloc receptie cu cititor VKJ RFID IP	buc	4,000
35	08-03-601-1	Controlerul lacatului magnetic	buc	4,000
36	CK33C	Lacat electromagnetice (numai manopera)	buc	4,000
37	08-03-593-10	Indicatori de iluminat de perete tip SV	100 buc	0,040
38	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	0,900
39	pret furnizor	Teava ondulata din PE d=25 mm	m.l.	90,000
40	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2	100 m	0,900
41	pret furnizor	Cablu cu conductoare din cupru solid 4x2x0,5, 24 AWG, cat.5e, -нг(A) -LSLTx UTP Cat5e	m.l.	90,000
		<b>Capitolul 3. Utilaj</b>		
		<b>Capitolul 3.1. Apelare medicala</b>		
42	pret furnizor	Серверный шкаф TRITON RACK 19" 6U sau analog	buc	1,000
43	pret furnizor	Коммутатор 8 портов 100Mb/s CISCO SF110D-08-EU sau analog	buc	1,000
44		Сервер системы VoIP de tip SSV IP "ZPT Vigantice" 110 040 sau analog	buc	1,000
45		Источник бесперебойного питания для SSV 1000VA UPS sau analog	buc	1,000
46		Центральный пульт управления de tip TP RFID IP "ZPT Vigantice" 110 013 sau analog	buc	2,000
47		Розетка распределения (ethernet) в комплекте с монтажной рамкой tip ZE IP "ZPT Vigantice" 110 030 sau analog	buc	2,000
48		Служебный блок связи с дисплеем в комплекте с монтажной рамкой tip SJD IP	buc	10,000

1	2	3	4	5
		"ZPT Vigantice" 110 331 sau analog		
49		Пульт вызова tip VS IP "ZPT Vigantice" 110 150 sau analog	buc	51,000
50		Розетка пульта вызова с кнопкой в комплекте с монтажной рамкой tip ZVST IP "ZPT Vigantice" 110 165 sau analog	buc	51,000
51		Гнездо пульта вызова tip ZVS IP "ZPT Vigantice" 102 320 sau analog	buc	51,000
52		Блок связи в комплекте с монтажной рамкой tip KJ IP "ZPT Vigantice" 110 310 sau analog	buc	20,000
53		Блок сигнализации в комплекте с монтажной рамкой tip SIJ IP "ZPT Vigantice" 110 250 sau analog	buc	6,000
54		Тяга экстенного вызова с кнопкой в комплекте с монтажной рамкой tip TTNV IP "ZPT Vigantice" 110 411 sau analog	buc	14,000
55		Ориентирующий светильник SBUS tip SV IP "ZPT Vigantice" 110 441 sau analog	buc	24,000
56		Switch модуль ZPT tip SM IP "ZPT Vigantice" 110 640 sau analog	buc	10,000
57		Источник питания 350W tip N350 "ZPT Vigantice" 110 091 sau analog	buc	2,000
58		SW активация режима совместной работы "ZPT Vigantice" sau analog	buc	2,000
59		SW история вызова "ZPT Vigantice" sau analog	buc	2,000
60		SW лицензия участника "ZPT Vigantice" sau analog	buc	38,000
61		Програмное обеспечение (протокол событий, телекоммуникация, upgrade, поддержка RFID)	buc	1,000
		<b>Capitolul 3.2. Sistema de control acces</b>		
62		Входной блок связи со считывателем RFID меток (в комплекте с монтажной рамкой) de tip VKJ RFID IP "ZPT Vigantice" 110 281 sau analog	buc	4,000
63		Контроллер электронного замка IP de tip O EZ IP "ZPT Vigantice" 110 470 sau analog	buc	4,000

1	2	3	4	5
64		Замок электрический, тип "болт" +-12В de tip YB500A "INGUS" 516113 sau analog	buc	4,000
65		Ориентирующий светильник SBUS tip SV IP "ZPT Vigantice" 110 441 sau analog	buc	4,000
66		SW лицензия участника "ZPT Vigantice" sau analog	buc	4,000

Proiectant

---

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.