

Pasūtītāja līg.reģ.Nr. 015-8/2017

Izpildītāja līg.reģ.Nr.113/17-T

IEPIRKUMA LĪGUMS

par apsardzes un ugunsdrošības signalizācijas
nodrošināšanu un tehnisko pakalpojumu sniegšanu

Rīgā,

2017.gada 6.janvārī

SIA „Rīgas 1.slimnīca” (turpmāk – Pasūtītājs), tās valdes priekšsēdētājas Natālijas Zlobinas personā, kura rīkojas saskaņā ar Statūtiem un Valdes reglamentu, no vienas puses, un

SIA „GARDE” (turpmāk – Izpildītājs), tās valdes loceklis Lienes Zamazlovas-Kazikovas personā, kura rīkojas pamatojoties uz Statūtiem, no otras puses, katram atsevišķi un abas kopā turpmāk sauktas “Puses”, apzinādamies savas darbības juridisko nozīmi un sekas, kā arī būdamas neviena nepiespiestas, bez maldiem, viltus un spaidiem, vadoties pēc Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīviem aktiem, saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu un pamatojieties uz iepirkuma „Par apsardzes un ugunsdrošības signalizācijas nodrošināšanu un tehnisko pakalpojumu sniegšanu” (ID Nr. R1S 2017/iep-1) (turpmāk – Iepirkums) nosacījumiem un rezultātiem, noslēdz šādu līgumu (turpmāk – Līgums):

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

1.1. Izpildītājs apņemas Līguma pielikumā Nr.1 noteiktajos Pasūtītāja objektos veikt tehniskās apsardzes un ugunsdrošības signalizācijas sistēmas iekārtu (pielikums Nr.2) tehnisko apkalpošanu un apkopi (turpmāk - pakalpojumi). Pēc Pasūtītāja pieprasījuma Izpildītājs tehnisko apkalpošanu un apkopi veic arī citos objektos, kas atrodas slimnīcas teritorijā, Pasūtītāja valdījumā esošajām tehniskās apsardzes un ugunsdrošības signalizācijas sistēmas iekārtām.

1.2. Apsardzes objekts Līguma izpratnē ir SIA „Rīgas 1.slimnīca” nekustamais īpašums.

2. LĪGUMA SUMMA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA

2.1. **Līguma kopējā summa** par Līguma nosacījumiem atbilstošu Līguma 1.1.punktā minēto iekārtu tehnisko apkalpošanu un apkopi **sastāda EUR 10752** (desmit tūkstoši septiņi simti piecdesmit divi eiro) bez pievienotās vērtības nodokļa (PVN). Mēneša maksājuma summa sastāda EUR 896 (astoņi simti deviņdesmit seši eiro) bez PVN. PVN tiek aprēķināts un maksāts papildus saskaņā ar spēkā esošo nodokļa likmi.

2.2. Pasūtītājs apņemas apmaksāt ikmēneša rēķinu 30 (trīsdesmit) dienu laikā no piestādīšanas brīža.

2.3. Par rēķina apmaksas dienu tiek uzskatīta diena, kad Pasūtītājs ir pārskaitījis naudu uz Izpildītāja bankas kontu.

3. PUŠU SAISTĪBAS

3.1. Izpildītāja pienākumi:

3.1.1. Nepārtraukti nodrošināt Līguma 1.1.punktā minēto signalizācijas iekārtu uzturēšanu darba kārtībā.

3.1.2. Divu stundu laikā pēc Līguma 7.1.punktā noteiktajā kārtībā pieteiktā pieprasījuma saņemšanas nodrošināt speciālista ierašanos, lai veiktu darbus, kas nepieciešami, lai novērstu tehniskos bojājumus.

3.1.3. Protokolēt telpu tehniskās apsardzes signalizācijas (AS) un ugunsdrošības signalizācijas sistēmas (US) bojājumu pieteikumus un vienas darba dienas laikā veikt nepieciešamos remontus.

3.1.4. Neizpaust informāciju par Pasūtītāju un viņa objektiem.

3.1.5. Izsaukt Pasūtītāju vai viņa pilnvaroto personu, ja radusies nepieciešamība signalizācijas sistēmas apskatē objekta iekštelpās.

3.1.6. Nodrošināt AS un US signalizācijas sistēmas profilaktisko apkope Pasūtītāja objektā ne retāk kā 1 reizi mēnesī. Pārbaudes aktus par periodiskajām pārbaudēm iesniedz Pasūtītājam.

3.1.7. Apsardzes un ugunsdzēsības signalizācijas sistēmas elementu bojājumi, kas radušies veicot pārkārtojumu telpās, kuru novēršanai ir nepieciešams kapitālais remonts, tiek sastādīts akts divos eksemplāros, pa vienam katrai Pusei. Pusēm vienojoties, tiek pieņemts lēmums tālākai rīcībai.

3.1.8. Konsultēt Pasūtītāju signalizācijas iekārtas ekspluatācijas jautājumos.

3.1.9. Nodrošināt apsardzes un ugunsdzēsības signalizācijas nepārtrauktu darbību visu diennakti.

3.1.10. Izpildītājs ir atbildīgs par pienākumu neizpildi Līgumā un normatīvo aktu kārtībā.

3.2. Pasūtītāja saistības:

3.2.1. Pasūtītājs nodrošina objektu uzturēšanu kārtībā atbilstoši normatīvajiem aktiem par ugunsdrošību, t.sk., apņemas uzturēt kārtībā ugunsdzēsības līdzekļus un nepieļaut apsardzes ierīču bojāšanu.

3.2.2. Pasūtītājs nodrošina Izpildītājam drošības pakalpojumu sniegšanai nepieciešamos apstākļus un palīdzību.

3.2.3. Pasūtītājs nodrošina konfidencialitāti informācijai, kas attiecas uz Izpildītāju, tā darbiniekiem, Pasūtītājam uzticētiem Izpildītāja komercnoslēpumiem un tehniskās telpu apsardzes signalizācijas (AS) un ugunsdrošības signalizācijas sistēmas, kā arī Līguma darbības laikā, tā arī pēc tā darbības termiņa beigām.

3.2.4. Pasūtītājs apņemas darīt zināmu par visām būtiskām izmaiņām elektrisko vadu tīklos un uzturēt tos darba kārtībā.

3.2.5. Neizpaust citām personām savu individuālo signalizācijas iekārtas ieslēgšanas - izslēgšanas kodu.

3.2.6. Pirms objekta atstāšanas pārliecināties, vai objekta signalizācijas iekārta ir ieslēgta apsardzes režīmā.

3.2.7. Nekavējoties ziņot Izpildītājam par telefona numuru, adresu, pilnvaroto personu vai citām ar apsardzi saistītām izmaiņām.

3.2.8. Savlaicīgi apmaksāt Izpildītāja Līguma nosacījumiem atbilstoši sniegtos pakalpojumus.

3.2.9. Neieiet objektā bez Izpildītāja pārstāvja klātbūtnes, ja ir konstatēti ārēji objekta bojājumi (izsists stikls, bojātas durvis, sienas u.c.).

4. PUŠU ATBILDĪBA

4.1. Zaudējumi, kas radušies abu vai vienas Puses vainas dēļ atlīdzināšanas jautājums tiek risināts, Pusēm vienojoties, ņemot vērā konkrētās vainas apjomu un nozīmi, vai saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

4.2. Apstākļu izvērtēšanai, kuru rezultātā ir radušies zaudējumi, Pusēm vienojoties, tiek izveidota komisija ar Pušu pārstāvju piedalīšanos. Komisija sastāda aktu, kurā uzrādīts materiālā zaudējuma apmērs.

4.3. Līguma ietvaros radušās pretenzijas jāiesniedz otrai Pusei rakstveidā, nosūtot to uz Līguma 7.2.punktā minēto Puses kontaktpersonas e-pastu.

4.4. Cita veida strīdi, domstarpības un pretenzijas (izņemot 4.3.punktā minētās), kuras izriet no Līguma izpildes un tiek iesniegtas otrai Pusei rakstveidā, tiek risinātas Pusēm vienojoties. Rakstveida pretenzijas jāizskata piecu darba dienu laikā no saņemšanas brīža.

4.5. Katra no Pusēm atlīdzina otrai ar Līguma neizpildi vai nepienācīgu izpildi radītos zaudējumus.

4.6. Ja Puse nepilda vai nepienācīgi pilda Līguma nosacījumus, pēc otras Puses pieprasījuma vainīgā Puse maksā otrai Pusei līgumsodu 0,01% apmērā no Līguma summas bez PVN par katru saistību izpildes kavējuma dienu, bet kopā ne vairāk kā 10%.

5. NEPĀRVARAMĀ VARA

5.1. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par Līguma pilnīgu vai daļēju neizpildi, ja šāda neizpilde radusies nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļu rezultātā, kuru darbība sākusies pēc Līguma noslēgšanas un kurus nevarēja ne paredzēt, ne novērst. Pie nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākliem pieskaitāmi: stihiskas nelaimes, avārijas, katastrofas, epidēmijas unkara darbība, streiki, iekšējie nemieri, blokādes, varas un pārvaldes institūciju rīcība, normatīvu aktu, kas būtiski ierobežo un aizkar Pušu tiesības un ietekmē uzņemtās saistības, pieņemšana un stāšanās spēkā.

5.2. Pusei, kas atsaucas uz nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļu darbību,

nekavējoties par šādiem apstākļiem rakstveidā jāpaziņo otrai Pusei. Ziņojumā jānorāda, kādā termiņā, pēc viņas uzskata, ir iespējama un paredzama viņas Līgumā paredzēto saistību izpilde, un pēc otras Puses pieprasījuma šādam ziņojumam ir jāpievieno izziņa, kuru izsniegusi kompetenta institūcija, un kura satur minēto ārkārtējo apstākļu darbības apstiprinājumu un to raksturojumu.

6. LĪGUMA DARBĪBAS LAIKS

- 6.1. Līgums stājās spēkā ar brīdi, kad to paraksta abu Pušu pilnvaroti pārstāvji un ir noslēgts uz 1 (vienu) gadu, t.i., līdz 2018.gada 5.janvārim ieskaitot.
- 6.2. Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji, vismaz 30 dienas iepriekš par to rakstveidā paziņojoj Izpildītajam, izbeigt Līgumu, ja Izpildītājs neievēro Līguma nosacījumus, ko apliecinā vismaz divas Līguma 4.3.punktā noteiktajā kārtībā pieteiktas pretenzijas, vai ja Izpildītājs ceļ pakalpojuma cenu.
- 6.3. Līguma laušana neatbrīvo Izpildītāju no zaudējumu atlīdzības.
- 6.4. Pusēm ir tiesības savstarpēji vienojoties, pagarināt, papildināt, grozīt vai izbeigt Līgumu.

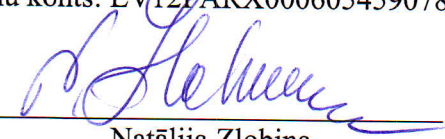
7. NOBEIGUMA NOTEIKUMI

- 7.1. Pieprasījumi ir piesakāmi pa tel.Nr. 29120473, 67371312, 67370216 vai uz e-pastu: info@garde.lv.
- 7.2. Pušu pilnvarotās personas, kuru kompetencē ietilpst ar Līguma izpildi saistītie jautājumi, ir:
 - 7.2.1. Pasūtītāja pārstāvis: Tehniskais direktors Andris Bartkevičs, tālr. 26615413, andris.bartkevics@1slimnica.lv;
 - 7.2.2. Izpildītāja pārstāvis: valdes loceklis Liene Zamazlova-Kazikova tel.29609891.
- 7.3. Jebkuras nesaskaņas, domstarpības vai strīdus Puses apņemas risināt savstarpēju sarunu veidā. Gadījumā, ja Puses nespēj vienoties, strīds risināms Latvijas Republikas spēkā esošo normatīvo aktu noteiktajā kārtībā.
- 7.4. Līgums var tikt papildināts vai grozīts, Pusēm savstarpēji vienojoties. Jebkuras Līguma izmaiņas vai papildinājumi tiek noformēti vienošanās veidā un pēc tā parakstīšanas klūst par Līguma neatņemamām sastāvdaļām.
- 7.5. Līgums ir sastādīts divos identiskos eksemplāros, no kuriem viens glabājas pie Pasūtītāja, bet otrs – pie Izpildītāja.
- 7.6. Ja mainās Pušu rekvizīti, tad tas jāpaziņo otrai Pusei triju dienu laikā, pretējā gadījumā Puse šajā sakarā nav tiesīga celt vēlāk radušos iebildumus pret otru Pusi.

8.PUŠU REKVIZĪTI

Pasūtītājs:

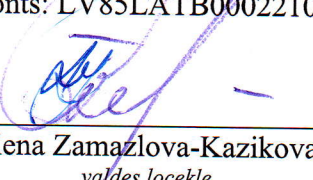
SIA "Rīgas 1.slimnīca"
Reģ.Nr.40003439279
Adrese: Bruņinieku iela 5, k-2, Rīga, LV-1001
Tālrunis/ fakss: 67366375, 67315455
administracija@1slimnica.lv
Banka: A/S Citadeles banka
Bankas kods: PARXLV22CIT
Norēķinu korts: LV12PARX0006054590785



Natālija Zlobina
valdes priekšsēdētāja

Izpildītājs:

SIA „GARDE”
Reģ.Nr. 40203029354
Adrese: Miera iela 45, Rīga, LV-1013
Tālrunis/ fakss: 67371312, 67370216
info@garde.lv
Banka: A/S NORVIK
Bankas kods: LATBLLV22
Norēķinu korts: LV85LATB0002210081206



Liena Zamazlova-Kazikova
valdes locekle



SIA „Rīgas 1.slimnīca” tehniskās apsardzes objektu saraksts – Rīga, Brūninielu iela 5

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta atrašanas vieta	Iekārtu nosaukums
1	2	3	4
1.	Administrācijas telpa, kab. Nr.1 (vec.inženiere) AS	Korpuss Nr.2, 3.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
2.	Administrācijas telpa, kab.Nr.2 (iepirkumu speciālists) AS	Korpuss Nr.2, 3.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIRdetektori
3.	Administrācijas telpa, kab.Nr.3 (grāmatvedība) AS	Korpuss Nr.2, 3.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
4.	Administrācijas telpa, kab.Nr.4 (grāmatvedība) AS	Korpuss Nr.2, 3.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
5.	Administrācijas telpa, kab.Nr.5 (finanšu direktors) AS	Korpuss Nr.2, 3.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
6.	Administrācijas telpa, kab.Nr.6 (personāla direktore) AS	Korpuss Nr.2, 3.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
7.	Administrācijas telpa, kab. Nr.7,8,9 (valdes priekšsēdētājs un sekretāre)	Korpuss Nr.2, 3.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
8.	Administrācijas telpa, kab.Nr.10 (datoru tīkla administratori) AS	Korpuss Nr.2, 3.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
9.	Administrācijas telpa, kab.Nr.11 (vec.ekonomiste) AS	Korpuss Nr.2, 3.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
10.	Administrācijas telpa, kab.Nr.12 (TON vad.) AS	Korpuss Nr.2, 3.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
11.	Administrācijas telpa, kab.Nr.13 (ekonomiste) AS	Korpuss Nr.2, 3.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
12.	Administrācijas telpa, kab.Nr.14 (diktofonu centra datoru operatores) AS	Korpuss Nr.2, 3.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
13.	Administrācijas telpa, kab.Nr.15 (jurists) AS	Korpuss Nr.2, 3.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
14.	Administrācijas telpa, kab.Nr.16 (slimnīcas valdes loceklis) AS	Korpuss Nr.2, 3.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
15.	Administrācijas telpa, kab.Nr.17 (tehniskais direktors) AS	Korpuss Nr.2, 3.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
16.	Administrācijas telpa, kab.Nr.18 (darba aizsardzības speciālists) AS	Korpuss Nr.2, 3.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
17.	Administrācijas telpa, kab.Nr.19 (personāla nodaļa) AS	Korpuss Nr.2, 3.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
18.	Administrācijas telpa, kab.Nr.20 (grāmatvedība) AS	Korpuss Nr.2, 3.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
19.	Administrācijas telpa, kab.Nr.21 (grāmatvede) AS	Korpuss Nr.2, 3.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
20.	Administrācijas telpa, kab.Nr.22 (kase) AS	Korpuss Nr.2, 3.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
21.	Administrācijas telpa (iejas durvis) AS	Korpuss Nr.2, 3.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5
22.	Administrācijas telpa (ugunsdrošības	Korpuss Nr.2, 3.stāvs	Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5

	signalizācija)		
23.	Apsardzes telpa (ugunsdrošības signalizācija: 1,2,3,4,5,6,7.rajons) AS un US	Korpuss Nr.1, 1.stāvs	Uguns. panelis BENTEL 24 zon.,komb. detektori SD-268
24.	ATS AS	Korpuss Nr.2, 1.stāvs	Apsardzes panelis DSC-1616:ESMI Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 Uguns. panelis PC-4020
25.	Arodkomiteja AS	Korpuss Nr.4, 3.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektors
26.	Angiogrāfija AS un US	Korpuss Nr.3, 1.stāvs	Apsardzes panelis DSC-1616 un US panelis un un US panelis ESMI Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 Radiodetektori un SD detektori
27.	Aptieka (narkotiku istaba) AS un US	Korpuss Nr.20, 2.stāvs	Apsardzes panelis NX-8 un US panelis Bentel Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
28.	Aptieka (narkotiku seifs) AS	Korpuss Nr.20, 2.stāvs	Apsardzes panelis NX-8; Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 Magnetdetektors
29.	Aptieka (noliktava) AS unUS	Korpuss Nr.20, 1.stāvs	Apsardzes panelis NX-8-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori un dumudetektori
30.	Aptieka (1.stāvs) AS	Korpuss Nr.20, 1.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
31.	Aptieka (2.stāvs) AS un US	Korpuss Nr.20, 2.stāvs	Apsardzes panelis NX-8 Un uguns panelis Bentel Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori un dumudetektori
32.	Arhīvs AS	Korpuss Nr.21, 1.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
33.	Endoskopijas nodaja AS un US	Korpuss Nr.4, 1.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 - 2gab. Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
34.	FDN AS	Korpuss Nr.12, 1.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
35.	FDN US	Korpuss Nr.12, 1.stāvs	Uguns panelis BENTEL, Dūmu detektori RF-501 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5
36.	Sonogrāfija AS un US	Korpuss Nr.6, 1.stāvs	Apsardzes panelis NX-8E un uguns panelis Bentel Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori un dumudetektori
37.	Garāža Nr.1 AS	Korpuss Nr.20, 1.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
38.	Garāža Nr.2 AS	Korpuss Nr.20, 1.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
39.	Garāža Nr.3 AS	Korpuss Nr.20, 1.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
40.	Garāža Nr.4 (remonta boksa) AS	Korpuss Nr.20, 1.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
41.	Garāža Nr.5 AS	Korpuss Nr.20, 1.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
42.	Pēcoperācijas palātas noliktava AS	Korpuss Nr.5, 1.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
43.	Inženiera noliktava AS	Korpuss Nr.10, puspagrabā	Apsardzes panelis DSC-585

44.	Materiālu noliktava AS	Korpuss Nr.20,katlumāja pagalmā	Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
45.	Medicīniskā statistika (ugunsdrošības signalizācija)	Korpuss Nr.21, 2.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
46.	Medicīniskā statistika (datoru kab.) AS	Korpuss Nr.21, 2.stāvs	Uguns panelis DSC-2525 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 Dūmu detektori RF-501
47.	Medicīniskā statistika(kab.) AS	Korpuss Nr.21, 2.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
48.	Medicīniskā statistika (personāla arhīvs) AS	Korpuss Nr.21, 2.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
49.	Medicīniskā statistika (koridors un ieejas durvis) AS	Korpuss Nr.21,2.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektors
50.	Medicīniskā statistika, kab.Nr.1 AS	Korpuss Nr.21, 1.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektors
51.	Medicīniskā statistika, kab.Nr.2 AS	Korpuss Nr.21, 1.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektors
52.	Medicīniskā statistika, kab.Nr.3 AS	Korpuss Nr.21, 1.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektors
53.	Medicīniskā statistika , kab.Nr.4 AS	Korpuss Nr.21,1.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektors
54.	Medicīniskā statistika, kab.Nr.5 AS	Korpuss Nr.21, 1.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektors
55.	Medicīniskā statistika, kab.Nr.6 (grāmatvedības arhīvs) AS	Korpuss Nr.21, 1.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektors
56.	4.nod.(5.dienas stacionārs) AS	Korpuss Nr.10, 2.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektors
57.	5.dien.stacionāra v/masas kab. AS	Korp.Nr.11,2.stāvs	AS panelis DSC-585 PIR detektors
58.	Poliklīnika cokoļstāvs AS	Korpuss Nr.1, cokoļstāvs	Apsardzes panelis FOX SEC Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 detektori
59.	Poliklīnika, v/m kab. AS	Korpuss Nr.1, 3.stāvs	Apsardzes panelis FOX-SEC Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 Detektori
60. 61.	Poliklīnika, nod.vad.kab. AS Poliklīnika 3.stāvā koridors AS	Korpuss Nr.1, 3.stāvs Korpuss Nr.1, 3.stāvs	AS panelis FOX SEC AS panelis FOX SEC un US panelis COOPER Dūmu detektori SD Apsardzes pults (radio) JA-63KR
62.	Poliklīnika 3.stāvā v/m kab-tā seifs AS	Korpuss Nr.1, 3.stāvs v/m kabinetā	Uguns panelis COOPER SD detektori Uguns pogas
63.	Poliklīnika US	Korpuss Nr.1, cokolstāvs, 1.;2.;3.stāvs	Apsardzes panelis FOX SEC Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori Trauksmes pogas Apsardzes pults (radio) JA-63KR
64.	Poliklīnika, reģistratūra un servera telpa AS	Korpuss Nr.1, 1.stāvs	Apsardzes panelis FOX SEC Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori Apsardzes panelis FOX SEC Radioraidītājs Cortex PIR detektori
65. 66.	Poliklīnika 1.stāvā kartotekā seifs AS Poliklīnika 1.stāvā koridors AS	Korpuss Nr.1, 1.stāvs kab.Nr.109 Korpuss Nr.1.,1.stāvs koridors	Apsardzes panelis FOX SEC Radioraidītājs Cortex PIR detektori Apsardzes panelis FOX SEC Radioraidītājs Cortex PIR detektori
67.	Poliklīnika 1.stāvā kab.Nr.109 AS	Korpuss Nr.1, 1.stāvs	Apsardzes panelis FOX SEC Radioraidītājs Cortex PIR detektori
68.	Poliklīnika 2.stāvs koridors AS	Korpuss Nr.1, 2.stāvs	Apsardzes panelis FOX SEC

69.	Poliklīnika 2.stāvā kartoteka kab.Nr.221 AS	Korpuss Nr.1, 2.stāvs	Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori Apsardzes panelis FOX SEC
70.	Poliklīnika 2.stāvā reģistratūra AS	Korpuss Nr.1, 2.stāvs	Apsardzes panelis FOX SEC
71.	Radioloģijas nod. uzņemš. kab. AS un US	Korpuss Nr.13, 1.stāvs	Uguns panelis PC-4020 un apsardzes panelis DSC-1565 Kombinētie detektori Uguns poga
72.	Radioloģijas nod. kab.Nr.4 AS un US	Korpuss Nr.3, 1.stāvs	Apsardzes panelis Jablotron un US panelis Bentel Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori un SD detektori
73.	Patoloģiskās anatomijas nod. AS	Korpuss Nr.19, 1.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
74.	Radioloģijas nod. (datortomogrāfija Nr.1) AS un US	Korpuss Nr.10, 1.stāvs	Apsardzes panelis DSC-1616 unUS panelis Bentel Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori, dūmu detektori, uguns poga
75.	Radioloģijas nod. (datortomogrāfija Nr.2) AS un US	Starp korpusa Nr.10 un korp.Nr.9 1.stāvs	Uguns panelis BENTEL un AS panelis DSC-1616 Kombinētie detektori, PIR detektori Uguns poga
76.	Stomu kabinets AS	Korpuss Nr.14., 1.stavus	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
77.	Plazmaferēzes kab.US	Korpuss Nr.14, 1.stāvs	AS panelis NX-8, US panelis Bentel Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori, dūmu detektori
78.	Ginekoloģisko operāciju zāle AS un US	Starp korpusa Nr.6 un Nr.7, 1.stāvs	Apsardzes panelisDSC-1616 Uguns panelis PC-4020 Kombinētie detektori Uguns poga PIR detektori Radioraidītājs”Cortex”RT 4-5
79.	Tehniskās org.nod. mehāniskā darbnīca AS	Korpuss Nr.3, puspagrabā	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
80.	Tehniskās org. nod. meh.darb. noliktava	Korpuss Nr.3 puspagrabā	AS panelis DSC-585 Radioraidītājs Cortex PIR detektori
81.	Trauksmes poga (10.nod.)	Korpuss Nr.4., 2.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 Trauksmes poga
82.	14. nod. AS un US	Korpuss Nr.6, 2.stāvs	Apsardzes panelis DSC-1832 un uguns panelis ESMI Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori ;SD detektori
83.	14.nod. proc.kab.	Korpuss Nr.6, 2.stāvs	AS panelis Jablotron
84.	14.nod. proc.kab.(sejfs)	Korpuss Nr.6, 2.stāvs, proc.kab.	AS panelis Jablotron
85.	Uzņemšanas nodaļa (pagrabs) AS un US	Korpuss Nr.2, pagrabs	AS panelis DSC-585; US panelis Bentel Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori, SD detektori
86.	COB AS	Korpuss Nr.7, 1.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585; Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
87.	Uzņemšanas nodaļa, AS un US reģistratūra(trauksmes poga)	Korpuss Nr.2, 1.stāvs	AS panelis DSC-585 ; US panelis ESMI Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 Trauksmes pogas „Cortex”.SD detektori
88.	ASTS kliniskais centrs (pol-ka) iejas durvis AS	Korpuss Nr.14a 1. un 2.stāvs	Apsardzes panelis DSC-1632 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
89.	ASTS klin. Centrs kab.Nr.4 AS	Korpuss Nr.14a 1.stāvs	AS panelis PREMIER-832 Radioraidītājs Cortex RT4-5

90.	ASTS klīn. Centrs 3.stāvs AS	Korpuss Nr.14.a 3.stāvs	PIR detektori AS panelis PRREMIER-832 Radioraidītājs Cortex PIR detektori AS panelis PREMIER-832 Radioraidītājs Cortex PIR detektori AS panelis PREMIER-832 Radioraidītājs Cortex PIR detektori AS panelis JA-63KR; US panelis Radioraidītājs Cortex-1gab. AS detektori MG-PMD1P un RX-40
91.	ASTS klīn. Centrs 2.stāvā kab.Nr.20 AS	Korpuss Nr.14a 2.stāvs	
92.	ASTS klīn. centrs 2.stāvā kab. Nr.30 AS	Korpuss Nr.14a 2.stāvs	
93.	ASTS klinīskais centrs (dienas stacionārs) AS un US	Korpuss Nr.16	
94.	15.nodaļa US un AS	Korpuss Nr.17, 2.stāvs	US panelis COOPER un AS panelis 95EN Radioraidītājs Cortex AS detektori US detektori
95.	15.nod. op. Zāle AS	Korpuss Nr.17, 2.stāvs	Uguns pogas AS panelis 95EN
96.	15.nod. māsas īstaba AS	Korpuss Nr.17,2stāvs	Radioraidītājs Cortex AS panelis 95EN
97.	15.nod. procedūru kab. AS	Korpuss Nr.17, 2.stāvs	Radioraidītājs Cortex AS panelis 95EN
98.	15.nod. procedūru kab.(sejfs) AS	Korpuss Nr.17,2.stāvā proc.kab.	Radioraidītājs Cortex AS panelis 95EN
99.	13.nodaļa AS un US	Korpuss Nr.17, 2.stāvs	Radioraidītājs Cortex US panelis COOPER un AS panelis 95EN
100.	13.nod. operāciju zāle AS	Korpuss Nr.17, 2.stāvs	Radioraidītājs Cortex AS detektori un AS detektori
101.	13.nod. procedūru kab. AS	Korpuss Nr.17, 2.stāvs	Uguns pogas AS panelis 95EN
102.	13.nod. proc.kab.(sejfs) AS	Korpuss Nr.17, 2.stāvā proc.kab.	Radioraidītājs Cortex AS panelis 95EN Radioraidītājs Cortex AS panelis 95EN Radioraidītājs Cortex
103.	9.nodaļa AS un US	Korpuss Nr.3, 2.stāvs	US panelis ESMI un AS panelis DSC-1832
104.	9.nod. v/m kab. AS	Korpuss Nr.3, 3.stāvs	Radioraidītāji „Cortex” RT 4-5
105.	9.nod. s/m kab.AS	Korpuss Nr.3, 3.stāvs	PIR detektori, US detektori
106.	9.nod. procedūru kab.AS	Korpuss Nr.3, 2.stāvs	AS
107.	9.nod. procedūru kab.(sejfs) AS	Korpuss Nr.3, 2.stāvs	AS AS panelis Jablotron AS panelis Jablotron
108.	Sterilizācijas nodaļa AS	Korpuss Nr.20, 1.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT 4-5 PIR detektori
109.	Sterilizācijas nodaļa US	Korpuss Nr.20, 1.stāvs	Uguns panelis BENTEL Radioraidītājs Komb. detektori, uguns poga Uguns poga
110.	Hronisku slimnieku īslaicīga aprūpe 1.nodaļa AS un US	Korpuss Nr.17, 3.stāvs	US panelis COOPER un AS panelis 95EN
111.	Hron.slimn. īslaic.aprūp.1. Nod. proc.kab. AS	Korpuss Nr.17,3.stāvs	Radioraidītāji Cortex AS un US detektori, uguns poga
112.	Hron.slimn.īslaic.aprūp.1.nod. proc.kab.(sejfs) AS	Korpuss Nr.17, 3.stāvs proc.kab-tā	AS AS
113.	Hronisku slimnieku īslaicīga aprūpe 2.nodaļa AS un US	Korpuss Nr.17, 4.stāvs	US Panelis COOPER un AS panelis 95EN
114.	Hron.slimn.īslaic.aprūp.2.nod. proc.kab. AS	Korpuss Nr.17, 4.stāvs	Radioraidītāji Cortex AS un US. detektori Uguns poga
115.	Hron.slimn.īslaic.aprūp.2.nod.proc.kab -tā (sejfs) AS	Korpuss Nr.17, 4.stāvs	AS AS

116.	Laboratorija US	Korpuss Nr.2, 2.stāvs	Uguns panelis Komb. detektori, uguns poga Uguns poga
117.	COB ieejas durvis AS	Korpuss Nr.7, 1.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT4-5 PIR detektori
118.	Saimniecības dispečere AS	Korpuss Nr.20, 1.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT4-5 PIR detektori
119.	Skābekļa rezerves stacija AS	Korpuss Nr. 9, 1.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT4-5
120.	Fizikālā nodaļa AS un US	Korpuss Nr.11, 1.stāvs	Apsardzes panelis DSC-585 Radioraidītājs „Cortex” RT4-5 Uguns panelis BENTEL Ugundsdetektori Uguns poga PIR detektori
121.	Pol-ka „Šarlotes” AS	Korpuss Nr.23 , 1.;2.;3.stāvs	Apsardzes panelis FOX SEC un US panelis COOPER Radioridītājs „Cortex” RT4-5 SD detektori
122.	Noliktava no Šarlotes ielas AS	Korpuss Nr.20	Asdetektori, trauksmes pogas, uguns pogas AS panelis NX-8
123.	Kase uzņemš. Rentgenā AS	Korpuss Nr.13, 1.stāvs	Radioraidītājs Cortex PIR detektori AS panelis DSC-585 Radioraidītājs Cortex PIR detektori
124.	Galvenās māsas kabinets AS	Korpuss Nr.2, 2.stāvs	Trauksmes poga AS panelis DSC-585
125.	Uzņemšanas nodaļa traumpunkts	Korpuss Nr.2, 1.stāvs	Radioraidītājs Cortex PIR detektors Trauksmes poga
126.	Autostāvvietā	Bruņinieku un Kr.Valdemara ielas	Trauksmes poga
127.	Bijušās LU telpas 1. un 2. stāvā labā puse AS un US	Korpuss Nr.20, ieeja no Šarlotes ielas	AS panelis DSC-5020 un US panelis ESMI Radioraidītājs Cortex PIR detektori
128.	Bijušās LU telpas 2.stāvā kreisā puse AS un US	Korpuss Nr.20, ieeja pagalmā	US detektori SD Uguns pogas AS panelis DSC-5020 un US panelis ESMI Radioraidītājs Cortex PIR detektori US detektori SD Uguns pogas

IEKĀRTAS

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta atrašanas vieta	Uzstādīšanas datums (ražošanas gads)	Ugunsdrošības signalizācijas sistēmas iekārtā (US)	Apsardzes signalizācijas sistēmas iekārtā (AS)
2	3	4	5	7	7
1	Poliklīnika 1. stāvs registrātūra un servera telpa	Korpuss Nr.1 (14.012013.) -10%			Apsardzes pulss (radio) JA-63KR-2 gb. Tastatūra (radio) JA-60F-1.gb.
2	Poliklīnika 1. stāvs kartoteka un atbildīga māsa 3.stāvs (seifis)	Korpuss Nr.1 (17.04.2013) -10%			Apsardzes pulss (radio) JA-63KR-2 gb. Tastatūra (radio) JA-60F-1.gb.-
3	Sarga biuda no Brūjumiem iela puses		(20.012014.) -5%		Apsadzes panelis ar tastatūru DSC-585 (1gb.)
4	10.nod. Procedūras kabinēts (seifis)		(10.03.2014) -5%		Radioraidījs CORTEX 1.gab. Apsardzes panelis DSC-585 1.gab.
5	Kases telpas 2. stāvs		(23.09.2015) -0%		Tastatūra PC1555RKZ 1.gab.
6	Sargas telpā Apsardzes pulta komplekts „Cortex”.		(2013.g.) -10%		Apsardzes panelis NX-8 1.gab. Tastatūra LCD NX-148 1.gab. Apsardzes un ugunsdrošības signalizācijas pulti „Cortex” ar programmu uz 250 abon. – 1 gab. Dators - 1 gb. Monitors Samsung LCD 21” – 1 gb. MEMO peidžeris „Cortex” – 1 gb. Radioraidījs „Cortex” RT 4-5 – 110 gb. Antena „Cotex” – 1 gab. Barošanas bloks „Cortex”- 1. gab. Rentranslators ar BP un digitalo plati bez moduli - 1.gab. Modulis RF-GSM 1.gab. Ārējais apvienotais uzverējs DR4000 -1.gab. Interfeiss TCP - 2 gab. Peidžerišs kodu veidojās 5W - 1 gab. Centrālās pults programma ar paplaš. Funkc. Priekš RT4- 5GS 2.gab.
7	Administratīvā ēka kab.10 (3.stāvs)	Korpuss Nr.2 (31.05.2012) -15%			Apsadzes panelis ar tastatūru DSC-585 (1.gb.)
8	Administratīvā ēka kab.11 (3.stāvs)	Korpuss Nr.2 (31.05.2012) -15%			Apsadzes panelis ar tastatūru DSC-585 (1.gb.)
9	Administratīvā ēka kab.12 (TON) 3.stāvs	Korpuss Nr.2 (31.05.2012) -15%			Apsadzes panelis ar tastatūru DSC-585 (1.gb.)
10	Administratīvā ēka kab.13 (ekonomiste)	Korpuss Nr.2 (13.07.2012) -15%			Apsadzes panelis ar tastatūru DSC-585 (1.gb.)
11	Administratīvā ēka kab.14 (diktofonu centra	Korpuss Nr.2 (13.07.2012) -15%			Apsadzes panelis ar tastatūru DSC-585 (1.gb.)

12	Datoru operatores) 3.stāvss kab.16 (slimības valdes locekļis) 3.stāvss	Korpuss Nr.2 (13.07.2012) -15%		Apsadzes panelis ar tastačūru DSC-585 (1.gb.)
13	Administratīvā ēka kab.17 (tehniskais direktors) 3.stāvss	Korpuss Nr.2 (13.07.2012) -15%		Apsadzes panelis ar tastačūru DSC-585 (1.gb.)
14	Administratīvā ēka (koridorā) 3.stāvss	Korpuss Nr.2 (13.07.2012) -15%		Apsadzes panelis ar tastačūru DSC-585 (1.gb.)
15	ATS, uzņemšanas nodaja, pārgrabs	Korpuss Nr.2 (2012.g.) -15%		Apsadzes panelis ar tastačūru DSC-585 (1.gb.)
16	Galvenas mājas kabinets	Korpuss Nr.2 (09.12.2013) -10%		Apsadzes panelis ar tastačūru DSC-585 (1.gb.)
17	Datoru noliktava	Korpuss Nr.3 (2012.g.) -15%		Apsadzes panelis ar tastačūru DSC-585 (1.gb.)
18	Elektroniskā laborotorija	Korpuss Nr.3 (13.09.2012)-15%		Apsadzes panelis ar tastačūru DSC-585 (1.gb.)
19	ANGEORĀFIJAS kabinēts 1.st. (prēti 9.nod.kardioloģija)	Korpuss Nr.3 (03.10.2012.) -15%		<u>Piekļužanas kontroles sistēma.</u> konverters ASV-232/485 Anson-1 gb. kontroleris ASV-8924 Anson-1 gb. slečzis dūryju atvēršanai-1 gb. lock ASL-3202A Anson-1 gb. kronšteins ASL-3201 Anson-1 gb. stabilizators PS-817-1gb. uzvērējs UC-82 Jablotron UC-82-1 gb. distances vadības pultis RC-86 lablotron-2 gb.
20	Arodkomiteja (3 stāvs)	Korpuss Nr.4 (31.08.2012)-15%		Apsadzes panelis ar tastačūru DSC-585 (1.gb.)
21	Endoskopijas nodala 1.stāvss	Korpuss Nr.4 (01.09.2012)-15%		Apsadzes panelis ar tastačūru DSC-585 (1.gb.)
22	Endoskopijas nodala	Korpuss Nr.4 (10.10.2013) -10%		Apsadzes panelis ar tastačūru DSC-585 (1.gab.) transformators EDEL (1.gab.) Apsadzes panelis DSC 585 1.gab. Tastačūra PC1550 1.gab.
23	Noliktava COB	Korpuss Nr.5 (12.03.2015) -0%		
24	Sonogrāfijas nodala	Korpuss Nr.6 (10.10.2013) -10%	Ugunsdrošības pults BENTELLL-J424-8-1.gb- US dūmu detektors NB-338-2H-30.gb. US rotas poga FP/3RD-3.gb. ugunsdrošības sirēna-3.gb.	Apsadzes pults NX-8E (1.gb.) Apsardzes infrasarkanajs Signaldevejs RX-40QZ (5.gb.) Radioradiātājs Cortex-2.gb. Tastačūra NX-148-2 gb.
25	Operācijas bloks	Korpuss Nr.8 (19.04.2014) -5%		Barošanas bloks 2.gab. Akumulators MARS 2.gab.
26	ITP seīfs	Korpuss Nr.8 (30.03.2015) -0%		Apsardzes panelis DSC 585PCB 1.gab. Tastačūra PC1550 1.gab.
27	Datormogrāfija	Korpuss Nr.10 (2013.g.) -10%		Apsadzes panelis ar tastačūru PC1832PCB (1.gb.)
28	FDN	Korpuss Nr.12 (09.08.2011) -20%	BENTELLL uguns.pults-1 gb. - transformators (1.gb.) -	

				US siltumu detektors NB-918-4H 1gb. US dūmu detektors NB-918-2H-20gb. nozarkāba KRT-20-4 gb. Fakumulators 12 V-1 gb.-	
29	ASTS kliniskais centrs	Korpuss (15.04.2015) -10%	Nr.14a	US rokas poga FP/3RD-1 gb. ugunsdrošības sirēna-1 gb.	Apsardzes pults DSC-1632 (1.gb.) Paplašinātais DSC-1632-1632-1gb. Apsardzes sirēna (ārijas) Danton-1 gb. Apsardzes infrasarkanais Signaldevējs RX-40QZ-3.gb. Radioradiātājs Cortex-1.gb. Tastatūra PC-1550-3 gb.
30	Stomu kabinets kreisa puse, sanu ieja, logi no autostāvvietais puses	Korpuss Nr.14 (28.12.2012) -15%			Apsadzes panelis ar tastatūru DSC-1616 (1.gb.)
31	ASTS kliniskais centrs (diennas stacionārs)	Korpuss Nr.16 (17.04.2013)-10%		Apsardzes pults JA-63KR (1.gb.); Transformators DSC-1632-1gb.; Durvju detektors JA-60N-2 gb.; Apsardzes infrasarkanais Signaldevējs MG-PMDIP-2.gb.; Apsardzes infrasarkanais Signaldevējs RX-40QZ-2.gb.; Akumulatora bateriā 12v; 7,5Ah Marss -1 gb. Apsardzes sirēna Danton-1 gb. Tastatūra (radio) JA-60F-1 gb. Spēka kabelis AVVG3x2,5-10m Signalizācijas kabelis KM4x-35 m Nozarkāba KRT-20 2 gb. Instalācijas materiāli-1 kpl.	
32	Aptieka (2.stāvs) pie katlu majās	Korpuss Nr.20 (21.11.2012)-15%		Aptieka noslīkava: US dūmu detektors NB-918 -2H (3.gb.)	<i>Aptieka noslīkava:</i> apsardzes infrasarkanais signāldevējs LX-100L (3.gb.)
33	Aptieka pie katlu majās 1, 2.stāvs, aptieka 2.stāvs seifs	Korpuss Nr.20 (11.06.2012) -15%		Ugunsdrošības panelis BENTEL J4248-1 gb., Paplašinātais BENTEL J400Exp8-1 gb. US dūmu detektors NB-918-2H-33 gb.	stikla detektors GBD-2 (1.gb.) apsardzes panelis un tastatūra LCD NX-8-1 gb. paplašinātais NX-216-1 gb.
34	Garāžas Nr.1 katlu majās āka pie klubā	Korpuss Nr.20 (03.04.2012) -15%			apsardzes panelis signāldevējs LX-100L-21 gb. stikla plāsnanas devējs GBD-2-13 gb. Apsadzes panelis ar tastatūru DSC-585 (1.gab.) transformators EDEL (1.gab.)

35	Garāžas Nr.2 katlu majās ēka pie klubas	Korpuss Nr.20	(03.04.2012) -15%	Apsadzes panelis ar tastačiņu DSC-585 (1.gab.) transformators EDEL (1.gab.)
36	Garāžas Nr.3 katlu majās ēka pie klubas	Korpuss Nr.20	(03.04.2012) -15%	Apsadzes panelis ar tastačiņu DSC-585 (1.gab.) transformators EDEL (1.gab.)
37	Garāžas Nr.4 (remonta boksa)	Korpuss Nr.20	(03.04.2012) -15%	Apsadzes panelis ar tastačiņu DSC-585 (1.gab.) transformators EDEL (1.gab.)
38	Garāžas Nr.5 (1.stāvs) katlu majās ēka pie klubas	Korpuss Nr.20	(03.04.2012) -15%	Apsadzes panelis ar tastačiņu DSC-585 (1.gab.) transformators EDEL (1.gab.)
39	Garāžas Nr.6 katlu majās ēka pie klubas	Korpuss Nr.20	(03.04.2012) -15%	Apsadzes panelis ar tastačiņu DSC-585 (1.gab.) transformators EDEL (1.gab.)
40	Materiālu noliktava, katlu māja pagalmā	Korpuss Nr.20	(04.04.2012) -15%	Apsadzes panelis ar tastačiņu DSC-585 (1.gab.)
41	Arhīvs 1.stāvs logi aizmugure	Korpuss Nr.21	(27.09.2012)-15%	Apsadzes panelis ar tastačiņu DSC-585 (2.gab.)
42	Kab.2 un kab.3	Korpuss Nr.21	(08.02.2013) -10%	Apsadzes panelis ar tastačiņu DSC-585 2.gab.
43	Statistika nodalā 2.stāvs	Korpuss Nr.21	(30.12.2013.) -10%	US dūmu detektors - NB-338-2H - 8.gab. US rokas poga FT/3RD- 1.gab. US sirēna 1.gab.
44	Satistikas nodalā 1.stāvs, Arhīvs, 2.stāvs	Korpuss Nr.21	(28.04.2014) -5%	US dūmu detektors - NB-338-2H - 21.gab. US rokas poga FT/3RD- 3.gab. US sirēna 2.gab. US pults BENTELL J424-8
45	Cokoļa stāvs	Korpuss Nr.22	(21.01.2014.) -5%	US paplašinātājs - Smartline - 1.gab. US sirēna 2.gab. US rokas poga FT/3RD- 2.gab. US dūmu detektors - NB-338-2H - 20.gab.

Natalija Zlobina
valdes priekšsēdētāja

Ljena Zamazlova-Kazikova
valdes loceklie