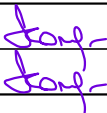




Nr.	Nosaukums, tehniskie rādītāji	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
	Ēkas automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma			
1	Ugunsdzēsības signalizācijas panelis 8 detektoru zonām; "BENTEL J-408"	kompl.	1	
2	Akumulators 12V, 7Ah	gab.	2	
3	Konvencionāls dūmu signāļdevējs; EA-318-2	gab.	9	
4	Siltuma signāļdevējs; NB-323-2	gab.	1	
5	Manuālais trauksmes signāļdevējs; FP/3RD; IP40	gab.	1	
6	Ārējā signālierīce (sirēna) ar strobām, 24V, 90mA, 96dB, IP54; SF200	kompl.	1	
7	Iekšējā signālierīce (sirēna) ar strobu, 24V, 37mA, 110dB, IP40; VTB-32-DB	kompl.	2	
8	Signālvans, DC 24V, uz DIN sliedes uzstādīšanai (1 DIN vieta)	gab.	1	Galv.ēkā, dežur. postenī
9	Signāllampa, sarkana krāsa, DC 24V, uz DIN sliedes uzstādīšanai (1 DIN vieta)	gab.	1	
10	Instalācijas relejs =24V DC; 3NO/NC; ~250V; 3A; ar stiprināšanas pamatni	kompl.	1	
11	Ekranēts signalizācijas kabelis KLMA 2x0.8+0.8	m	140	
12	Ugunsizturīgs bezhalogēna kabelis FE180/E30 Cu2x0.75, EUROSAFE 2x0.75	m	36	
13	Ugunsizturīgs bezhalogēna kabelis FE180/E30 Cu2x2.5, guldīšanai elektronisko sakaru kabelkanalizācijā, NHXH-O 2x2.5	m	110	
14	Plastmasas caurule Ø16mm	m	5	
15	Plastmasas caurule Ø20mm	m	5	
16	Ugunsizturīgs materiāls kabeļu pārejas cauri sienām un pārsegumiem aizdarīšanai (EN-1366 uguns barjera-hermētiķis, 300ml)	tūbe	1	
17	Montāžas, savienojuma un marķēšanas materiāli	kompl.	1	
18	Ugunsdzēsības signalizācijas sistēmas programēšana, parbaudīšana un nodošana ekspluatācijā	objekts	1	

Norādījumi:

1. Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni.
2. Specifikācijā norādīto iekārtu un materiālu nomaīņa ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem, sertificētiem atbilstoši EN-54.
3. Izstrādājot piedāvājumu, būvuzņēmējam jāpārskata projekts un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un palīgmateriāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu, tehnoloģiski pareiza un atbilstoša spēkā esošajiem normatīviem, veikšana pilnā apjomā.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvobjekta nosaukums Administratīvās ēkas pārbūve par sociālo ēku Pilcenē, Dricānu pagastā, Rēzeknes novadā, LV-4615			
Projekta vad.	A.Kuzmins		12.2017.	Lapas nosaukums Specifikācija			
Projekta daļas vad.	V.Komars		12.2017.				
Izstrādāja	V.Komars		12.2017.	Pasūtījuma numurs 134-P/17			
Arh.Nr.				Proj. stadija BP	Marka UAS	Lapa UAS-5	Mērogs
				 Būvkomersanta reģ. Nr. 2726-R RĒZEKNES NAMS			