



Vilnius

VšĮ Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos (toliau – Užsakovas), atstovaujama generalinio direktoriaus Felikso Jankevičiaus, veikiančio pagal įstaigos įstatus, ir UAB „Auksta“ (toliau – Rangovas), atstovaujama direktoriaus Ričardo Rastausko, veikiančio pagal įmonės įstatus, vadovaujantis viešojo darbų pirkimo „Atsarginės serverinės A199 remonto darbai, VUL SK Nr. 19963“, vykdyto skelbiamas apklausos būdu, rezultatais, sudarė šią sutartį:

### 1. Sutarties dalykas ir darbų kaina

- 1.1. Šia sutartimi Rangovas įsipareigoja per sutartyje nustatyta terminą atlikti *Atsarginės serverinės A199 remonto darbus* (toliau – darbai), o Užsakovas įsipareigoja sudaryti Rangovui būtinas sąlygas darbams atlikti, priimti darbų rezultatą ir sumokėti sutartyje nustatyta kainą.
- 1.2. Sutarties pradinė (maksimali) kaina įskaitant PVM, yra **24 986,50 Eur** (dviešimt keturi tūkstančiai devyni šimtai aštuoniasdešimt šeši eurai 50 ct).  
PVM suma yra **4 336,50 Eur** (keturi tūkstančiai trys šimtai trisdešimt šeši eurai 50 ct).
- 1.3. Sutarčiai taikomas fiksuotos kainos kainodaros metodas. Sutarties pradinėje (maksimalioje) vertėje įvertintos visos darbų apimtys, Rangovo išlaidos, būtinos, kad objektas būtų atiduotas naudoti.
- 1.4. Rangovas įsipareigoja darbus baigti per 60 dienų nuo statybietės perdavimo dienos. Statybietė perduodama pasirašant priėmimo – perdavimo aktą.

### 2. Užsakovo teisės

- 2.1. Kontroliuoti ir techniškai prižiūrėti atliekamų darbų eigą, apimtis ir kokybę, darbų grafiko laikymąsi, Rangovo teikiamą medžiagą kokybę.
- 2.2. Pastebėjus nukrypimus nuo sutarties sąlygų, ar kitus trūkumus, nedelsiant pranešti Rangovui.
- 2.3. Nustatės trūkumus, dėl kurių darbų rezultato neįmanoma naudoti pagal šioje sutartyje numatyta paskirtį ar jei Rangovas Užsakovo nurodomų trūkumų nepašalina, Užsakovas turi teisę atsisakyti priimti darbų rezultatą.

### 3. Rangovo pareigos

- 3.1. Atlikti darbus pagal sutarties ir viešojo pirkimo reikalavimus.
- 3.2. Darbų atlikimo eiliškumą, naudotinas medžiagas, gaminius prieš atliekant darbus suderinti su atsakingu asmeniu inžinieriumi statybininku R. Vepštu, tel. Nr. +370 8 699 26519, el. p. romas.vepstas@santa.lt.
- 3.3. Sutartyje nustatytais terminais ir tvarka tinkamai atliktus darbų rezultatus perduoti Užsakovui.
- 3.4. Garantuoti, kad tretieji asmenys neturi teisės uždrausti ar kliudyti atlikti darbus pagal Rangovo parengtus techninius dokumentus.
- 3.5. Užtikrinti įstatymų ir normatyvinų statybos dokumentų laikymąsi, darbo saugumą statybos aikštéléje, statybos objekto priešgaisrinę, aplinkos ir materialinių vertybių apsaugą.
- 3.6. Užsakovui pareikalavus, pateikti medžiagų, įrenginių, detalių ir kitokių konstrukcijų sertifikatus, leidžiančius konkretias medžiagas ar įrenginius naudoti Lietuvos Respublikoje.
- 3.7. Esant reikalui, sudaryti reikalingas sutartis su tinkamai kvalifikuotais subrangovais darbams atlikti.
- 3.8. Medžiagas sandeliuoti nenusižengiant teisės aktų bei atliktinų darbų aprašyme pateikiems reikalavimams.
- 3.9. Darbų atlikimo metu padarius išvadą, kad reikalingi normatyviniuose darbų atlikimo dokumentuose nenumatyti darbai, apie tai pranešti Užsakovui. Šių darbų neatlikti be raštiško Užsakovo leidimo.
- 3.10. Savo sąskaita per 10 dienų šalinti statybos darbų atlikimo metu bei garantiniu laikotarpiu (sutarties 5.4 p.) išryškėjusius defektus.
- 3.11. Pabaigus darbus rangovas turi užpildyti atliktų darbų aktą ir perduoti statybinių medžiagų atitinkties deklaracijas.

### 4. Atsiskaitymai tarp šalių

- 4.1. Užsakovas apmokės Rangovui už darbus pagal gautas PVM sąskaitas faktūras per 30 dienų nuo darbų atlikimo ir sąskaitos faktūros gavimo dienos. Jei mokėjimai pagal sutartis visiškai arba iš dalies atliekami iš tarpinių finansuojančių organizacijų gautomis lėšomis, taip pat kitomis objektyviai pagrįstomis aplinkybėmis, atsiskaitymo terminą Užsakovas gali pratęsti iki 60 dienų nuo darbų ir sąskaitos faktūros gavimo dienos.
- 4.2. Pridėtinės vertės mokesčio sąskaitos faktūros, kreditiniai ir debetiniai dokumentai bei avansinės sąskaitos turi būti teikiami naudojantis informacinės sistemos „E. sąskaita“ priemonėmis. Mokėjimo dokumentų nepateikus „E. sąskaita“ priemonėmis, Užsakovas turi teisę neatlikti mokėjimo.

- 4.3. Rangovas įsipareigoja už panaudotus energetinius bei kitokius resursus apmokėti Užsakovui pagal šalių pasirašytą išteklių sunaudojimo aktą.

### 5. Šalių atsakomybė

- 5.1. Rangovas atsako Užsakovui už nukrypimus nuo normatyvinių dokumentų reikalavimų, už statinio patvarumo ar atsparumo sumažėjimą ar netekimą.
- 5.2. Rangovui 1.4 p. nurodytu laiku neįvykdžius darbų, Užsakovas turi teisę reikalauti 10 % darbų vertės baudos už kiekvienas pavėluotas 5 dienas.
- 5.3. Užsakovas baudas ir delspinigius išskaičiuoja iš Rangovui mokėtiną sumą.
- 5.4. Rangovas atsako už objekto defektus, jeigu jie buvo nustatyti per 5 metus nuo darbų atlikimo.
- 5.5. Jei Užsakovas dėl savo kaltės vėluoja atsiskaityti su Rangovu per sutarties 4.1.p. numatyta terminą, jis įsipareigoja sumokėti 0,02 % dydžio delspinigių nuo nesumokėtos sumos.

### 6. Kitos sąlygos

- 6.1. Ne vėliau negu sutartis pradedama vykdyti, Rangovas įsipareigoja Užsakovui pranešti tuo metu žinomų subiekčių pavadinimus, kontaktinius duomenis ir jų atstovus. Rangovas taip pat įsipareigoja Užsakovui pranešti nurodytų subiekčių pasikeitimus pirkimo sutarties vykdymo metu, taip pat apie naujus subiekčius, kuriuos jis ketina pasitelkti vėliau. Jei Rangovas pirkimo procedūros vykdymo metu rēmėsi subiekčių kvalifikacija, tai norėdamas pakeisti subiekčią tiekėjas privalo Užsakovui pateikti naujo subiekčio pašalinimo pagrindą nebuvimą ir kvalifikacijos atitinkamą patvirtinančius dokumentus. Jei Rangovas pirkimo metu nesirėmė subiekčio pajėgumais, Užsakovas gali patikrinti, ar nėra LR VPĮ nurodytų naujojo subiekčio pašalinimo pagrindų. Jeigu Rangovas kvalifikacija dėl teisės verstis atitinkama veikla nebuvo tikrinama arba tikrinama ne visa apimtimi, Rangovas Užsakovui įsipareigoja, kad pirkimo sutarti vykdys tik tokią teisę turintys asmenys, ir Užsakovui pareikalavus pateiks tai patvirtinančius dokumentus.
- 6.2. Sutartis gali būti keičiamā ir papildoma tik raštišku šalių susitarimu.
- 6.3. Iškilusius nesutarimus šalys sprendžia tarpusavio susitarimu, o kilusius ginčus sprendžia teismas.
- 6.4. Vykdymamos šią sutartį, šalys vadovaujasi įstatymais, normatyviniais aktais ir šia sutartimi.
- 6.5. Šalys neatsako, jei sutartis neįvykdyta dėl priežasčių, nepriklausančių nuo šalių, pasirašiusių šią sutartį (*Force Majeure* sąlygos taikomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 m. liepos 15 d. nutarimu Nr. 840 patvirtintomis „Atleidimo nuo atsakomybės dėl nenugalimos jėgos (*Force majeure*) aplinkybėmis“, taisyklėmis).
- 6.6. Už sutarties vykdymą atsakingas Užsakovo atstovas – inžinierius statybininkas Romas Vepštas, tel. Nr. +370 8 699 26519, el. p. romas.vepstas@santa.lt.
- 6.7. Paskirtas atsakingas asmuo už sutarties ir pakeitimų paskelbimą – Rasa Sidaravičienė, tel.: 8 5 2365106, el. paštas: rasa.sidaraviciene@santa.lt
- 6.8. Sutarties priedai, kurie yra neatskiriama jos dalis:
- 6.8.1. Specifikacija.
  - 6.8.2. Lokalinė sąmata.
  - 6.8.3. Statybvetės priėmimo – perdavimo akto forma.
  - 6.8.4. Darbų perdavimo–priėmimo akto forma.
- 6.9. Ši sutartis sudaryta dviem egzemplioriais – po vieną egzempliorių Užsakovui ir Rangovui. Abu egzemploriai turi vienodą juridinę galią.

### Sutarties šalių adresai ir rekvizitai:

#### UŽSAKOVAS

VšĮ Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos  
Santariškių g. 2, LT- 08661 Vilnius  
Įm. k. 124364561

Vilnius A. s. Nr. LT71 7300 0100 0249 2260  
universiteto ligoninė „Swedbank“, AB, b.k.73000  
Feliakas Jankevičius



Irena Tunkienė  
Lietuvos duhalterė  
Liudvika Grigentienė

Viešųjų pirkimų skyriaus vedėjo  
pavaduotoja  
I.e. vedėjo pareigas

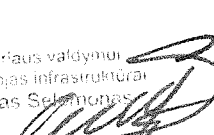
#### RANGOVAS

UAB Auksta  
Visorių g. 12-21, LT-08300 Vilnius  
Įm. k. 304341849  
PVM mokėtojo kodas:LT100011178410  
A/s Nr. LT687044060008114088  
„SEB“ bankas, AB,b.k.70440  
Ričardas Rastauskas

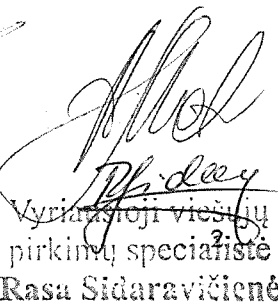
A.V.



Direktorius valdymui  
pavaduotojas infrastruktūrai  
Česlovas Selmonas



Viename iš viešųjų  
pirkimų specialistė  
Rasa Sidaravičienė





19-C-2672 2019-10-29

Sutarties Nr.  
Priedas prie sutarties Nr. 1

## SPECIFIKACIJA

Pagal atlirkinį darbų aprašymą ir pateiktus priedus (priedas Nr.1 „A korpuso 1 a. planas“ ir priedas Nr. 2 „Serverinės A199 įrangos išdėstymo schema“) rangovas darbus turi atliki išbaigtai, nepriklausomai nuo rangovo atlirkė matavimų ar kiekij skaičiavimų rengiant pasiūlymą. Užsakovo rezervas nenumatytas. Darbų atlirkimo eiliškumas, terminai derinami su statybos inžinieriumi R. Vepštu. Prieš pradedant darbus, būtina rašytinai suderinti techninius sprendinius, naudotinas medžiagas, gaminius, prietaisus ir kalendorinį darbų atlirkimo grafiką.

### Atlirkini darbai:

#### 1. Bendrieji Statybos - Apdailos darbai:

Prieš pradedant darbus, atliekamas kompiuterinių ir telefonijos spintų sustatymas pagal pridedamą kompiuterinių spintų išdėstymo schemą (Priedas Nr. 2).

**Lubos.** Pakeisti esamų lubų senas surenkamas modulines akmens vatos perforuotas akustines plokštės 600\*600 mm naujomis su laikančio karkaso patikra ir nedideliu remontu, (horizontalios plokštumos palyginimas, atskirų, laikančio karkaso profilių pakeitimas, pakabinimo sistemos patikimumo patikra.) - 32,80 m<sup>2</sup>.

**Sienos.** Atliekamas smulkus esamų sienų plokštumų remontas (jdaūžų, skylučių užtaisymas) sienų gruntavimas ir dažymas 2 kartus vandens dispersiniais dažais. Dažai gerai plaunami, pasižymi daugkartine dezinfekcija, atsparūs trynimui, valymui stipriaus plovikliais ir dezinfekcijos tirpalais. Dažai skiedžiami tik vandeniu, pralaidūs vandens garams ir nekenkia aplinkai. Atsparumas drėgnajam valymui pagal LST EN 13300 ne mažiau 200 šveitimo ciklų. Grybelio pažeisti paviršiai apdirbami tirpalais naikinančiais pelėsi. Dažai, gruntai turi būti sertifikuoti turi turėti valstybinės visuomenės sveikatos centro higieninį įvertinimą kartu perdažant ir palanges. Palangės dažomos vandeniniai dažais, skirtais betoninių paviršių dažymui. Bendras dažomas plotas – 54m<sup>2</sup>.

**Grindys.** Kiek leidžia sumontuota įranga, nuimama sena linoleumo danga. Betoninis grindų paviršius lyginamas, naudojat grindų savaime išlyginamuosius mišinius, kurių atsparumas gniuždymui ne mažiau 30 MPa. Prieš dangų klijavimą paruošiamas labai lygus paviršius. Galimas vienas aukščio nelygumas iki 2 mm, tikrinant 2 m ilgio liniuote. Klijuoja ruloniene 2 mm storio homogeninė, padengta poliuretanu PVC grindų danga. Bendras PVC homogeninės grindų dangos svoris ne daugiau (EN 430): 2800 g/m<sup>2</sup>, klasifikacija (EN 685) - gamybinė: 43, komercinė: 34. Atsparumas trinčiai (EN 660): grupė P ≤ 0,15 mm, liekamasis įspaudimas (EN 433) ≤ 0,03 mm, slydimo koeficientas ne mažesnis kaip R9, degumo klasė BS1, atsparumas grybeliams ir bakterijoms – nepalaiko augimo, tinkamos šildomoms grindims, danga bekvapė, rekomenduojama kloti gydymo įstaigose, garantija - ne mažiau 10 m. Dangoje turi būti nemažiau kaip 53 % gryno PVC. Paviršius atstatomas sauso poliravimo būdu. PVC homogeninę danga turi būti ne prastesnių parametru negu pateikta techninėje specifikacijoje. PVC grindų dangos turi pasižymeti IQ struktūra (dangos priežūrai ir atnaujinimui naudotinas sausas poliravimas visą dangos naudojimo laiką). Bendras naujos grindų dangos plotas – 20 m<sup>2</sup>. Senos ir naujos grindų dangos sujungimo siūlė uždengiama dekoratyvine aluminio juoste, ją tvirtinant mechaniskai.

**Durys.** Vidiniame tarpūre statomos metalinės, palengvintos, ZK tipo, arba analogiškos kito gamintojo ir atitinkančios ne mažesnius reikalavimus dešininio varstymo krypties durys. Spalva pagal RAL9002, durų anga 1000\*2100 mm 1-vnt. Jėjimui į serverinės patalpas statomos metalinės palengvinto tipo priešgaisrinės T30 H8-5 kairinio varstymo krypties durys, arba kito gamintojo analogiškos durys atitinkančios ne mažesnius reikalavimus. Spalva pagal RAL9002, durų anga 1000\*2100 mm - 1vnt.

Reikalavimai: ZK tipo durims:

- Plieninė varčia 40 mm storio iš 0,6 mm cinkuotos skardos, iš trijų pusų storas falcas, varčia su koriniu užpildu.
  - Speciali kampinė stakta iš cinkuotų plieninių profilių: 1,5 mm storio su 3 (trijų) pusų sandarinimo tarpine, dažytos milteliniu būdu.
  - Konkretus spynos tipas suderinamas su užsakovu.
  - Nulenkiamų rankenų komplektas Pz/Bb (polipropilenas) iš apvalaus profilio, užapvalintos galuose, spalva juoda.
  - Galimi kiti rankenų variantai ir spalvos.
  - Standartiniai du dviejų dalių vyriai.
  - Durys pilnai paruoštos montavimui.
  - Mechaninio apkrovimo grupė S ir III-ia klimato klasė. Paliekamas esamas pirštų skaitytuvas.
- Reikalavimai jėjimo priešgaisrinėms durims:
- Plieninė 45 mm storio varčia iš 0,9 mm cinkuotos skardos, iš dviejų pusų falcas, varčia su mineralinės vatos užpildu, varčios sustiprinimas plieniniai profilais, ugniai atsparios tarpinės.

- Speciali kampinė stakta iš cinkuotų plieninių profilių: 2 mm storio.
- Durys gruntuotos milteliniu būdu RAL 9002.

Duryse dedamas: **Spynos antdėklas su kortelių skaitytuviu ir belaidžiu duomenų perdavimu**  
Maitinimas – 3 vnt. 1,5V šarminės AAA tipo baterijos, 70 000 rakinimo ciklų.

- Montuojama ant europinio arba skandinaviško standarto spynų korpusų, gali būti su mechaniniu rakinimo cilindrui
- Rankenos nerūdijančiojo plieno, L arba U formos.
- Palaikomi kortelių standartai: nuskaitymas/įrašymas 13,56 MHz ISO 14443A. MIFARE CLASSIC, 1K, 4K ir ULTRALIGHT, iClass
- Mifare sektorius nuskaitymas
- Vartotojų skaičius – 1500 vnt.
- Įvykių atmintis – 1000 vnt.
- Belaidis duomenų perdavimas komunikacijos įrenginiui – 868 MHz dvikryptė koduota radio komunikacija, keičiami kanalai, ~30 metrų atstumas.
- Automatinis įvykių ataskaitų persiuntimas į serverį.
- 14 laiko zonų su 5 periodais.
- Diodinė statuso indikacija (žalia/raudona).
- Automatinis durų atrakinimas ir užrakinimas numatytu metu.
- Galimybė palikti duris atrakintas ilgą laiką.
- Nuotolinis spynos valdymas iš programos.
- Laisvas išėjimas iš vidaus.
- Tinka durims, kurių storis nuo 33 iki 110 mm.
- Spyruokliniai vyriai pagal DIN 18272

- Durys pilnai paruoštos montavimui.

#### Komunikacijos įrenginys

- 868 MHz dvikryptė koduota radio komunikacija, keičiami kanalai, ~30 metrų atstumas.
- Palaiko iki 30 spynų 30 metrų atstumu.
- Jungimas į TCP/IP tinklą, RJ45.
- Maitinimas: PoE arba 12V DC.
- IP 65 klasė.

**2. Kondicionavimo - Vėdinimo sistemos sutvarkymas:** Serverinės patalpose turi būti palaikoma 20 - 22 laipsnių oro temperatūra. Atliekama esamų dviejų kondicionierių patikra, patikrinamas esamas kondensato nuvedimo sistemos sandarumas. Po esamais kondicionierių blokais pakabinamas iš skardos lakšto d-0,45mm vonelės tipo skardos lankstinys, išmatavimai 1200\*3500 mm, dėl papildomos apsaugos nuo fragmentinio kondensato patekimo ant kompiuterinio tinklo spintų. Patikrinama esama vėdinimo sistema, sureguliuojami oro srautai.

#### 3. Elektros sistemos sutvarkymas:

3.1 Elektros paskirstymo skydo 36 moduliai, skirto komutaciniams mazgui markiravimas (pat. schemų sutvarkymas, sužymėjimas).

3.2 Esamų elektros laidų ir kompiuterinių kabelių sutvarkymas, atskyrimas vienas nuo kitų komutaciniu mazgo patalpoje esamose kabelinėse kopėtélėse. Visiems elektros imtuvams, dirbantiems padidinto pavojingumo elektros srovės poveikio žmogui sąlygomis, įrengiama srovės skirtuminė apsauga, kompiuterių maitinimo linijoms – virštampių apsauga.

3.3 UPS rezervinių maitinimo šaltinių keitimas į naujas 3KW galimumo - 5vnt.

3.4 Dyzelinio elektros generatoriaus išbandymas komutaciniu mazgo įrangos darbui užtikrinti dingus elektrai. Pastačius į visas spintas UPSus ir nuo išorinės įtampos atjungus serverinę, patikrinamas UPS veikimo laikas ir atliekamas serverinės įrangos bandyminis užmaitinimas nuo Dyzelinio elektros generatoriaus.

3.5 Turi būti įrengtas automatinis įtampos perjungiklis, automatiškai perjungiantis elektros maitinimą tarp 2 skirtinių elektros linijų įvado ir dyzelinio generatoriaus.

3.6 Naujų elektros kištukinių lizdų privedimas prie esamų komutacinių spintų, 5 blokai po 6 \*230V rozetes, naudojant modulinius plastikinius kanalus, klojant 3x4 mm<sup>2</sup> skerspjūvio kabelį į kiekvieną 3-jų rozečių bloką.

3.7 Šviestuvų pakeitimas į naujas LED 600x600 mm paneles - 6vnt.

3.8 Kabelinių kopėtelių permontavimas ir privedimas prie naujų spintų pagal įrangos išdėstymo planą (Priedas Nr. 2).

3.9 Senų elektros kištukinių lizdų ir jungiklių keitimas naujais, jų markiravimas, - 30 vnt.

3.10 Specifikacija el. įrangai: Skydeliuose montuojamų elektros aparatūros ir prietaisų padėtis turi atitikti jų technines sąlygas.

#### **4. Apsauginės - Priešgaisrinės signalizacijos sutvarkymas**

Patikrinti esamą priešgaisrinę signalizaciją.

Papildomai sumontuoti:

1. Temperatūriniai davikliai - 1vnt.
2. Drégmės davikliai - 1vnt.
3. Patekimo į patalpą davikliai- 1vnt.
4. Priešgaisriniai davikliai - 2vnt.
5. Rankinio gaisro gesinimo priemonių sistema:

5.1. Priešgaisrinio gesinimo priemonių spintelė talpinanti sekantias gesinimo priemones:

5.2. Angliarugštinis gesintuvas 5kg. - 1vnt.

5.3. Nedegus audinys, standartinis komplektas - 2vnt.

Visą apsaugos sistemos ir kitų daviklių kontrolę pajungti į Apsaugos pultą su dubliavimų į kompiuterių priežiūros specialistų patalpą A134.

#### **5. Vaizdo stebėjimo kamerų įrengimas**

Turi būti įrengtos vaizdo stebėjimo kameros.

1 vnt. turi būti įrengtas vidiniame tambūre, kamera turi būti nukreipta į jėjimo į tambūrą duris. 3 vnt. turi būti įrengti Serverinės A199 patalpose. Vaizdo kamerų išdėstymą patalpoje, derinti su užsakovu.

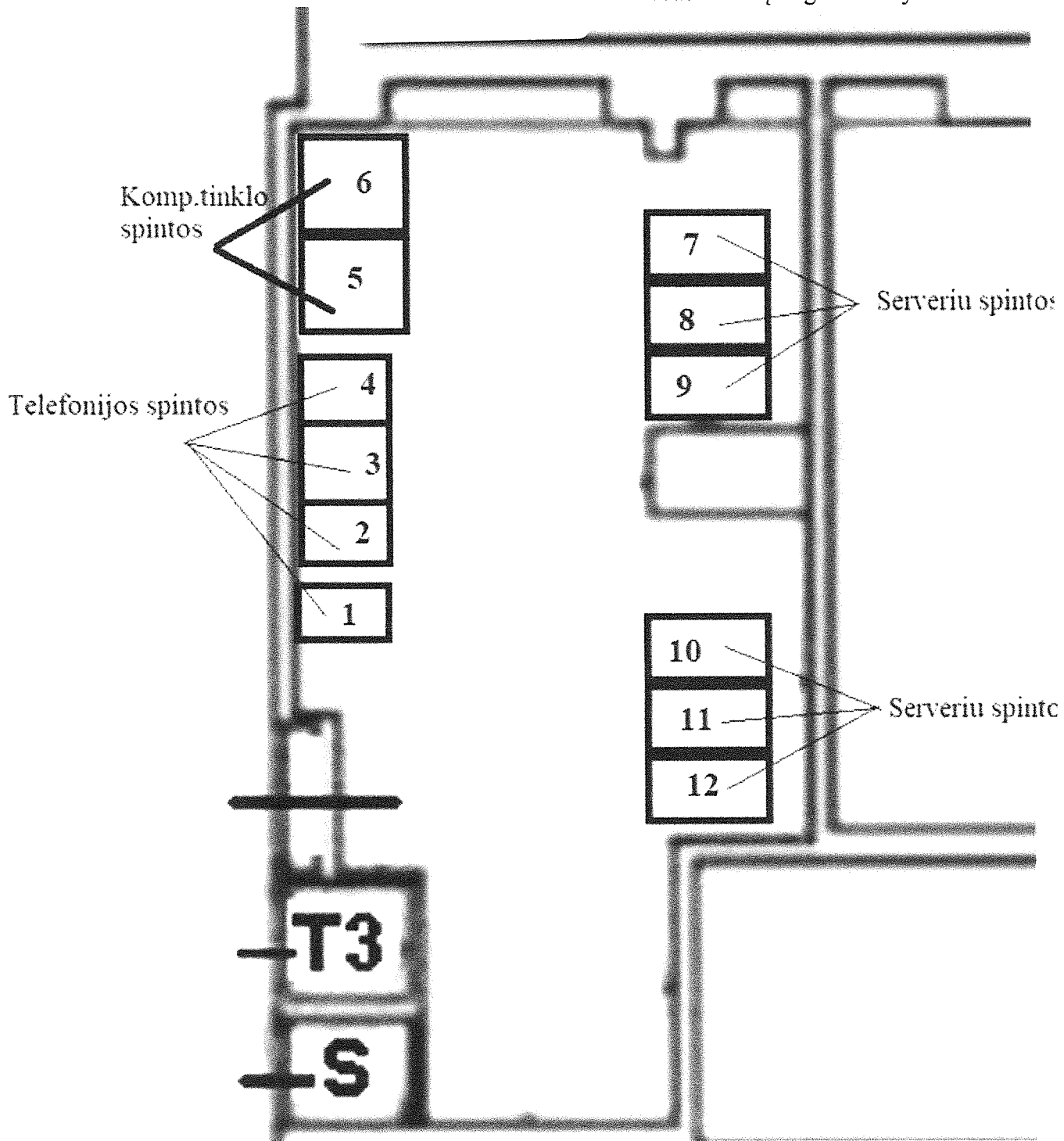
Vaizdo stebėjimo kameros turi būti:

- Kamera turi atitikti ONVIF (arba lygiaverčio) standarto reikalavimus ([www.onvif.org](http://www.onvif.org)).
- Foto matricos dydis ne mažesnė kaip 1/3".
- Efektyvių vaizdo elementų ("pixel") skaičius, ne mažiau kaip 2688(H)x1520(V).
- Kamera turi gebeti įrašyti vaizdus esant 20k/s (2688x1520) nustatymams.
- Kamera turi turėti „Progressive scan“ technologiją arba lygiavertę.
- Kamera turi integruotą IR LED pašvietimą, pašvietimo nuotolis iki 30 metrų.
- Vaizdo kodavimo algoritmai H.264+, H.264 ir Motion JPEG.
- Kamera privalo turėti platų dinaminį diapazoną (ne mažiau 120 dB).
- Kamera privalo turėti galinės šviesos kompensavimo funkciją.
- Kameros vienu metu į kompiuterių tinklą atiduodamas vaizdo srautą („video stream“), kurių kiekvienam galima nustatyti skirtinges charakteristikas (raiška, vaizdo kodavimas, kadrų dažnis), skaičius ne mažiau kaip 2.
- Kamera turi turėti integruotą objektyvą.
- Objektyvo židinio nuotolis 2.8 mm.
- Kameros objektyvo F parametras ("Lens Aperture") F2.0.
- Kameros jautris šviesai spalvoto vaizdo filmavimo režime prie F=1.2 ne daugiau kaip 0,01 lux.
- Kameros jautris šviesai juodai/balto vaizdo filmavimo režime 0 lux esant integruotam IR LED pašvietimui.
- Kameros maksimalus horizontalios apžvalgos kampus ne mažiau kaip 105 laipsnių.
- Kamera turi turėti judesio detekciją.
- Vaizdo kamera turi turėti lizdą SD/SDHC ar lygiaverčiai atminties kortelei, su ne mažiau kaip 128 GB kortelės talpos palaikymu.
- Kamera turi turėti kompiuterių tinklo Ethernet lizdą RJ45 (100Base-TX).
- Kompiuterių tinklo protokolai, kuriais turi sugebėti dirbti kamera: NTP, TCP/IP, RTP, RTSP, DDNS, PPPoE.
- Kameros elektros tiekimas turi būti užtikrinamas kompiuterių tinklo kabeliu pagal PoE: IEEE802.3af standartą arba lygiavertę.
- Darbinių temperatūrų diapazonas ne siauresnis kaip -30°C - +50C°;
- Vaizdo kameros klasė ne prasčiau kaip IP67.
- Numatyti reikalingas licencijas kamerų pajungimui.

Diegama vaizdo stebėjimo sistema turi būti sudeinama su VŠĮ VUL Santaros klinikų naudojama Avigilon ACC sistema.

**6. Kiti darbai.** Rangovas turės atlikti ir kitus darbus, susijusius su esamos įrangos apsauga, šiukšlių valymu ir išvežimu į savartyną, įrangos nuoma, švaros palaikymu ir patalpos valymu darbų vykdymo metu.

*Statybos remonto darbai atliekami veikiančioje ligoninėje. Statybines medžiagos ir įrengimai turi būti sertifikuoti, tinkami ASPI (Asmens sveikatos priežiūros įstaiga) profilio patalpų įrengimui). Vykdant darbus, Rangovas yra atsakingas už įmonės darbuotojų darbo ir priešgaisrinę saugą, darbo higienos reikalavimų ir Santaros Klinikų vidaus darbo tvarkos taisyklių laikymąsi*



1. Spinta – TELEFONIJOS ST.KROSAI
2. Spinta – TELEFONIJOS AB. KROSAI
3. Spinta – TELEFONIJOS AB. KROSAI
4. Spinta – TELEFONIJOS AB. KROSAI
5. Spinta – RYŠIO IR TINKLO ĮRANGA
6. Spinta – RYŠIO IR TINKLO ĮRANGA
7. Spinta – TELEVIZIJA IR TELEFINIJOS DUBLIAVIMO SERVERIS
8. Spinta – TUSČIA SPINTA
9. Spinta – TUSČIA SPINTA
10. Spinta – TRANSPLANTOLOGU ĮRANGA
11. Spinta – GAISRO IGARSINIMO SISTEMA IR VAIZDO SERVERIAI
12. Spinta – VIDYO IR KAM ĮRANGA.

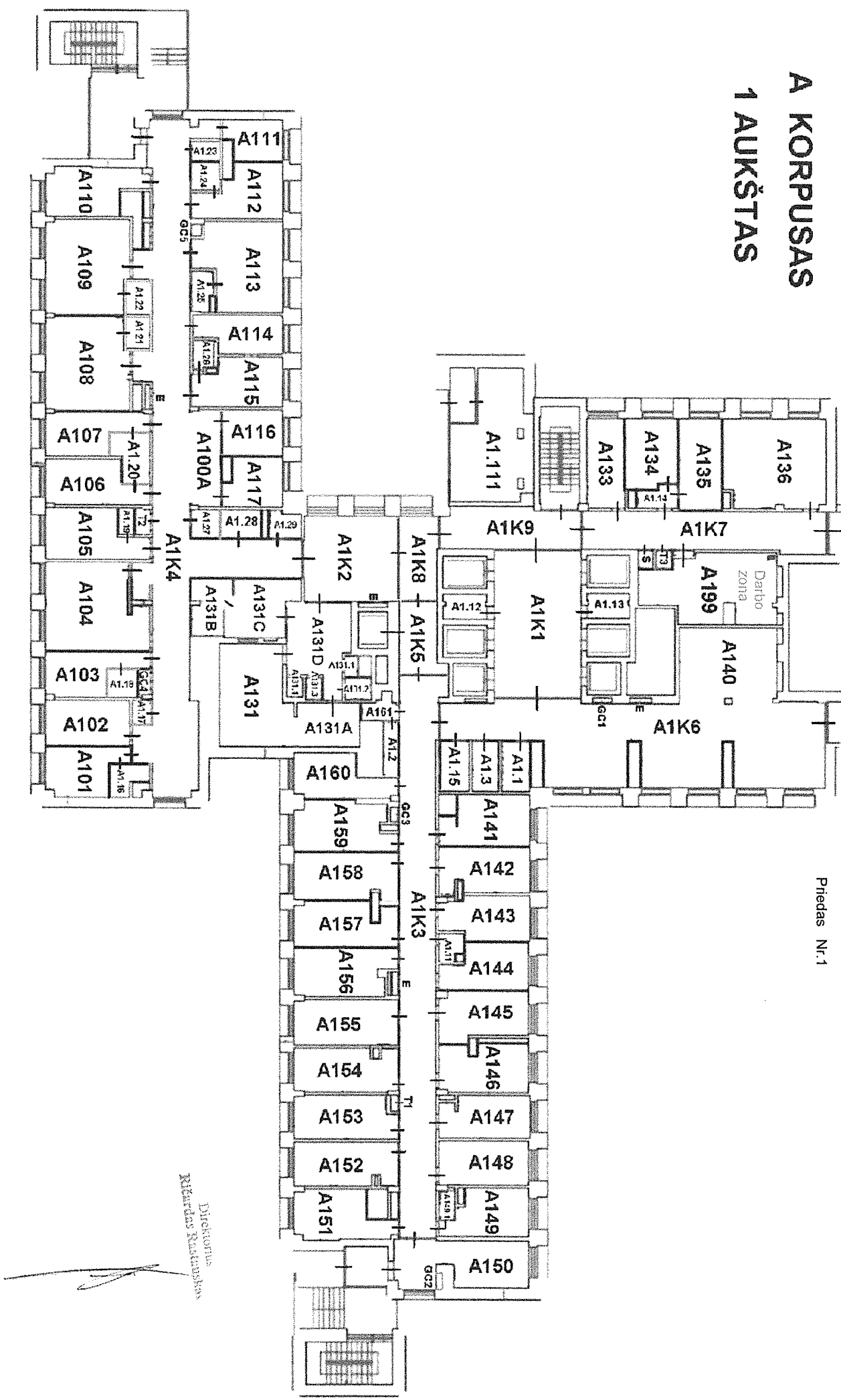
Direktorius  
Richardas Nastauskas

**Pastaba:** Spintose (5 ir 6) turi būti sumontuoti valdomi UPS'ai (su monitoringu ir informavimu sms,email), kai dingsta įtampa, UPS'o galia 3kVA. Kiekvienai spintai po 1 UPS, Viso 5 UPS.

A KORPUSAS

1 AUKŠTAS

Priedas Nr.1





19-C-2672 2019-10-29

## DARBŲ PERDAVIMO-PRIĖMIMO AKTAS (FORMA)

[Akto sudarymo vieta], ..... m. ..... d.

[Rangovo pavadinimas], atstovaujama ..... , veikiančio pagal ..... , toliau vadinamas Rangovu, ir [Užsakovo pavadinimas], atstovaujama ..... , veikiančio pagal ..... , toliau vadinamas Užsakovu (toliau kartu vadinamos Šalimi, o kiekviena atskirai – Šalimi), vadovaudamiesi Šalių sudaryta [sutarties pavadinimas, sudarymo data] sutartimi (toliau – vadinama Sutartimi), bei papildomais susitarimais Nr. \_\_\_\_\_ , sudarė ši Darbų perdavimo-priėmimo aktą:

1. Rangovas perduoda Užsakovui atliktus Darbus ..... [Darbų pavadinimas, sutampantis su Sutarties 2.1 punkte esančiu Darbų pavadinimu], o Užsakovas šiuos atliktus Darbus priima.
2. Už atliktus Darbus Užsakovas įspareigoja sumokėti Rangovui likusią ..... Eur (..... eurų) sumą Šalių sudarytoje Sutartyje nustatyta tvarka.
3. Šalys patvirtina, kad Darbai yra atlikti pilnai ir tinkamai. Užsakovas neturi Rangovui pretenzijų dėl atliktų Darbų kokybės.]
3. Šalys patvirtina, kad Darbai yra atlikti pilnai ir tinkamai, išskyrus defektus, kurie neturės esminės įtakos naudojant Darbus pagal paskirtį. Defektų sąrašas pridedamas. Defektai turi būti pašalinti per [nurodyti dienų skaičių, ne ilgesnį, nei 28 dienos] dienų po šio Darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dienos.]

[Pasirenkama pagal situaciją]

4. Šis aktas sudarytas dviejų egzemplioriais, kurie abu turi vienodą teisinę galią. Vienas egzempliorius pateikiamas Rangovui, kitas lieka Užsakovui.

**Rangovas**

[Pavadinimas]  
[Buveinės adresas]  
[Telefonas, faksas]  
[Įmonės kodas]  
[PVM mokėtojo kodas]

**Užsakovas**

[Pavadinimas]  
[Buveinės adresas]  
[Telefonas, faksas]  
[Įmonės kodas]  
[PVM mokėtojo kodas]

Parašas

[Pareigos, vardas ir pavardė]

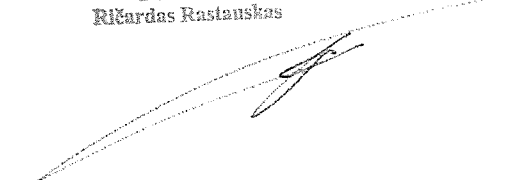
Parašas

[Pareigos, vardas ir pavardė]

[PRIEDAS: Defektų sąrašas, taip pat nurodant pagrįstą laiką defektų taisymui ir įkainotą defektų vertę]

Parašas

Direktorius  
Ričardas Rastauskas





19-C-2672 2019-10-29

**Statybvietais per davimo-priemimo aktas (FORMA)****[Data]****Rangos sutarties data, numeris:****Statybvietais adresas:**

Užsakovas – *[pavadinimas]*, vadovaudamas Sutarties sąlygų 4.1 punkto nuostatomis šiuo Statybvietais per davimo-priemimo aktu suteikia Rangovui – *[pavadinimas]* Statybvietais valdymo teisę.

Rangovas, šiuo aktu perėmės Statybvietai, tampa atsakingu už Statybvietai ir jos prieigas pagal Sutartį. Rangovas, pasirašydamas ši aktą patvirtina, kad:

1. Statybvietais ribos pažymėtos brėžinyje, fiziškai parodytos Rangovo atstovui.
2. Rangovui yra perduotas Statybvietais ribų brėžinys.

Statybvietais per davimo - priemimo metu yra užfiksuota esama Statybvietais priklausinių būklė, už kurią Rangovas yra atsakingas:

- 1.
- 2.

**Priedai:**

1. Statybvietais ribų brėžinys;
2. Esamą Statybvietais priklausinių būklę apibūdinantys priedai, nuotraukos, aprašymai ar kita.

**Užsakovo atstovas** \_\_\_\_\_**Parašas:** \_\_\_\_\_ **Data****Rangovo atstovas** \_\_\_\_\_**Parašas:** \_\_\_\_\_ **Data**

Direktorius  
Ričardas Rastauskas



19-C-2672 2019-10-29

SUDERINTA: \_\_\_\_\_ TŪKST. EUR.

ATSAKINGAS ATSTOVAS \_\_\_\_\_

2019 M. MĒN. D.  
SAMATA

TŪKST. EUR.

Direktorius  
Ricardas Rastauskas

2019 M.

MĒN. D.

## OBJEKTINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2019.03 kainas

Statinių grupė S-002 VŠĮ VUL SANTAROS KLINIKŲ SANTARIŠKIŲ G. 2, VILNIUS, ATSARGINĖS SERVERINĖS A199 REMONTO DARBAI

Statinys 1 VŠĮ VUL SANTAROS KLINIKŲ SANTARIŠKIŲ G. 2, VILNIUS, ATSARGINĖS SERVERINĖS A199 REMONTO DARBAI

Lapas: 1

Lokalinės sąmatos Nr.	Lokalinės sąmatos pavadinimas	Skaičiuojamoji kaina (EUR)			
		Statybos montavimo darbai	Įrenginiai	Viso su PVM	Viso be PVM
1	Bendrieji statybos darbai - apdailos darbai	2420.00		2420.00	2000.00
2	Kompiuterinio tinklo su praėjimo kontrole įrengimo darbai	5687.00		5687.00	4700.00
3	Kondicionavimo, vėdinimo įrengimo darbai	423.50		423.50	350.00
4	Elektros įrengimo darbai	9075.00		9075.00	7500.00
5	Apsauginės - priešgaisrinės signalizacijos įrengimo darbai	1573.00		1573.00	1300.00
6	Vaizdo stebėjimo kamerų įrengimo darbai	5445.00		5445.00	4500.00
7	Kiti darbai	363.00		363.00	300.00
		Iš viso:	24986.50	24986.50	20650.00

Sudarė :

/Pavardė/

Direktorius  
Ricardas Rastauskas