

Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Rīgas satiksme”

APSTIPRINĀTS  
iepirkuma komisijas  
2019.gada 08.oktobra sēdē

**Iepirkuma procedūras**  
**“Ventilācijas, dzesēšanas un citu iekārtu apkope un remonts”**  
identifikācijas Nr.RS/2019/43

**NOLIKUMS**

**Rīga**  
**2019**

## I. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

### 1. Iepirkuma priekšmets, procedūras veids un paredzamā līguma cena

- 1.1. Iepirkuma priekšmets – ventilācijas, dzesēšanas un citu iekārtu apkope un remonts.
- 1.2. CPV kods: 71315410-6 (Ventilācijas sistēmu pārbaude) 50730000-1 (Dzesēšanas ierīču remonta un tehniskās apkopes pakalpojumi).
- 1.3. Iepirkuma veids - atklāta iepirkuma procedūra saskaņā ar Pasūtītāja Iepirkuma nolikumu.
- 1.4. Iepirkuma paredzamā līguma cena - 250 000,00 EUR, neieskaitot PVN.

2. **Iepirkuma identifikācijas numurs:** Iepirkuma identifikācijas numurs - RS/2019/43.

### 3. Pasūtītāja nosaukums, adrese un citi rekvizīti:

Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Rīgas satiksme”

Reģ. LR Komercreģistrā ar Nr.40003619950

Juridiskā adrese: Kleistu iela 28, Rīga, LV - 1067,

Biroja adrese: Vestienas iela 35, Rīga, LV-1035,

Tālr. 67104800; fakss 67104802.

### 4. Pasūtītāja kontaktpersona:

Alena Kamisarova, tel. +371 67104791, e-pasts: [alena.kamisarova@rigassatiksme.lv](mailto:alena.kamisarova@rigassatiksme.lv).

### 5. Pretendenti

- 5.1. Iepirkuma procedūrā var piedalīties jebkurš piegādātājs, kas atbilst Pasūtītāja izvirzītajām prasībām un, iesniedzot piedāvājumu, apliecinās spējas nodrošināt šajā nolikumā minēto pakalpojumu sniegšanu, kā arī slēgt iepirkuma līgumu ar tajā minētajiem noteikumiem.
- 5.2. Piegādātājiem ir tiesības apvienoties apvienībā un iesniegt kopīgu piedāvājumu.
- 5.3. Gadījumā, ja piegādātāju apvienībai tiks piešķirtas līguma slēgšanas tiesības, tai pēc savas izvēles jāizveido personālsabiedrība (pilnsabiedrība) vai jānoslēdz sabiedrības līgums, vienojoties par apvienības dalībnieku atbildības sadalījumu.
- 5.4. Piedāvājumu variantu iesniegšana šajā iepirkuma procedūrā nav pieļaujama. Viens komersants, neatkarīgi no tā, vai tas piedalās iepirkuma procedūrā atsevišķi vai piegādātāju apvienības sastāvā, drīkst iesniegt tikai vienu piedāvājumu.

## II. INFORMĀCIJAS APMAIŅA, PIEDĀVĀJUMU NOFORMĒŠANAS, IESNIEGŠANAS KĀRTĪBA

### 6. Informācijas apmaiņa

- 6.1. Saziņa starp Pasūtītāju un ieinteresētajiem piegādātājiem iepirkuma ietvaros notiek latviešu valodā, rakstiski pa pastu vai e-pastu.
- 6.2. Papildu informāciju par iepirkuma procedūras nolikumu var pieprasīt, iesniedzot šādu pieprasījumu rakstiskā formā Pasūtītāja adresē, nosūtot pa pastu, vēstuli adresējot iepirkuma komisijai vai elektroniski parakstītu nosūtot uz e-pasta adresi [sekretariats@rigassatiksme.lv](mailto:sekretariats@rigassatiksme.lv).
- 6.3. Ja piegādātājs ir laicīgi pieprasījis papildu informāciju par iepirkuma procedūras dokumentos iekļautajām prasībām, pasūtītājs to sniedz piecu darbdienu laikā, bet ne vēlāk kā sešas dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.
- 6.4. Jebkura papildu informācija, kas tiks sniegta saistībā ar šo iepirkumu, tiks publicēta Pasūtītāja mājaslapā internetā sadaļā “Iepirkumi un izsoles”. Ieinteresētajam piegādātājam ir pienākums sekot līdzi publicētajai informācijai. Komisija nav atbildīga par to, ja kāda ieinteresētā persona nav iepazinusies ar informāciju, kurai ir nodrošināta brīva un tieša elektroniskā pieeja.



## **7. Iespējas saņemt iepirkuma procedūras dokumentus un ar tiem iepazīties**

- 7.1. Elektroniska piekļuve: Pasūtītāja interneta vietne [www.rigassatiksme.lv](http://www.rigassatiksme.lv), sadaļa "Iepirkumi un izsoles" - <https://www.rigassatiksme.lv/lv/par-mums/iepirkumi/>.
- 7.2. Klātienē uz vietas: Rīgā, Vestienas ielā 35, pirms tam informējot par ierašanos pa tel. +371 67104791 vai e-pastu: [alena.kamisarova@rigassatiksme.lv](mailto:alena.kamisarova@rigassatiksme.lv).

## **8. Piedāvājuma noformēšana**

- 8.1. Iesniegtajiem dokumentiem ir jābūt skaidri salasāmiem, lai izvairītos no jebkādam šaubām un pārpratumiem, kas attiecas uz vārdiem un skaitļiem.
- 8.2. Piedāvājums iesniedzams latviešu valodā. Iepirkuma procedūras laikā sarakste starp Pasūtītāju un pretendentiem noris latviešu valodā. Pretendents piedāvājumā var iekļaut dokumentu oriģinālus vai aprakstus svešvalodā, bet šiem dokumentiem, kas iesniegti citā valodā, jābūt pievienotam pretendenta apliecinātam tulkojumam latviešu valodā.
- 8.3. Piedāvājumā iekļautajiem dokumentiem jābūt parakstītiem, caursūtiem un ar sanumurētām lapām. Piedāvājuma sākumā aiz titullapas obligāti jāietver satura rādītājs, aiz kura seko visi pārējie piedāvājuma dokumenti satura rādītājā norādītajā secībā.
- 8.4. Pretendentam piedāvājums jānoformē tā, lai piedāvājumā iekļautā informācija nebūtu pieejama līdz piedāvājumu atvēršanas brīdim.
- 8.5. Personas, kuras paraksta piedāvājumu, paraksta tiesībām jābūt nostiprinātām atbilstoši Latvijas Republikā spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktajam regulējumam. Gadījumā, ja pretendents ir reģistrēts ārvalstīs, personas, kas paraksta pieteikumu, paraksta tiesībām jābūt nostiprinātām atbilstoši attiecīgās valsts spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Ja piedāvājumu paraksta pretendenta pilnvarota persona, piedāvājumam pievieno attiecīgu dokumentu par paraksta tiesīgās personas izdotu pilnvaru. Ja pretendents ir piegādātāju apvienība un līgumā nav atrunātas pārstāvniecības tiesības, piedāvājuma oriģinālu paraksta katras personas, kas iekļauta piegādātāju apvienībā, pārstāvis ar pārstāvības tiesībām.
- 8.6. Piedāvājumu grozīšanas vai atsaukšanas kārtība:
  - 8.6.1. Pretendenti pirms piedāvājuma iesniegšanai noteiktā termiņa beigām, var savos iesniegtajos piedāvājumos izdarīt izmaiņas, norādot uz aploksnēs - "Grozījumi piedāvājumā iepirkuma procedūrai "Ventilācijas, dzesēšanas un citu iekārtu apkope un remonts".
  - 8.6.2. Pretendenti, pirms piedāvājuma iesniegšanai noteiktā termiņa beigām, var savus iesniegtos piedāvājumus atsaukt, paziņojot par to iepirkuma komisijai rakstiski.
- 8.7. Piedāvājumā iekļautajiem dokumentiem jāatbilst Dokumentu juridiskā spēka likuma un Ministru kabineta 2018.gada 4.septembra noteikumu Nr.558 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība” prasībām.
- 8.8. Tehniskais piedāvājums un finanšu piedāvājums iesniedzams arī uz datu nesēja MS Word vai MS Excel formātos. Datu nesējs ir jāievieto 8.9.punktā minētajā aploksnē. Oficiāls raksturs ir tikai iepirkuma procedūras piedāvājuma dokumentam papīra formā.
- 8.9. Pretendenti iesniedz piedāvājuma vienu oriģinālu, norādot "ORIĢINĀLS" un vienu kopiju, norādot "KOPIJA". Piedāvājuma dokumenti jāievieto slēgtā aploksnē, uz kuras jānorāda:  
RP SIA "Rīgas satiksme",  
Juridiskā adrese: Rīgā, Kleistu ielā 29, LV-1067  
Biroja adrese: Rīgā, Vestienas ielā 35, LV-1035  
Piedāvājums iepirkuma procedūrai "Ventilācijas, dzesēšanas un citu iekārtu apkope un remonts".  
Identifikācijas Nr.RS/2019/43  
Neatvērt pirms 2019.gada 04.novembra plkst.15:00  
Pretendenta nosaukums un adrese.

## **9. Piedāvājumu iesniegšanas un atvēršanas vieta, datums, laiks un kārtība**

- 9.1. Iepirkuma procedūras piedāvājumi jāiesniedz RP SIA "Rīgas satiksme" sekretariātā, Rīgā, Vestienas ielā 35, 1.stāvā, līdz 2019.gada 04.novembra plkst.15:00.
- 9.2. Sagatavojot piedāvājumu, pretendents ievēro, ka Pasūtītājs nesedz nekādus izdevumus, kas pretendentiem ir radušies saistībā ar piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu.
- 9.3. Iepirkuma procedūras piedāvājumi tiek atvērti piedāvājumu atvēršanas sēdē 2019.gada 04.novembrī plkst. 15:00, RP SIA "Rīgas satiksme" konferenču zālē, Rīgā, Vestienas ielā 35 un tajā var piedalīties visas ieinteresētās personas.
- 9.4. Uzsākot piedāvājumu atvēršanas sēdi, klātesošajiem paziņo Iepirkumu komisijas (turpmāk – komisija) sastāvu.
- 9.5. Atvēršanas sēdē esošās personas, izņemot komisijas locekļus, reģistrējas komisijas sagatavotajā reģistrācijas lapā, kurā norāda juridiskās personas nosaukumu, adresi, e-pasta adresi, un tālruņa numuru, kā arī klātesošā pārstāvja vārdu, uzvārdu un amatu. Ja pretendents ir fiziskā persona, norāda vārdu, uzvārdu, adresi, e-pasta adresi, tālruņa numuru.
- 9.6. Komisija atver pretendentu piedāvājumus to iesniegšanas secībā.
- 9.7. Pēc katra piedāvājuma atvēršanas tiek nosaukts pretendents, un finanšu piedāvājumā ietvertā informācija.
- 9.8. Pēc katra piedāvājuma atvēršanas un minēto ziņu nosaukšanas visi komisijas locekļi parakstās uz finanšu piedāvājuma.
- 9.9. Pretendentu iesniegto piedāvājumu atvēršanas norise, kā arī visas nosauktās ziņas tiek fiksētas piedāvājumu atvēršanas sēdes protokolā un audio ierakstā.
- 9.10. Pēc visu piedāvājumu atvēršanas piedāvājumu atvēršanas sēdes atklātā daļa tiek slēgta, un turpmāko piedāvājumu izvērtēšanu komisija veic slēgtās sēdēs.

## **10. Piedāvājuma derīguma termiņš**

- 10.1. Piedāvājuma derīguma termiņš sākas no tā iesniegšanas brīža un ir spēkā 120 (viens simts divdesmit) kalendārās dienas.
- 10.2. Pamatojoties uz Pasūtītāja rakstisku lūgumu, pretendents var pagarināt piedāvājuma derīguma termiņu. Pretendentam sava piekrišana vai noraidījums jāsniedz rakstveidā.

## **11. Piedāvājuma sastāvs**

- 11.1. Piedāvājumi iesniedzami atbilstoši konkursa nolikumā iekļautajiem paraugiem. Pretendentu piedāvājums sastāv no:
  - 11.1.1. pieteikuma, kas sagatavots atbilstoši 2.pielikuma paraugam;
  - 11.1.2. pretendenta atlases dokumentiem, kas sagatavoti atbilstoši konkursa nolikuma 19.punktā noteiktajām prasībām;
  - 11.1.3. tehniskā piedāvājuma, kas sagatavots atbilstoši nolikuma 20.punkta prasībām;
  - 11.1.4. finanšu piedāvājuma, kas sagatavots saskaņā ar nolikuma 19.punktu atbilstoši 3.pielikuma prasībām;

## **12. Piedāvājuma apjoms**

- 12.1. Piedāvājums jāiesniedz par visu iepirkuma priekšmetu kopumā. Nepilnīgi piedāvājumi nav atļauti.

### **III INFORMĀCIJA PAR IEPIRKUMA PRIEKŠMETU**

## **13. Pakalpojuma priekšmets un apjoms**

- 13.1. Izpildītājs veic Pasūtītājam piederošo ventilācijas, dzesēšanas un citu iekārtu apkopi un remontu (turpmāk – Pakalpojums) saskaņā ar iepirkuma nolikuma prasībām.
- 13.2. Iekārtu saraksts, atrašanās vieta un nepieciešamā pakalpojuma raksturojums norādīts Tehniskajā specifikācijā (1.pielikums). Nepieciešamības gadījumā, detalizētāku informāciju

par iekārtām, to tehnisko stāvokli (tajā skaitā, apsekot iekārtas dabā) iespējams saņemt, sazinoties ar Infrastruktūras objektu uzturēšanas nodaļas vadītāju Aleksandru Voskobojevu, telefons: 22040690, e-pasts: aleksandrs.voskobojevs@rigassatiksme.lv.

13.3. Pakalpojums tiek sniegts 1 (vienu) gadu pēc līguma noslēgšanas.

#### **14. Līguma noslēgšana**

14.1. Iepirkuma līguma projekts ir pievienots nolikumam kā 4.pielikums un kalpos par pamatu iepirkuma līguma noslēgšanai starp Pasūtītāju un iepirkuma procedūras uzvarētāju.

14.2. Iepirkuma līguma pielikums tiks izstrādāts pēc iepirkuma uzvarētāja paziņošanas saskaņā ar nolikumā, tā pielikumos un konkursa uzvarētāja piedāvājumā ietverto informāciju.

### **IV PRETENDENTU ATLASES PRASĪBAS**

#### **15. Pretendenta izslēgšanas noteikumi**

15.1. Uz pretendentu (arī visiem piegādātāju apvienības dalībniekiem vai personālsabiedrības biedriem (ja pretendents ir piegādātāju apvienība vai personālsabiedrība) un uz pretendenta norādīto personu, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, attiecas Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 48.panta pirmās daļas 2. un 3.punktā noteiktie pretendentu izslēgšanas noteikumi.

15.2. Pretendentu izslēgšanas noteikumu attiecināmība uz konkrēto pretendentu tiks pārbaudīta Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 48. pantā noteiktajā kārtībā.

#### **16. Prasības profesionālās darbības veikšanā**

16.1. Pretendentam vai, ja pretendents ir piegādātāju apvienība (turpmāk – apvienība) – visiem apvienības dalībniekiem, ir jābūt reģistrētiem Komercreģistrā vai, ja pretendents ir ārvalstnieks – reģistrētam atbilstoši attiecīgās valsts normatīvo aktu prasībām.

#### **17. Prasības pretendenta tehniskajām un profesionālajām spējām:**

17.1. Pretendentam pēdējo 3 (trīs) gadu laikā vismaz 1 (vienu) gadu ir pieredze ventilācijas un dzesēšanas iekārtu apkopes un remontu veikšanā.

17.2. Pretendentam ir jābūt normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā izsniegtai speciālai atļaujai (licencei) darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām vai fluorētām siltumnīcefekta gāzēm.

17.3. Pretendenta personāla sastāvā jābūt speciālistam, kurš veiks ventilācijas, dzesēšanas un citu iekārtu, kurās ir ozona slāni noārdošās vielas vai fluorētās siltumnīcefekta gāzes, remontu un apkopi, un kuram normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā izsniegts sertifikāts darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm.

### **V PRETENDENTA ATLASES DOKUMENTI UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

#### **18. Pretendenta atlases dokumenti**

18.1. Lai noskaidrotu pretendenta atbilstību Pasūtītāja izvirzītajām atlases prasībām, Pasūtītājs pārbaudīs par pretendentu pieejamo informāciju publiskās datubāzēs. Pretendentam būs pienākums pēc Pasūtītāja pieprasījuma jebkurā iepirkuma procedūras stadijā iesniegt visus vai daļu no kvalifikāciju apliecinošajiem dokumentiem.

18.2. Kopā ar piedāvājumu pretendentam jāiesniedz šādi “Pretendentu dokumenti”:

18.2.1. Ārvalstu pretendentiem jāiesniedz kompetentas attiecīgās valsts institūcijas izsniegts dokuments, kas apliecina, ka pretendentam ir juridiskā rīcībspēja un tiesībspēja slēgt iepirkuma līgumu, ja attiecīgās valsts normatīvie akti paredz šāda dokumenta izsniegšanu;

18.2.2. Ārvalstu pretendentiem jāiesniedz izziņa, ja attiecīgās valsts normatīvie akti paredz šādu ziņu publisku reģistrēšanu, kas apliecina pretendenta amatpersonu pārstāvības tiesības.

18.2.3. Pretendentam jāiesniedz informācija par pretendenta pieredzi ventilācijas un dzesēšanas iekārtu apkopes un remontu veikšanā atbilstoši nolikuma 17.1.punktam, pēc šādas tabulas:

Nr.	Sniegtā pakalpojuma apraksts	Līguma izpildes gads	Pasūtītājs	Pasūtītāja atbildīgā personas, amats, telefons

18.2.4. Pretendentam jāiesniedz nolikuma 17.2. punkta norādītās speciālās atļaujas (licences) darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām vai fluorētām siltumnīcefekta gāzēm kopiju un nolikuma 17.3.punktā norādītā speciālista sertifikāta darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm kopiju, pievienojot nolikuma 17.3.punktā punktā norādītā speciālista apliecinājumu par gatavību veikt ventilācijas, dzesēšanas un citu iekārtu, kurās ir ozona slāni noārdošās vielas vai fluorētās siltumnīcefekta gāzes, remontu un apkopi, ja pretendents tiek atzīts par konkursa uzvarētāju.

18.3. Izziņas un citus dokumentus, kurus izsniedz Latvijas kompetentās institūcijas, Pasūtītājs pieņem un atzīst, ja tie izdoti ne agrāk kā vienu mēnesi pirms iesniegšanas dienas, bet ārvalstu kompetento institūciju izsniegtās izziņas un citus dokumentus Pasūtītājs pieņem un atzīst, ja tie izdoti ne agrāk kā sešus mēnešus pirms iesniegšanas dienas, ja izziņas vai dokumenta izdevējs nav norādījis īsāku tā derīguma termiņu.

18.4. Apliecinot atbilstību prasībām attiecībā uz pretendenta tehniskajām un profesionālajām spējām, pretendents var balstīties uz citu personu iespējām neatkarīgi no savstarpējo attiecību tiesiskā rakstura. Šādā gadījumā pretendents pierāda Pasūtītājam, ka tā rīcībā būs nepieciešamie resursi, iesniedzot šo uzņēmēju apliecinājumu vai vienošanos par nepieciešamo resursu nodošanu pretendenta rīcībā. Pretendents, lai apliecinātu profesionālo pieredzi vai Pasūtītāja prasībām atbilstoša personāla pieejamību, var balstīties uz citu personu iespējām tikai tad, ja šīs personas sniedz pakalpojumu, kura izpildei attiecīgās spējas ir nepieciešamas.

## **19. Finanšu piedāvājums**

19.1. Finanšu piedāvājums, kas jā sagatavo saskaņā ar Finanšu piedāvājuma formu (3.pielikums).

## **20. Tehniskais piedāvājums**

20.1. Tehniskais piedāvājums sagatavojams kā pakalpojuma sniegšanas ietvaros veicamo darbību (ventilācijas, dzesēšanas un citu iekārtu apkope un remonts) apraksts, ņemot vērā tehniskās specifikācijas prasības. Aprakstā jānorāda materiāltehniskie un darbinieku resursi, kas tiks iesaistīti apkopes un remonta darbu izpildē.

## **VI PIEDĀVĀJUMU VĒRTĒŠANA**

### **21. Piedāvājumu vērtēšanas kārtība**

21.1. Visus ar iepirkuma procedūras norisi saistītos jautājumus risina Pasūtītāja izveidota iepirkuma komisija.

21.2. No sākuma komisija veic piedāvājumu noformējuma pārbaudi, kuras laikā komisija izvērtē, vai piedāvājums sagatavots un noformēts atbilstoši iepirkuma procedūras nolikuma II sadaļas prasībām. Ja piedāvājums neatbilst prasībām, komisijai, izvērtējot neatbilstību būtiskumu un ievērojot samērīguma principu, ir tiesības to noraidīt, un turpmākajā iepirkuma procedūrā tas tālāk netiek vērtēts.

21.3. Komisija pārbauda, vai Pretendents, tā darbinieks vai Pretendenta piedāvājumā norādītā persona nav konsultējusi vai citādi bijusi iesaistīta iepirkuma dokumentu sagatavošanā. Ja Pretendents, tā darbinieki vai Pretendenta piedāvājumā norādītā persona ir konsultējusi vai citādi bijusi iesaistīta iepirkuma procedūras sagatavošanā un ja šis apstāklis piegādātājam dod

priekšrocības Iepirkumā, tādējādi kavējot, ierobežojot vai deformējot konkurenci, attiecīgā Pretendenta piedāvājums tiek noraidīts. Komisija, konstatējot minētos apstākļus, pirms iespējamās Pretendenta noraidīšanas ļauj tam pierādīt, ka nav tādu apstākļu, kas attiecīgajam piegādātājam dotu jebkādas priekšrocības Iepirkumā, tādējādi kavējot, ierobežojot vai deformējot konkurenci.

- 21.4. Komisija veic pretendenta tehniskā piedāvājuma atbilstības pārbaudi, kuras laikā saskaņā ar Tehniskajā specifikācijā noteikto kārtību, izvērtē tehniskā piedāvājuma atbilstību iepirkuma procedūras nolikuma prasībām. Ja pretendenta tehniskais piedāvājums neatbilst iepirkuma procedūras nolikuma prasībām, pretendents tiek izslēgts no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā un tā piedāvājums tālāk netiek izskatīts.
- 21.5. Izvērtējot pretendenta finanšu piedāvājumu, Komisija pārbauda tā atbilstību iepirkuma procedūras nolikuma prasībām, kā arī pārbauda, vai pretendenta finanšu piedāvājumā nav aritmētisku kļūdu. Ja finanšu piedāvājums neatbilst iepirkuma procedūras nolikuma prasībām, pretendents tiek izslēgts no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā un tā piedāvājums tālāk netiek izskatīts. Komisija, konstatējot aritmētiskās kļūdas, šīs kļūdas izlabo un informē pretendentu par aritmētisko kļūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu. Novērtējot un salīdzinot piedāvājumus, kuros bijušas aritmētiskas kļūdas, Komisija ņem vērā izlabotās cenas.
- 21.6. Komisija izvērtē, vai piedāvājums neatbilst šķietami nepamatoti lēta piedāvājuma pazīmēm. Ja Komisija konstatē, ka varētu būt saņemts šķietami nepamatoti lēts piedāvājums, tā pieprasa pretendentam detalizētu paskaidrojumu par būtiskajiem piedāvājuma nosacījumiem saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkuma likuma 59.pantu.
- 21.7. Attiecībā uz pretendentu, kas atbilst nolikuma prasībām, kura finanšu un tehniskais piedāvājums ir atbilstošs iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām un kuram atbilstoši piedāvājumu izvērtēšanas kritērijiem būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, iepirkuma komisija veic pretendenta kvalifikācijas pārbaudi.
- 21.8. Pretendentu kvalifikācijas pārbaude notiek pēc iesniegtajiem pretendentu atlases dokumentiem, kā arī pārbaudot pretendentu atbilstību nolikumā izvirzītajām prasībām publiski pieejamās datubāzēs.
- 21.9. Komisija attiecībā uz Pretendentu, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, pārbauda tā atbilstību Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likuma prasībām.

## 22. Piedāvājuma izvēles kritērijs

- 22.1. **Piedāvājuma izvēles kritērijs ir saimnieciski visizdevīgākais piedāvājums**, kuru nosaka, ņemot vērā Tehniskajā specifikācijā paredzēto apkopju veikšanas cenu 1 (viena) gada periodam un iekārtu remonta darbu veikšanas stundas cenu. Saimnieciski visizdevīgākā piedāvājuma izvērtēšanas kritēriji un to skaitliskās vērtības:

Saimnieciski visizdevīgākā piedāvājuma vērtēšanas kritēriji		Maksimālā skaitliskā vērtība (punkti)
<b>C1</b>	Pretendenta piedāvātā Tehniskajā specifikācijā paredzēto apkopju veikšanas cena 1 (viena) gada periodam EUR bez PVN	60
<b>C2</b>	Pretendenta piedāvātā iekārtu remontdarbu veikšanas stundas cena EUR bez PVN	40
Maksimālais iespējamais kopējā novērtējuma punktu skaits (N)		100

tējums (N) tiks aprēķināts pēc formulas:

$$N = C1 + C2$$

22.1.1. K  
atra  
iesni  
egtā  
piedā  
vāju  
ma  
kopēj  
ais  
novēr



22.1.2. Punkti kritērijā **C1** „ Pretendenta piedāvātā Tehniskajā specifikācijā paredzēto apkopju veikšanas cena 1 (viena) gada periodam EUR bez PVN” tiks aprēķināti saskaņā ar šādu formulu:

$$C1 = 60 \times (ZC1 / PC1), \text{ kur:}$$

ZC1 - zemākā piedāvātā cena EUR bez PVN;

PC1 - vērtējamā pretendenta piedāvātā cena EUR bez PVN.

22.1.3. Punkti kritērijā **C2** „ Pretendenta piedāvātā iekārtu remontdarbu veikšanas stundas cena EUR bez PVN” tiks aprēķināti saskaņā ar šādu formulu:

$$C2 = 40 \times (ZC2 / PC2), \text{ kur:}$$

ZC2 - zemākā piedāvātā cena EUR bez PVN;

PC2 - vērtējamā pretendenta piedāvātā cena EUR bez PVN.

22.2. Par saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu iepirkuma komisija atzīs piedāvājumu, kurš kopsummā būs ieguvis vislielāko punktu skaitu un, kurš atbilst visām nolikuma prasībām. Ja vairāki piedāvājumi iegūst vienādu punktu skaitu, iepirkuma komisija izvēlas tā pretendenta piedāvājumu, kurš piedāvājis viszemāko kopējo līgumcenu EUR bez PVN kritērijā “C1”.

### **23. Lēmumu pieņemšanas kārtība un pretendentu informēšana**

23.1. Komisija lēmumus pieņem sēdēs. Komisija ir lemttiesīga, ja tās sēdē piedalās vismaz divas trešdaļas Komisijas locekļu, bet ne mazāk kā trīs locekļi.

23.2. Komisija lēmumu par iepirkuma procedūras rezultātiem pieņem ar balsu vairākumu. Ja iepirkuma komisijas locekļu balsis sadalās vienādi, izšķirošā ir komisijas priekšsēdētāja balsis. Komisijas loceklis nevar atturēties no lēmuma pieņemšanas.

23.3. Lēmumu par iepirkumu procedūras rezultātiem pieņem komisija saskaņā ar nolikuma 23.punktā noteikto piedāvājumu izvēles kritēriju.

23.4. Komisija var jebkurā brīdī pārtraukt iepirkuma procedūru, ja tam ir objektīvs iemesls. Pēc lēmuma pieņemšanas visi pretendenti piecu darba dienu laikā tiek informēti par pieņemto lēmumu iepirkuma procedūrā, informāciju nosūtot pa pastu, faksu vai elektroniski, izmantojot drošu elektronisko parakstu vai pievienojot elektroniskajam pastam skenētu dokumentu, vai nododot personīgi.

### **24. Iepirkuma līguma noslēgšana**

24.1. Komisijas lēmums un paziņojums par iepirkuma procedūras uzvarētāju ar kuru tiks slēgts iepirkuma līgums, ir pamats iepirkuma līgumu sagatavošanai. Līgums tiek slēgts uz pretendenta piedāvājuma pamata atbilstoši līguma projektam, kas pievienots nolikumam kā 4.pielikums.

24.2. Ja izraudzītais pretendents atsakās slēgt līgumu ar Pasūtītāju vai neparaksta to 5 (piecu) darba dienu laikā pēc līguma saņemšanas (neparakstīšana šādā gadījumā tiek uzskatīta par atsacīšanos slēgt līgumu), iepirkuma komisija pieņem lēmumu slēgt līgumu ar nākamo pretendentu, kurš iesniedzis nolikumam atbilstošu saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu, vai pārtraukt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu.

24.3. Pirms lēmuma pieņemšanas par līguma noslēgšanu ar nākamo pretendentu, kurš piedāvājis nolikumam atbilstošu saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu, Pasūtītājs izvērtē, vai tas nav uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto pretendentu, kurš atteicās slēgt iepirkuma līgumu ar Pasūtītāju. Ja tiek pieņemts lēmums slēgt līgumu ar nākamo pretendentu, kurš piedāvājis nolikumam atbilstošu saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu, bet tas atsakās slēgt līgumu vai neparaksta to 5 (piecu) darba dienu laikā pēc līguma saņemšanas, Pasūtītājs pieņem lēmumu pārtraukt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu.

## **25. PIELIKUMI**

1. pielikums – Tehniskā specifikācija
2. pielikums – Pieteikuma vēstule
- 3.pielikums – Finanšu piedāvājuma forma
- 4.pielikums – Iepirkuma līguma projekts

RP SIA “Rīgas satiksme”  
Iepirkumu komisijas priekšsēdētāja  
*/personiskais paraksts/* E.Epalte - Drulle  
Rīgā, 2019.gada 08.oktobrī

1. pielikums  
Iepirkuma procedūras nolikumam  
“Ventilācijas, dzesēšanas un citu iekārtu apkope un remonts”  
identifikācijas Nr. RS/2019/43

### TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

#### *Ventilācijas un dzesēšanas iekārtu veidi*

Iekārtas grupas Nr.	Iekārtu nosaukums	Iekārtu skaits
1.	Gaisa apstrādes iekārtas ar iebūvētu rekuperatoru (AHU) (15 adreses)	58
2.	Nosūces / pieplūdes ventilācijas (33 adreses)	419/93
3.	Gaisa dzesētājs	1
4.	Kondicionieri (26 adreses)	259
5.	Kasešu tipa (Fan coil) sistēma (1 adrese)*	2
6.	Gaisa aizkari (10 adreses)	79
7.	Gaisa kaloriferi (5 adreses)	32
8.	Gaisa sausinātāji (2 adreses)	4
9.	Gaisa padeves iekārta krāsošanas kamerai	1

\*viena kasešu tipa (Fan coil) sistēma ar divu dažādu jaudu kasetēm, kopējais kasešu skaits 65 gab.

#### *Ventilācijas un dzesēšanas iekārtu regulāro apkopju darbi*

Nr. p.k.	Iekārtu grupa	Darba nosaukums	Apkopes biežums gadā
<b>Gaisa apstrādes iekārtu ar iebūvētu rekuperatoru (AHU) apkope (58gb.)</b>			
1.	1.	Gaisa plūsmu regulēšana	1
2.	1.	Gaisvadu sistēmas vizuāla apskate, izolācijas un blīvuma stāvokļa novērtēšana	4
3.	1.	Piedziņu un šarnīru eļļošana	4
4.	1.	Filtru aizsērēšanas sensoru bloķēšanas darbības pārbaude	4
5.	1.	Siltumnesēja plūsmas mērījumu veikšanas un salīdzināšana ar projekta lielumiem ( ja ir uzstādīts balansējošais vārsts)	4
6.	1.	Elektrisko savienojumu drošības pārbaude elektriskajā daļā pie dzinējiem, sildītājiem u.c., pievilkt visas skrūves savienojumu vietās	4
7.	1.	Vārstu piedziņas darbības pārbaude	4
8.	1.	Siltummaiņa tīrīšana	4
9.	1.	Blīvējuma stāvokļa pārbaude	4
10.	1.	Pretvibrācijas stiprinājumu un lokano savienojumu pārbaude	4

<i>Nr. p.k.</i>	<i>Iekārtu grupa</i>	<i>Darba nosaukums</i>	<i>Apkopes biežums gadā</i>
11.	1.	Dzinēju un gultņu stāvokļa pārbaude, eļļošana, ja nepieciešams	4
12.	1.	Siltummaiņa virsmas tīrīšana	4
13.	1.	Filtra tīrīšana sajaukšanas mezglam	4
14.	1.	Sūkņa darbības pārbaude	4
15.	1.	Pretaižsalšanas aizsardzības darbības pārbaude	4
16.	1.	Sildītāja virsmas tīrīšana	4
17.	1.	Sildītāju termoizsardzības darbības pārbaude	4
18.	1.	Ieslēgšanās/izslēgšanās taimera, vārstu piedziņas signālu, temperatūras devēju darbības pārbaude	4
19.	1.	Trauksmes signālu darbības pārbaude	4
20.	1.	Detalizēta iekārtas darbības pārbaude visos darba režīmos	4
21.	1.	Pretvibrācijas stiprinājumu drošības pārbaude, to atbilstības tehniskajiem standartiem pārbaude	4
22.	1.	Rotējošo detaļu attīrīšana no netīrumiem	4
23.	1.	Piedziņas funkcionalitātes pārbaude	4
24.	1.	Siksnu spriegojuma un nodiluma pakāpes pārbaude	4
25.	1.	Siksnu spriegojuma un nodiluma pārbaude, to maiņa, ja nepieciešams	4
26.	1.	Filtru pārbaude, to nomaina, ja nepieciešams nav mehāniski bojāti, samirkuši	4
27.	1.	Blīvējumu stāvokļa pārbaude, to nomaina, ja nepieciešams	4
28.	1.	Vizuālā sildītāja un apsaistes mezgla apskate, cauruļu, savienojumu un izolācijas tehniskā stāvokļa novērtējums	4
29.	1.	Radiatora atgaisošana	4
30.	1.	Vizuāla vadu izolācijas pārbaude, (vai nav bijusi degšana vai dzirksteļošana)	4
<b>Nosūces / Pieplūdes ventilācijas apkope (419gb./93gb.)</b>			
1.	2.	Detalizēta iekārtas darbības pārbaude	4
2.	2.	Vizuālā vispārējā stāvokļa novērtēšana, tajā skaitā, cauruļvadu izolāciju, metāla konstrukcijas un vadības paneli, nomaina vai remonts, ja ir nepieciešams	4
3.	2.	Pretvibrācijas stiprinājumu drošības pārbaude, to atbilstības tehniskajiem standartiem pārbaude	4
4.	2.	Gaisvadu sistēmas vizuāla apskate, izolācijas un blīvuma stāvokļa novērtēšana	4
5.	2.	Pretvibrācijas stiprinājumu un lokano savienojumu pārbaude	4
6.	2.	Dzinēju un gultņu stāvokļa pārbaude, eļļošana, ja nepieciešams	4
7.	2.	Vizuālā vadu izolācijas pārbaude, (vai nav bijusi degšana vai dzirksteļošana)	4
8.	2.	Elektrisko savienojumu drošības pārbaude elektriskajā daļā pie dzinējiem, sildītājiem u.c., skrūvju savienojumu vietu pārbaude un to pievilkšana, ja nepieciešams	4
9.	2.	Ieslēgšanās/izslēgšanās taimera darbības pārbaude	4
10.	2.	Trauksmes signālu darbības pārbaude	4

<i>Nr. p.k.</i>	<i>Iekārtu grupa</i>	<i>Darba nosaukums</i>	<i>Apkopes biežums gadā</i>
11.	2.	Tehniskā stāvokļa pārbaude un tīrīšana saskaņā ar MK238 ievērojot punktus 91.,92. un 93.	1
12.	2.	Ventilācijas kanālu, kuru darbība saistīta ar degtspējīgo gāzu, tvaiku vai putekļu nosūkšanu pārbaude un tīrīšana saskaņā ar MK 238 ievērojot punktus 92.,93. un 94.	2
<b>Gaisa dzesētāju apkope (1gb.)</b>			
1.	3.	Piesārņojuma pārbaude un noņemšana, ja nepieciešams	4
2.	3.	Filtra tīrīšana, ja nepieciešams	4
3.	3.	Filtra nomaiņa, ja nepieciešams	4
4.	3.	Freona noplūdes pārbaude	4
5.	3.	Freona filtra stāvokļa pārbaude	4
6.	3.	Vispārīgā darbības pārbaude	4
7.	3.	Korpasa temperatūras pārbaude	4
8.	3.	Kompresora, freona sistēmas aizsardzības pārbaude	4
9.	3.	Kompresora korpasa apsildes sistēmas pārbaude	4
10.	3.	Eļļas līmeņa pārbaude kompresoram	4
11.	3.	Noslodzes līmeņa pārbaude pie šķidrums apskatāmā caurspīdīgā stikla un noslodzes stāvokļa pārbaude, izmantojot krāsainu indikatoru apskatāmajā caurspīdīgajā stiklā, ja konstatēta jebkuras skābes, ūdens vai metāla daļiņu klātbūtne	4
12.	3.	Ventilatora spārnu bojājumu pārbaude	4
13.	3.	Ventilatora tīrīšana	4
14.	3.	Gultņu pārbaude un nomaiņa, ja nepieciešams.	4
15.	3.	Metālisko daļu korozijas pārbaude – rāmis, karkass, siltummaiņi, elektrības skapis u.c.	4
16.	3.	Izolācijas materiālu bojājumu pārbaude	4
17.	3.	Vispārēja apskate	4
18.	3.	Aprīkojuma pārbaude	4
19.	3.	Metālisko daļu korozijas pārbaude – rāmis, karkass, siltummaiņi, elektrības skapis u.c.	4
20.	3.	Izolācijas materiālu bojājumu pārbaude	4
<b>Kondicionieru apkope (259gb.)</b>			
1.	4.	Vizuāla apskate un defektu apraksts.	4
2.	4.	Kondicionieru visu virsmu tīrīšana.	4
3.	4.	Kondensatora tīrīšana.	4
4.	4.	Pie kompresora pienākošā sprieguma un tā patērētās strāvas pārbaude	4
5.	4.	Kompresora vibrācijas pārbaude	4
6.	4.	Solenoidvārsta pārbaude	4
7.	4.	Kondensācijas spiediena pārbaude un regulēšana	4
8.	4.	Kartera sildītāja pārbaude	4
9.	4.	Aukstuma aģenta spiediena pārbaude	4
10.	4.	Iekšējā bloka ventilatora pārbaude	4
11.	4.	Arējā bloka ventilatora pārbaude	4

<i>Nr. p.k.</i>	<i>Iekārtu grupa</i>	<i>Darba nosaukums</i>	<i>Apkopes biežums gadā</i>
12.	4.	Kondensāta sūkņa pārbaude un tīrīšana	4
13.	4.	Elektronisko bloku tīrīšana un kontaktu pārbaude	4
14.	4.	Elektrosavienojumu pārbaude un stiprināšana	4
15.	4.	Kondensāta novadīšanas sistēmas skalošana	4
16.	4.	Saldēšanas aģenta-freona (vai ekvivalenta) noplūdes novēršana aukstuma iekārtā (ja nepieciešams)	4
17.	4.	Saldēšanas aģenta-freona (vai ekvivalenta) uzpildīšana vai tā spiediena samazināšana iekārtām (ja nepieciešams)	4
18.	4.	Iekārtu tīrīšana un mazgāšana	4
<b><i>Kasešu tipa (Fan coil) sistēmu apkope (2 gb.)</i></b>			
1.	5.	Gaisa filtru piesārņojuma pārbaude	4
2.	5.	Gaisa filtra tīrīšana	4
3.	5.	Kondensāta trauka tīrīšana	4
4.	5.	Kondensāta novada vai sifona tīrīšana	4
5.	5.	Kondensāta sūkņa darbības pārbaude	4
6.	5.	Kondensāta novadīšanas cauruļvadu pārbaude	4
7.	5.	Ja nepieciešams, kondensāta novadīšanas cauruļvadu tīrīšana	4
8.	5.	Regulēšanas vārsta darbības pārbaude	4
9.	5.	Aukstumizolācijas stāvokļa pārbaude	4
10.	5.	Ventilatoru vispārēja pārbaude, vibrāciju pārbaude	4
11.	5.	Ventilatora tīrīšana	4
12.	5.	Ventilatora bloka tīrīšana	4
13.	5.	Gultņu pārbaude	4
14.	5.	Gaisa ieņemšanas restes pārbaude un tīrīšana	4
15.	5.	Gaisa izplūdes restes pārbaude un tīrīšana	4
16.	5.	Noslēgarmatūras blīvuma un darbības pārbaude	4
17.	5.	Elektrokabeļu, vadības paneļu vizuālā pārbaude	4
18.	5.	Elektrokabeļu stingrības pārbaude	4
19.	5.	Elektrisko vadu savienojuma pārbaude	4
20.	5.	Elektronikas pārbaude	4
21.	5.	Temperatūras devēju pārbaude	4
22.	5.	Sienas pults darbības pārbaude	4
<b><i>Gaisa aizkaru apkope (79gb.)</i></b>			
1.	6.	Gaisa filtru piesārņojuma pārbaude	4
2.	6.	Gaisa filtra tīrīšana	4
3.	6.	Aprīkojuma un elektrisko sildelementu tīrīšana	4
4.	6.	Kondensāta novadīšanas cauruļvadu pārbaude	4
5.	6.	Ventilatoru vispārēja pārbaude, vibrāciju pārbaude	4
6.	6.	Ventilatora tīrīšana	4
7.	6.	Ventilatora bloka tīrīšana	4
8.	6.	Ventilatora ass pārbaude	4
9.	6.	Gultņu pārbaude	4
10.	6.	Gaisa ieņemšanas restes pārbaude un tīrīšana	4

<i>Nr. p.k.</i>	<i>Iekārtu grupa</i>	<i>Darba nosaukums</i>	<i>Apkopes biežums gadā</i>
11.	6.	Gaisa izplūdes restes pārbaude un tīrīšana	4
12.	6.	Elektrokabeļu, vadības paneļu vizuālā pārbaude	4
13.	6.	Elektrokabeļu stingrības pārbaude	4
14.	6.	Elektrisko vadu savienojuma pārbaude	4
15.	6.	Vārstu darbības pārbaude	4
16.	6.	Izplūdes temperatūras mērīšana, vai atbilst prasītajai	4
17.	6.	Sienas pults darbības pārbaude.	4
<b><i>Gaisa kaloriferu apkope (32gb.)</i></b>			
1.	7.	Ventilatoru vispārēja pārbaude, vibrāciju pārbaude	4
2.	7.	Ventilatora tīrīšana	4
3.	7.	Ventilatora bloka tīrīšana	4
4.	7.	Ventilatora ass pārbaude	4
5.	7.	Gultņu pārbaude	4
6.	7.	Gaisa ieņemšanas restes pārbaude un tīrīšana	4
7.	7.	Gaisa izplūdes restes pārbaude un tīrīšana.	4
8.	7.	Elektrokabeļu, vadības paneļu vizuālā pārbaude	4
9.	7.	Elektrokabeļu stingrības pārbaude	4
10.	7.	Elektrisko vadu savienojuma pārbaude	4
11.	7.	Vārstu darbības pārbaude	4
12.	7.	Izplūdes temperatūras mērīšana, vai atbilst prasītajai	4
13.	7.	Sienas pults darbības pārbaude	4
<b><i>Gaisa sausinātāju apkope (4gb.)</i></b>			
1.	8.	Gaisvadu sistēmas vizuāla apskate, izolācijas un blīvuma stāvokļa novērtēšana	4
2.	8.	Piedziņu un šarnīru eļļošana	4
3.	8.	Elektrisko savienojumu drošības pārbaude elektriskajā daļā pie dzinējiem, sildītājiem u.c., skrūvju savienojumu pievilkšana, ja nepieciešams	4
4.	8.	Vārstu piedziņas darbības pārbaude	4
5.	8.	Blīvējuma stāvokļa pārbaude	4
6.	8.	Pretvibrācijas stiprinājumu un lokano savienojumu pārbaude	4
7.	8.	Dzinēju un gultņu stāvokļa pārbaude, eļļošana, ja nepieciešams	4
8.	8.	Sildītāja virsmas tīrīšana	4
9.	8.	Sildītāju termo aizsardzības darbības pārbaude	4
10.	8.	Ieslēgšanās/izslēgšanās taimera, vārstu piedziņas un temperatūras devēju pārbaude	4
11.	8.	Trauksmes signālu darbības pārbaude	4
12.	8.	Detalizēta iekārtas darbības pārbaude visos darba režīmos	4
13.	8.	Pretvibrācijas stiprinājumu drošības pārbaude, to atbilstības tehniskajiem standartiem pārbaude	4
14.	8.	Filtru pārbaude un nomaiņa, ja nepieciešams	4
15.	8.	Blīvējuma stāvokļa pārbaude	4
16.	8.	Vizuāla sildītāja un apsastes mezgla apskate, cauruļu,	4

<i>Nr. p.k.</i>	<i>Iekārtu grupa</i>	<i>Darba nosaukums</i>	<i>Apkopes biežums gadā</i>
		savienojumu un izolācijas tehniskā stāvokļa novērtējums	
17.	8.	Radiatora atgaisošana	4
18.	8.	Vizuālā vadu izolācijas pārbaude, (vai nav bijusi degšana vai dzirksteļošana)	4
19.	8.	Kompresora, freona sistēmas aizsardzības pārbaude	4
20.	8.	Kompresora korpusa apsildes sistēmas pārbaude	4
<b><i>Gaisa padeves iekārtas apkope (1gb.)</i></b>			
1.	9.	Detalizēta iekārtas darbības pārbaude	4
2.	9.	Vizuālā vispārējā stāvokļa novērtēšana, tajā skaitā, cauruļvadu izolāciju, metāla konstrukcijas un vadības paneli, nomaina vai remonts, ja ir nepieciešams	4
3.	9.	Pretvibrācijas stiprinājumu drošības pārbaude, to atbilstības tehniskajiem standartiem pārbaude	4
4.	9.	Gaisvadu sistēmas vizuāla apskate, izolācijas un blīvuma stāvokļa novērtēšana	4
5.	9.	Pretvibrācijas stiprinājumu un lokano savienojumu pārbaude	4
6.	9.	Dzinēju un gultņu stāvokļa pārbaude, eļļošana vai nomaina, ja nepieciešams	4
7.	9.	Vizuālā vadu izolācijas pārbaude, (vai nav bijusi degšana vai dzirksteļošana)	4
8.	9.	Elektrisko savienojumu drošības pārbaude elektriskajā daļā pie dzinējiem, sildītājiem u.c., skrūvju savienojumu pievilkšana, ja nepieciešams	4
9.	9.	Ieslēgšanās/izslēgšanās taimera darbības pārbaude	4
10.	9.	Trauksmes signālu darbības pārbaude	4
11.	9.	Piedziņas funkcionalitātes pārbaude	4
12.	9.	Blīvējuma stāvokļa pārbaude	4
13.	9.	Vizuālā sildītāja un apsaistes mezgla apskate, cauruļu, savienojumu un izolācijas tehniskā stāvokļa novērtējums	4
14.	9.	Sildītāja virsmas tīrīšana	4
15.	9.	Iekārtas darbības pārbaude visos darba režīmos	4
16.	9.	Gaisa pūsmu regulēšana	1



***Iekārtu atrašanās vieta un raksturojums***

Objekta adrese	Iekārtas veids	Grupa	Atrašanās vieta (lit.)	Atrašanās vieta (telpa)	Iekārtas apzīmējums	Vadības paneļa atrašanās vieta	Iekārtas modelis	Elektrodzinēja, kompresora jauda (kW)	Gaisa apmaiņa m³/h	Dzesēšanas jauda (W)	Sildīšanas jauda (W)
Abrenes iela 6	Kondicionieris	4		apakšstacija		pults	Midea MS2G-18HRN2	1.43kW		1000	1000
Atgāzenes iela 24	Kondicionieris	4	Lit.001	administratīvā ēka 1.stāvs		pults	<a href="#">GREE GWH18KG-K3DNA5</a>		800	5275	5570
Atgāzenes iela 24	Kondicionieris	4	Lit.001	administratīvā ēka 2. stāvs		pults	<a href="#">SAMSUNG AQ18A1QE</a>	1.85kW		5100	5600
Atgāzenes iela 24	AHU	1	Lit.001	administratīvā ēka	PN	uz sienas	<a href="#">Komfovent RECU-300VE</a>				
Baltā iela 2a	Kondicionieris	4				pults	<a href="#">OLIMPIA SLENDID OS-SHO8EI-XXAOO</a>	1kW	480	2000	2160
Baltā iela 2a	Ventilācija (nosūce)	2		Virtuvē			<a href="#">TD500/160</a>		580		
Baltā iela 2a	Ventilācija (nosūce)	2		tualetē			TD250/100		240		
Bauskas iela 149a	Ventilācija (nosūce)	2		tualetē			N	0.02kW	100		
Biķernieku iela 52	Ventilācija (nosūce)	2		tualetē			N	0.02kW	100		
Biķernieku iela 52	Ventilācija (nosūce)	2		tualetē			N	0.02kW	100		
Biķernieku iela 52	Ventilācija (nosūce)	2					N	0.02kW	100		
Biķernieku iela 52	Ventilācija (nosūce)	2		virtuvē			Vestel Lux TV 6510				
Brīvības iela 189	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	metinātava			Ostberg CK315 (3gab)	0.19kW	1200		
Brīvības iela 189	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.001	metinātava			Ostberg CK315 (2gab)SALDA 315	0.19kW/9kW	1200		
Brīvības iela 189	AHU	1	Lit.006	noliktava		uz sienas ģērptuvē	komfovent RECU-700 - HE		700		

Brīvības iela 189	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.006	noliktava			S&P SILENT 300	0.029kW	280		
Brīvības iela 189	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.005	ģerptuves			AKM125	0.077kW	400		
Brīvības iela 189	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	Virtuvē			S&P SILENT 300 CRZ	0.025kW	257		
Brīvības iela 189	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	tualetē		gaismas slēdzis	S&P SLILENT 100 CRZ	0.008kW	90		
Brīvības iela 189	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	tualetē		gaismas slēdzis	S&P SLILENT 100 CRZ	0.008kW	90		
Brīvības iela 189	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	dušas telpā		gaismas slēdzis	S&P SLILENT 100 CRZ	0.008kW	90		
Brīvības iela 189	AHU	1	Lit.002	1. stāvs		blakus iekārtai	RECU-700VE-EC-C3		700		
Brīvības iela 189	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	1. stāvs			S&P SILENT 100 CZ	0.008kW	90		
Brīvības iela 189	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	1. stāvs			S&P SILENT 100 CZ	0.008kW	90		
Brīvības iela 189	Kondicionieris	4	Lit.002	2. stāvs		pults	<a href="#">AlpicAir AWI-25HPDC1C1</a>		600	2600	2800
Brīvības iela 189	Kondicionieris	4	Lit.002	2. stāvs		pults	<a href="#">AlpicAir AWI-35HPDC1C1</a>		680	3500	3800
Brīvības iela 189	Kondicionieris	4	Lit.002	2. stāvs		pults	<a href="#">AlpicAir AWI-25HPDC1C1</a>		600	2600	2800
Brīvības iela 189	Kondicionieris	4	Lit.002	2. stāvs		pults	<a href="#">AlpicAir AWI-25HPDC1C1</a>		600	2600	2800
Brīvības iela 189	Kondicionieris	4	Lit.002	2. stāvs		pults	<a href="#">AlpicAir AWI-25HPDC1C1</a>		600	2600	2800
Brīvības iela 189	Kondicionieris	4	Lit.002	2. stāvs		pults	<a href="#">AlpicAir AWI-35HPDC1C1</a>		680	3500	3800
Brīvības iela 189	Kondicionieris	4	Lit.002	2. stāvs		pults	<a href="#">AlpicAir AWI-25HPDC1C1</a>		600	2600	2800
Brīvības iela 189	Ventilācija (nosūce)	2	lit.001	darbnīca			<a href="#">S&amp;P TD-350/125</a>	0.03 kW	380		

Brīvības iela 189	Ventilācija (nosūce)	2	lit.001	galdniecība			N	4		
Brīvības iela 189	Ventilācija (pieplūde)	2	lit.001	galdniecība			AKM250	0.135/6 kalorifers	1000	
Brīvības iela 189	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.010	darbnīca		slēdzis uz sienas	AKM100/AKM160/AKM200	0.075kW/0.1kW/0.135kW	1000	
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.001	1. stāvs (pie sienas)			P	3kW		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	1. stāvs (metinātava)			N	2.2kW		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	1. stāvs (darbnīca)			N	4kW		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	1. stāvs (kompresoru remonta iecirknis)			N	2.2kW		
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.001	1. stāvs (kompresoru remonta iecirknis)			AKM315/SAL DA 315-9.0-3F	0.24Kw/9kW kalorifers	1263	
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.001	1. stāvs (detaju mazgāšanas telpa)			AKM160/SAL DA	0.106kW/2kW		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	1. stāvs (detaju mazgāšanas telpa)			N	1.5kW		
Brīvības iela 191	kalorifers	7	Lit.001	1. stāvs			kalorifers	4kW		
Brīvības iela 191	kalorifers	7	Lit.001	1. stāvs			kalorifers	4kW		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	1. stāvs (griezējinstrumentu asināšanas telpa)			N	1.5kW		
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	lit.001	1. stāvs (griezējinstrumentu asināšanas telpa)			P	2.2kW		
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	lit.001	1. stāvs (liešanas			P	4kW		

				iecirknis)							
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	1. stāvs (liešanas iecirknis)			AKM250	0.132kW	967		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	1. stāvs (liešanas iecirknis)			N	2.2kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	1.5 stāvs (nosūce vīriešu tualetē)		gaismas slēdzis	N	0.02kW	100		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	1.5 stāvs (nosūce tualetē)		gaismas slēdzis	N	0.02kW	100		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	2. stāvs (virtuve)		gaismas slēdzis	N	0.02kW	100		
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.001	2. stāvs (2. kabinets)		pults	<a href="#">LAKES KFR-51GW(77)</a>	2.3KW	720	5100	5200
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.001	2. stāvs (4. kabinets)		pults	<a href="#">LAKES KFR-35GW(77)</a>	2.17kW	600	3590	3680
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.001	2. stāvs (18. kabinets)		pults	<a href="#">LAKES KFR-35GW(77)</a>	2.17kW	600	3590	3680
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.001	2. stāvs (20. kabinets)		pults	YORK YHKF12ZEEB MHORX	2.2kW	600	3520	3800
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.001	2. stāvs (21. kabinets)		pults	<a href="#">CHIGO KFR-25GW/Exc</a>	1.18kW	450	2500	2700
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.001	2. stāvs (23. kabinets)		pults	LAKES KFR-35GW(77)	2.17kW	600	3590	3680
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.001	2. stāvs (24. kabinets)		pults	<a href="#">LAKES KFR25-GW(77)</a>	1.66kW	500	2780	2780
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.001	2. stāvs (25. kabinets)		pults	<a href="#">AUX ASW-H12A4/EAR</a>	1.72kW	520	3200	3520
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.001	2. stāvs (26. kabinets)		pults	LAKES KFR-25GW(77)				
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.001	2. stāvs (27. kabinets)		pults	<a href="#">Midea MS2G-18HRN2</a>	1.43kW		1000	1000

Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.001	2. stāvs (27. kabinets)		pults	<a href="#">Midea MS2G-18HRN2</a>	1.43kW		1000	1000
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.001	2. stāvs (28. kabinets)		pults	<a href="#">HITACHI RAK-35RXB</a>	0.9kW		3500	4000
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.001	2. stāvs (serveru telpa)		pults	Emerson ZXME-040			7000	
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.001	2. stāvs (serveru telpa)		pults	Airwell			5000	
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.001	2. stāvs (sekretariāts)		pults	<a href="#">MITSUBISHI SRK35ZJ-S</a>			3500	4000
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.001	2. stāvs (1. kabinets)		pults	MITSUBISHI SRK35ZJ-S			3500	4000
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.001	2. stāvs (Infrastrukturā s uzturēšanas un attīstības direktora kabinets)		pults	<a href="#">MITSUBISHI SRK35ZJ-S</a>			3500	4000
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.001	2. stāvs (kase)		pults	<a href="#">McQuay MWM015GR-ACIAB</a>	1.34kW		6200	6000
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.001	2. stāvs (IS atbalsta daļas kabinets)		pults	<a href="#">AUX ASW-H18B4/EAR</a>	3.2kW	880	5200	5700
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.001	2. stāvs (virtuve)		pults	<a href="#">AUX ASW-H12A4/EAR</a>	1.78kW	500	3200	3520
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.002	KAC (lielā zāle)		pults	AlpicAir			5300	5900
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.002	KAC (lielā zāle)		pults	AlpicAir			5300	5900
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.002	KAC (mazā zāle)		pults	<a href="#">ELECTRA ELSI-JEDE012-N11</a>			3900	5000
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.002	KAC (virtuve)		pults	<a href="#">ELECTRA ELSI-JED009-N11</a>			3200	4100
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.002	1. stāvs (KAC)		pults	ELECTRA ELSI-JED009-N11			3200	4100

Brīvības iela 191	AHU	1	Lit.002	KAC			Amalva RECU 700VE				
Brīvības iela 191	AHU	1	Lit.002	ģērtuvē			Komfovent RECU 900 VE				
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	pagrabā			XK 100	0.019kW	100		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	pagrabā			E 120	0.02kW	150		
Brīvības iela 191	Gaisa aizskari	6	Lit.003	virs ieejas durvīm	uz sienas		2VV ECONOMIC				
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.003	2. stāvs (ventkamera)	ēdnīcas virtuvē		AKM160	0.106kW	866		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.003	2. stāvs (ventkamera)	ēdnīcas virtuvē		REMAK RQ 31-6D	0.851kW	3500		
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.003	2. stāvs (ventkamera)	ēdnīcas virtuvē		REMAK 60-35/31-4D				
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.003	2. stāvs (ģērtuve)	gaismas slēdzis		AKM125	0.074kW	300		
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.003	2. stāvs (būvmeistara kabinets)	pults		<a href="#">TADIRAN TGL-15H</a>	1.4kW		3600	3800
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.008	smēde			N	1.5kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.008	smēde			REMAK RQ 20-D4	0.3kW	1200		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.008	smēde			N	2.2kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.008	smēde			N	1.5kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.008	smēde			N	1.5kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.008	smēde			DHS355	0.26kW			
Brīvības iela 191	kalorifers	7	Lit.008	smēde			kalorifers	4kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.008	smēde			K 250 L/SALDA EKA-6.0	0.145kW/6kW	900		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	1. stāvs (galdniecība)			N	2.2kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	1. stāvs (galdniecība)			N	2.2kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	1. stāvs (galdniecība)			N	11kW			

Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.009	1. stāvs (galdniecība)		Ostberg RK 600x350 E1	1.78kW			
Brīvības iela 191	Gaisa aizskari	6	Lit.009	1. stāvs (galdniecība)		2VV				
Brīvības iela 191	Gaisa aizskari	6	Lit.009	iebraukšanas vārti		Gaisa aizskari	5.5kW			
Brīvības iela 191	Gaisa aizskari	6	Lit.009	iebraukšanas vārti		Gaisa aizskari	7.5kW			
Brīvības iela 191	Gaisa aizskari	6	Lit.009	iebraukšanas vārti		Gaisa aizskari	5.5kW			
Brīvības iela 191	Gaisa aizskari	6	Lit.009	iebraukšanas vārti		Gaisa aizskari	5.5kW			
Brīvības iela 191	Gaisa aizskari	6	Lit.009	iebraukšanas vārti		Gaisa aizskari	7.5kW			
Brīvības iela 191	Gaisa aizskari	6	Lit.009	iebraukšanas vārti		Gaisa aizskari	7.5kW			
Brīvības iela 191	Gaisa aizskari	6	Lit.009	iebraukšanas vārti		Gaisa aizskari	7.5kW			
Brīvības iela 191	Gaisa aizskari	6	Lit.009	iebraukšanas vārti		Gaisa aizskari	5.5kW			
Brīvības iela 191	Gaisa aizskari	6	Lit.009	iebraukšanas vārti		Gaisa aizskari	7.5kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	lit.009	Pie sienas (virs vārtiem)		N				
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	lit.009	virs mehāniskā iecirkņa		MUB 062 560D4-A2 IE2	2.4kW	7200		
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	lit.009	virs mehāniskā iecirkņa		MUB 062 560D4-A2 IE2	2.4kW	7200		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	lit.009	1. stāvs (sagataves iecirknis)		AKM315	0.238kW	1200		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	lit.009	1. stāvs (sagataves iecirknis)		N	2.2kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde, nosūce)	2	lit.009	1. stāvs (sagataves iecirknis)		AKM315/SAL DA 315-9.0-3F,AKM315	0.24kW/9kW/0.24kW			
Brīvības iela 191	kalorifers	7	Lit.009	1. stāvs (sagataves iecirknis)		kalorifers	3kW			
Brīvības iela 191	kalorifers	7	Lit.009	1. stāvs (mehāniskais ceļš)		kalorifers	4kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija	2	Lit.009	1. stāvs		N	7.5kW			

ielā 191	(nosūce)			(mehāniskais cehs)						
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.009	1. stāvs (elektrocehs)		P	4kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	virš 2. stāva		AKM160	0.106kW	800		
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.009	virš 2. stāva		AKM315/SAL DA 315-9.0-3F	0.24kW/9kW	1263		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	virš 2. stāva		N	2.2kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	uz jumta		N	2.2kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.009	2. stāvs (IUAD darbnīca)		E150	0.024kW	300		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	2. stāvs (IUAD darbnīca)		AKM 315	0.24kW	1263		
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.009	2. stāvs (IUAD darbnīca)		AKM 315	0.24kW	1263		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	uz jumta		N	2.2kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	uz jumta		N	1.5kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	uz jumta		N	1.5kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	2. stāvs (elektrocehs)		AKM250	0.132kW	967		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	2. stāvs (elektrocehs)		AKM250	0.132kW	967		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	uz jumta		N	3kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	uz jumta		N	1.5kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	uz jumta		N	2.2kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.009	2. stāvs (elektrocehs)		P	4kW			
Brīvības iela 191	kalorifers	7	Lit.009	1. stāvs (elektrocehs)		kalorifers	3kW			
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.009	1. stāvs (elektrocehs)		BK1500				
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	1. stāvs (elektrocehs)		N	1.5kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	1. stāvs (elektrocehs)		N	2.2kW			



Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	1. stāvs (elektrocehs)		REMAK RQ 28-D4 Ex	1.245kW	3000		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	1. stāvs (elektrocehs)		REMAK RQ22-D4 Ex	0.535kW	1650		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	1. stāvs (elektrocehs)		AKM125	0.077kW	420		
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.009	1. stāvs (elektrocehs)		AKM125/SAL DA 125-1.8-1F	0.077kW/1.8kW	420		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	1. stāvs (elektrocehs)		K 200L	0.158kW	650		
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.009	2. stāvs (atpūtas telpa)		<a href="#">Ostberg RK 600x350 E1</a>	1.78kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.009	2. stāvs		VTS CLIMA comefri THLZ 355 AR	7kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	1. stāvs (detaju mazgāšanas telpa)		AKM250	0.132kW	967		
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.009	1. stāvs (tiltu remonta iecirknis)		AKM200	0.135kW	1000		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	1. stāvs (tiltu remonta iecirknis)		N	2.2kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	1. stāvs (pie sienas)		N	1.5kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	1. stāvs (pie sienas)		N	7.5kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	pie griestiem		N				
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	virs metināšanas galda		<a href="#">Nederman</a>	0.9kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	2. stāvs		<a href="#">Ostberg CK 250 B</a>	0.161k			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	2. stāvs		<a href="#">REMAK RQ 28-D4</a>	0.849kW	2300		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	2. stāvs		<a href="#">S&amp;P VENT-315L</a>	0.28kW	1540		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	2. stāvs		<a href="#">N</a>	1.3kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	2. stāvs		<a href="#">REMAK RQ 31-6D</a>	0.851kW	3500		

Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	2. stāvs			<a href="#">REMAK RQ 28-D4</a>	0.849kW	2300		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	2. stāvs			<a href="#">S&amp;P VENT-315L</a>	0.28kW	1540		
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.009	2. stāvs			P	4kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.009	2. stāvs			P	4kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	2. stāvs			N	1.5kW			
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.009	2. stāvs (SRD uzskaitveža kabinets)		pults	SHIVAKI SIM09H	0.97kW	300	2500	
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.009	2. stāvs (SRD vadošā ražošanas dispīčera kabinets)		pults	<a href="#">SHIVAKI SIM09H</a>	0.97kW	300	2500	
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.009	2. stāvs (SRD ražošanas un sagataves ceļa vadītāja kabinets)			SHIVAKI SIM09H	0.97kW	300	2500	
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.010	apakšstacija			N	1.5kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.010	pie sienas (virs bandāžu apstrādes virpām)			N	7.5kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.010	pie sienas (virs bandāžu apstrādes virpām)			N	2.2kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.010	pie sienas			Ostberg RK 600x350 E1	1.78kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.010	pie sienas			ILT/6-400	3kW	7000		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.010	pie sienas			N	2.2kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.010				N	2.2kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.010	5. TD			N	2.2kW			

Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.010	5.TD			N	4kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.010	1. stāvs (5.TD remontarbnīcu vadītāja kabinets)			AKM125	0.077kW	421		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.010	1. stāvs (5.TD, pie sienas)			AKM200	0.135kW	1000		
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.010	1. stāvs (5.TD, pie sienas)			VORTICE LINEO 250 V0	0.18kW	990		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.010	1. stāvs (5.TD, pie sienas)			AKM200	0.135kW	1000		
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.010	2. stāvs (5.TD, pie sienas)			K 250 L/SALDA EKA-6.0	0.145kW/6kW	900		
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.010	1. stāvs (5.TD, pie sienas)			K 250 L/SALDA EKA-6.0	0.145kW/6kW	900		
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.010	pie sienas (uz platformas)			P	4kW			
Brīvības iela 191	kalorifers	7	Lit.010	pie sienas			kalorifers	3kW			
Brīvības iela 191	Gaisa aizskari	6	Lit.010	pie sienas			Gaisa aizskari	3kW			
Brīvības iela 191	Gaisa aizskari	6	Lit.010	pie sienas			Gaisa aizskari	3kW			
Brīvības iela 191	kaloriferi	7	Lit.010	pie sienām			kaloriferi	4x3kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.011	pie sienas			K 125 XL				
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.011	pie sienas		uz sienas	K 250L				
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.011	pie sienas		uz sienas	K 250 L/SALDA EKA-6.0	0.145kW/6kW	700		
Brīvības iela 191	Gaisa aizskari	6	Lit.011	pie sienas			Gaisa aizskari	3kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.012	pie fasādes		gaismas slēdzis	K125 XL	0.053kW	350		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.012	2. stāvs ((virs griestiem			K125 XL	0.053kW	350		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.012	2. stāvs (darbnīca)		slēdzis gaitenī	K 250 I	0.015kW	900		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.012	2. stāvs (gaitenis)		gaismas slēdzis	AKM160	0.106kW	800		

Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.012	2. stāvs (darbnīca)		blakus iekārtai	OSTBERG CK 200 B	0.158kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.012	1. stāvs (darbnīca)			WB-S250	0.086kW	600		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.012	1. stāvs (metinātava)		uz sienas	S&P TD-800/200	0.09kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.012	1. stāvs (metinātava)		uz sienas	AKM200	0.135kW	1000		
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.012	1. stāvs (metinātava)		uz sienas	AKM200/SAL DA EKA 200-6	0.135kW/6kW	900		
Brīvības iela 191	AHU	1	Lit.012	2. stāvs (gaitenis)		uz sienas	K 250 L/SALDA EKA-6.0	0.145kW/6kW	900		
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.012	1. stāvs (apakšstacijas atpūtas telpa)		pults	AUX ASWH12A4/Q R	1.72kW	520	3300	3520
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.012	1. stāvs (apakšstacijas agregātu zāle)		pults	Haier			8000	
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.012	2. stāvs (kabeļu trases grupas kabinets)		pults	<a href="#">ARTEL HPEI12RL4</a>	1.27kW		3772	3841
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.012	2. stāvs (apspriežu telpa)		pults	<a href="#">ARTEL HPEI12RL4</a>	1.27kW		3772	3841
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.012	2.5. stāvs (kontakttīka nodaļas vadītāja kabinets)		pults	SHIVAKI SIM09H	0.97kW	300	2500	
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.020	1. stāvs (darbnīca)		slēdzis uz sienas	Systemair K 315 L/VEAB 31-90-3MTU	0.314kW/9kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.020	2. stāvs (dušas telpa)		gaismas slēdzis	AKM125	0.077kW	400		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.020	2. stāvs (tualetes)		gaismas slēdzis	K 160 M	0.053kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.020	1. stāvs (darbnīca)		slēdzis uz sienas	K 200 L	0.145kW	900		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.020	2. stāvs (ģērpstuve)			XK150	0.022kW	200		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.021	1. stāvs			N	2.2kW			

Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.021	1. stāvs		N	2.2kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.021	1. stāvs		N	1.5kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.021	1. stāvs		<a href="#">K 200L CB 200-30-2M</a>	0.179kW/3kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.021	1. stāvs		<a href="#">S&amp;P ILT/6-355</a>	1.38kW	875		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.021	darbnīcas sienā		N	15kW			
Brīvības iela 191	vēdināšanas iekārta	2	Lit.021	darbnīcas jumtā		Vēdināšana				
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.021	darbnīcā		N	7.5kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.022	piebūvē		N	22kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.022	piebūvē		N	22kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.022	piebūvē		P	22kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.022	piebūvē		P	22kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.022	bēniņos		<a href="#">Systemair K200L</a>	0.159kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.022	bēniņos		<a href="#">Systemair K200L</a>	0.159kW			
Brīvības iela 191	AHU	1	Lit.022	Uz jumta		<a href="#">komfovent VERSO-R-70-M-3/2.2-F7/F5-X-IS1-HE45-C3</a>				
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.022	1. stāvs (virs rezerves izejas)		P	1.5kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.022	1. stāvs		P	2.2kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.022	1. stāvs (virs rezerves izejas)		N	1.5kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.022	1. stāvs (virs rezerves izejas)		N	2.2kW			

Brīvības iela 191	AHU	1	Lit.023	2. stāvs (ventkamera)	PN1	blakus iekārtai	Fläkt Woods	15kW/18.5kW	29000/29000		
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.023	2. stāvs (ventkamera)	P3		REMAK RP60-35/31-4D	2.646kW	3520		
Brīvības iela 191	AHU	1	Lit.023	2. stāvs (ventkamera)	PN2	blakus iekārtai	<a href="#">Fläkt Woods</a>	0.75kW/0.75kW	1240/1240		
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.023	1. stāvs (ventkamera)	P4		REMAK RP60-35/31-4D	2.646kW	3320		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.023	1. stāvs (kompresoru telpa)	N11	blakus iekārtai	RKB700x400E 3	0.78kW	3500		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.023	1. stāvs (kompresoru telpa)	N12	blakus iekārtai	RKB700x400E 3	0.78kW	3500		
Brīvības iela 191	kaloriferi	7	Lit.023	darbnīcā			WOLF LH 63-1	0.39kWx14	3200x14		25x14
Brīvības iela 191	Gaisa aizskari	6	Lit.023	virš vārtiem	Gaisa aizkars 1		FRICO AG5020WH		8500x2		60x2
Brīvības iela 191	Gaisa aizskari	6	Lit.023	virš vārtiem	Gaisa aizkars 2		FRICO AG5020WH		8500x2		60x2
Brīvības iela 191	Gaisa aizskari	6	Lit.023	virš vārtiem	Gaisa aizkars 3		FRICO AG5020WH		8500x2		60x2
Brīvības iela 191	Gaisa aizskari	6	Lit.023	virš vārtiem	Gaisa aizkars 4		FRICO AG5020WH		8500x2		60x2
Brīvības iela 191	ventilatori	2	Lit.023	darbnīcā			HTB-150N	0.065kW (21gab)			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.023	2. stāvs (ventkamera)	N3		CAL-160/2T	0.55kW	630		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.023	2. stāvs (ventkamera)	N4		CAL-180/2T	1.1kW	1400		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.023	2. stāvs (ventkamera)	N5		CAL-180/2T	1.1kW	1400		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.023	2. stāvs (ventkamera)	N6		CAL-280/T4	2.2kW	3000		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.023	2. stāvs (ventkamera)	N7		RFT250BKU	0.64kW	750		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.023	uz jumta	N8		TKS 400B	0.113kW	240		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.023	uz jumta	N9		TKS 400B	0.113kW	250		
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.023	uz jumta	N10		TKS 400B	0.113kW	1280		

Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.030	2. stāvs (kāpņu telpa)			P	4kW			
Brīvības iela 191	kalorifers	7	Lit.030	1. stāvs (pie sienas)			kalorifers	4kW			
Brīvības iela 191	kalorifers	7	Lit.030	1. stāvs (pie sienas)			kalorifers	3kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.030	2. stāvs (pie sienas)			K 200 L	0.145kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.030	2,5. stāvs (ventkamera)			P	4kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.030	uz jumta			N	1.5kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.030	2. stāvs			N	2.2kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.030	2. stāvs			N	2.2kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.030	2. stāvs			P	4kW			
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.030	2. stāvs (uzskaitvedes kabinets)		pults	<a href="#">Midea MS3G-30HRN2</a>	1.4kW	420	3500	
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.030	2. stāvs (tramvaju depo ekspluatācijas daļas vadoša darbu rīkotāja kabinets )		pults	<a href="#">Midea MS3G-30HRN2</a>	1.4kW	420	3500	
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.030	2. stāvs (tramvaju depo ekspluatācijas daļas vadītāja kabinets)		pults	McQuay MWMS010F-AFAF			2843	
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.030	2. stāvs (kase, priekštelpa)		pults	<a href="#">Midea MSB-18HRN2</a>	2.3kW		5000	
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.030	2. stāvs (kase)		pults	Midea MSB-18HR	2.3kW		5000	
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.030	2. stāvs (maršuta pārraudzības iecirkņa vadītāja kabinets)		pults	AUX ASW-H12A4/EAR	1.78kW	500	3200	3520
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.030	2. stāvs (10. telpa)		pults	AUX ASW-H18B4/EAR	3.2kW	880	5200	5700

Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.038	smilšustrūklas kamera			N	30kW			
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.039	1. stāvs (1. kabinets)		pults	<a href="#">AUX ASW-H12A4/EVR1</a>	1.56kW	520	3200	3350
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.039	1. stāvs (2. kabinets)		pults	AUX ASW-H09+09A4/EA 2R1-I	1.17kW	430	3200	3350
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.039	1. stāvs (3. kabinets)			<a href="#">AUX ASW-H09+09A4/EA 2R1-I</a>	1.17kW	430	3200	3350
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.039	1. stāvs (12. kabinets)		pults	<a href="#">AUX ASW-H12A4/EVR1</a>	1.58kW	520	3200	3350
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.039	1. stāvs (lasītava)		pults	<a href="#">AlpicAir AWI-50HPDC1E</a>		850	4600	5000
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.039	1. stāvs (lasītava)		pults	<a href="#">AlpicAir AWI-25HPDC1E</a>		480	2500	2800
Brīvības iela 191	AHU	1	Lit.039	1. stāvs (lasītava)		panelis uz sienas	Komfovent Domekt CF 400 V				
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.039	1. stāvs (sakaru sistēmu daļa)		pults	<a href="#">Sinclair ASH-13AIM PT</a>		600	3500	3650
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.039	pagrabā			<a href="#">OSTBERG CK 250 B</a>	0.161kW			
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.039	2. stāvs (zobārsta kabinets)		pults	LAKES KFR-25GW(77)	1.66kW	500	2780	2780
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.039	2. stāvs (13. kabinets)		pults	<a href="#">LAKES KFR-51GW(77)</a>	2.3kW	720	5100	5200
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.039	2. stāvs (14. kabinets)		pults	<a href="#">AlpicAir AWI-25HPDC1E</a>		480	2500	2800
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.039	2. stāvs (15. kabinets)		pults	AlpicAir AWI-25HPDC1E		480	2500	2800
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.039	2. stāvs (16. kabinets)		pults	<a href="#">AlpicAir AWI-32HPDC1E</a>		560	3200	3400
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.039	2. stāvs (17. kabinets)		pults	<a href="#">AlpicAir AWI-25HPDC1E</a>		480	2500	2800



Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.039	2. stāvs (18. kabinets)		pults	<a href="#">AlpicAir AWI-25HPDC1E</a>		480	2500	2800
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.039	2. stāvs (22. kabinets)		pults	<a href="#">LAKES KFR-35GW(77)</a>	2.17kW	600	3590	3680
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.039	2. stāvs (22. kabinets)		pults	<a href="#">LAKES KFR-51GW(77)</a>	2.3kW	720	5100	5200
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.039	2. stāvs (23. kabinets)		pults	<a href="#">LAKES KFR-35GW(77)</a>	2.17kW	600	3590	3680
Brīvības iela 191	Kondicionieris	4	Lit.039	3. stāvs (?)		pults	Hisense AS-12UR4SYDTD J01G		580	3400	3900
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.045	Piebūve 2. stāvā			N	22kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.045	Piebūve 2. stāvā			N	22kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.045	Piebūve 2. stāvā			P	22kW			
Brīvības iela 191	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.045	Piebūve 2. stāvā			P	22kW			
Brīvības gatve 384b	Kondicionieris	4		KAC		pults	<a href="#">HITACHI RPK-2.0FSN3M</a>			5000	5800
Brīvības gatve 384b	Kondicionieris	4		KAC		pults	<a href="#">HITACHI RPK-2.0FSN3M</a>			5000	5800
Brīvības gatve 384b	Kondicionieris	4		KAC		pults	<a href="#">HITACHI RPK-0.6FSN3M</a>			2000	2000
Brīvības gatve 384b	Kondicionieris	4		Dispičeru punkts		pults	<a href="#">HITACHI RPK-0.6FSN3M</a>			2000	2000
Brīvības gatve 384b	Kondicionieris	4		Dispičeru punkts		pults	<a href="#">HITACHI RPK-0.6FSN3M</a>			2000	2000
Brīvības gatve 384b	AHU	1					<a href="#">Amalva RECU 700VE</a>		700		
Brīvības gatve 409a	Ventilācija (nosūce)	2		tualetē		gaismas slēdzis	N	0.02kW	100		
Brīvības gatve 409a	Kondicionieris	4		Dispičera kabinets		pults	<a href="#">MITSUBISHI SRK20ZJ-S</a>		520	2700	3900
Brīvības gatve 409a	Kondicionieris	4		Atpūtas telpa		pults	<a href="#">MITSUBISHI SRK20ZJ-S</a>		520	2700	3900
Brīvības gatve 409a	Kondicionieris	4		Virtuvē		pults	<a href="#">MITSUBISHI SRK25ZJ-S</a>		550	2900	4200

Čakstes gatve 40	Kondicionieris	4		modulis		pults	<a href="#">CHIGO KFR25GW/Exc</a>	1.18kW	450	2500	2700
Dzelzavas iela 105	Kondicionieris	4		gaitenī		pults	<a href="#">Hisense AST-12UW4SVET G10</a>		600	3600	3900
Dzelzavas iela 105	Kondicionieris	4		virtuvē		pults	<a href="#">Hisense AMV50RA</a>		800	5200	5500
Dzelzavas iela 105	Ventilācija (nosūce)	2		tualetē			N	0.02kW	100		
Dzelzavas iela 105	Ventilācija (nosūce)	2		tualetē			N	0.02kW	100		
Dzelzavas iela 105	Ventilācija (nosūce)	2		virtuvē			K125M	0.07kW	400		
Ezermalas iela 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.005	pie ēkas sienas			S&P VENT125	0.08kW	400		
Ezermalas iela 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.005	pie ēkas sienas			<a href="#">AKM250</a>	0.132kW	967		
Ezermalas iela 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.005	pie ēkas sienas			S&P VENT125				
Ezermalas iela 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.005	virtuvē			<a href="#">eco-air WK-12 elegant 2t</a>				
Fridriķa iela 2	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	uz fasādes	N		onnlne CK-160C	0.1kW			
Fridriķa iela 2	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	uz fasādes	N		onnlne CK-160C	0.1kW			
Fridriķa iela 2	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	1. stāvs (sieviešu tualete)	N	gaismas slēdzis	AKM100	0.074kW	379		
Fridriķa iela 2	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	1. stāvs (mazgāšanas portāla vadības telpa)	N		N	0.02kW	100		
Fridriķa iela 2	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	1. stāvs (vīriešu tualete)	N	gaismas slēdzis	<a href="#">AKM100</a>	0.074kW	379		
Fridriķa iela 2	Gaisa aizskari	6	Lit.001	remzona pie vārtiem				4kW			
Fridriķa iela 2	Gaisa aizskari	6	Lit.001	remzona pie vārtiem				4kW			
Fridriķa iela 2	Gaisa aizskari	6	Lit.001	remzona pie vārtiem				4kW			
Fridriķa iela 2	Gaisa aizskari	6	Lit.001	remzona pie vārtiem				4kW			
Fridriķa iela 2	Gaisa aizskari	6	Lit.001	remzona pie vārtiem				4kW			

Fridriķa iela 2	Gaisa aizskari	6	Lit.001	remzona pie vārtiem				4kW			
Fridriķa iela 2	Gaisa aizskari	6	Lit.001	remzona pie vārtiem				4kW			
Fridriķa iela 2	Gaisa aizskari	6	Lit.001	remzona pie vārtiem				4kW			
Fridriķa iela 2	Gaisa aizskari	6	Lit.001	remzona pie vārtiem				4kW			
Fridriķa iela 2	Gaisa aizskari	6	Lit.001	remzona pie vārtiem				4kW			
Fridriķa iela 2	Gaisa aizskari	6	Lit.001	remzona pie vārtiem				4kW			
Fridriķa iela 2	Gaisa aizskari	6	Lit.001	remzona pie vārtiem				4kW			
Fridriķa iela 2	Ventilācija (nosūce)	2	lit.001	2. stāvs (sieviešu dušas telpa)			AKM100	0.074kW	379		
Fridriķa iela 2	AHU	1	lit.001	2. stāvs (sieviešu ģērpstuve)	PN	blakus iekārtai	Komfovent kompakt RECU 400VE				
Fridriķa iela 2	AHU	1	Lit.001	2. stāvs (vīriešu ģērpstuve)	PN	blakus iekārtai	komfovent kompakt RECU 700 VE				
Fridriķa iela 2	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.006	1. stāva tualete	N	gaismas slēdzis	XK100	0.02kW	100		
Fridriķa iela 2	Kondicionieris	4	Lit.006	1. stāvs (atbildīgā dispīčera kabinets)		pults	<a href="#">AUX ASW-H12A4/EAR</a>	1.72kW	520	3200	3520
Fridriķa iela 2	Kondicionieris	4	Lit.006	1. stāvs (uzgaidāmā telpa)		pults	<a href="#">AUX ASW-H12A4/EAR</a>	1.72kW	520	3200	3520
Fridriķa iela 2	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.006	2. stāva tualete		gaismas slēdzis	N	0.02kW	100		
Fridriķa iela 2	Kondicionieris	4	Lit.006	2. stāvs (maršuta pārraudzības iecirkņa vadītāja kabinets)		pults	<a href="#">AUX ASW-H09A4/EAR</a>	1.3kW	420	2500	2750
Fridriķa iela 2	Kondicionieris	4	Lit.006	2. stāvs (TRRD 3.TD RI vadītāja kabinets)		pults	<a href="#">AUX ASW-H09A4/EAR</a>	1.3kW	420	2500	2750

Fridriķa iela 2	Kondicionieris	4	Lit.006	2. stāvs (uzskaitvedes- lietvedes kabinets)		pults	<a href="#">AUX ASW- H12A4/EAR</a>	1.72kW	520	3200	3520
Fridriķa iela 2	Kondicionieris	4	Lit.006	2. stāvs (TRRD vadītāja kabinets)		pults	<a href="#">AUX ASW- H09A4/EAR</a>	1.3kW	420	2500	2750
Fridriķa iela 2	Kondicionieris	4	Lit.006	2. stāvs (tramvaju depo ekspluatācijas daļas vadītāja kabinets)		pults	<a href="#">AUX ASW- H09A4/EAR</a>	1.3kW	420	2500	2750
Fridriķa iela 2	Kondicionieris	4	Lit.006	3. stāvs (inkasācijas kase)		pults	AUX ASW- H12A4/EAR	1.72kW	520	3200	3520
Fridriķa iela 2	Kondicionieris	4	Lit.006	Serveru telpa		pults	mitsubishi SRK50ZS-S			5000	
Ganību dambis 32	AHU	1	Lit.004	remzona		uz iekārtas	<a href="#">Tornado RIS3000H</a>				
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	Pie sienas	N1		Systemair K 160XL	0.106kW	560		
Ganību dambis 32	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.004	Pie sienas	P1		Systemair K 160XL/EKA NV 160-3.0-2f	0.106kW/3kW	400		
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	Elektronikas mehāniķu darbnīca	N3.1, N3.2, N3.3, N3.4		Systemair K 200L (4gab)	0.158kW(4gab )	500 (4gab)		
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	Elektronikas mehāniķu darbnīca	N2.1, N2.2		Systemair K 200L (2gab)	0.158kW(2gab )	500 (2gab)		
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	mehāniskā iecirknī			N	2.2kW			
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	pie sienas (remzona)			N	4kW			
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	pie sienas (remzona)	N4	uz sienas	REMAK RQ 40-6D	2.77kW	6000		
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	krāsotava			N	7.5kW			
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	remzonā			N	5.5kW			
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	uz jumta			N	2.2kW			

Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	pie sienas			VENT 160L	0.13kW		
Ganību dambis 32	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.004	pie sienas (remzona)			P	4kW		
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	pie sienas			N	2.2kW		
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	pie sienas			N	2.2kW		
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	pie sienas			N	2.2kW		
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	remzonā pie sienas		uz sienas	N	3kW		
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	remzonā pie sienas			N	2.2kW		
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	pie sienas			N	3kW		
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	pie sienas		uz sienas	N	1.5kW		
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	1. stāvs (tualete)		gaismas slēdzis	N	0.02kW	100	
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	pie sienas			N	4kW		
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	remzonā pie sienas			<a href="#">REMAK RP 60-30/28-4E</a>	1.05kW	2496	
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	pie sienas			N	2.2kW		
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	2. stāvā (pie sienas gaitenī)			S&P HV300	0.068kW	1100	
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	2. stāvs (TRD 1.TP RI meistara kabinets)			VB-S 200	0.04kW	350	
Ganību dambis 32	Kalorifers	7	Lit.004	pie sienas		uz sienas	kalorifers	2.2kW		
Ganību dambis 32	Kalorifers	7	Lit.004	pie sienas		uz sienas	kalorifers	3kW		
Ganību dambis 32	Kalorifers	7	Lit.004	pie sienas		uz sienas	kalorifers	3kW		
Ganību dambis 32	Kalorifers	7	Lit.004	pie sienas		uz sienas	kalorifers	2.2kW		
Ganību dambis 32	Kalorifers	7	Lit.004	pie sienas		uz sienas	kalorifers	3kW		

Ganību dambis 32	Kalorifers	7	Lit.004	pie sienas		uz sienas	kalorifers	2.2kW			
Ganību dambis 32	Kalorifers	7	Lit.004	pie sienas			kalorifers	2.2kW			
Ganību dambis 32	kaloriferi	7	Lit.004	pie sienas			kaloriferi	3x4kW 2x2.2kW			
Ganību dambis 32	Gaisa aizskari	6	Lit.004	pie sienas		uz sienas	Gaisa aizskari	3kW			
Ganību dambis 32	Gaisa aizskari	6	Lit.004	pie sienas		uz sienas	Gaisa aizskari	3kW			
Ganību dambis 32	Gaisa aizskari	6	Lit.004	pie sienas		uz sienas	Gaisa aizskari	3kW			
Ganību dambis 32	Gaisa aizskari	6	Lit.004	pie sienas		uz sienas	Gaisa aizskari	3kW			
Ganību dambis 32	Kondicionieris	4	Lit.004	2. stāvs (jaunās tehnikas un garantijas daļas kabinets)		pults	<a href="#">AUX ASW-H18B4/EAR</a>	3.2kW	880	5200	2700
Ganību dambis 32	Kondicionieris	4	Lit.004	2. stāvs (TRD 1.TP RI meistara kabinets)		pults	<a href="#">AUX ASW-H18B4/EAR</a>	3.2kW	880	5200	2700
Ganību dambis 32	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.005	galdniecība		uz sienas gaitenī	P	7.5kW			
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.005	kokmateriālu žāvētava		uz sienas gaitenī	AKM200	0.135kW	1000		
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.005	Dušas telpa (virs griestiem)		gaismas slēdzis	AKM200	0.135kW	1000		
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.005	Gaitenī (virs griestiem)		gaismas slēdzis	S&P VENT160				
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.005	galdniecība		pie sienas	N	7.5kW			
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	lit.005	kompresora telpa		uz sienas	AKM250	0.132kW	967		
Ganību dambis 32	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.005	galdniecība		uz sienas	P	3kW			
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.005	galdniecība			Ostberg CK200 A	0.155kW			
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.005	galdniecība		uz sienas	AKM315	0.238kW	1200		

Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.005	galdniecība		uz sienas	N	1.5kW			
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.005	skārdnieku darbnīcā			<a href="#">SALDA VKA 250 LD</a>	0.136kW			
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.005	skārdnieku darbnīcā			<a href="#">Ostberg CK200 A</a>	0.155kW			
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.006	2. stāvs (noliktava)			Ostberg CK200 A	0.155kW			
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.006	1. stāvs (vulkanizācijas iecirknis)			N	2.2kW			
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.006	1. stāvs (vulkanizācijas iecirknis)			N	1.5kW			
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.006	1. stāvs (sieviešu tualete)		gaismas slēdzis	AKM100	0.074kW	370		
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.006	1. stāvs (vīriešu tualete)		gaismas slēdzis	AKM100	0.074kW	370		
Ganību dambis 32	Kondicionieris	4	Lit.006	1. stāvs (vulkanizācijas iecirknis)		pults	SAMSUNG			2500	
Ganību dambis 32	Kondicionieris	4	Lit.006	1. stāvs		pults	CHIGO KFR-25GW/Exc	1.18kW			
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	metinātava			N	1.55kW			
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	Dušas telpa (virs griestiem)			AKM160	0.106kW	800		
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.009	Virtuvē (virs griestiem)			SALDA VKA 250 LD				
Ganību dambis 32	Gaisa aizskari	6	Lit.026	pie sienas		uz sienas (blakus vārtiem)	Gaisa aizskari	3kW			
Ganību dambis 32	Gaisa aizskari	6	Lit.026	pie sienas		uz sienas (blakus vārtiem)	Gaisa aizskari	3kW			
Ganību dambis 32	Gaisa aizskari	6	Lit.026	pie sienas		uz sienas (blakus vārtiem)	Gaisa aizskari	3kW			
Ganību dambis 32	Gaisa aizskari	6	Lit.026	pie sienas		uz sienas (blakus vārtiem)	Gaisa aizskari	3kW			
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.026	Virs metinātāja galda			N	4kW			

Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.026	Ventkamera (virs siltummezgla)	uz siltummezgla sienas	N	3kW			
Ganību dambis 32	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.026	Ventkamera (virs siltummezgla)	uz siltummezgla sienas	P	2kW			
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.027	Tualetē (virs griestiem)	gaismas slēdzis	AKM100	0.074kW	100		
Ganību dambis 32	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.027	Dušas telpa (virs griestiem)	gaismas slēdzis	AKM100	0.074kW	100		
Ganību dambis 32	Kondicionieris	4	DUS	modulī	pults	<a href="#">ASW-H09A4/EUR1</a>	0.98KW		2300	2750
Hipokrāta iela 2H	Ventilācija (nosūce)	2		Vīriešu tualete	gaismas slēdzis	N	0.02kW	100		
Hipokrāta iela 2H	Ventilācija (nosūce)	2		Sieviešu tualete	gaismas slēdzis	N	0.02kW	100		
Hipokrāta iela 2H	Ventilācija (nosūce)	2		Nosūce virtuvē	slēdzis virtuvē	<a href="#">AKM200</a>	0.135kW	1007		
Hipokrāta iela 2H	Kondicionieris	4		Dispičera kabinets	pults	<a href="#">ARTEL HPEI12RL4</a>	1.26kW		3347	3959
Hipokrāta iela 2H	Kondicionieris	4		Atpūtas telpa	pults	<a href="#">ARTEL HPEI12RL4</a>	1.26kW		3347	3959
Hipokrāta iela 2H	Kondicionieris	4		Gaitenī	pults	<a href="#">Airwell AWSI-HMF012-N11</a>	1.05kW	580	3370	3520
Jelgavas iela 37	Kondicionieris	4	DUS	DUS modulis	pults	ASW-H09A4/EUR1	0.98KW		2300	2750
Jelgavas iela 37	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	mehāniskā iecirknī		N	3kW			
Jelgavas iela 37	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	mehāniskā iecirknī		N	2.2kW			
Jelgavas iela 37	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.001	riepu montāžas iecirknis		P	3kW			
Jelgavas iela 37	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	uz jumta		N	2.2kW			
Jelgavas iela 37	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	riepu montāžas iecirknis		Ostberg CK315 C	0.284kW			
Jelgavas iela 37	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	riepu montāžas iecirknis		Ostberg CK315 C	0.284kW			
Jelgavas iela 37	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	starp 3. un 4. vārtiem		Nederman	0.9kW			
Jelgavas iela 37	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	1. stāva tualete		XK120	0.02kW	150		



Jelgavas iela 37	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.001	1. stāva tualete			XK120	0.02kW	150		
Jelgavas iela 37	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	uz jumta			N	22kWx4gab			
Jelgavas iela 37	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	uz jumta			N	2.2kW			
Jelgavas iela 37	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	agregātu iecirknis			AKM200		0.135	1000	
Jelgavas iela 37	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	agregātu iecirknis		uz sienas	N	2.2kW			
Jelgavas iela 37	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	uz jumta			N	1.5kW			
Jelgavas iela 37	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	uz jumta			N	2.2kW			
Jelgavas iela 37	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	jumtā			N	1.5kW			
Jelgavas iela 37	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	uz jumta		pie sienas	N	1.5kW			
Jelgavas iela 37	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	uz jumta			N	2.2kW			
Jelgavas iela 37	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	uz jumta			N	1.5kW			
Jelgavas iela 37	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	kāpņu telpa			N	4kW			
Jelgavas iela 37	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	uz jumta			Systemair TFE 355-4	0.321	2600		
Jelgavas iela 37	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.001	2. stāvs (ģērpstuve)		uz sienas	S&P VENT-315L/SALDA 315	0.2kW5/5.0kW	1600		
Jelgavas iela 37	Kalorifers	7	Lit.001	Gaitenī, virs durvīm		uz sienas gaitenī	Kalorifers				
Jelgavas iela 37	Gaisa aizskari	6	Lit.001	Iebraukšanas vārti Nr.1 (pie sienas)		uz sienas	Gaisa aizskari	5.5kW			
Jelgavas iela 37	Gaisa aizskari	6	Lit.001	Iebraukšanas vārti Nr.2 (pie sienas)		uz sienas	Gaisa aizskari	7.5kW			
Jelgavas iela 37	Gaisa aizskari	6	Lit.001	Iebraukšanas vārti Nr.3 (pie sienas)		uz sienas	Gaisa aizskari	7.5kW			
Jelgavas iela 37	Gaisa aizskari	6	Lit.001	Iebraukšanas vārti Nr.4 (pie sienas)		uz sienas	Gaisa aizskari	5.5kW			
Jelgavas	Gaisa aizskari	6	Lit.001	Iebraukšanas		uz sienas	Gaisa aizskari	7.5kW			

iela 37				vārti Nr.5 (pie sienas)								
Jelgavas iela 37	Gaisa aizskari	6	Lit.001	Iebraukšanas vārti Nr.6 (pie sienas)	uz sienas	Gaisa aizskari	5.5kW					
Jelgavas iela 37	Gaisa aizskari	6	Lit.001	Izbraukšanas vāri Nr.1 (pie sienas)	uz sienas	Gaisa aizskari	5.5kW					
Jelgavas iela 37	Gaisa aizskari	6	Lit.001	Izbraukšanas vāri Nr.2 (pie sienas)	uz sienas	Gaisa aizskari	5.5kW					
Jelgavas iela 37	Gaisa aizskari	6	Lit.001	Izbraukšanas vāri Nr.3 (pie sienas)	uz sienas	Gaisa aizskari	7.5kW					
Jelgavas iela 37	Gaisa aizskari	6	Lit.001	Izbraukšanas vāri Nr.4 (pie sienas)	uz sienas	Gaisa aizskari	7.5kW					
Jelgavas iela 37	Gaisa aizskari	6	Lit.001	Izbraukšanas vāri Nr.5 (pie sienas)	uz sienas	Gaisa aizskari	7.5kW					
Jelgavas iela 37	Gaisa aizskari	6	Lit.001	Izbraukšanas vāri Nr.6 (pie sienas)	uz sienas	Gaisa aizskari	7.5kW					
Jelgavas iela 37	Gaisa aizskari	6	Lit.001	Vārti Nr.2 (pie sienas)	uz sienas	Gaisa aizskari	7.5kW					
Jelgavas iela 37	Gaisa aizskari	6	Lit.001	Vārti Nr.3 (pie sienas)	uz sienas	Gaisa aizskari	7.5kW					
Jelgavas iela 37	Gaisa aizskari	6	Lit.001	Vārti Nr.4 (pie sienas)	uz sienas	Gaisa aizskari	7.5kW					
Jelgavas iela 37	Gaisa aizskari	6	Lit.001	Vārti Nr.5 (pie sienas)	uz sienas	Gaisa aizskari	5.5kW					
Jelgavas iela 37	Gaisa aizskari	6	Lit.001	Vārti Nr.6 (pie sienas)	uz sienas	Gaisa aizskari	7.5kW					
Jelgavas iela 37	Gaisa aizskari	6	Lit.001	Vārti Nr.7 (pie sienas)	uz sienas	Gaisa aizskari	5.5kW					
Jelgavas iela 37	mobila kondicionieris	4	Lit.001	2. stāvs (TRD vadītāja kabinets)		<a href="#">LAKES KY-35(14)</a>	1.85kW	470		3500		
Jelgavas iela 37	mobila kondicionieris	4	Lit.001	2. stāvs (TRD meistara kabinets)		<a href="#">Onninen MTV87C</a>	0.93kW			2200		
Jelgavas iela 37	mobila kondicionieris	4	Lit.001	2. stāvs (TRD meistara kabinets)		<a href="#">Onninen MTF83D5TAA</a>	1.07kW					

Jelgavas iela 37	Kondicionieris	4	Lit.002	1. stāvs (dispičera kabinets)		pults	<a href="#">YORK YEHJXH018B AM1-FX</a>		850	5275	5800
Jelgavas iela 37	Kondicionieris	4	Lit.002	1. stāvs (kase)		pults	AlpicAir AWI-32HPDC1E		560	3200	3400
Jelgavas iela 37	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.002	1. stāvs (ēdnīca)		blakus iekārtai	P	3kW			
Jelgavas iela 37	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	1. stāvs (ēdnīca)		blakus iekārtai	N	4kW			
Jelgavas iela 37	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	uz jumta			N	1.5kW			
Jelgavas iela 37	Gaisa aizskari	6	Lit.002	1. stāvs (virs durvīm)			2VV ECONOMIC				
Jelgavas iela 37	Gaisa aizskari	6	Lit.002	1. stāvs (virs durvīm virtuvē)			Systemair PS210				
Jelgavas iela 37	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	uz jumta			N	1.5kW			
Jelgavas iela 37	Kondicionieris	4	Lit.002	4. stāvs (tehniskā telpa)		pults	<a href="#">McQuay MWMS010F-AFAF</a>			2843	
Jelgavas iela 37	Kondicionieris	4	Lit.002	4. stāvs (Inkasācijas daļas vadītāja kabinets)		pults	<a href="#">ELECTRA ELSI-JEDE009-N11</a>	0.9kW	600	2800	3000
Jelgavas iela 37	Kondicionieris	4	Lit.002	4. stāvs (uzskaitvežu kabinets)		pults	<a href="#">ELECTRA ELSI-JEDE012-N11</a>	1.15kW	680	3500	3800
Jelgavas iela 37	Kondicionieris	4	Lit.002	4. stāvs (statistikas uzskaitvežu kabinets)		pults	<a href="#">ELECTRA ELSI-JEDE012-N11</a>	1.15kW	680	3500	3800
Jelgavas iela 37	Kondicionieris	4	Lit.002	4. stāvs (statistikas un finanšu uzskaitveža kabinets)		pults	<a href="#">McQuay MWMS010F-AFAF</a>			2843	
Jelgavas iela 37	Kondicionieris	4	Lit.002	4. stāvs (uzskaites nodaļas vadītāja kabinets)			<a href="#">McQuay MWMS010F-AFAF</a>			2843	
Jelgavas iela 37	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.011	Katlu māja			N	0.43kW			

Katlakalna iela 10	Ventilācija (nosūce)	2		Virtuve			<a href="#">S&amp;P VENT-125I</a>	0.08kW	400		
Katlakalna iela 10	Ventilācija (nosūce)	2				gaismas slēdzis	<a href="#">VENTS TT125</a>	0.038kW	280		
Katlakalna iela 10	Ventilācija (nosūce)	2				gaismas slēdzis	<a href="#">VENTS TT125S</a>	0.065kW	370		
Katlakalna iela 10	Ventilācija (nosūce)	2					<a href="#">VENTS TT125S</a>	0.065kW	370		
Katlakalna iela 10	Ventilācija (nosūce)	2				gaismas slēdzis	<a href="#">S&amp;P DECOR 100</a>				
Katlakalna iela 10	AHU	1				blakus iekārtai	Komfovent kompakt REGO 700VW				
Katrīnas dambis 4	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	riepu montāžas iecirknis			N	1.55kW			
Katrīnas dambis 4	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.005	riepu montāžas iecirknis			onninen KV-160C	0.1kW			
Katrīnas dambis 4	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.005	noliktava			onninen KV-200C	0.16kW			
Katrīnas dambis 4	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	darbnīca			<a href="#">onninen KV-160C</a>	0.1kW			
Katrīnas dambis 4	Gaisa aizskari	6	Lit.003	mazgātuvē	GA1		Systemair RS 60-35 L3, EKA NI355-6.0-3F	0.537kW/6kW			
Katrīnas dambis 4	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.003	mazgātuvē	P1		S&P TD 4000/355, EKC400, EKC400	0.25kW/7kW/15kW			
Katrīnas dambis 4	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.003	mazgātuvē	N1		N1	1.55kW			
Katrīnas dambis 4	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.003	mazgātuvē jumtā	N2		S&P HCTB/4-450-B	0.48kW			
Katrīnas dambis 4	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.003	mazgātuvē	N3		S&P SILENT 200CRZ	0.015kW	163		
Katrīnas dambis 4	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	garažā	N1		Systemair KD 355 M1	0.275kW	1400		
Katrīnas dambis 4	gaisa sausinātājs	8	Lit.003	mazgātuvē			FRAL FD 160	2.3kW	1800		
Katrīnas dambis 4	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.005	Dispičera kabinets			Onninen	0.022kW	200		
Katrīnas dambis 4	Kondicionieris	4	Lit.001	Serveru telpa		pults	AlpicAir			2000	
Katrīnas	Kondicionieris	4	Lit.001	Serveru telpa		pults	AlpicAir			2000	

dambis 4											
Katrīnas dambis 4	Kondicionieris	4	DUS modulis	DUS modulis		pults	Xideko			2500	
Katrīnas dambis 4	Kondicionieris	4	Lit.001	Administratīvā ēka		pults	AlpicAir			2000	
Katrīnas dambis 4	mobila kondicionieris	4	Lit.001	Administratīvā ēka			AEG			3500	
Katrīnas dambis 4	AHU	1	Lit.001	Administratīvā ēka			FLEXIVENT VGS 400				
Kleistu iela 28	AHU	1	Lit.001	Ventkamera uz jumta	PN1		VS 55/75 DRCT.DR	1.dzinējs 4kW 2.dzinējs 4 kW	8284 7088		
Kleistu iela 28	AHU	1	Lit.001	Ventkamera uz jumta	PN2		VS 55/75 DRCT.DR	1.dzinējs 4kW 2.dzinējs 4 kW	8305 4047		
Kleistu iela 28	AHU	1	Lit.001	Ventkamera uz jumta	PN3		VS 55/75 DRCT.DR	1.dzinējs 2.471kW 2.dzinējs 1.5 kW	6624 4385		
Kleistu iela 28	AHU	1	Lit.001	Ventkamera uz jumta	PN4		GOLD Wing	1.dzinējs 1.5kW 2.dzinējs 1.1 kW	1656 1623		
Kleistu iela 28	AHU	1	Lit001	Ventkamera uz jumta	PN5		GOLD Wing	1.dzinējs 1.1kW 2.dzinējs 1.1 kW	1544 1166		
Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.001	Serveru telpa			<a href="#">AlpicAir</a>			2000	
Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	lit.001	Serveru telpa			<a href="#">Airwell</a>			5000	
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	lit.001		N1		DKEX 250-4	0.5kW	605		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	lit.001		N2		DKEX 250-4	0.5kW	605		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	lit.001		N3		DKEX 250-4	0.5kW	605		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	lit.001		N4		DKEX 250-4/DKEX 250-4	1.dzinējs 1.1kW 2.dzinējs 1.1	1413		

								kW			
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	lit.001		N5		DKEX 250-4/DKEX 250-4	1.dzinējs1.1kW 2.dzinējs 1.1kW	1413		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	lit.001		N6		S&P TD500/160	0.05kW	152		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	lit.001		N7		DKEX 225-4	0.5kW	605		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	lit.001		N8		DKEX 225-4	0.5kW	605		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	lit.001		N9		S&P TD350/125	0.056kW	126		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	lit.001		N10		S&P TD250/100	0.039kW	77		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	lit.001		N11		ECA100	0.013kW	51		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	lit.001		N12		S&P TD500/160	0.05kW	156		
Kleistu iela 28	Gaisa aizskari	6	lit.001	blakus vārtiem		blakus iekārtai	REMAK RP 70-40/35-4D	3.52kW	5000		
Kleistu iela 28	Gaisa aizskari	6	lit.001	blakus vārtiem		blakus iekārtai	REMAK RP 70-40/35-4D	3.52kW	5000		
Kleistu iela 28	Gaisa aizskari	6	lit.001	blakus vārtiem		blakus iekārtai	REMAK RP 70-40/35-4D	3.52kW	5000		
Kleistu iela 28	Gaisa aizskari	6	lit.001	blakus vārtiem		blakus iekārtai	REMAK RP 70-40/35-4D	3.52kW	5000		
Kleistu iela 28	Gaisa aizskari	6	lit.001	blakus vārtiem		blakus iekārtai	REMAK RP 70-40/35-4D	3.52kW	5000		
Kleistu iela 28	Gaisa aizskari	6	lit.001	blakus vārtiem		blakus iekārtai	REMAK RP 70-40/35-4D	3.52kW	5000		
Kleistu iela 28	Gaisa aizskari	6	lit.001	blakus vārtiem		blakus iekārtai	REMAK RP 70-40/35-4D	3.52kW	5000		
Kleistu iela 28	kaloriferi	7	lit.001	pie sienas			ATDA-30-1				
Kleistu iela 28	dūmgāzu nosūcēji	2	lit.001	pie griestiem			<a href="#">dūmgāzu nosūcēji</a>	4x0.9kw			

Kleistu iela 28	AHU	1	Lit.002	2. stāvs (blakus elektroiecirknīm)	P9	blakus iekārtai	<a href="#">ABB (Tips ECAA-04-24-4-1-190-1-1)</a>	1.dzinējs 1.1 kW 2.dzinējs 4 kW			
Kleistu iela 28	AHU	1	Lit.002	2. stāvs (blakus elektroiecirknīm)	P8	blakus iekārtai	<a href="#">ABB (Tips ECAA-04-21-4-1-290-1-1)</a>	1.dzinējs 1.5 kW 2.dzinējs 3 kW			
Kleistu iela 28	AHU	1	Lit.002	2. stāvs (virs ātrumkārbu remonta)	P7	blakus iekārtai	<a href="#">ABB (Tips ECAA-05-24-4-340-1-1)</a>	1.dzinējs 2.2 kW 2.dzinējs 4 kW			
Kleistu iela 28	AHU	1	Lit.002	2. stāvs (virs ātrumkārbu remonta)	P6	blakus iekārtai	<a href="#">ABB (Tips ECAA-05-21-1-1-340-1-1)</a>	1.dzinējs 1.5 kW 2.dzinējs 4 kW			
Kleistu iela 28	AHU	1	Lit.002	2. stāvs (blakus mācību klasei)	P5	blakus iekārtai	<a href="#">ABB ECAA-06-24-4-1-340-1-1</a>	1.dzinējs 4 kW 2.dzinējs 7.5 kW			
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	uz jumta	N3		TKK400D	0.21kW	1100		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	uz jumta	N4		TKS 200B	0.146kW	500		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	1. stāvs	N12		KV 200B	0.158kW	390		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	kompresora telpa	N17		MZ 18	1.1kW	2000		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	2. stāvā	N19		K 315L	0.313kW	1000		
Kleistu iela 28	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.002	2. stāvs (gaitenī pie ģērtuvēm)	P4	uz sienas gaitenī	CK 200B/CB200	0.158kW/6kW	500		
Kleistu iela 28	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.002	2. stāvs (blakus mācību klase)	P3	blakus iekārtai	<a href="#">ABB ABZA-4-6-3-1-1</a>	1.1kW	2000		
Kleistu iela 28	AHU	1	Lit.002	2. stāvs (blakus mācību klase)	P2	blakus iekārtai	<a href="#">ABB ABZA-4-2-4-1-1</a>				
Kleistu iela 28	AHU	1	Lit.002	2. stāvs (blakus mācību klasei)	P1	blakus iekārtai	<a href="#">ABB ECAA-04-21-4-1-290-1-1</a>	1.dzinējs 1.5 kW 2.dzinējs 4 kW			
Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.002	2. stāvā			McQuay MWMS010F-AFAF			2843	

Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.002	2. stāvā			McQuay MWMS010F-AFAP			2843	
Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.002	2. stāvā			McQuay MWMS010F-AFAP			2843	
Kleistu iela 28	dūmgāzu nosūcēji	2	Lit.002	remzonā			dūmgāzu nosūcēji	5x0.9kW			
Kleistu iela 28	kaloriferi	7	Lit.002	remzonā			ATDA-30-1				
Kleistu iela 28	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.006	mazgātuvē	P1		REMAK RP 90-50/45-4D	5.45kW	5460		
Kleistu iela 28	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.006	mazgātuvē	P2		REMAK RP 90-50/45-4D	5.45kW	5460		
Kleistu iela 28	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.006	pagrabstāvs	P3		REMAK RP 50-30/25	1kW	1500		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.006	mazgātuvē	N1		REMAK RP 50-30/25	1kW	1500		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.006	mazgātuvē	N2		REMAK RP 50-30/22	0.59KW	1100		
Kleistu iela 28	gaisa sausinātājs	8	Lit.006	mazgātuvē			Dantherm CDS 100	11kW	2800		
Kleistu iela 28	gaisa sausinātājs	8	Lit.006	mazgātuvē			Calorex DH 110 BX LPPW	2.1kW	1180		
Kleistu iela 28	gaisa sausinātājs	8	Lit.006	mazgātuvē			Calorex DH 110 BX LPPW	2.1kW	1180		
Kleistu iela 28	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.007	1. stāvs	P2	blakus iekārtai	<a href="#">REMAK RP60-30/28-4D</a>	1.397 kW	3178		
Kleistu iela 28	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.007	2. stāvs	P1	ēdnīcas virtuvē	VTS CLIMA	3KW	7445		
Kleistu iela 28	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.007	3. stāvs	P4	blakus iekārtai	<a href="#">REMAK RP60-35-31-4D</a>				
Kleistu iela 28	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.007	3. stāvs	P5	blakus iekārtai	<a href="#">REMAK RP60-35-31-4D</a>	2.264kW	4512		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.007	uz jumta	N1	1. stāva gaitenī uz sienas	REMAK RS56/35	0.3kW	2000		
Kleistu iela 28	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.007	1. stāvs	P1		REMAK RP60-35/31-4D	2.464kW	2225		



Kleistu iela 28	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.007	1. stāvs	P2		REMAK RP60-30/28-4D	1.397kW	1285		
Kleistu iela 28	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.007	1. stāvs	P3		REMAK RP50-30/25-4D	1.004kW	800		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.007	uz jumta	N2	1. stāva gaitenī uz sienas	REMAK RS40/31	0.12kW	1000		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.007	uz jumta	N3	1. stāva gaitenī uz sienas	REMAK RS56/35	0.3kW	2000		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.007	uz jumta	N4		REMAK RS56/35	0.3kW	2000		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.007	uz jumta	N5		REMAK RS40/31	0.12kW	1000		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.007	uz jumta	N6		REMAK RS56/35	0.3kW	2000		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.007	uz jumta	N7		REMAK RS56/40	0.3kW	2400		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.007	uz jumta	N8	3. stāva gaitenī uz sienas	REMAK RS56/35	0.3kW	2000		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.007	2. stāvs (ēdnīcas virtuvē)	N9	ēdnīcas virtuvē	<a href="#">REMAK RP60-30/28-4D</a>	1.397kW	3178		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.007	2. stāvs (ēdnīcas virtuvē)	N10	ēdnīcas virtuvē	<a href="#">REMAK RP80-50/40-6D</a>	2.824kW	7357		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.007	2. stāvs (ēdnīcas virtuvē)	N11	ēdnīcas virtuvē	<a href="#">REMAK RP50-25/22-4D</a>	0.59KW	1937		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.007	uz jumta	N12	ēdnīcas virtuvē	Sy7stemair TFER 160	0.077kW			
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.007	2. stāvs (ēdnīcas virtuvē)	N13	ēdnīcas virtuvē	REMAK RP50-25/22-4D	0.59KW	1937		
Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.007	1. stāvs (dispičeru telpa)		pults	McQuay MWMS015F-AFAF		3600	3810	
Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.007	1. stāvs (kase)		pults	McQuay MWMS015F-AFAF		3600	3810	
Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.007	1. stāvs (uzskaitvedes kabinets)			<a href="#">McQuay MWMS015F-AFAF</a>		3600	3810	

Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.007	2. stāvs (serveru telpa)		pults	Midea			5000	
Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.007	2. stāvs (serveru telpa)		pults	<a href="#">FUSI ELECTRIC RSA18CLL</a>	1.73KW		5200	6250
Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.007	2. stāvs		pults	<a href="#">Electrolux EACS/I-18HM/N3 15Y /In</a>	1.58KW	800	5000	5000
Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.007	3. stāvs (302. kabinets)		pults	<a href="#">AlpicAir AWI-53HPDC1C</a>		800	5375	5570
Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.007	3. stāvs (303. kabinets)		pults	<a href="#">AlpicAir AWI-35HPDC1C</a>		680	3500	3800
Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.007	3. stāvs (304. kabinets)		pults	<a href="#">AlpicAir AWI-35HPDC1C</a>		680	3500	3800
Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.007	3. stāvs (305. kabinets)		pults	<a href="#">AlpicAir AWI-35HPDC1C</a>		680	3500	3800
Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.007	3. stāvs (306. kabinets)		pults	<a href="#">AlpicAir AWI-35HPDC1C</a>		680	3500	3800
Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.007	3. stāvs (307. kabinets)		pults	<a href="#">AlpicAir AWI-53HPDC1C</a>		800	5375	5570
Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.007	1. stāvs (vadošā degvielas uzpildes staciju darbu rīkotāja kabinets)		pults	<a href="#">CHIGO KFR-36GW</a>	1.9KW	470	3600	3900
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.007	2. stāvs		uz sienas (pie ventkamer as)	Systemair K 200M	0.102KW	760		
Kleistu iela 28	AHU	1	Lit.007	2. stāvs		uz sienas (pie ventkamer as)	<a href="#">Komfovent REGO-2000UVER-EC-C5</a>				
Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.007	2. stāvs		pults	<a href="#">Midea MSMABU-12HRDN1-QRD0GW</a>	1.58kW	480	3520	3810

Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.007	2. stāvs (203. kabinets)		pults	<a href="#">Midea MSMABU-12HRDN1-QRD0GW</a>	1.58kW	480	3520	3810
Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.007	2. stāvs (204. kabinets)		pults	<a href="#">Midea MSMACU-18HRFN1-QRD0GW</a>		860	5300	4400
Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.007	2. stāvs		pults	<a href="#">DAIKIN FAQ71CVEB</a>	2.0KW		6800	7500
Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.007	2. stāvs		pults	<a href="#">DAIKIN FAQ71CVEB</a>	2.0KW		6800	7500
Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.007	2. stāvs (apspriežu telpa)	Kopējs ārējais bloks	pults	Midea MS12FU-09HRDN1-QRC8GW	0.82KW		2640	2930
Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.007	2. (zāle)		pults	Midea MCA3U-FNXD0		580	3500	3800
Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.007	2. (zāle)		pults	Midea MCA3U-FNXD0		580	3500	3800
Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.007	2. (zāle)	Kopējs ārējais bloks	pults	Midea MCA3U-FNXD0		580	3500	3800
Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.007	2. (zāle)		pults	Midea MCA3U-FNXD0		580	3500	3800
Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.007	2. stāvs (virtuve)		pults	<a href="#">Midea MS12FU-09HRDN1-QRC8GW</a>	0.82KW		2640	2930
Kleistu iela 28	kaloriferi	7	Lit.008	pie sienas			ATDA-30-1				
Kleistu iela 28	AHU	1	Lit.008	uz jumta	PN	uz sienas	PN	1.dzinējs 11 kW 2.dzinējs 4 kW	25340 14540		
Kleistu iela 28	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.008	pie griestiem	P	uz sienas (seperatoru telpā)	REMAK RP50-25/22-4D	0.59KW	1000		
Kleistu iela 28	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.008	seperātoru telpa	N	uz sienas (salonu tīrīšanas zonā)	DKEX 225-4	0.5kW	605		

Kleistu iela 28	Kondicionieris	4	Lit.008	seperātoru telpa		pults	<a href="#">Hisense AUV125UR4S C3</a>	6.4KW	2000	13200	14600
Kleistu iela 29	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.003	1. stāvs	P1	gaitenī	AKM200	0.135kW	1000		
Kleistu iela 29	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.003	1. stāvs	P3	gaitenī	AKM200	0.135kW	1000		
Kleistu iela 29	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.003	Uz jumta	N3	gaitenī	TKK400D	0.21kW	1100		
Kleistu iela 29	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.003	Uz jumta	N4	gaitenī	TKS 200B	0.146kW	500		
Kleistu iela 29	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.003	pagrabstāvs	P2.1	gaitenī	Ostberg CK 160	0.169kW			
Kleistu iela 29	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.003	pagrabstāvs	N1	gaitenī	AKM160	0.106kW	866		
Kleistu iela 29	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.003	pagrabstāvs	N2	gaitenī	AKM100	0.074kW	300		
kleistu iela 29	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.003	pagrabstāvs	N2.1	gaitenī	AKM200	0.135kW	1000		
kleistu iela 29	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.003	ģerptuves		gaismas slēdzis	N	0.02KW	150		
kleistu iela 29	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.003	duša		gaismas slēdzis	N	0.02KW	150		
Kleistu iela 29	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.003	sienā	P		P	0.02KW	150		
Kleistu iela 29	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.003	sienā	P		P	0.02KW	150		
Kleistu iela 29	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.003	sienā	P		P	0.02KW	150		
kleistu iela 29	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	uz jumta			<a href="#">N</a>	2.2kW			
kleistu iela 29	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	uz jumta			<a href="#">N</a>	1.5kW			
kleistu iela 29	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.004	uz jumta			<a href="#">N</a>	1.5kW			
Kleistu iela 29	AHU	1	Lit.006	pagrabstāvs	PN	gaitenī	Komfovent Domekt R 400 F		472		
Kleistu iela 29	AHU	1	Lit.001	1. stāvā			Komfovent Domekt R 700 V		764		
Kleistu iela 29	Kondicionieris	4	Lit.003	1.stāvā		pults	<a href="#">YORK MCC25C17</a>			7000	

Kleistu iela 29	Kondicionieris	4	Lit.006	1.stāvā		pults	<a href="#">LAKES KFR-51GW(77)</a>	2.3KW	720	5100	5200
Kleistu iela 29	mobila kondicionieris	4	Lit.003	1.stāvā			Onninen MTF83D5TAA				
Kleistu iela 29	Kondicionieris	4	Lit.003	1.stāvā		pults	<a href="#">GREE GWH09KF-K3DNA5</a>		600	2600	300
Kleistu iela 29	Kondicionieris	4	Lit.003	1.stāvā		pults	<a href="#">ARTEL RS17R4 E</a>	0.98KW		2100	2640
Kleistu iela 29	Kondicionieris	4	Lit.003	1.stāvā		pults	Midea MSB-18HR			5000	
Kleistu iela 29	mobila kondicionieris	4	Lit.003	2.stāvā			Electrolux EACM-12E/Eu				
Kr. Valdemāra iela 5a	Ventilācija (nosūce)	2					K315L	0.32kW	675		
Kr. Valdemāra iela 5a	Ventilācija (nosūce)	2		ventkamera			TCR/R-2271-4T	11kW	26295		
Kr. Valdemāra iela 5a	Ventilācija (nosūce)	2		ventkamera			TCR/R-2271-4T	11kW	25820		
Kuldīgas iela 58	Ventilācija (nosūce)	2		tualetē			N	0.02KW	100		
Kurzemes prospekts 110a	Ventilācija (pieplūde)	2		koplietošanas telpās			<a href="#">S&amp;P VENT-125L/SALDA 125-1.8-1F</a>	0.08KW/1.8KW	410		
Kurzemes prospekts 110a	Ventilācija (nosūce)	2		tualetē			AKM125	0.077KW	420		
Kurzemes prospekts 110a	AHU	1		koplietošanas telpās			Komfovent kompakt REGO 700VW		700		
Kurzemes prospekts 137	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	tualetē			N	0.02KW	100		
Kurzemes prospekts 137	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	tualetē			N	0.02KW	100		
Kurzemes prospekts 137	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	virtuvē			S&P TD-350/125	0.03KW	380		

Kurzemes prospekts 137	Gaisa aizskari	6	Lit.001	virš durvīm		uz iekārtas	Dimplex	3KW	200		
Kurzemes prospekts 137	Gaisa aizskari	6	Lit.001	virš durvīm		uz iekārtas	Dimplex	3KW	200		
Kurzemes prospekts 137	Gaisa aizskari	6	Lit.001	virš durvīm		uz iekārtas	Thermozona AD100	3KW	400		
Kurzemes prospekts 137	Gaisa aizskari	6	Lit.001	virš durvīm		uz iekārtas	Dimplex	3KW	200		
Kurzemes prospekts 137	Kondicionieris	4	Lit.001			pults	<a href="#">AUX ASW-H12A4/QBR</a>	1.72KW	500	3000	3200
Kurzemes prospekts 137	Kondicionieris	4	Lit.001	KAC		pults	<a href="#">AlpicAir AWI-50HPDC1E</a>		850	4600	5000
Kurzemes prospekts 137	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	tualete		uz sienas	<a href="#">S&amp;P TD-350/125</a>	0.03KW	380		
Kurzemes prospekts 137	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	tualete		uz sienas	<a href="#">S&amp;P TD-350/125</a>	0.03KW	380		
Kurzemes prospekts 137	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	tualete		gaismas slēdzis	N	0.02KW	100		
Kurzemes prospekts 137	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001				<a href="#">S&amp;P TD-350/125</a>	0.03KW	380		
Kurzemes prospekts 137	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.001	koplietošanas telpas			<a href="#">SALDA AKS160/6, EKA160-3-2f</a>				
Lidoņu iela 6	Kondicionieris	4				pults	<a href="#">Hisense AST-12UW4SVET G10</a>		600	3500	3900
Lidoņu iela 6	Kondicionieris	4				pults	<a href="#">Hisense AST-09UW4SVET G10</a>		500	2600	2800
Lidoņu iela 6	Kondicionieris	4				pults	<a href="#">Hisense AST-09UW4SVET G10</a>		500	2600	2800
Lidoņu iela 6	Kondicionieris	4		Mehāniķa darbvietā		pults	<a href="#">Hisense AST-09UW4SVET G10</a>		500	2600	2800

Lidoņu iela 6	AHU	1		koplietošanas telpās		blakus iekārtai	Komfovent domekt R 500 V		764		
Maskavas iela 270	Ventilācija (nosūce)	2		virtuvē			AKM125	0.077kW	400		
Maskavas iela 270	Ventilācija (nosūce)	2		tualetē			N	0.02KW	100		
Maskavas iela 270	Ventilācija (nosūce)	2		tualetē			N	0.02KW	100		
Meža prospekts 1a	Ventilācija (nosūce)	2		virtuvē			C-100C	0.07kW	370		
Meža prospekts 1a	Ventilācija (nosūce)	2				gaismas slēdzis	N	0.02KW	100		
Meža prospekts 1a	Ventilācija (nosūce)	2				gaismas slēdzis	N	0.02KW	100		
Meža prospekts 1a	Ventilācija (nosūce)	2				gaismas slēdzis	N	0.02KW	100		
Meža prospekts 1a	Kondicionieris	4				pults	<a href="#">Chunlan KFR-35GW/E</a>	1.45kW	530	3500	3800
Murjāņu iela 58	Ventilācija (nosūce)	2		Virtuvē		slēdzis virtuvē	<a href="#">Systemair K315M</a>	0.203kW	1250		
Murjāņu iela 58	Ventilācija (nosūce)	2		palīgtelpās		slēdzis virtuvē	<a href="#">Systemair K100XL</a>	0.058kW	380		
Murjāņu iela 58	Ventilācija (nosūce)	2		ēdnīcā		slēdzis virtuvē	<a href="#">Systemair K200L</a>	0.159kW	1000		
Murjāņu iela 58	Ventilācija (nosūce)	2		Tualetē (virs griestiem)		gaismas slēdzis	<a href="#">Systemair K160XL</a>	0.105kW	860		
Murjāņu iela 58	Ventilācija (nosūce)	2					<a href="#">Systemair K100M</a>	0.029kW	250		
Murjāņu iela 58	Ventilācija (pieplūde)	2		gaitenī		pie sienas	<a href="#">REMAK RP60-35</a>	2.4kW	4500		
Murjāņu iela 58	Kondicionieris	4		ēdnīcā		pults	<a href="#">FUJITSU ASY9ASGCW</a>	1.03kW		2750	
Murjāņu iela 58	Kondicionieris	4		gaitenī		pults	<a href="#">FUJITSU ASY12ASGCW</a>	1.03kW		2750	
Murjāņu iela 58	Kondicionieris	4		Atpūtas telpa		pults	<a href="#">FUJITSU ASY12ASGCW</a>	1.03kW		2750	

Murjāņu iela 58	Kondicionieris	4		Dispičera kabinets		pults	<a href="#">FUJITSU ASY9ASGCW</a>	1.03kW		2750	
Murjāņu iela 58	Kondicionieris	4				pults	<a href="#">HITACHI RAS-25WX8</a>	1.3kW		2500	3400
Parādes iela 36a	Ventilācija (nosūce)	2		tualete			N	0.02KW	100		
Parādes iela 36a	Ventilācija (nosūce)	2		tualete			N	0.02KW	100		
Pērnavas iela 55a	Kondicionieris	4		gaitenī		pults	<a href="#">AUX ASW-H12A+12A4/E A2R1-I</a>	1.5kW	550	3200	3550
Pērnavas iela 55a	Kondicionieris	4				pults	<a href="#">AUX ASW-H09A+09A4/E A2R1-I</a>	1.17kW	430	2500	2750
Pērnavas iela 55a	Kondicionieris	4				pults	<a href="#">AUX ASW-H12A+12A4/E A2R1-I</a>	1.5kW	550	3200	3550
Pērnavas iela 55a	Kondicionieris	4				pults	<a href="#">AUX ASW-H09A+09A4/E A2R1-I</a>	1.17kW	430	2500	2750
Pērnavas iela 55a	Ventilācija (nosūce)	2		tualete			N	0.02KW	100		
Pērnavas iela 55a	Ventilācija (nosūce)	2		tualete			N	0.02KW	100		
Pērnavas iela 55a	Gaisa aizskari	6		virš durvīm		uz iekārtas	Dimplex	3KW	200		
Pilsoņu iela 15	Ventilācija (nosūce)	2		virtuvē			S&P TD-350/125	0.07kW	420		
Pilsoņu iela 15	Ventilācija (nosūce)	2		tualete			N	0.02KW	100		
Prāgas iela 1	Kondicionieris	4		1. stāvā		pults	<a href="#">AlpicAir AW1-35HPDC1C</a>		680	3500	3800
Pulkveža Brieža iela 47	Ventilācija (nosūce)	2		tualetē			Dospel TURBO 125	0.047kW	210		
Pulkveža Brieža iela 47	Ventilācija (nosūce)	2					<a href="#">Dospel TURBO 125</a>	0.047kW	210		
Pulkveža Brieža iela 47	Ventilācija (nosūce)	2		virtuvē			<a href="#">onninen CK100A</a>	0.041kW	300		
Pūpolu iela 14	Kondicionieris	4		apakšstacija			Midea MSG-18HRN2			5000	
Ropažu	Ventilācija	2		tualetē		gaismas	N	0.02KW	100		



ielā 32	(nosūce)					slēdzis						
Rūsiņa iela 3	Kondicionieris	4				pults	<a href="#">Midea MSR1-09HRN1</a>			2500		
Rūsiņa iela 3	Kondicionieris	4				pults	<a href="#">Midea MSG-18HRN2</a>			5000		
Rūsiņa iela 3	Kondicionieris	4				pults	<a href="#">Midea MSR1-09HRN1</a>			2500		
Rūsiņa iela 3	Kondicionieris	4				pults	<a href="#">Midea MSR1-09HRN1</a>			2500		
Rūsiņa iela 3	Kondicionieris	4				pults	<a href="#">Midea MSR1-09HRN1</a>			2500		
Rūsiņa iela 3	Kondicionieris	4				pults	<a href="#">Midea MSR1-09HRN1</a>			2500		
Rūsiņa iela 3	Kondicionieris	4				pults	<a href="#">Midea MSR1-09HRN1</a>			2500		
Rūsiņa iela 3	Kondicionieris	4				pults	<a href="#">Midea MSR1-09HRN1</a>			2500		
Rūsiņa iela 3	Kondicionieris	4				pults	<a href="#">Midea MSG-18HRN2</a>			5000		
Rūsiņa iela 3	Ventilācija (nosūce)	2			virtuvē		S&P TD-500/160	0.05kW	400			
Rūsiņa iela 3	Ventilācija (nosūce)	2			tualete		N	2x0.02kW	2x100			
Rūsiņa iela 3	Ventilācija (nosūce)	2					<a href="#">S&amp;P VENT-100BK</a>	0.048kW	300			
Rūsiņa iela 3	AHU	1			koplietošanas telpas		<a href="#">Amalva RECU-400VE</a>					
Spīķeru iela 1	Kondicionieris	4				pults	<a href="#">Chunlan KFR-27GW/C</a>	1.2kW	460	2700	3000	
Spīķeru iela 1	Ventilācija (nosūce)	2			tualete		N	0.02KW	100			
Spīķeru iela 1	Ventilācija (nosūce)	2			tualete		N	0.02KW	100			
Spīķeru iela 1	Ventilācija (nosūce)	2			koplietošanas telpas		AKM250	0.132kW	967			
Spīķeru iela 1	Gaisa aizskari	6			virš durvīm	uz iekārtas	Dimplex	3KW	200			
Spīķeru iela 1	Kondicionieris	4			klientu zāle	pults	<a href="#">AlpicAir AWI-25HPR1</a>	1.1kW	420	2640	2780	

Spīķeru iela 1	Kondicionieris	4				pults	<a href="#">AlpicAir AWI-54HPR1</a>	1.78kW	800	5000	5300
Spīķeru iela 1	Kondicionieris	4		klientu zāle		pults	<a href="#">MITSUBISHI SRK50ZS-S</a>			5000	5800
Spīķeru iela 1	Kondicionieris	4				pults	<a href="#">AlpicAir AWI-35HPR1</a>	1.4kW	580	3200	3200
Spīķeru iela 1	Kondicionieris	4				pults	<a href="#">AlpicAir AWI-25HPR1</a>	1.1kW	420	2640	2780
Spīķeru iela 1	Kondicionieris	4				pults	<a href="#">AUKIA ASW-H18B4/SER1</a>	1.65kW	730	5300	5500
Spīķeru iela 1	Kondicionieris	4				pults	<a href="#">AUKIA ASW-H09A4/SER1</a>	0.9kW	420	2700	2800
Spīķeru iela 1	Kondicionieris	4				pults	<a href="#">AUKIA ASW-H09A4/SER1</a>	0.9kW	420	2700	2800
Spīķeru iela 1	Ventilācija (nosūce)	2		KAC			S&P TD-350/125	0.07kW	420		
Spīķeru iela 1	Ventilācija (nosūce)	2					S&P TD-800/200	0.12kW			
Spīķeru iela 1	Ventilācija (nosūce)	2					AKM315	0.238kW	1263		
Spīķeru iela 1	Ventilācija (nosūce)	2					S&P TD-350/125	0.07kW	420		
Spīķeru iela 1	Ventilācija (nosūce)	2					N	0.02KW	100		
Spīķeru iela 1	Gaisa aizskari	6		virš durvīm			<a href="#">airtechnics</a>				
Spīķeru iela 1	Ventilācija (pieplūde)	2					S&P VENT-315L/SALDA 315-9.0-3F	0.2kW/5/9.0kW	1600		
Stirnu iela 65	Ventilācija (nosūce)	2		tualetē		gaismas slēdzis	N	0.02KW	100		
Stirnu iela 65	Ventilācija (nosūce)	2		tualetē		gaismas slēdzis	N	0.02KW	100		
Stirnu iela 65	Ventilācija (nosūce)	2		virtuvē			Vestel Lux TV 6510				
Vestienas iela 35	kalorifers	7	Lit.001	IUAD darbnīcā			Systemair MUB IT 062 630D4-IE2	4kW	12000		
Vestienas iela 35	Gaisa padeves iekārta krāsošanas kamerā	9	Lit.001	krāsotavā			CELIBER 220 EXP11 BOC VA HR LB DIAF	11kWx4			

Vestienas iela 35	AHU	1	Lit.001	krāsotavā	PN1	blakus iebraukšanas vārtiem	VS-55-R-PH	38.2kW (kalorifers) 1.dzinējs 2.2 kW 2.dzinējs 2.2 kW	5500		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	uz jumta	N		N	4kW			
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	uz jumta	N		N	4kW			
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	pie sienas	N	dušas telpā	N	1.5kW			
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	griestos	N	tualetē	N	0.02kW			
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	uz jumta	N		N	2.2kW			
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	uz jumta	N		N	2.2kW			
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	uz jumta	N		N	2.2kW			
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	krāsotavā(blakus kompresoram)	N		Systemair KDRE 45	0.325kW	1003		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	pie sienas	N		N	4kW			
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.001	uz jumta			AKM200	0.135kW	900		
Vestienas iela 35	kalorifers	7	Lit.001	IUAD darbnīcā			kalorifers	2.2kW			
Vestienas iela 35	Gaisa aizskari	6	Lit.001	IUAD darbnīcā			Gaisa aizskari	2.2kW			
Vestienas iela 35	kalorifers	7	Lit.001	virsbūvju remonta cehā			kalorifers	3KW			
Vestienas iela 35	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.002	2.stāvā, blakus ģērtuvēm	P2	blakus iekārtai	<a href="#">Fläkt Woods EUGA-41-210-1-1-1-1-0</a>	11kW			
Vestienas iela 35	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.002	Siltummezgls	P3		<a href="#">VTS CLIMA CV-P/NS-42A/7-7</a>	0.55kW	750		
Vestienas iela 35	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.002		P1		<a href="#">Sileo K315 L/CV-MTU 315</a>	0.318kW/12kW	1500		
Vestienas iela 35	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.002	2.stāvā, blakus ģērtuvēm	P	blakus iekārtai	AKM160/SAL DA EKA 160-	0.106kW/2.4kW			

							2.4				
Vestienas iela 35	AHU	1	Lit.002 (IT atbalsta daļa)	uz jumta	PN1	2.stāvā (gaitenī)	PN1	1.dzinējs 2.2 kW 2.dzinējs 0.75 kW	3125 1475		
Vestienas iela 35	AHU	1	lit.002	2.stāvā, virs remzonas	PN1	blakus iekārtai	<a href="#">Fläkt Woods ECAA-08-21-2-1-450-1-1</a>	1.dzinējs 4 kW 2.dzinējs 11 kW			
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	uz jumta	N2	uz sienas gaitenī	<u>Systemair CT 400-6</u>	2.6kW	7452		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	uz jumta	N3	blakus detaļu mazgāšanas vannai	<u>Systemair CT 225-4</u>	0.5kW	1925		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	uz jumta	N4	uz sienas gaitenī	<u>Systemair CT 225-4</u>	0.5kW	1925		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	uz jumta	N5	uz sienas gaitenī	<u>Systemair CT 225-4</u>	0.5kW	1925		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	uz jumta	N6	uz sienas ātrumkārbu remonta iecirknī	<u>Systemair CT 225-4</u>	0.5kW	1925		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	uz jumta	N7	uz sienas ātrumkārbu remonta iecirknī	<u>Systemair CT 225-4</u>	0.5kW	1925		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	uz jumta	N8	uz sienas ātrumkārbu remonta iecirknī	Systemair CT 250-4	0.5kW	2500		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	uz jumta	N9		Systemair CT 250-4	0.5kW	2500		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	uz jumta	N10		c	0.49kW	1570		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	uz jumta	N11		Systemair DKEX 225-4	0.49kW	1570		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	uz jumta	N12		Systemair CT 225-4	0.5kW	1925		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	uz jumta	N13		Systemair CT 250-4	0.5kW	2500		

Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	uz jumta	N14		Systemair CT 250-4	0.5kW	2500		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	uz jumta	N15		Systemair CT 200-4	0.55kW	1410		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	uz jumta	N16		Systemair CT 250-4	0.5kW	2500		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	uz jumta	N17		Systemair TFER 315	0.104kW	625		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	uz jumta	N18		Systemair CT 200-4	0.55kW	1410		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	uz jumta	N19		Systemair DKEX 355-6	1.8kW	5004		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	uz jumta	N20		Systemair DKEX 355-6	1.8kW	5004		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	1.stāvā	N21	uz sienas gaitenī	Systemair DKEX 355-6	1.8kW	5004		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002	1.stāvā	N23	uz sienas ātrumkārbu remonta iecirknī	N23	0.2kW	780		
Vestienas iela 35	kaloriferi	7	Lit.002	1. stāvā			<a href="#">ABB ATDA 30-1</a>				
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.002 (IT atbalsta daļa)	uz jumta	N2	gaitenī	Systemair DVS 355DV	0.26	885		
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.002 (IT atbalsta daļa)	1.stāvā		pults	<a href="#">Fujitsu ASY18ABAJ</a>			5000	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.002 (IT atbalsta daļa)	1.stāvā		pults	<a href="#">AUX ASWH12A4/Q R</a>	1.72kW	520	3300	3520
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.002 (IT atbalsta daļa)	1.stāvā		pults	<a href="#">AlpicAir AFI-53HPR1</a>		550	5270	5860
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.002 (IT atbalsta daļa)	2.stāvā		pults	Fujitsu ASY18ABAJ			5000	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.002 (IT atbalsta daļa)	2.stāvā		pults	AlpicAir AWI-35HPR1	1.4kW	580	3200	3200
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.002 (IT atbalsta daļa)	2.stāvā		pults	<a href="#">AUX ASWH12A4/Q R</a>	1.72kW	520	3300	3520

Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.002 (IT atbalsta daļa)	2.stāvā		pults	FUJITSU ASY12ASGC W	1.03kW		2750	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.002 (IT atbalsta daļa)	2.stāvā		pults	FUSI ELECTRIC RSA18CCL	1.73KW		5200	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.002 (IT atbalsta daļa)	2.stāvā		pults	FUSI ELECTRIC RSA18CCL	FUSI ELECTRIC RSA18CCL	FUSI ELECTRIC RSA18CCL	FUSI ELECTRIC RSA18CCL	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.003	1.stāvā		pults	<a href="#">Midea MS2G-18HRN2</a>	1.43kW		2500	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.003	1.stāvā		pults	<a href="#">Midea MS2G-18HRN2</a>	1.43kW		2500	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.003	2.stāvā		pults	ASW-H18B4/EAR	3.2kW	880	5200	5700
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.003	2.stāvā		pults	<a href="#">Midea MSB-12HRN2</a>	1.72kW		3500	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.003	2.stāvā		pults	Midea MS2G-18HRN2	1.43kW		2500	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.003	2.stāvā		pults	Midea MS2G-18HRN2	1.43kW		2500	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.003	2.stāvā		pults	Midea MSB-18HR			5000	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.003	2.stāvā		pults	Midea MSB-18HR			5000	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.003	2.stāvā		pults	Midea MS2G-18HRN2	1.43kW		2500	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.003	2.stāvā		pults	Midea MS2G-18HRN2	1.43kW		2500	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.003	3.stāvā		pults	<a href="#">Midea MS2G-18HRN2</a>	1.43kW		2500	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.003	3.stāvā		pults	Midea MSB-18HR			5000	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.003	3.stāvā		pults	<a href="#">Elextrolux EACS/L-12HM/N3_15Y/ln</a>	1.05kW	560	3370	3520

Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.003	3.stāvā		pults	<a href="#">Midea MS2G-18HRN2</a>	1.43kW		2500	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.010	modulis ar degvielas seperatoru		pults	AUX ASWH12A4	1.1kW	550	3500	3500
Vestienas iela 35	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.014	1. stāvā (palīgtelpa)		blakus iekārtai	Salda RIS 1500				
Vestienas iela 35	Gaisa aizskari	6	Lit.014	virs ieejas durvīm			Pyrox ScreenMaster LG				
Vestienas iela 35	Gaisa aizskari	6	Lit.014	virs ieejas durvīm			Pyrox ScreenMaster LG				
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.014	1. stāvā (priekštelpa)		pults	LAKES			7000	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.014	1. stāvā (priekštelpa)		pults	LAKES			7000	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.014	1. stāvā		pults	LAKES			3500	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.014	1. stāvā		pults	<a href="#">MITSUBISHI SRK50ZG-S</a>	1.7kW	740	5000	5800
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.014	1. stāvā		pults	Hisense AS-12UR4SYDTD	1.6kW	580	3400	4000
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.014	1. stāvā		pults	Hisense AS-12UR4SYDTD	1.6kW	580	3400	4000
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.014	1. stāvā		pults	Hisense AS-12UR4SYDTD	1.6kW	580	3400	4000
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.014	2. stāvā		pults	ARTEL RGI18RN4A			5000	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.014	2. stāvā		pults	ARTEL RGI18RN4A			5000	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.014	2. stāvā		pults	ARTEL RGI18RN4A			5000	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.014	2. stāvā		pults	Elektrolux EACS/I-24HM/N3_15Y	1.969kW	1150	7000	7000
Vestienas iela 35	AHU	1	Lit.016	1. stāvā	PN		Systemair SAVE VTC 300 R				
Vestienas	Kondicionieris	4	Lit.016	2. stāvā		pults	AlpicAir AWI-	0.9kW		2500	2800

ielā 35							26HPR1				
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.016	2. stāvā		pults	AlpicAir AWI-26HPR1	0.9kW		2500	2800
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.016	2. stāvā		pults	AlpicAir AWI-26HPR1	0.9kW		2500	2800
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.016	2. stāvā		pults	AlpicAir AWI-26HPR1	0.9kW		2500	2800
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.018	uz jumta		uz sienas	DHS311	0.08kW			
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.018	uz jumta			N	0.07kW			
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.018	Uz jumta		uz sienas	N	0.106kW			
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.018	Uz jumta		uz sienas	N	0.07kW			
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.018	Uz jumta			DHS311	0.08kW			
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.018	Uz jumta			N	2.2kW			
Vestienas iela 35	kalorifers	7	Lit.018	katlu telpa		uz sienas	WOLF LH	0.39kW			
Vestienas iela 35	kalorifers	7	Lit.018	katlu telpa			WOLF LH	0.39kW			
Vestienas iela 35	kalorifers	7	Lit.018	katlu telpa			WOLF LH	0.39kW			
Vestienas iela 35	AHU	1	Lit.018	gaitenī	PN	uz iekārtas	<a href="#">Komfovent RECU 700VE</a>				
Vestienas iela 35	AHU	1	Lit.024	4.stāvā	PN1	blakus iekārtai	Remak RP 60-30/28				
Vestienas iela 35	AHU	1	Lit.024	4.stāvā	PN2	blakus iekārtai	<a href="#">Fläkt Woods ECAA-07-13-2-1-270-1-1</a>	1.dzinējs 4 kW 2.dzinējs 5.5 kW			
Vestienas iela 35	AHU	1	Lit.024	4.stāvā	PN3	blakus iekārtai	Remak RP 60-35/31				
Vestienas iela 35	AHU	1	Lit.024	4.stāvā	PN	blakus iekārtai	<a href="#">Komfovent RECU 700VE-LAC-C2</a>		700		
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.024	1.stāvā (106. telpa)		pults	<a href="#">Elektrolux EACS/l-18HM/N3_15Y /ln</a>		800	5000	5500



Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.024	1.stāvā (106. telpa)		pults	<a href="#">ASW-H18B4/EAR</a>	3.2Kw	880	5200	5700
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.024	1. stāvā (apsargu telpa)		pults	<a href="#">MITSUBISHI SRK50ZG-S</a>	1.7Kw	740	5000	5800
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.024	2.stāvā (205. telpa)		pults	<a href="#">Fujitsu ASYA12LGC</a>	0.97Kw		3500	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.024	2.stāvā (205. telpa)		pults	<a href="#">Fujitsu ASYA12LGC</a>	0.97Kw		3500	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.024	3.stāvā (306. telpa)		pults	<a href="#">Fujitsu ASYA12LGC</a>	0.97Kw		3500	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.024	3.stāvā (306. telpa)		pults	<a href="#">Fujitsu ASYA12LGC</a>	0.97Kw		3500	
Vestienas iela 35	gaisa sildīšanas un dzesēšanas iekārta	3	Lit.024	uz jumta (čilleris)			<a href="#">Clima Venta N ESC/B 0804</a>	Čillera jauda 102kW		3500	
Vestienas iela 35	gaisa sildīšanas un dzesēšanas iekārta	5	Lit.024	administratīvā ēka			fan- coils			3500	
Vestienas iela 35	gaisa sildīšanas un dzesēšanas iekārta	5	Lit.024	administratīvā ēka			fan- coils			5000	
Vestienas iela 35	Gaisa aizskari	6	Lit.024	<a href="#">virs ieejas durvīm</a>			Gaisa aizskari				
Vestienas iela 35	AHU	1	Lit.024	pie tehniskās apkopes ceļa sienas			Komfovent RECU R400 F				
Vestienas iela 35	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.025	kompresoru telpā Nr.3, pie sienas	P		<a href="#">ZIEHL-ABEGG RE35P-6DK.6K.1R(KT 70-40-6)</a>	1.7kW	4000		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025	kompresoru telpā Nr.3, pie sienas			AW560 E4 SILEO	1.157kW	11000		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025	griestos			TKC-300C	0.071kW	450		
Vestienas iela 35	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.025	118. telpa	P2	blakus iekārtai	<a href="#">Fläkt Woods EUGA-20-160-1-1-1-1-0</a>	1.5kW			

Vestienas iela 35	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.025 (administratīvā ēka)	bēniņos virs ēdnīcas	P6	virtuvē	<a href="#">Fläkt Woods EUBA-32-230-1-1-1-0</a>	7.5kW			
Vestienas iela 35	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.025		P6	uz sienas	Remak Rp 60-35/31	2.64 Kw	2700		
Vestienas iela 35	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.025	uz jumta	P7		CV-D 5P N-10A V500R AV5	4Kw	13500		
Vestienas iela 35	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.025	gaitenī (pie griestiem)	P8	gaitenī uz sienas	<a href="#">ZIEHL-ABEGG RE40P-4DK.7Q.1R</a>	5kW			
Vestienas iela 35	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.025				Systemair K 200 L	<u>0.145kW</u>	965		
Vestienas iela 35	Ventilācija (pieplūde)	2	lit.025	gaitenī (pie griestiem)	P10	gaitenī uz sienas	<a href="#">ZIEHL-ABEGG RE31P-4DK.6K.1R</a>	2.5kW			
Vestienas iela 35	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.025		P13	gaitenī uz sienas	Systemair K 200 L	<u>0.145kW</u>	965		
Vestienas iela 35	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.025	bijušais radocehs	P11	radioceha telpā, uz sienas	Remak RP 60-35/31	2.4 kW	4512		
Vestienas iela 35	Ventilācija (pieplūde)	2	Lit.025	gaitenis	P12	gaitenī uz sienas	RemakRP 60-35/31-4D	2.4kW	3440		
Vestienas iela 35	AHU	1	Lit.025 (administratīvā ēka)	1. stāva gaitenī (virš griestiem)	PN1	gaitenī uz sienas (blakus ISM2)	Remak RP 60-35/31				
Vestienas iela 35	AHU	1	lit.025	riepu montāžas iecirknis	PN1		KD315XL1/AM FLC-315-900	0.276kW	1200		
Vestienas iela 35	AHU	1	lit.025	riepu montāžas iecirknis	PN2		CK 315 c/CK 200 B	0.284kW/0.274kW	1200/600		
Vestienas iela 35	AHU	1	Lit.025	uz jumta	PN1		CV-D 5L X-267A V500R CV-D5	1.dzinējs 11 kW 2.dzinējs 11 kW	18000 18000		
Vestienas iela 35	AHU	1	Lit.025	uz jumta	PN2		CV-D 5L X-267A V500R CV-D5	1.dzinējs 11 kW 2.dzinējs 11 kW	18000 18000		

Vestienas iela 35	AHU	1	Lit.025	uz jumta	PN3		CV-D 5L X-267A V500R CV-D5	1.dzinējs 11 kW 2.dzinējs 11 kW	18000 18000		
Vestienas iela 35	AHU	1	Lit.025	uz jumta	PN4		CV-D 4L X-266D V400R CV-D4	1.dzinējs 4 kW 2.dzinējs 5.5 kW	10000 10000		
Vestienas iela 35	AHU	1	Lit.025		PN5	uz sienas	Remak 60-30/28 Remak 60-30/28	1.dzinējs 1.397 kW 2.dzinējs 1.397kW	1300 1300		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025	uz jumta			Nederman	9x0.75kW			
Vestienas iela 35	AHU	1	Lit.025	1.5 stāvs (zem jumta, blakus ģērtuvēm)	PN1	blakus iekārtai	<a href="#">Systemair TC150</a>				
Vestienas iela 35	AHU	1	Lit.025	Lit.025	PN	blakus iekārtai	Komfovent REGO 900-HE		993		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025	Lit.025			Nederman	0.55kW	900		
Vestienas iela 35	AHU	1	Lit.025 (administratīvā ēka)	bēniņos	PN3	2.stāvā (gaitenī)	<a href="#">Fläkt Woods ECAA-04-24-1-1-310-1-1</a>	1.dzinējs 2.2 kW 2.dzinējs 3 kW			
Vestienas iela 35	AHU	1	Lit.025 (administratīvā ēka)	bēniņos	PN4	zālē, uz sienas	<a href="#">Systemair Maxi 1100 HV</a>	dzinējs 0.96 kW			
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025 (administratīvā ēka)		N6	virtuvē	REMAK RP60-30/28-4D	1.397kW	3178		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025 (administratīvā ēka)		N7	virtuvē	REMAK RP60-30/28-4D	1.397kW	3178		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025 (administratīvā ēka)	uz jumta	N8	virtuvē	REMAK RS56/35	0.3kW	2000		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025 (administratīvā ēka)		N9	virtuvē	N9	0.5kw	1500		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025 (administratīvā ēka)		N10	virtuvē	REMAK RP50-25/22-4D	0.59KW	1937		

Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025 (administratīvā ēka)	bēniņos	N12	gaitenī	AKM160	0.106kW	800		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025	118. telpa	N2	blakus iekārtai	<a href="#">Systemair CT 400-6</a>	2.624kW	7400		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025	uz jumta	N5		1n9	0.25kW	1400		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025	uz jumta	N8		TFE 315-4	0.15kW	620		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025	uz jumta	N9		GTAf-1-031-6	1.1kW	1800		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025	uz jumta	N10		GTAf-1-031-6	1.1kW	1800		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025	uz jumta	N11		TFEQ 355-4	0.3kW	900		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025	uz jumta	N12		AuP 56A4	0.12kW	670		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025		N13		Systemair DKEX 355-6	1.8kW	5004		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025		N14		Systemair DKEX 355-6	1.8kW	5004		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025		N15		Systemair DKEX250-4	1.0kW	1250		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025		N16	restaurācijas cehā, blakus vārtiem	Systemair DKEX 355-6	1.8kW	5004		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025		N17	restaurācijas cehā, blakus vārtiem	Systemair DKEX 355-6	1.8kW	5004		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025		N18	restaurācijas cehā, blakus vārtiem	Systemair DKEX 355-6	1.8kW	5004		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025	metinātava	N19	blakus iekārtai	Systemair CT 250-4	0.79kW	2000		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025	metinātava	N20	blakus iekārtai	Systemair CT 250-4	0.79kW	2000		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025	metinātava	N21	blakus iekārtai	Systemair CT 250-4	0.79kW	2000		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025	bijušais radocehs	N23	radioceha telpā, uz sienas	Systemair K 315 M	0.22kW	700		

Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025	bijušais radoicehs	N24	radioceha telpā, uz sienas	Systemair KD 355 XLI	0.45kW	1600		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025	bijušais radoicehs	N25	radioceha telpā, uz sienas	Systemair K 200 L	0.18kW	500		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025				Systemair TFER 125 XL	0.08kW	125		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025	akumulatoru lādētava	N27	gaitenī	Systemair DKEX 355-6	1.6kW	3100		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025	akumulatoru lādētava	N28	gaitenī	Systemair DKEX 355-6	1.6kW	3100		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025	akumulatoru lādētava	N29	gaitenī	Systemair DKEX 355-6	1.6kW	3440		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025	akumulatoru lādētava	N30	gaitenī	Systemair DKEX 255-4	0.5kW	1100		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025		N31	gaitenī	TFER 200	0.109kW	400		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025		N32		TFER 160	0.077kW	200		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025		N33		TFER 125 M	0.032kW	60		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025		N34		EX 180-4	0.2kW	310		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025		N35		Systemair TFDX 355-4	0.25kW	700		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025		N36		Systemair TFXD 400-4	0.39kW	1970		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025		N37		Systemair TFER 125 XL	0.08kW	120		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025		N38		System TFDX 355-4	0.25kW	700		
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025		N39	gaitenī	TFER 160	0.077kW	230		
Vestienas iela 35	dūmgāzu nosūcēji	2	Lit.025	remzonā			dūmgāzu nosūcēji	5x0.9kW			
Vestienas iela 35	dūmgāzu nosūcēji	2	Lit.025	remzonā			dūmgāzu nosūcēji	9x0.9kW			
Vestienas iela 35	Ventilācija (nosūce)	2	Lit.025	remzona (smēķētava)	N		VORTICE LINEO 250 V0	0.18kW	990		
Vestienas iela 35	kaloriferi	7	Lit.025	remzona		remzonā	<a href="#">ABB ATDA 30-1</a>				

Vestienas iela 35	kaloriferi	7	Lit.025	remzona		remzonā	Flakt LDVZ				
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.025	121. telpa		pults	EXTREMETE			2500	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.025 (admin. ēka)	212.serveru telpa (administratīvā ēka)		uz iekārtas	<a href="#">STULZ A49480 CSU 351 A</a>		10000	35000	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.025 (admin. ēka)	212.serveru telpa (administratīvā ēka)		uz iekārtas	<a href="#">STULZ A49480 CSU 351 A</a>		10000	35000	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.025 (admin. ēka)	212.serveru telpa (administratīvā ēka)		pults	<a href="#">MITSUBISHI SRK40HG-S</a>	1.15kW		3600	3920
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.025 (admin. ēka)	semināru zāle		pults	AUX			3500	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.025 (admin. ēka)	semināru zāle		pults	AUX			3500	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.025 (admin.ēka )	sekretariāts		pults	MITSUBISHI SRK50HE-S1	2.1kW		4700	5300
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.025 (admin.ēka )	203. telpa		pults	<a href="#">MITSUBISHI SRK28CD-S</a>	1.08kW		2550	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.025 (admin.ēka )	204. telpa		pults	<a href="#">MITSUBISHI SRK50HE-S1</a>	2.1kW		4700	5300
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.025 (admin.ēka )	206. telpa		pults	<a href="#">MITSUBISHI SRK28CD-S</a>	1.08kW		2550	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.025 (admin.ēka )	208. telpa		pults	<a href="#">LG S09AC N40 (ESNH0964SA 0)</a>	0.866kW		2785	2873
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.025 (admin.ēka )	212. telpa		pults	MITSUBISHI (kasešu tipa)			3500	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.025 (admin.ēka )	213. telpa		pults	MITSUBISHI (kasešu tipa)			3500	

Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.025 (admin.ēka )	214. telpa		pults	mitsubishi (kasešu tipa)			3500	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.025 (admin.ēka )	215. telpa		pults	mitsubishi (kasešu tipa)			3500	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.025 (admin.ēka )	216. telpa		pults	mitsubishi (kasešu tipa)			3500	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.025 (admin.ēka )	217. telpa		pults	mitsubishi (kasešu tipa)			3500	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.025 (admin.ēka )	218. telpa		pults	mitsubishi (kasešu tipa)			3500	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.025 (admin.ēka )	219. telpa		pults	mitsubishi (kasešu tipa)			3500	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	Lit.025 (admin.ēka )	ēdnīca		pults	mitsubishi (kasešu tipa)			3500	
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	stāvvieta	1.stāva modulis		pults	<a href="#">Elektrolux EACS/I-09HM/N3_15Y /ln</a>	1.4kW	480	2500	2700
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	stāvvieta	2.stāva modulis		pults	<a href="#">Elektrolux EACS/I-09HM/N3_15Y /ln</a>	1.4kW	480	2500	2700
Vestienas iela 35	Kondicionieris	4	stāvvieta	sargu modulis		pults	<a href="#">mitsubishi SRK25ZMP-S</a>	0.8kW	500	2500	3200
Vienības gatve 117a	Ventilācija (nosūce)	2		tualete			XK100	0.019	100		
Vienības gatve 117a	Ventilācija (nosūce)	2		tualete			XK100	0.019	100		
Višķu iela 12 a	AHU	1		mehāniķa telpa			<a href="#">Amalva RECU-300VE</a>				
Višķu iela 12 a	Ventilācija (nosūce)	2		tualete			N	0.019	100		
Višķu iela 12 a	Ventilācija (nosūce)	2		tualete			N	0.019	100		





## PIETEIKUMA IESNIEGŠANAS IETEICAMĀ FORMA

*(uz pretendenta veidlapas)*

Identifikācijas Nr.: RS/2019/43

**Pieteikums**  
**par piedalīšanos iepirkuma procedūrā**  
“Ventilācijas, dzesēšanas un citu iekārtu apkope un remonts”  
identifikācijas Nr. RS/2019/43

### 1. IESNIEDZA

<b>Uzņēmuma pilns nosaukums</b>
<b>Uzņēmuma reģistrācijas numurs un datums</b>
<b>Juridiskā adrese</b>
<b>Faktiskā adrese</b>
<b>Bankas rekvizīti</b>

### 2. KONTAKTPERSONA

<b>Vārds, uzvārds</b>	
<b>Tālr. / Fakss</b>	
<b>e-pasta adrese</b>	

### 3. PIETEIKUMS

Iepazīnušies ar iepirkuma procedūras nolikumu un tā pielikumiem, mēs atbilstoši nolikuma prasībām iesniedzam piedāvājumu iepirkuma procedūrā un apliecinām savu atbilstību iepirkuma procedūras nolikuma prasībām.

Iesniedzot piedāvājumu, mēs apliecinām, ka esam iepazīnušies ar iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, sapratuši tās un pilnībā piekrituši visiem noteikumiem, kā arī garantējam sniegto ziņu un dokumentu patiesumu un precizitāti. Apņemamies līguma piešķiršanas gadījumā pildīt visus iepirkuma procedūras nolikumam pievienotā līguma projektā noteiktos nosacījumus.

Ar šo piedāvājumu mēs apstiprinām, ka mūsu piedāvājums ir spēkā 120 dienas no piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.

Informējam, ka uzņēmuma patiesais labuma guvējs ir - <sup>1</sup>

Paraksta pretendenta pārstāvis ar pārstāvības tiesībām vai tā pilnvarota persona:

<b>Vārds, uzvārds</b>	
<b>Amats</b>	
<b>Paraksts</b>	
<b>Datums</b>	

<sup>1</sup> Pretendentam pieteikumā jānorāda tā patiesais labuma guvējs saskaņā ar Noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijas un terorisma un proliferācijas finansēšanas novēršanas likuma regulējumu.

**FINANŠU PIEDĀVĀJUMS  
IEPIRKUMA PROCEDŪRAI**  
Ventilācijas, dzesēšanas un citu iekārtu apkope un remonts

Pretendenta nosaukums \_\_\_\_\_

Tehniskajā specifikācijā paredzēto apkopju veikšanas cena 1 (viena) gada periodam EUR bez PVN*	
Iekārtu remontdarbu veikšanas stundas cena EUR (bez PVN)	

\* B tabulā norādītā kopējā cena par tehniskajā specifikācijā norādīto apkopju veikšanu vienā gadā.

**A tabula**

Nr. p.k.	Iekārtu grupa	Darba nosaukums	Apkopes biežums gadā	Cena EUR bez PVN par 1 vienību	Cena EUR bez PVN par kopējo apjomu
<b>Gaisa apstrādes iekārtu ar iebūvētu rekuperatoru (AHU) apkope</b>					
1.	1.	Gaisa plūsmu regulēšana	1		
2.	1.	Gaisvadu sistēmas vizuāla apskate, izolācijas un blīvuma stāvokļa novērtēšana	4		
3.	1.	Piedziņu un šarnīru eļļošana	4		
4.	1.	Filtru aizsērēšanas sensoru bloķēšanas darbības pārbaude	4		
5.	1.	Siltumnesēja plūsmas mērījumu veikšanas un salīdzināšana ar projekta lielumiem ( ja ir uzstādīts balansējošais vārsts)	4		
6.	1.	Elektrisko savienojumu drošības pārbaude elektriskajā daļā pie dzinējiem, sildītājiem u.c., pievilkt visas skrūves savienojumu vietās	4		
7.	1.	Vārstu piedziņas darbības pārbaude	4		
8.	1.	Siltummaiņa tīrīšana	4		
9.	1.	Blīvējuma stāvokļa pārbaude	4		
10.	1.	Pretvibrācijas stiprinājumu un lokano savienojumu pārbaude	4		
11.	1.	Dzinēju un gultņu stāvokļa pārbaude, eļļošana, ja nepieciešams	4		
12.	1.	Siltummaiņa virsmas tīrīšana	4		
13.	1.	Filtra tīrīšana sajaukšanas mezglam	4		
14.	1.	Sūkņa darbības pārbaude	4		

<i>Nr. p.k.</i>	<i>Iekārtu grupa</i>	<i>Darba nosaukums</i>	<i>Apkopes biežums gadā</i>	<i>Cena EUR bez PVN par 1 vienību</i>	<i>Cena EUR bez PVN par kopējo apjomu</i>
15.	1.	Pretaizsalšanas aizsardzības darbības pārbaude	4		
16.	1.	Sildītāja virsmas tīrīšana	4		
17.	1.	Sildītāju termoizsardzības darbības pārbaude	4		
18.	1.	Ieslēgšanās/izslēgšanās taimera, vārstu piedziņas signālu, temperatūras devēju darbības pārbaude	4		
19.	1.	Trauksmes signālu darbības pārbaude	4		
20.	1.	Detalizēta iekārtas darbības pārbaude visos darba režīmos	4		
21.	1.	Pretvibrācijas stiprinājumu drošības pārbaude, to atbilstības tehniskajiem standartiem pārbaude	4		
22.	1.	Rotējošo detaļu attīrīšana no netīrumiem	4		
23.	1.	Piedziņas funkcionalitātes pārbaude	4		
24.	1.	Siksnu spriegojuma un nodiluma pakāpes pārbaude	4		
25.	1.	Siksnu spriegojuma un nodiluma pārbaude, to maiņa, ja nepieciešams	4		
26.	1.	Filtru pārbaude, to nomaina, ja nepieciešams nav mehāniski bojāti, samirkuši	4		
27.	1.	Blīvējumu stāvokļa pārbaude, to nomaina, ja nepieciešams	4		
28.	1.	Vizuālā sildītāja un apsaites mezgla apskate, cauruļu, savienojumu un izolācijas tehniskā stāvokļa novērtējums	4		
29.	1.	Radiatora atgaisošana	4		
30.	1.	Vizuāla vadu izolācijas pārbaude, (vai nav bijusi degšana vai dzirksteļošana)	4		
				<b>KOPĀ</b>	
<b>Nosūces / Pieplūdes ventilācijas apkope</b>					
1.	2.	Detalizēta iekārtas darbības pārbaude	4		
2.	2.	Vizuālā vispārējā stāvokļa novērtēšana, tajā skaitā, cauruļvadu izolāciju, metāla konstrukcijas un vadības paneli, nomaina vai remonts, ja ir nepieciešams	4		
3.	2.	Pretvibrācijas stiprinājumu drošības pārbaude, to atbilstības tehniskajiem standartiem pārbaude	4		
4.	2.	Gaisvadu sistēmas vizuāla apskate, izolācijas un blīvuma stāvokļa novērtēšana	4		
5.	2.	Pretvibrācijas stiprinājumu un lokano savienojumu pārbaude	4		
6.	2.	Dzinēju un gultņu stāvokļa pārbaude, eļļošana, ja nepieciešams	4		
7.	2.	Vizuālā vadu izolācijas pārbaude, (vai nav bijusi degšana vai dzirksteļošana)	4		
8.	2.	Elektrisko savienojumu drošības pārbaude elektriskajā daļā pie dzinējiem, sildītājiem u.c., skrūvju savienojumu vietu pārbaude un to pievilkšana, ja	4		

<i>Nr. p.k.</i>	<i>Iekārtu grupa</i>	<i>Darba nosaukums</i>	<i>Apkopes biežums gadā</i>	<i>Cena EUR bez PVN par 1 vienību</i>	<i>Cena EUR bez PVN par kopējo apjomu</i>
		nepieciešams			
9.	2.	Ieslēgšanās/izslēgšanās taimera darbības pārbaude	4		
10.	2.	Trauksmes signālu darbības pārbaude	4		
11.	2.	Tehniskā stāvokļa pārbaude un tīrīšana saskaņā ar MK238 ievērojot punktus 91.,92. un 93.	1		
12.	2.	Ventilācijas kanālu, kuru darbība saistīta ar degtspējīgo gāzu, tvaiku vai putekļu nosūkšanu pārbaude un tīrīšana saskaņā ar MK 238 ievērojot punktus 92.,93. un 94.	2		
<b>KOPĀ</b>					
<b>Gaisa dzesētāju apkope</b>					
1.	3.	Piesārņojuma pārbaude un noņemšana, ja nepieciešams	4		
2.	3.	Filtra tīrīšana, ja nepieciešams	4		
3.	3.	Filtra nomaiņa, ja nepieciešams	4		
4.	3.	Freona noplūdes pārbaude	4		
5.	3.	Freona filtra stāvokļa pārbaude	4		
6.	3.	Vispārīgā darbības pārbaude	4		
7.	3.	Korpusa temperatūras pārbaude	4		
8.	3.	Kompresora, freona sistēmas aizsardzības pārbaude	4		
9.	3.	Kompresora korpusa apsildes sistēmas pārbaude	4		
10.	3.	Eļļas līmeņa pārbaude kompresoram	4		
11.	3.	Noslodzes līmeņa pārbaude pie šķidrums apskatāmā caurspīdīgā stikla un noslodzes stāvokļa pārbaude, izmantojot krāsainu indikatoru apskatāmajā caurspīdīgajā stiklā, ja konstatēta jebkuras skābes, ūdens vai metāla daļiņu klātbūtne	4		
12.	3.	Ventilatora spārnu bojājumu pārbaude	4		
13.	3.	Ventilatora tīrīšana	4		
14.	3.	Gultņu pārbaude un nomaiņa, ja nepieciešams.	4		
15.	3.	Metālisko daļu korozijas pārbaude – rāmis, karkass, siltummaiņi, elektrības skapis u.c.	4		
16.	3.	Izolācijas materiālu bojājumu pārbaude	4		
17.	3.	Vispārēja apskate	4		
18.	3.	Aprīkojuma pārbaude	4		
19.	3.	Metālisko daļu korozijas pārbaude – rāmis, karkass, siltummaiņi, elektrības skapis u.c.	4		
20.	3.	Izolācijas materiālu bojājumu pārbaude	4		
<b>KOPĀ</b>					
<b>Kondicionieru apkope</b>					
1.	4.	Vizuāla apskate un defektu apraksts.	4		
2.	4.	Kondicionieru visu virsmu tīrīšana.	4		
3.	4.	Kondensatora tīrīšana.	4		

<i>Nr. p.k.</i>	<i>Iekārtu grupa</i>	<i>Darba nosaukums</i>	<i>Apkopes biežums gadā</i>	<i>Cena EUR bez PVN par 1 vienību</i>	<i>Cena EUR bez PVN par kopējo apjomu</i>
4.	4.	Pie kompresora pienākošā sprieguma un tā patērētās strāvas pārbaude	4		
5.	4.	Kompresora vibrācijas pārbaude	4		
6.	4.	Solenoidvārsta pārbaude	4		
7.	4.	Kondensācijas spiediena pārbaude un regulēšana	4		
8.	4.	Kartera sildītāja pārbaude	4		
9.	4.	Aukstuma aģenta spiediena pārbaude	4		
10.	4.	Iekšējā bloka ventilatora pārbaude	4		
11.	4.	Arējā bloka ventilatora pārbaude	4		
12.	4.	Kondensāta sūkņa pārbaude un tīrīšana	4		
13.	4.	Elektronisko bloku tīrīšana un kontaktu pārbaude	4		
14.	4.	Elektrosavienojumu pārbaude un stiprināšana	4		
15.	4.	Kondensāta novadīšanas sistēmas skalošana	4		
16.	4.	Saldēšanas aģenta-freona (vai ekvivalenta) noplūdes novēršana aukstuma iekārtā (ja nepieciešams)	4		
17.	4.	Saldēšanas aģenta-freona (vai ekvivalenta) uzpildīšana vai tā spiediena samazināšana iekārtām (ja nepieciešams)	4		
18.	4.	Iekārtu tīrīšana un mazgāšana	4		
				<b>KOPĀ</b>	
<b><i>Kasešu tipa (Fan coil) sistēmu apkope</i></b>					
1.	5.	Gaisa filtru piesārņojuma pārbaude	4		
2.	5.	Gaisa filtra tīrīšana	4		
3.	5.	Kondensāta trauka tīrīšana	4		
4.	5.	Kondensāta novada vai sifona tīrīšana	4		
5.	5.	Kondensāta sūkņa darbības pārbaude	4		
6.	5.	Kondensāta novadīšanas cauruļvadu pārbaude	4		
7.	5.	Ja nepieciešams, kondensāta novadīšanas cauruļvadu tīrīšana	4		
8.	5.	Regulēšanas vārsta darbības pārbaude	4		
9.	5.	Aukstumizolācijas stāvokļa pārbaude	4		
10.	5.	Ventilatoru vispārēja pārbaude, vibrāciju pārbaude	4		
11.	5.	Ventilatora tīrīšana	4		
12.	5.	Ventilatora bloka tīrīšana	4		
13.	5.	Gultņu pārbaude	4		
14.	5.	Gaisa ieņemšanas restes pārbaude un tīrīšana	4		
15.	5.	Gaisa izplūdes restes pārbaude un tīrīšana	4		
16.	5.	Noslēgmatūras blīvuma un darbības pārbaude	4		
17.	5.	Elektrokabeļu, vadības paneļu vizuālā pārbaude	4		
18.	5.	Elektrokabeļu stingrības pārbaude	4		
19.	5.	Elektrisko vadu savienojuma pārbaude	4		
20.	5.	Elektronikas pārbaude	4		

<i>Nr. p.k.</i>	<i>Iekārtu grupa</i>	<i>Darba nosaukums</i>	<i>Apkopes biežums gadā</i>	<i>Cena EUR bez PVN par 1 vienību</i>	<i>Cena EUR bez PVN par kopējo apjomu</i>
21.	5.	Temperatūras devēju pārbaude	4		
22.	5.	Sienas pulsts darbības pārbaude	4		
				<b>KOPĀ</b>	
<b>Gaisa aizkaru apkope</b>					
1.	6.	Gaisa filtru piesārņojuma pārbaude	4		
2.	6.	Gaisa filtra tīrīšana	4		
3.	6.	Aprīkojuma un elektrisko sildelementu tīrīšana	4		
4.	6.	Kondensāta novadīšanas cauruļvadu pārbaude	4		
5.	6.	Ventilatoru vispārēja pārbaude, vibrāciju pārbaude	4		
6.	6.	Ventilatora tīrīšana	4		
7.	6.	Ventilatora bloka tīrīšana	4		
8.	6.	Ventilatora ass pārbaude	4		
9.	6.	Gultņu pārbaude	4		
10.	6.	Gaisa ieņemšanas restes pārbaude un tīrīšana	4		
11.	6.	Gaisa izplūdes restes pārbaude un tīrīšana	4		
12.	6.	Elektrokabeļu, vadības paneļu vizuālā pārbaude	4		
13.	6.	Elektrokabeļu stingrības pārbaude	4		
14.	6.	Elektrisko vadu savienojuma pārbaude	4		
15.	6.	Vārstu darbības pārbaude	4		
16.	6.	Izplūdes temperatūras mērīšana, vai atbilst prasītajai	4		
17.	6.	Sienas pulsts darbības pārbaude.	4		
				<b>KOPĀ</b>	
<b>Gaisa kaloriferu apkope</b>					
1.	7.	Ventilatoru vispārēja pārbaude, vibrāciju pārbaude	4		
2.	7.	Ventilatora tīrīšana	4		
3.	7.	Ventilatora bloka tīrīšana	4		
4.	7.	Ventilatora ass pārbaude	4		
5.	7.	Gultņu pārbaude	4		
6.	7.	Gaisa ieņemšanas restes pārbaude un tīrīšana	4		
7.	7.	Gaisa izplūdes restes pārbaude un tīrīšana.	4		
8.	7.	Elektrokabeļu, vadības paneļu vizuālā pārbaude	4		
9.	7.	Elektrokabeļu stingrības pārbaude	4		
10.	7.	Elektrisko vadu savienojuma pārbaude	4		
11.	7.	Vārstu darbības pārbaude	4		
12.	7.	Izplūdes temperatūras mērīšana, vai atbilst prasītajai	4		
13.	7.	Sienas pulsts darbības pārbaude	4		
				<b>KOPĀ</b>	
<b>Gaisa sausinātāju apkope</b>					
1.	8.	Gaisvadu sistēmas vizuāla apskate, izolācijas un blīvuma stāvokļa novērtēšana	4		
2.	8.	Piedziņu un šarnīru eļļošana	4		

<i>Nr. p.k.</i>	<i>Iekārtu grupa</i>	<i>Darba nosaukums</i>	<i>Apkopes biežums gadā</i>	<i>Cena EUR bez PVN par 1 vienību</i>	<i>Cena EUR bez PVN par kopējo apjomu</i>
3.	8.	Elektrisko savienojumu drošības pārbaude elektriskajā daļā pie dzinējiem, sildītājiem u.c., skrūvju savienojumu pievilkšana, ja nepieciešams	4		
4.	8.	Vārstu piedziņas darbības pārbaude	4		
5.	8.	Blīvējuma stāvokļa pārbaude	4		
6.	8.	Pretvibrācijas stiprinājumu un lokano savienojumu pārbaude	4		
7.	8.	Dzinēju un gultņu stāvokļa pārbaude, eļļošana, ja nepieciešams	4		
8.	8.	Sildītāja virsmas tīrīšana	4		
9.	8.	Sildītāju termoaizsardzības darbības pārbaude	4		
10.	8.	Ieslēgšanās/izslēgšanās taimera, vārstu piedziņas un temperatūras devēju pārbaude	4		
11.	8.	Trauksmes signālu darbības pārbaude	4		
12.	8.	Detalizēta iekārtas darbības pārbaude visos darba režīmos	4		
13.	8.	Pretvibrācijas stiprinājumu drošības pārbaude, to atbilstības tehniskajiem standartiem pārbaude	4		
14.	8.	Filtru pārbaude un nomaiņa, ja nepieciešams	4		
15.	8.	Blīvējuma stāvokļa pārbaude	4		
16.	8.	Vizuāla sildītāja un apsaistes mezgla apskate, cauruļu, savienojumu un izolācijas tehniskā stāvokļa novērtējums	4		
17.	8.	Radiatora atgaisošana	4		
18.	8.	Vizuālā vadu izolācijas pārbaude, (vai nav bijusi degšana vai dzirksteļošana)	4		
19.	8.	Kompresora, freona sistēmas aizsardzības pārbaude	4		
20.	8.	Kompresora korpusa apsildes sistēmas pārbaude	4		
				<b>KOPĀ</b>	
<b><i>Gaisa padeves iekārtas apkope</i></b>					
1.	9.	Detalizēta iekārtas darbības pārbaude	4		
2.	9.	Vizuālā vispārējā stāvokļa novērtēšana, tajā skaitā, cauruļvadu izolāciju, metāla konstrukcijas un vadības paneli, nomaiņa vai remonts, ja ir nepieciešams	4		
3.	9.	Pretvibrācijas stiprinājumu drošības pārbaude, to atbilstības tehniskajiem standartiem pārbaude	4		
4.	9.	Gaisvadu sistēmas vizuāla apskate, izolācijas un blīvuma stāvokļa novērtēšana	4		
5.	9.	Pretvibrācijas stiprinājumu un lokano savienojumu pārbaude	4		
6.	9.	Dzinēju un gultņu stāvokļa pārbaude, eļļošana vai nomaiņa, ja nepieciešams	4		
7.	9.	Vizuālā vadu izolācijas pārbaude, (vai nav bijusi degšana vai dzirksteļošana)	4		

<i>Nr. p.k.</i>	<i>Iekārtu grupa</i>	<i>Darba nosaukums</i>	<i>Apkopes biežums gadā</i>	<i>Cena EUR bez PVN par 1 vienību</i>	<i>Cena EUR bez PVN par kopējo apjomu</i>
8.	9.	Elektrisko savienojumu drošības pārbaude elektriskajā daļā pie dzinējiem, sildītājiem u.c., skrūvju savienojumu pievilkšana, ja nepieciešams	4		
9.	9.	Ieslēgšanās/izslēgšanās taimera darbības pārbaude	4		
10.	9.	Trauksmes signālu darbības pārbaude	4		
11.	9.	Piedziņas funkcionalitātes pārbaude	4		
12.	9.	Blīvējuma stāvokļa pārbaude	4		
13.	9.	Vizuālā sildītāja un apsaistes mezgla apskate, cauruļu, savienojumu un izolācijas tehniskā stāvokļa novērtējums	4		
14.	9.	Sildītāja virsmas tīrīšana	4		
15.	9.	Iekārtas darbības pārbaude visos darba režīmos	4		
16.	9.	Gaisa pūsmu regulēšana	1		
				<b>KOPĀ</b>	



**B tabula**

Iekārtas grupas Nr.	Iekārtu nosaukums	Iekārtu skaits	Cena* EUR bez PVN par 1 vienību	Cena EUR bez PVN par kopējo apjomu
1.	Gaisa apstrādes iekārtas ar iebūvētu rekuperatoru (AHU) (15 adreses)	58		
2.	Nosūces / pieplūdes ventilācijas (33 adreses)	419/93		
3.	Gaisa dzesētājs	1		
4.	Kondicionieri (26 adreses)	259		
5.	Kasešu tipa (Fan coil) sistēma (1 adrese)	2		
6.	Gaisa aizkari (10 adreses)	79		
7.	Gaisa kaloriferi (5 adreses)	32		
8.	Gaisa sausinātāji (2 adreses)	4		
9.	Gaisa padeves iekārta krāsošanas kamerai	1		
			<b>KOPĀ</b>	

\*cena par A tabulā norādītās konkrētās vienas iekārtas visu apkopju darbu izmaksām 1 gadā

Pretendenta amatpersonas ar paraksta tiesībām (vai pretendenta pilnvarotās personas) vārds, uzvārds, amats , paraksts

## Līguma projekts

Rīgā, 2019. gada \_\_\_\_.

**Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību „RĪGAS SATIKSME”**, vien.reģ.Nr.40003619950, juridiskā adrese: Kleistu ielā 28, Rīgā, LV1067, turpmāk PASŪTĪTĀJS, tās \_\_\_\_\_ personā, no vienas puses, un \_\_\_\_\_, reģ.Nr. \_\_\_\_\_, juridiskā adrese: \_\_\_\_\_, turpmāk IZPILDĪTĀJS, tās \_\_\_\_\_ personā, no otras puses, abi kopā turpmāk saukti „Puses” un katrs atsevišķi – „Puse”, pamatojoties uz PASŪTĪTĀJA organizētās iepirkuma procedūras Nr. RS/2019/\_\_\_ “Ventilācijas, dzesēšanas un citu iekārtu apkope un remonts”, noslēdz šādu līgumu, turpmāk – „Līgums”:

### 1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

- 1.1. Pasūtītājs saskaņā ar šo Līgumu uzdod Izpildītājam un Izpildītājs apņemas ar saviem spēkiem darba rīkiem un materiāliem veikt Pasūtītājam ventilācijas, dzesēšanas un citu iekārtu (turpmāk – iekārtas) apkopi un remontu (turpmāk tekstā – Pakalpojums) saskaņā ar Tehnisko specifikāciju un Finanšu piedāvājumu (pielikums Nr.1).
- 1.2. Iekārta atrodas Pasūtītāja telpās Tehniskajā specifikācijā norādītajās adresēs.
- 1.3. Izpildītājs nodrošina regulāru iekārtu apkopes veikšanu iekārtām, attiecībā uz kurām tas ir paredzēts Tehniskajā specifikācijā (pielikums Nr.1).
- 1.4. Izpildītājs nodrošina iekārtu apkopes laikā konstatēto iekārtu defektu novēršanu (remontu) un iekārtu remontu pēc pasūtītāja pieteikumiem ar reaģēšanas laiku – 2 (divas) stundas pasūtītāja darba dienās darba laikā.
- 1.5. Par konkrētu remontdarbu apjomu, materiālu izmaksām un tā izpildes termiņu Pušu pilnvarotās personas vienojas, sastādot un abpusēji parakstot darbu aktu (turpmāk tekstā – Darbu akts). Darbu akta veidlapa pievienotā Līgumam kā 2.pielikums.
- 1.6. Nepieciešamības gadījumā Pasūtītājs ir tiesīgs iesniegt pieteikumu par Iekārtu apkopes un/vai remonta veikšanas nepieciešamību arī par citām Pasūtītāja iekārtām, kas nav minētas Tehniskajā specifikācijā, ar nosacījumu, ka šādu apkopju un/vai remontdarbu kopējā summa nepārsniedz 10 (desmit) % no kopējās līguma cenas. Cena par šajā punktā norādīto iekārtu apkopi un/vai remontu tiek noteikta atbilstoši iesniegtajam Finanšu piedāvājumam par attiecīgā darba veida izmaksām.

### 2. LĪGUMA CENA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA

- 2.1. Par iekārtu apkopes veikšanu atbilstoši Tehniskajai specifikācijai (pielikums Nr.1) Pasūtītājs maksā Izpildītājam EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ *euro*) bez pievienotās vērtības nodokļa (turpmāk tekstā – PVN). PVN tiek aprēķināts un maksāts papildus saskaņā ar spēkā esošo nodokļa likmi. Maksājums tiek veikts vienu reizi mēnesī, par iepriekšējā mēnesī veiktajiem iekārtu apkopes darbiem, pamatojoties uz Izpildītāja iesniegto rēķinu. Par pamatu rēķina izrakstīšanai kalpo Pušu pilnvaroto personu abpusēji parakstīts akts par iekārtu apkopes darbu veikšanu.

- 2.2. Iekārtu remontdarbu veikšanas stundas cena ir EUR \_\_\_\_\_ (*euro*) bez PVN.
- 2.3. Apmaksu par kvalitatīvi veiktiem iekārtu remontdarbiem Pasūtītājs veic, pamatojoties uz Izpildītāja iesniegto rēķinu. Par pamatu rēķina izrakstīšanai kalpo Pušu pilnvaroto personu abpusēji parakstīts remonta izpildi apliecinošs dokuments – Darbu akts.
- 2.4. Izpildītāja piedāvātā cena iekārtu remontdarbu izpildes ietvaros izmantojamiem materiāliem un rezerves daļām nedrīkst vairāk kā par 10 % (desmit procentiem) pārsniegt attiecīgā materiāla vai rezerves daļas vidējo tirgus cenu.
- 2.5. Līguma kopējā summa ir EUR 250 000 EUR (divi simti piecdesmit tūkstoši *euro*) bez PVN.
- 2.6. Apmaksu par Izpildītāja kvalitatīvi sniegtajiem Pakalpojumiem Pasūtītājs veic ar pārskaitījumu uz Izpildītāja bankas norēķinu kontu 30 (trīsdesmit) kalendāro dienu laikā pēc rēķina saņemšanas no Izpildītāja ar nosacījumu, ka no Pasūtītāja pilnvarotās personas puses netika celti iebildumi par rēķinā norādīto apmaksas summu. Par samaksas dienu uzskatāms bankas atzīmes datums Pasūtītāja maksājuma uzdevumā.

### 3. PAKALPOJUMA SNIEGŠANAS KĀRTĪBA

- 3.1. Izpildītājs apņemas nodrošināt Pakalpojuma izpildi atbilstoši Līgumam un Pušu pilnvaroto personu saskaņotajiem Darbu aktiem.
- 3.2. Ja Izpildītājs iekārtu apkopes laikā konstatē iekārtu defektus vai Izpildītāju par defektu novēršanas nepieciešamību informē Pasūtītāja pilnvarotā, nosūtot Izpildītāja pilnvarotajai personai uz elektronisko pastu pieteikumu, Izpildītājs 2 (divu) dienu laikā veic iekārtu diagnostiku un iesniedz Pasūtītāja pilnvarotajai personai Darbu aktu.
- 3.3. Pēc Darbu akta saskaņošanas ar Pasūtītāja pilnvarotu personu, Izpildītājs apņemas 2 (divu) dienu laikā veikt attiecīgās iekārtas remontu. Ja remonta veikšanai objektīvu iemeslu dēļ (piemēram, rezerves daļu piegāde) vajadzīgs ilgāks laiks, Puses vienojas par citu remonta izpildes laiku, norādot to Darbu aktā.
- 3.4. Izpildītājs apņemas uzsākt iekārtu remonta izpildi tikai pēc tam, kad ar Pasūtītāja pilnvarotu personu ir saskaņots remonta apjoms, tā izmaksas un termiņi atbilstoši Darbu aktam.
- 3.5. Pasūtītāja pilnvarotā persona, pieņemot iekārtu remontdarbus un/vai apkopes darbus, paraksta Izpildītāja iesniegto remonta izpildi apliecinājošo dokumentu (Darbu aktu un/vai apkopes veikšanu).
- 3.6. Ja Pakalpojums ir veikts nekvalitatīvi, vai tā izpildei nepieciešamo materiālu, rezerves daļu vai mezglu piegāde veikta nekvalitatīvi, materiāli vai rezerves daļas ir nekvalitatīvi vai nefunkcionējoši, Pasūtītāja pilnvarotā persona neparaksta Pakalpojuma izpildi apliecinājošo dokumentu (Darba aktu vai aktu par iekārtu apkopes veikšanu), un 5 (piecu) darba dienu laikā sagatavo un nosūta pretenziju uz Izpildītāja pilnvarotās personas e-pasta adresi, kurā norāda konstatētos defektus vai citas neatbilstības Līguma vai normatīvo aktu noteikumiem.
- 3.7. Izpildītājs par saviem līdzekļiem novērš Pasūtītāja pilnvarotās personas pretenzijā norādītos trūkumus un atkārtoti nodrošina Pakalpojuma izpildi.
- 3.8. Ja Pušu pilnvaroto personu saskaņotajā termiņā iekārtu remontu objektīvu iemeslu dēļ veikt nav iespējams, Pušu pilnvarotās personas vienojas par izpildes termiņa pagarināšanu.
- 3.9. Pasūtītāja pienākums ir informēt Izpildītāju par darba vides riskiem, nosūtot informāciju uz Līgumā norādītā Izpildītāja pilnvarotās personas e-pasta adresi.
- 3.10. Izpildītāja pienākums ir uzņemties atbildību par darba drošības, tehnikas un ugunsdrošības noteikumu ievērošanu Līguma izpildes procesā un par šo noteikumu neievērošanas sekām Pasūtītāja objektos.
- 3.11. Izpildītāja pienākums ir uzņemties visu atbildību par Līguma izpildē iesaistīto personu instruktāžu un apmācību darba aizsardzības jomā pirms Līguma izpildes uzsākšanas

un visā laika posmā, kad šīs personas tiek nodarbinātas Pasūtītāja teritorijā Līguma izpildes ietvaros.

#### **4. GARANTIJAS SAISTĪBAS**

- 4.1. Izpildītājs nodrošina sniegtajā Pakalpojuma izpildes laikā veiktajiem iekārtu remonta darbiem un izmantotajiem un piegādātajiem materiāliem, rezerves daļām 2 (divu) gadu garantiju.
- 4.2. Izpildītājs Garantijas laikā bez atlīdzības attiecīgajai iekārtai novērš defektus, kuros Pasūtītājs nav vainojams, bet kuri ir radušies Izpildītāja, tā darbinieku darbības/bezdarbības rezultātā Pakalpojuma sniegšanas laikā.
- 4.3. Izpildītājs par saviem līdzekļiem novērš konstatētos defektus 3 (trīs) darba dienu laikā no Pasūtītāja pilnvarotās personas pretenzijas nosūtīšanas dienas. Par defekta novēršanu garantijas saistību ietvaros tiek sastādīts akts.

#### **5. PUŠU ATBILDĪBA**

- 5.1. Izpildītājs apņemas sniegt kvalitatīvu Pakalpojumu saskaņā ar Līgumu.
- 5.2. Izpildītājs apņemas pēc Pasūtītāja pilnvarotās personas pieprasījuma saņemšanas sniegt visu nepieciešamo informāciju par Pakalpojuma sniegšanas norisi un citiem jautājumiem, kas ir Izpildītāja rīcībā un attiecas uz Pakalpojuma izpildi.
- 5.3. Izpildītājs nodrošina, ka speciālisti, kuri Līguma izpildes laikā veic Pakalpojumus, ir speciāli apmācīti. Speciālists, kurš veiks ventilācijas, dzesēšanas un citu iekārtu, kurās ir ozona slāni noārdošās vielas vai fluorētās siltumnīcefekta gāzes remontu un/vai apkopi ir \_\_\_\_\_ (vārds, uzvārds).
- 5.4. Izpildītājs iepirkuma procedūras piedāvājumā un Līguma 5.3.punktā norādīto specialistu, pēc Līguma noslēgšanas drīkst nomainīt tikai ar Pasūtītāja rakstveida piekrišanu. Pasūtītājs nepiekrīt speciālista nomainīšanai, ja Izpildītāja piedāvātais speciālists neatbilst iepirkuma procedūras nolikumā noteiktajām prasībām.
- 5.5. Izpildītājs uzņemas pilnu materiālo atbildību par Pasūtītāja īpašumu un/vai tam nodarītajiem bojājumiem Līguma izpildes ietvaros.
- 5.6. Pusei ir pienākums atlīdzināt otrai Pusei nodarītos tiešos vai netiešos zaudējumus, ja tādi ir radušies prettiesiskas rīcības rezultātā un ir konstatēti un pierādīti zaudējumu nodarītāja prettiesiska rīcība, zaudējumu esamības fakts, zaudējumu apmērs, kā arī cēloniskais sakars starp prettiesisko rīcību un/vai bezdarbību un nodarītajiem zaudējumiem.
- 5.7. Izpildītājs atbild par visiem bojājumiem, kas nodarīti Pakalpojuma izpildei nodotajām Pasūtītāja iekārtām.
- 5.8. Pasūtītājs apņemas saskaņā ar šī Līguma noteikumiem savlaicīgi un pilnā apmērā veikt samaksu par pilnīgi un pienācīgā kvalitātē izpildītajiem Pakalpojumiem, pamatojoties uz abu Pušu pilnvaroto personu parakstītu Pakalpojuma izpildi apliecināšu dokumentu (Darbu aktu un aktu par iekārtu apkopes veikšanu).
- 5.9. Gadījumā, ja Pasūtītājs nesamaksā Izpildītājam Līguma maksājumu paredzētajos termiņos un Izpildītājs pieprasa no Pasūtītāja maksāt Izpildītājam līgumsodu, Pasūtītājs maksā Izpildītājam līgumsodu 0,1 % apmērā no kavētā maksājuma summas par katru nokavēto dienu.
- 5.10. Par Pakalpojuma nesniegšanu Līgumā vai Pušu pārstāvju noteiktajā termiņā, Pasūtītājam ir tiesības prasīt no Izpildītāja līgumsodu 0,1 % apmērā no kavētās pakalpojuma daļas summas par katru nokavēto dienu.
- 5.11. Par Līgumā noteikto trūkumu novēršanas termiņa nokavējumu Izpildītājs maksā Pasūtītājam līgumsodu 0,1 % apmērā no pakalpojuma daļas vērtības.

- 5.12. Līgumsodu samaksa neatbrīvo Puses no Līgumā atrunāto saistību pilnas izpildes. Līgumsoda summa netiek ieskaitīta zaudējumu atlīdzībā.
- 5.13. Aprēķinātais līgumsods jāsamaksā 15 (piecpadsmit) dienu laikā no pretenzijas saņemšanas brīža. Pasūtītājam ir tiesības Līgumsodu ieturēt no Izpildītājam izmaksājamās nauda summām. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses saistību izpildes un zaudējumu atlīdzināšanas pienākuma.
- 5.14. Līguma 5.9., 5.10. un 5.11.punktos noteiktajā gadījumā kopējais kādai no Pusēm piemērojamais līgumsods par saistību neizpildi noteiktajā termiņā nepārsniedz kopumā 10% (desmit procentus) no Līguma kopējās darījuma summas.
- 5.15. Pasūtītājam ir tiesības izbeigt Līgumu vienpusējā kārtā pirms termiņa, ja līgumu nav iespējams izpildīt tādēļ, ka līguma izpildes laikā ir piemērotas starptautiskās vai nacionālās sankcijas vai būtiskas finanšu un kapitāla tirgus intereses ietekmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalsts noteiktās sankcijas.
- 5.16. Pasūtītājam ir tiesības izbeigt Līgumu vienpusējā kārtā pirms termiņa, ja Izpildītājs vai Izpildītāja amatpersonas, līguma izpildē iesaistītie Izpildītāja darbinieki ir atzīti par vainīgiem noziedzīgā nodarījumā, kas saistīts ar šī līguma noslēgšanas procedūru vai izpildi. Ja līgums tiek pārtraukts šajā punktā noteiktajā gadījumā, Pasūtītājam ir tiesības pieprasīt no Izpildītāja līgumsodu 2 (divu) līgumcenu, kas noteikta Līguma 3.1.punktā, apmērā.
- 5.17. Ja Izpildītājs nepilda Līgumā noteiktās saistības, tas apmaksā Pasūtītājam visus ar tā parāda piedziņu saistītos izdevumus (tajā skaitā, izdevumus par brīdinājumu nosūtīšanu ierakstītā pasta sūtījumā, jurista darba atlīdzību, jebkāda veida izziņu izsniegšanu un saņemšanu utt.), tie ir EUR 250,- (divi simti piecdesmit *euro*).
- 5.18. Gadījumā, ja Izpildītājs nepilda vai nepienācīgi pilda ar Līgumu uzņemtās saistības, Pasūtītājam ir tiesības bez Izpildītāja īpašas informēšanas publiskot un nodot trešajām personām informāciju par tā neizpildītajām vai nepilnīgi izpildītajām saistībām. Šajā sakarā Izpildītājs atsakās no jebkurām pretenzijām par minētās informācijas publiskošanu un/vai nodošanu trešajām personām.
- 5.19. Pasūtītājam ir tiesības ieturēt līgumsodu no Izpildītājam izmaksājamās summas.

## **6. NEPĀRVARAMAS VARAS APSTĀKĻI**

- 6.1. Puses tiek atbrīvoti no atbildības par daļēju vai pilnīgu Līgumā paredzēto saistību neizpildi, ja saistību neizpilde radusies nepārvaramu, ārkārtēja rakstura apstākļu rezultātā, kuru darbība sākusies pēc šī Līguma parakstīšanas un kurus Puses nevarēja iepriekš paredzēt un novērst.
- 6.2. Pie šādiem apstākļiem pieskaitāmi - ugunsnelaime, kara darbība, vispārēja avārija, epidēmija, dabas stihija, kā arī likumdevēja, izpildinstitūciju un tiesu darbības un to pieņemtie akti.
- 6.3. Par nepārvaramas varas apstākli nevar tikt atzīta apakšuzņēmēju, piegādātāju un citu iesaistīto personu saistību neizpilde, vai nesavlaicīga izpilde.
- 6.4. Tai Pusei, kurš atsaucas uz nepārvaramu, ārkārtēja rakstura apstākļu darbību, 3 (trīs) darba dienu laikā par tiem jāpaziņo otrai Pusei, norādot iespējamo saistību izpildes termiņu.
- 6.5. Ja nepārvaramu, ārkārtēja rakstura apstākļu dēļ Līguma izpilde aizkavējas vairāk, kā par 30 (trīsdesmit) kalendārām dienām, katrai no Pusēm ir tiesības vienpusēji lauzt Līgumu. Ja Līgums šādā kārtā tiek laužts, nevienai no Pusēm nav tiesību pieprasīt no otras Puses zaudējumu atlīdzību.

## **7. LĪGUMA TERMIŅŠ UN IZBEIGŠANA**

- 7.1. Līgums stājas spēkā ar tā parakstīšanas dienu un ir spēkā 1 (vienu) gadu.

- 7.2. Pasūtītājam ir tiesības izbeigt Līgumu, par to vienu mēnesi iepriekš rakstveidā brīdinot Izpildītāju.
- 7.3. Pasūtītājam ir tiesības 3 darba dienas iepriekš rakstveidā brīdinot Izpildītāju izbeigt Līgumu, ja Izpildītājs bez objektīva iemesla vairāk kā 15 (piecpadsmit) dienas kavē Pakalpojuma vai tā daļas izpildi.
- 7.4. Līguma izbeigšana nevar būt par pamatu atteikumam neievērot saistības, kas izveidojušās starp Pusēm, pamatojoties uz šo Līgumu, līdz šī Līguma izbeigšanai. Jebkuri noteikumi, kas pēc savas būtības ir spēkā pēc šī Līguma izbeigšanas saskaņā ar šo Līgumu (piemēram, garantijas saistības), paliek spēkā līdz to pienācīgai izpildei un ir saistoši abu Pušu saistību un tiesību pārņēmējiem.

## 8. CITI NOTEIKUMI

- 8.1. Puses garantē, ka tām ir attiecīgās pilnvaras, lai slēgtu šo Līgumu un uzņemtos tajā noteiktās tiesības un pienākumus, kā arī iespējas veikt šajā Līgumā noteikto pienākumu izpildi.
- 8.2. Jebkuras izmaiņas vai papildinājumi Līgumam jānoformē rakstiski un jāparaksta abām Pusēm. Šādas izmaiņas un papildinājumi ar to parakstīšanas brīdi kļūst par šī Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
- 8.3. Jautājumi, kas nav atrunāti šajā Līgumā, tiek risināti saskaņā ar spēkā esošajiem Latvijas Republikas tiesību normatīvajiem aktiem.
- 8.4. Līguma izpildes laikā radušos strīdus Puses risina vienojoties vai, ja vienošanās nav iespējama, strīdu izskata tiesā Latvijas Republikas tiesību aktos noteiktajā kārtībā.
- 8.5. Kādam no šī Līguma noteikumiem zaudējot spēku tiesību normatīvo aktu izmaiņu gadījumā, Līgums nezaudē spēku tā pārējos punktos, un šādā gadījumā Pusēm ir pienākums piemērot Līgumu saskaņā ar spēkā esošo tiesību normatīvo aktu prasībām.
- 8.6. Puses vienojas, ka turpmāk ar līguma izpildi saistītus jautājumus risinās šādas Pušu pilnvarotās personas:
  - 8.6.1. no Pasūtītāja puses - \_\_\_\_\_.
  - 8.6.2. no Izpildītāja puses - \_\_\_\_\_.
- 8.7. Pušu pilnvarotās personas ir tiesīgas risināt jautājumus, kas saistīti ar Līguma izpildi, tajā skaitā nosūtīt Pakalpojuma sniegšanas pieteikumus, saskaņot Pakalpojuma izmaksas, parakstīt Pakalpojuma izpildi apliecinājošos dokumentus (Darba aktus), iesniegt pretenzijas, parakstīt defektu aktus un tml. Pušu pilnvarotās personas nav pilnvarotas veikt grozījumus un papildinājumus Līgumā un tā pielikumos.
- 8.8. Par Līguma 3.9.punkta izpildi atbildīga Pasūtītāja Personāla pārvaldības daļas Darbu aizsardzības un arodveselības nodaļas vadītāja Ināra Kačkāne, mob.tālr. 26558028, e-pasta adrese: [inara.kackane@rigassatiksme.lv](mailto:inara.kackane@rigassatiksme.lv);
- 8.9. Ja kādai no Pusēm tiek mainīts juridiskais statuss, atrašanās vieta vai citi rekvizīti, tad tas nekavējoties paziņo par to otrai Pusei.
- 8.10. Līgums parakstīts divos eksemplāros, katrs uz \_\_\_\_\_ lapām, pa vienam eksemplāram katrai Pusei. Abiem Līguma eksemplāriem ir vienāds juridisks spēks.

## 9. PUŠU REKVIZĪTI UN PARAKSTI

**Izpildītājs:**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**Pasūtītājs:**

**RP SIA „RĪGAS SATIKSME”**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_