

Tehniskā specifikācija


ugunsgrēka signalizācijas sistēmu un ugunsdzēsības sūkņu elektroiekārtas apkalpošana

1. Ugunsgrēka signalizācijas sistēma "UniPos IFS 7002"
 - "Ugunsgrēka signalizācijas sistēmas" adresu analogais panelis "UniPos IFS 7002" – 2gab;
 - "Ugunsgrēka signalizācijas sistēmas" adresu paneļa iznesamais vadības modulis IFS 7002R – 1gab.;
 - detektori dažādi – 494 gab.;
 - trauksmes sirēnas ar akumulatoriem – 31 gab.;
 - adresu moduli – 11 gab.;
 - termokabelis "Protectowire" – 1gab.
2. Ugunsgrēka signalizācijas sistēma ESA – 2
 - kontroles panelis ESA – 2;
 - kontrollera skapis ar moduļiem – 1 gab.;
 - moduļi – 12 gab.;
 - barošanas bloks – 1 gab.;
 - detektori dažādi – 47 gab.;
 - ugunsgrēka rokas ziņotājs – 12 gab.;
 - ugunsgrēka signalizācijas zvans – 4 gab.;
 - UPS – nepārtrauktās barošanas bloki "Compu Save";
3. Ugunsdzēsības sūkņu telpa
 - ugunsdzēsības sūkņu vadības panelis – 3 gab.;
 - ugunsdzēsības sūkņa elktropiedziņa 15 kW – 2 gab.;
 - ugunsdzēsības sūkņa elktropiedziņa 1.1 kW – 1 gab.
4. Sakarā ar paaugstināto telpu aizputekļošanu, visu ugunsgrēka detektoru apskati un tīrīšanu veikt vienu reizi mēnesī.
5. Ugunsgrēka bojāto detektoru nomaiņa, ja skaits ne pārsniedz vairāk par vienu gabalu mēnesī, iekļaut apkalpošanas līgumā ietvarā bez papildus izmaksām.
6. Garantijas barošanas iekārtas UPS "Compu Save" apkalpi veikt vienu reizi pusgadā sekojošā apjomā – visu akumulatoru kapacitātes, sprieguma temperatūras pārbaude ar protokola un izpildes akta parakstīšanu.
7. Paredzēt pacelājmehānismu izmantošanu apkalpošanas līgumā no izpildītāja puses, darbus augstumā veikt ne mazāk par divu cilvēku sastāvā.
8. Paredzēt bojājumu novēršanas darbu iespēju pēc izsaukumiem pēc 17.00, naktī, brīvdienās un svētku dienās, darbu izpildītāju pienākšanas laiks ne vairāk par divām stundām pēc izsaukuma.
9. Ir obligāta darba pieredze ar augstāk minētām iekārtām un nepieciešamo darbojošos sertifikātu esamība tiešiem darbu izpildītājiem.

Pirms piedāvājuma iesniegšanas, pretendentiem jāapskata k/m Talsu 69 ēkās un teritorijā ugunsgrēka signalizācijas sistēmu iekārtas un ugunsdzēsības sūkņu elektroiekārtas izvietojumu.

Kontakta tālrunis 29351900 (elektroinženieris Sergejs Poļakovs).

Energētiskis



S. Petrovs

Ugunsgrēka signalizācijas sistēmu un ugunsdzēsības sūkņu iekārtas apkalpošanas grafiks 2016.gadā

Nr. p.k.	Mēnesis Darbu nosaukums	Skaitis	Janv	Febr	Mart	Apr.	Maij	Jūn.	Jūlijs	Aug	Sept	Okt.	Nov	Dec	Periodiskums
1	USS adrešu-analogais panelis UniPOS IFS7002- 4cilpas	2													katru nedēļu
2	Adrešu paneļa iznesamais vadības modulis IFS7002R	1													katru nedēļu
3	Adrešu detektors ar izolatoru IP43 un iznesamo indikatoru	85													katru mēnesī
4	Adrešu dūmu optiskais detektors FD7130 ar izolatoru IP43	289													katru mēnesī
5	Adrešu siltuma detektors FD7130 ar izolatoru IP43	79													katru mēnesī
6	Adrešu silt.-dūmu kombinētais detektors FD7160 ar izolatoru IP43	18													katru mēnesī
7	Adrešu rokas darbības detektors FD7150 ar izolatoru	22													katru mēnesī
8	Adrešu trauksmes sirēna FD7204 ar izolatoru (iebūv. Akumulators)	23													katru mēnesī
9	Analogā trauksmes sirēna PSC0013, PSC0003	9													katru mēnesī
10	Konvecionālais adrešu modulis FD7201 S ar izolatoru	10													katru mēnesī
11	Adrešu modulis FD7203S ar izolatoru (4 releja. Izejas un t.t.)	11													katru mēnesī
12	Analogā līnijas dūmu detektors 6500R	9													katru mēnesī
13	Termokabelis "Protectowire" PHSC-356-EPC 13_(180°C, zils)	1													katru gadu
14	Kontroles panelis ESA-2	1													katru nedēļu
15	Kontrollera skapis ar moduļiem	1													katru mēnesī
16	Barošanas bloks	1													katru mēnesī
17	Dūmu detektors (adrešu)	21													katru mēnesī
18	Siltuma detektors (bezaadrešu)	26													katru mēnesī
19	Ugunsgrēka rokas ziņotājs (adrešu)	12													katru mēnesī
20	Vadības (kontroles) modulis (adrešu)	7													katru mēnesī
21	Adrešu modulis (Convencional zone module)	5													katru mēnesī
22	Ugunsgrēka signalizācijas zvans	4													katru gadu
23	UPS - nepārtrauktās barošanas bloki "Compu Save", Merlin Gerin	1													katru pusgadu
24	Ugunsdzēsības sūkņu vadības panelis	3													katru ceturksni
25	Ugunsdzēsības sūkņu elektropiedziņa 15	2													katru ceturksni
26	Ugunsdzēsības sūkņu elektropiedziņa 1.	1													katru ceturksni

Elektroinženieris



S. Poļakovs