*Sarunu procedūras ar publikāciju „Kondicionieru apkope un remonts” nolikums*

*(apstiprināts ar iepirkuma komisijas 2021.gada 30.aprīļa 1.sēdes protokolu)*

**SARUNU PROCEDŪRAS AR PUBLIKĀCIJU**

**“Kondicionieru apkope un remonts”**

NOLIKUMS

Rīga, 2021

1. **vispārīgĀ informācijA**
   1. **Sarunu procedūras nolikumā ir lietoti šādi termini:**
      1. **sarunu procedūra** (turpmāk var tikt saukts arī kā “iepirkums”, “iepirkuma procedūra”) - sarunu procedūra ar publikāciju “Kondicionieru apkope un remonts”;
      2. **komisija** – VAS “Latvijas dzelzceļš” iepirkuma komisija, kas pilnvarota organizēt sarunu procedūru ar publikāciju;
      3. **nolikums** (turpmāk var tikt saukts arī kā “sarunu procedūras nolikums” vai “sarunu procedūras dokumenti”) – sarunu procedūras nolikums ar pielikumiem un jebkuri sarunu procedūras nolikuma precizējumi, skaidrojumi, izmaiņas vai grozījumi, kas var rasties iepirkuma procedūras gaitā;
      4. **ieinteresētais piegādātājs** – piegādātājs, kas izteicis vēlmi piedalīties sarunu procedūrā un saņēmis nolikumu;
      5. **pasūtītājs** – VAS “Latvijas dzelzceļš”;
      6. **pretendents** – piegādātājs, kas ir iesniedzis piedāvājumu sarunu procedūrai;
      7. **darbi** – ventilācijas iekārtu, kondicionieru remonts un apkope saskaņā ar nolikuma 2.1.punktu (var tikt saukts arī kā “sarunu procedūras priekšmets” vai “iepirkuma priekšmets”).
   2. **Rekvizīti**
      1. **Pasūtītājs:**

VAS “Latvijas dzelzceļš”, vienotais reģistrācijas Nr. 40003032065. Juridiskā adrese: Gogoļa iela 3, Rīga, LV-1547, Latvija. Banka: Luminor Bank AS Latvijas filiāle, konta Nr. LV17RIKO0000080249645, bankas kods: RIKOLV2X.

* + 1. **Saņēmējs (pasūtītāja struktūrvienības):**
       1. **Nekustamā īpašuma pārvalde (DNP)**

*Juridiskā un faktiskā adrese*: Gogoļa 3, Rīga, LV-1547;

* + - 1. **Elektrotehniskā pārvalde (EP)**

*Juridiskā un faktiskā adrese*: Gogoļa iela 3, Rīga, LV-1547.

* 1. **Pasūtītāja kontaktpersona**

Organizatoriska rakstura jautājumos un jautājumos par sarunu procedūras nolikumu pasūtītāja kontaktpersona: komisijas sekretāre – VAS “Latvijas dzelzceļš” Iepirkumu biroja vecākā iepirkumu speciāliste Inese Kempa, tālruņa numurs: +371 67234933, e-pasta adrese: *inese.kempa@ldz.lv*.

* 1. **Sarunu procedūras dokumentu pieejamība, informācijas sniegšana par iepirkumu un datu apstrāde**
     1. Pasūtītājs nodrošina brīvu un tiešu elektronisku pieeju iepirkuma dokumentiem un visiem papildus nepieciešamajiem dokumentiem, tai skaitā iepirkuma līguma projektam un sniegtajiem skaidrojumiem, pasūtītāja tīmekļvietnē *www.ldz.lv* sadaļā “*Iepirkumi*” pie attiecīgā iepirkuma sludinājuma.
     2. Ja pasūtītājs objektīvu iemeslu dēļ nevar nodrošināt brīvu un tiešu elektronisku pieeju sarunu procedūras dokumentiem un visiem papildus nepieciešamajiem dokumentiem un/vai informācijai, tai skaitā iepirkuma līguma projektam, pasūtītājs tos izsūta vai izsniedz ieinteresētajiem piegādātājiem (pretendentiem) 6 (sešu) dienu laikā pēc tam, kad saņemts pieprasījums.
     3. Pasūtītājs nodrošina ieinteresētajiem piegādātājiem iespēju iepazīties uz vietas ar sarunu procedūras dokumentiem, sākot no iepirkuma izsludināšanas brīža VAS “Latvijas dzelzceļš” Iepirkumu birojā, Gogoļa ielā 3, Rīgā, LV-1547, 3.stāvā, 340.kabinetā (līdzi ņemot personu apliecinošu dokumentu un sakarā ar caurlaižu režīmu, apmeklējumu piesakot iepriekš nolikumā norādītājai pasūtītāja kontaktpersonai)[[1]](#footnote-1).
     4. **Ieinteresētajam piegādātājam ir pienākums sekot līdzi pasūtītāja tīmekļvietnē *www.ldz.lv* sadaļā “*Iepirkumi*” pie attiecīgā iepirkuma sludinājuma publicētajai informācijai. Pasūtītājs nav atbildīgs par to, ja ieinteresētā persona nav iepazinusies ar informāciju, kurai ir nodrošināta brīva un tieša elektroniska pieeja**.
     5. Ja ieinteresētais piegādātājs ir laikus (ne vēlāk kā 6 (sešas) dienas pirms piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām) pieprasījis pasūtītājam uz 1.3.punktā norādīto e-pasta adresi papildu informāciju par iepirkumu, pasūtītājs to sniedz 5 (piecu) darbdienu laikā pēc attiecīga pieprasījuma saņemšanas. Ja pieprasījums ir iesniegts vēlāk par norādīto termiņu, pasūtītājs izvērtē, vai atbildes sniegšanai ir nepieciešama papildus informācijas apstrāde, un, ja informācija ir ātri sagatavojama, pasūtītājs sniedz atbildi.
     6. Pasūtītājs ievieto 1.4.5.punktā minēto informāciju tīmekļvietnē, kurā ir pieejami sarunu procedūras dokumenti un visi papildus nepieciešamie dokumenti, kā arī elektroniskā formā nosūta atbildi piegādātājam, kas uzdevis jautājumu, uz tā norādīto e-pastu.
     7. Pretendentam informāciju par sarunu procedūras rezultātiem pasūtītājs izsūta uz e-pastu un pēc pieprasījuma – pa pastu.
     8. Sarunu procedūras dokumentos iekļautie fizisko personu dati tiks apstrādāti, pamatojoties uz 2016. gada 27.aprīļa Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu 2016/679 par fizisku personu aizsardzību attiecībā uz personas datu apstrādi un šādu datu brīvu apriti, ar ko atceļ Direktīvu 95/46/EK (Vispārīgā datu aizsardzības regula) 6.panta 1.daļas f) apakšpunktu. Personas datu apstrādes pārzinis ir VAS “Latvijas dzelzceļš”.
  2. **Piedāvājumu iesniegšanas, atvēršanas vieta, datums, laiks un kārtība**
     1. Piedāvājumu sarunu procedūrai **jāiesniedz līdz** **2021.gada 01.jūnijam plkst.9.30** Rīgā, Gogoļa ielā 3, 1.stāvā, 130.kabinetā (VAS “Latvijas dzelzceļš” kancelejā). Piedāvājumu iesniedz personīgi, ar kurjera starpniecību vai ierakstītā pasta sūtījumā.
     2. Komisija iesniegtos piedāvājumus atver tūlīt pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām **2021.gada 01.jūnijā plkst. 10.00** Gogoļa ielā 3, Rīgā, LV-1547, 3.stāvā, 344.kabinetā.
     3. Pēc piedāvājumu iesniegšanai noteiktā termiņa iesniegtie piedāvājumi, kas nav slēgtā iesaiņojumā (neaizlīmētā iepakojumā), netiks skatīti, tie tiks atgriezti atpakaļ iesniedzējiem bez izskatīšanas.
     4. Ja komisija saņēmusi pretendenta piedāvājuma atsaukumu vai grozījumu, to atver pirms piedāvājuma.
     5. Iesniedzot piedāvājumu, pretendents pilnībā atzīst visus nolikumā (t.sk. tā pielikumos un formās) ietvertos nosacījumus.
     6. Piedāvājumu atvēršana ir atklāta[[2]](#footnote-2). Atvēršanas sēdes dalībniekiem klātienē pēc komisijas pieprasījuma jāreģistrējas sarakstā, norādot atvēršanas sēdes dalībnieka vārdu, uzvārdu, tālruni un pretendenta (vai cita uzņēmuma) nosaukumu (firmu), kuru tas pārstāv.
     7. Personām, kas vēlas iesniegt piedāvājumu, piedalīties piedāvājumu atvēršanas sanāksmē2, pasūtītāja telpās, reģistrējot caurlaidi, jāuzrāda personu apliecinošs dokuments un jārēķinās ar iespējamo papildus laiku caurlaides noformēšanai.
     8. Komisija piedāvājumus atver to iesniegšanas secībā – tiek nolasīts pretendenta nosaukums, piedāvājuma iesniegšanas laiks, priekšmeta daļa, kurai piedāvājums iesniegts, piedāvātā cena. Pēc piedāvājumu atvēršanas pēc sēdes dalībnieka pieprasījuma komisija uzrāda pretendentu pieteikuma vēstuli (nolikuma 2.pielikums).
  3. **Piedāvājuma dokumentu noformējums**
     1. Piedāvājums jāiesniedz drošā un aizvērtā iepakojumā, lai tā saturam nevar piekļūt, nesabojājot iesaiņojumu, uz iepakojuma jānorāda:
        1. atzīme: “Piedāvājums sarunu procedūrai ar publikāciju “Kondicionieru apkope un remonts”. Neatvērt līdz 2021.gada 01.jūnijam plkst. 10.00”;
        2. adresāts: VAS “Latvijas dzelzceļš” Iepirkumu birojam, Gogoļa ielā 3, Rīgā, Latvijā, LV-1547;
        3. informāciju par pretendentu: nosaukums, juridiskā adrese un kontakttālrunis.
     2. Sarunu procedūrā piedāvājuma dokumenti jāiesniedz papīra formā 1 (vienu) piedāvājuma oriģinālu un 1 (vienu) kopiju. Uz piedāvājuma oriģināla titullapas norāda “ORIĢINĀLS”, uz piedāvājuma kopijas titullapas - “KOPIJA”.

Ja starp dokumentu sējumiem tiks konstatētas pretrunas, vērā tiks ņemts piedāvājuma oriģināls.

* + 1. Piedāvājuma dokumentiem jābūt cauršūtiem vai caurauklotiem, tā, lai dokumentus nebūtu iespējams atdalīt. Piedāvājuma sējumu lapām jābūt numurētām. Uz pēdējās lapas aizmugures jānorāda cauršūto lapu skaits, ko ar savu parakstu apliecina persona, kam ir pārstāvības tiesības.
    2. Piedāvājums jāiesniedz latviešu valodā. Iesniedzot dokumentus citā valodā, pievieno apliecinātu tulkojumu latviešu valodā atbilstoši Ministru kabineta 2000.gada 22.augusta noteikumos Nr.291 “Kārtība, kādā apliecināmi dokumentu tulkojumi valsts valodā” noteiktajām prasībām*.* Pretējā gadījumā komisija ir tiesīga uzskatīt, ka dokuments nav iesniegts. Par dokumentu tulkojuma atbilstību oriģinālam atbild pretendents.
    3. Visus piedāvājuma dokumentus pretendents noformē atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, kas nosaka papīra un elektronisko dokumentu izstrādāšanu, tai skaitā atbilstoši Ministru kabineta 2018.gada 4.septembra noteikumiem Nr.558 “Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība”.
    4. Piedāvājuma papildinājumi, labojumi vai atsaukumi ir jāiesniedz slēgtā iesaiņojumā saskaņā 1.5.1.punktā noteikto kārtību un termiņu. Uz iesaiņojuma jānorāda 1.6.1.punktā noteiktā informācija un atzīme “*PAPILDINĀJUMI”*, *“LABOJUMI”* vai *“ATSAUKUMS”.*
    5. Iesniegto piedāvājumu pretendents var papildināt vai grozīt tikai līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām. Atsaukumam ir bezierunu raksturs un tas izslēdz pretendenta atsauktā piedāvājuma tālāku līdzdalību sarunu procedūrā.
    6. Sarunu procedūrā nav atļauts iesniegt piedāvājuma variantus. Ja pretendents iesniedz vairākus piedāvājumus, tie visi ir atzīstami par nederīgiem.
    7. Informāciju, kas ir komercnoslēpums atbilstoši Komerclikuma 19.pantam vai kas uzskatāma par konfidenciālu informāciju, pretendents norāda savā piedāvājumā. Komercnoslēpums vai konfidenciāla informācija nevar būt informācija, kas saskaņā ar normatīvajiem aktiem ir noteikta par vispārpieejamu informāciju.
    8. Sarunu procedūrā iesniegtā piedāvājuma dokumentācija paliek pasūtītāja rīcībā un netiek atgriezta atpakaļ.
  1. **Piedāvājuma derīguma termiņš:** 100 (viens simts) dienas no piedāvājuma atvēršanas dienas.
  2. **Pasūtītājam iesniedzamo dokumentu derīguma termiņš:**
     1. Pretendenta izslēgšanas gadījumu neattiecināmību apliecinošās izziņas un citus līdzvērtīgus dokumentus, kurus izsniedz Latvijas kompetentās institūcijas, pasūtītājs pieņem un atzīst, ja tie izdoti ne agrāk kā 1 (vienu) vienu mēnesi pirms iesniegšanas dienas, bet ārvalstu kompetento institūciju izsniegtās izziņas un citus dokumentus komisija pieņem un atzīst, ja tie izdoti ne agrāk kā 6 (sešus) mēnešus pirms iesniegšanas dienas, ja vien izziņas vai dokumenta izdevējs nav norādījis īsāku tā derīguma termiņu.
     2. Komisija, izmantojot publiski pieejamās datu bāzes un publiski pieejamo informāciju var pārbaudīt un pārliecināties par pretendenta faktisko situāciju uz pieprasījuma brīdi - vai uz to neattiecas obligātie pretendentu izslēgšanas nosacījumi.
     3. Komisija ir tiesīga jebkurā brīdī pieprasīt no pretendenta iesniegt kompetentu institūciju izsniegtus aktuālus dokumentus, kas apliecina, ka uz pretendentuneattiecas obligātie pretendentu izslēgšanas nosacījumi, īpaši gadījumos, ja minēto informāciju nav iespējams pārbaudīt publiski pieejamās datu bāzēs.
  3. **Piedāvājuma cena**
     1. piedāvājuma cenā jābūt iekļautām absolūti visām pretendenta izmaksām, kas saistītas ar noteikto darbu izpildi, t.sk., darbu organizācijas izdevumi, konstrukciju un iekārtu transportēšanas izdevumi, mehānismu ekspluatācijas izdevumi, personāla un administratīvās izmaksas, sociālais u.c. nodokļi (izņemot PVN), pieskaitāmās izmaksas, ar peļņu un riska faktoriem saistītās izmaksas, neparedzamie izdevumi u.tml.;
     2. piedāvājuma cenā (finanšu piedāvājumā) neiekļautās izmaksas līguma izpildes laikā netiks kompensētas. Piedāvātajai cenai (attiecīgi līgumā fiksētajai cenai par darbu veikšanu, kas sevī ietver kondicionieru un ventilācijas iekārturemontu līdz visu reģionu kopējās plānotās līgumcenas sasniegšanai) līguma izpildes laikā jābūt nemainīgai: arī valūtas kursa, cenu inflācijas un citu pakalpojumu izmaksas ietekmējošu faktoru izmaiņu gadījumos.
     3. Norādot cenas, skaitļi jānoapaļo līdz simtdaļām (divi cipari aiz komata).

1. **Informācija par sarunu procedūras priekšmetu**
   1. **Sarunu procedūras priekšmeta apraksts un apjoms:** ventilācijas un kondicionēšanas iekārtu tehniskā apkope un remonts saskaņā ar nolikumu un tā pielikumu nosacījumiem.

Iepirkuma priekšmets sadalīts 3 (trīs) iepirkuma priekšmeta daļās, plānojot darbu izpildi atsevišķos reģionos:

1.daļa – Rīga, Rīgas reģions un Vidzemes reģions;

2.daļa - Latgales reģions;

3.daļa – Kurzemes reģions.

Sīkāku informāciju skatīt Objektu sarakstos (nolikuma 2.pielikums).

* 1. Piedāvājumu pretendents var iesniegt gan par visu sarunu procedūras priekšmetu kopumā, gan atsevišķām tā daļām pilnā apjomā. Piedāvājuma varianti nav atļauti.
  2. **Iepirkuma līgums:** iepirkuma rezultātā par katru iepirkuma priekšmeta daļu starp pasūtītāju un uzvarējušo(-šajiem) pretendentu(-tiem) tiek noslēgts līgums(-mi) atbilstoši nolikuma 4.pielikumā pievienotajam līguma projektam.
  3. **Iepirkuma līguma (darbu) izpildes būtiskākie noteikumi:**
     1. termiņš: no līguma noslēgšanas brīža uz vienu gadu vai līdz plānotās līgumsummas apguvei;
     2. izpildes vietas: precīzas objektu un to atrašanās vietas norādītas Objektu sarakstos (skat. nolikuma 2.pielikumā);
     3. izpildes apjoms: pēc pieprasījuma;
     4. norēķinu kārtība: pasūtītājs veic samaksu pilnā apmērā par izpildītiem un pieņemtiem darbiem pēc katras izpildīto darbu reizes katrā objektā ne mazāk kā 60 (sešdesmit) kalendāra dienu laikā no dienas, kad parakstīts darbu pieņemšanas dokuments un saņemts atbilstošs rēķins.

Priekšapmaksa (avanss) nav paredzēta.

* 1. **Tehniskais raksturojums**: pretendents apņemas kvalitatīvi nodrošināt darbu izpildi pilnā apjomā saskaņā ar nolikumu un tā pielikumiem, noteiktajiem standartiem un normatīvo aktu prasībām.
  2. **Pasūtītāja plānotā kopējā samaksa par līgumu izpildi (tiks slēgti atsevišķi līgumi):** Kopējā summa 35 000.00 EUR bez PVN, kur DNP – līdz 25 000.00 EUR un EP līdz 10 000.00 EUR.

1.daļa – Rīga, Rīgas reģions un Vidzemes reģions (kopā 17 200.00 EUR bez PVN, kur EP≈3 200.00 un DNP≈14 000.00 EUR);

2.daļa - Latgales reģions (kopā 9 000.00 EUR bez PVN, kur EP≈4 000.00 EUR un DNP≈5 000.00 EUR);

3.daļa – Kurzemes reģions (kopā 8 800.00 EUR bez PVN, kur EP≈2 800.00 EUR un DNP≈6 000.00 EUR).

1. **Pretendentu atlases prasības un piedāvājumā iekļaujamā informācija un dokumenti**
   1. Pretendentu atlases prasības ir obligātas visiem pretendentiem, kas vēlas iegūt tiesības veikt darbus un slēgt iepirkuma līgumu;
   2. Pretendentam jāatbilst šādiem pretendentu atlases noteikumiem un ar piedāvājumu jāiesniedz šāda informācija un dokumenti:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | **Pretendentu atlases prasības** | **Iesniedzamā informācija, dokumenti:** |
| **3.2.1.** | **Pretendents apliecina dalību sarunu procedūrā** | | |
| 3.2.1.1. | Pretendentam jāiesniedz pieteikums par piedalīšanos sarunu procedūrā atbilstoši nolikumā paredzētajai formai. | **Pieteikums** dalībai sarunu procedūrā (forma nolikuma 1.pielikumā). |
| 3.2.1.2. | Pretendentam jāpiedāvā iepirkuma priekšmetā minētajiem darbiem cena, kurā ir iekļautas visas ar iepirkuma līguma izpildi un veicamo darbu norādi saistītās izmaksas (finanšu piedāvājums) atbilstoši nolikuma 1.9.punktā noteiktajam. | **Finanšu piedāvājums** par katru piedāvāto iepirkuma priekšmeta daļu (ietverts nolikuma 1.pielikuma formā). |
| 3.2.1.3. | Piedāvājuma dokumentus jāparaksta personai ar pārstāvības tiesībām. [[3]](#footnote-3)  Ja dokumentus paraksta persona, kam pārstāvības tiesības un apjoms nav reģistrēts atbildīgajā institūcijā un attiecīgi nav publiski pieejams un pārbaudāms, jāiesniedz atbilstoša pārstāvības tiesību un to apjoma pilnvara. | Informāciju pasūtītājs/komisija pārbauda par pretendentu Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra tīmekļvietnē:www.ur.gov.lv .  Ja dokumentus paraksta pilnvarotā persona, jāiesniedz atbilstoša piešķirto pārstāvības tiesību un saistību apjoma pilnvara (kopija). |
| **3.2.2.** | **Izslēgšanas gadījumu neattiecināmība[[4]](#footnote-4)** | | |
| 3.2.2.1. | Ir konstatēts, ka pretendentam ir nodokļu parādi (tai skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi), kas kopsummā kādā no valstīm pārsniedz 150 EUR (viens simts piecdesmiteiro).  Papildus vērtēšanas gaitai tiek pārbaudīts (1) piedāvājumu iesniegšanas termiņa pēdējā dienā; (2) dienā, kad pieņemts lēmums par iespējamu iepirkuma līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu; (3) laika posmā no rezultātu paziņošanas līdz līguma noslēgšanai. | Informāciju pasūtītājs/ komisija pārbauda par pretendentu valsts publiskajās datu bāzēs un izmantojot publiski pieejamo informāciju. |
| 3.2.2.2. | Ir pasludināts pretendenta maksātnespējas process, apturēta pretendenta saimnieciskā darbība vai pretendents tiek likvidēts. | Informāciju pasūtītājs/komisija pārbauda par pretendentu valsts publiskajās datu bāzēs un izmantojot publiski pieejamo informāciju. |
| 3.2.2.3. | Pretendents, tā darbinieks vai pretendenta piedāvājumā norādītā persona ir konsultējusi vai citādi bijusi iesaistīta iepirkuma dokumentu sagatavošanā. | Informācija (apliecinājums), ka pretendents, tā darbinieks vai pretendenta piedāvājuma dokumentos norādīta persona nav konsultējusi vai citādi bijusi iesaistīta iepirkuma dokumentu sagatavošanā (nolikuma 2.pielikuma 21.punkts). |
| 3.2.2.4. | Pretendents ir sniedzis nepatiesu informāciju tā kvalifikācijas novērtēšanai vai vispār nav sniedzis pieprasīto informāciju. | Informāciju pasūtītājs/ komisija pārbauda par pretendentu valsts publiskajās datu bāzēs, izmantojot publiski pieejamo informāciju un pasūtītājam/komisijai pieejamo informāciju. |
| 3.2.2.5. | Pretendentam uz piedāvājumu atvēršanas dienu ir neizpildītas saistības pret pasūtītāju, kas izriet no pasūtītāja un pretendenta iepriekš noslēgta līguma. | Informāciju pasūtītājs/ komisija pārbauda par pretendentu, izmantojot pasūtītājam/komisijai pieejamo informāciju. |
| 3.2.2.6. | Ir konstatēts, ka uz pretendentu, kuram piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, attiecas Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likuma ierobežojumi, kas ietekmē līguma izpildi.  Atbilstības pārbaudi noteiktajai prasībai pasūtītājs/komisija veic pirms lēmuma pieņemšanas par iepirkuma līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu un tikai attiecībā uz pretendentu, kuram nolikumā noteiktajā kārtībā būtu piešķiramas iepirkuma līguma slēgšanas tiesības (skat.nolikuma 4.3.5.punktā). | Informāciju pasūtītājs/ komisija pārbauda par pretendentu pārbauda informācijas sistēmās*.* |
| **3.2.3.** | **Kvalifikācijas prasības pretendentiem**  **Prasības pretendenta iespējām veikt profesionālo darbību, saimnieciskajam un finansiālajam stāvoklim, tehniskajām un profesionālajām spējām** | | |
| 3.2.3.1. | Pretendents ir reģistrēts Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra Komercreģistrā. | Informāciju pasūtītājs/ komisija pārbauda par pretendentu Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra tīmekļvietnē *www.ur.gov.lv*. |
| 3.2.3.2. | Pretendentam pēdējo 2 (divu) gadu laikā (*vai atbilstoši saimnieciskās darbības periodam, ja pretendenta faktiskais darbības periods ir īsāks nekā prasībā noteikts)* ir pieredze vismaz 1 (vienu) iepirkuma priekšmetam līdzvērtīgu pēc satura darbu līgumu sekmīgā izpildē. | Informācija par prasībai atbilstošu pretendenta pieredzi (iekļauta nolikuma 1.pielikuma formas 20.punktā). |
| 3.2.3.3. | Pretendenta speciālisti ir licencēti darbam ar ozona slāni noārdošām vielām vai fluorētām siltumnīcefekta gāzēm.  *Pretendents ir atbildīgs par to, ka tā rīcībā ir* speciālisti, kuriem ir tiesības veikt darbības ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm. | Valsts vides dienesta spēkā esošas atļaujas (licences) darbam ar ozona slāni noārdošam vielām vai fluorētām siltumnīcefekta gāzēm kopija, kas apliecina, ka pretendenta speciālisti ir licencēti saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 12.jūlija noteikumiem Nr. 563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” tehniskajā specifikācijā minēto darbu veikšanai. |

1. **piedāvājumu vērtēšana**
   1. **Piedāvājumu izvēles kritērijs:** sarunu procedūras nolikuma prasībām atbilstošs saimnieciski visizdevīgākais piedāvājums (EUR bez PVN) katrā sarunu procedūras priekšmeta daļā atsevišķi pilnā apjomā.
   2. **Komisija piedāvājumus vērtē pēc šādiem kritērijiem:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Piedāvājuma vērtēšanas kritērijs | Apzīmējums | Maksimālais punktu skaits |
| Vērtējamā summa remontdarbu stundas izmaksām (bez materiāliem) iekļautas transporta izmaksas pilsētas administratīvās teritorijas robežas  **A = (Azc: Avc) x 60**  A – ir iegūtais punktu skaits,  Azc – ir zemākā piedāvātā cena,  Avc – ir vērtējamā piedāvātā cena. | A | 60 |
| Vērtējamā maksa par iekārtas bojājuma defektāciju (iekļautas darba un transporta izmaksas administratīvās s teritorijas robežās)  **B = (Bzc: Bvc) x 30**  B – ir iegūtais punktu skaits,  Bzc – ir zemākā piedāvātā cena,  Bvc – ir vērtējamā piedāvātā cena. | B | 30 |
| Viena km cena ārpus pilsētas administratīvās teritorijas robežām (ceļš (km) ietverts cenā) km  **C = (Czc: Cvc) x 10**  C – ir iegūtais punktu skaits,  Czc – ir zemākā piedāvātā cena,  Cvc – ir vērtējamā piedāvātā cena. | C | 10 |
| **Kopējais izdevīguma punktu skaits (K) :** | | **100** |

4.2.1. Iepirkuma komisija aprēķina izdevīguma punktus pēc augstāk minētām formulām, un iegūtie skaitļi tiek noapaļoti līdz 2 (divām) zīmēm aiz komata.

* + 1. Punktu kopsumma tiks aprēķināta, izmatojot šādu formulu:

**K (visu vērtēšanas kritēriju punktu kopsumma) = A+B+C.**

* + 1. Par saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu katrai iepirkuma priekšmeta daļai Iepirkuma komisija atzīs tā pretendenta piedāvājumu, kas saņems lielāko visu vērtēšanas kritēriju punktu kopsummu ar divām zīmēm aiz komata, piemērojot vispārīgi pieņemtos matemātikas noapaļošanas principus. Maksimālais iegūstamo punktu skaits ir 100 punkti.
  1. **Piedāvājumu vērtēšanas kārtība:**
     1. Komisija piedāvājumu vērtēšanu veic slēgtā (-ās) sēdē (-ēs) bez pretendentu un to pārstāvju klātbūtnes. Komisija atlasa pretendentus, pārbaudot pretendentu atbilstību sarunu procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, šādā kārtībā:
     2. komisija izvērtē piedāvājuma noformējuma, satura atbilstību sarunu procedūras nolikuma prasībām, un pārbauda, vai ir iesniegti visi dokumenti atbilstoši nolikuma prasībām. Ja piedāvājumā ir pieļauta noformējuma prasību neatbilstība, komisija vērtē to būtiskumu un lemj par piedāvājuma noraidīšanas pamatotību;
     3. veicot pretendentu atlasi, komisija pārbauda pretendenta kvalifikācijas atbilstību sarunu procedūras nolikuma prasībām, kā arī pārliecinās, vai uz pretendentu nav attiecināmi nolikuma 3.2.2.punktā minētie izslēgšanas gadījumi;
     4. komisija izvērtē pretendenta piedāvājuma atbilstību tehniskajām prasībām;
     5. piedāvājumu vērtēšanā komisija pārbauda, vai piedāvājumā nav aritmētisku kļūdu. Ja komisija konstatē šādas kļūdas, tā konstatētās kļūdas izlabo. Par kļūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu komisija paziņo pretendentam, kura pieļautās kļūdas labotas. Vērtējot finanšu piedāvājumu, komisija ņem vērā labojumus;
     6. komisija lemj par pretendenta piedāvājuma noraidīšanu un pretendenta izslēgšanu no turpmākās dalības sarunas procedūrā, vai skaidrojuma pieprasīšanu, ja piedāvājumu izvērtēšanas gaitā tiek konstatēts, ka piedāvājumā ir neskaidra, nepilnīga vai pretrunīga informācija, ja pretendents neatbilst sarunu procedūras dokumentos noteiktajiem nosacījumiem pretendenta dalībai sarunu procedūrā vai nav iesniegti pretendenta kvalifikācijas dokumenti vai pretendents neatbilst kvalifikācijas prasībām.
     7. Pasūtītājs ir tiesīgs lūgt, lai pretendents vai kompetenta institūcija precizē, papildina vai izskaidro piedāvājuma dokumentus, kā arī piedāvājumu vērtēšanas gaitā pieprasīt, lai tiek izskaidrota piedāvājumā iekļautā informācija. Termiņu nepieciešamās informācijas vai dokumenta iesniegšanai pasūtītājs nosaka samērīgi ar laiku, kas nepieciešams šādas informācijas vai dokumenta sagatavošanai un iesniegšanai.
     8. Ja pasūtītājs saskaņā ar nolikuma 4.3.2.punktu ir pieprasījis izskaidrot vai papildināt piedāvājumā ietverto pretendenta iesniegto informāciju, bet pretendents to nav izdarījis atbilstoši pasūtītāja noteiktajām prasībām, pasūtītājs piedāvājumu vērtē pēc tā rīcībā esošās informācijas.
     9. Ja pretendentu piedāvājumi pasūtītājam nav izdevīgi, komisija ir tiesīga pirms lēmuma par sarunu procedūras rezultātu pieņemšanas lūgt visiem pretendentiem, kas iesnieguši sarunu procedūras nolikuma prasībām atbilstošus piedāvājumus, samazināt piedāvājuma cenu.
     10. Pirms lēmuma pieņemšanas par iepirkuma līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu, tiek veikta pārbaude attiecībā uz pretendentu, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības saskaņā ar Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likumu. Pretendents tiks izslēgts no dalības iepirkumā un tā piedāvājums netiks izskatīts, ja attiecībā uz pretendentu vai kādu no likumā minētajām personām tiks konstatētas Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likuma 11. 1 panta pirmajā daļā noteiktās sankcijas, kuras ietekmē līguma izpildi.

1. **sarunas ar pretendentiem**
   1. Sarunas pēc nepieciešamības var tikt rīkotas pēc piedāvājumu pārbaudes vai piedāvājumu pārbaudes gaitā, ja:
      1. komisijai nepieciešami piedāvājumu precizējumi un/vai skaidrojumi;
      2. nepieciešams vienoties par iespējamām izmaiņām sarunu procedūras priekšmetā, līguma projekta būtiskos grozījumos, vai piemēram: nepieciešams vienoties par pasūtītājam izdevīgāku cenu un samaksas noteikumiem.
   2. Gadījumā, ja vairākiem piedāvājumiem saskaņā ar nolikuma 4.1.punktā noteikto izvēles kritēriju novērtējums (punktu skaits) ir vienāds, komisija izvēlas pretendentu, kuram būtu piešķiramas iepirkuma līguma slēgšanas tiesības un remontdarbu izmaksu cena/h (A kritērijs) ir viszemākā.
   3. Sarunas tiks protokolētas.
   4. Iepirkuma ietvaros var tikt noteiktas atkārtota piedāvājumu un/vai Finanšu piedāvājumu iesniegšana. Iestājoties šajā punktā minētajam, iesniegto dokumentu atvēršana ir atklāta[[5]](#footnote-5).
2. **SARUNU PROCEDŪRAS REZULTĀTU PAZIŅOŠANA UN IEPIRKUMA LĪGUMA NOSLĒGŠANA**
   1. Sarunu procedūra beidzas pēc visu pretendentu noteiktā kārtībā iesniegto piedāvājumu, pārbaudes un izvērtēšanas, sarunām (ja nepieciešams), sarunu procedūras uzvarētāja noteikšanas vai pēc sarunu procedūras izbeigšanas, vai pārtraukšanas.
   2. Ja sarunu procedūrā nav iesniegti piedāvājumi vai ja iesniegtie piedāvājumi neatbilst sarunu procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, komisija pieņem lēmumu izbeigt sarunu procedūru.
   3. Komisija ir tiesīga jebkurā brīdī pārtraukt sarunu procedūru, ja tam ir objektīvs pamatojums.
   4. Gadījumā, ja sarunu procedūra tika izbeigta vai pārtraukta, komisija vienlaikus informē visus pretendentus par visiem iemesliem, kuru dēļ sarunu procedūra tika izbeigta vai pārtraukta
   5. Ja sarunu procedūrā iesniegts viens piedāvājums, komisija lemj, vai tas atbilst sarunu procedūras nolikumam, vai tas ir izdevīgs un vai attiecīgo pretendentu var atzīt par uzvarētāju sarunu procedūrā.
   6. Pasūtītāja iekšējos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā pieņemtais lēmums par sarunu procedūras rezultātu un līguma slēgšanu ir pamats līguma noslēgšanai ar sarunu procedūras uzvarētāju.
   7. Pasūtītājs 5 (piecu) darba dienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas rakstiski informē visus pretendentus par sarunu procedūras rezultātiem..
   8. Ja izraudzītais pretendents atsakās slēgt iepirkuma līgumu, pasūtītājs pieņem lēmumu slēgt līgumu ar nākamo nolikuma prasībām atbilstošo pretendentu, kas iesniedzis nolikuma 4.1.punktā noteiktajam izvēles kritērijam un nolikuma prasībām atbilstošu piedāvājumu, vai pārtraukt sarunu procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu. Ja pieņemts lēmums slēgt līgumu ar nākamo atbilstošo pretendentu, kas iesniedzis nolikuma 4.1.punktā noteiktajam izvēles kritērijam un nolikuma prasībām atbilstošu piedāvājumu, bet tas atsakās līgumu slēgt, pasūtītājs pieņem lēmumu pārtraukt sarunu procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu.
   9. Pēc iepirkuma līguma noslēgšanas izraudzītais pretendents 10 (desmit) darba dienu laikā veic līguma nodrošinājuma summas iemaksu: iepirkuma priekšmeta 1.daļai 300.00 (EUR bez PVN), iepirkuma priekšmeta 2.daļai 200.00 (EUR bez PVN) un iepirkuma priekšmeta 3.daļai 200.00 EUR (bez PVN) pasūtītāja bankas kontā (bankas konta Nr. tiks norādīts līgumā), maksājuma mērķī norādot: “Līguma nodrošinājums līgumam \_\_\_(datums)\_\_\_\_ un Nr.\_\_\_\_\_\_\_”. *[šie lauki aizpildāmi atbilstoši noslēgtā līguma datiem]*. Valūta, kādā pretendents veic līguma nodrošinājuma summas iemaksu, ir EUR. Iesniegtais (iemaksātais) līguma nodrošinājums garantē, ka pasūtītājs ieturēs līguma nodrošinājumu, ja pretendents neveiks līguma izpildi saskaņā ar sarunu procedūras nolikuma nosacījumiem (sīkāk līguma nodrošinājumu nosacījumus skat. arī šī nolikuma 4.pielikuma 9.sadaļā).
   10. Pēc līguma nodrošinājuma summas iemaksas pasūtītāja bankas kontā, nolikuma 1.3.punktā norādītajai kontaktpersonai jāiesniedz maksājuma uzdevums.
   11. Līguma nodrošinājums ir spēkā līdz līguma saistību pilnīgai izpildei vai vismaz 30 (trīsdesmit) kalendāra dienas pēc darbu pēdējās izpildes brīža.

**Pielikumā:**

1.pielikums Pieteikums dalībai sarunu procedūrā /forma/ uz 5 lpp.;

2. pielikums Objektu saraksts uz 51 lpp;

3.pielikums Iekārtu remontdarbu ietvaros veicamo darbu apraksts uz 2 lpp.;

4.pielikums Līguma projekts uz 8 lpp.

Iepirkuma komisijas priekšsēdētāja D.Smilktena

*Kempa, 67234933*

*Inese.kempa@ldz.lv*

**1.pielikums**

VAS “Latvijas dzelzceļš” sarunu procedūras ar publikāciju

“Kondicionieru apkope un remonts” nolikumam

/forma/[[6]](#footnote-6)

2021.gada “\_\_\_.”\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

##### **PIETEIKUMS**

dalībai sarunu procedūrā ar publikāciju “Kondicionieru apkope un remonts”

Pretendents \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, reģ.Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(Pretendenta nosaukums)

tā \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ personā,

(vadītāja vai pilnvarotās personas vārds, uzvārds, amats)

ar šī pieteikuma iesniegšanu:

1. Apliecina savu dalību VAS “Latvijas dzelzceļš” (turpmāk tekstā – pasūtītājs) izsludinātajā sarunu procedūrā ar “Kondicionieru apkope un remonts” (turpmāk tekstā – sarunu procedūra).
2. Piedāvā veikt sarunu procedūras nolikuma un tā pielikumu noteikumiem atbilstošus darbus (turpmāk tekstā “darbi”) nepieciešamajā apjomā un termiņā saskaņā ar Finanšu piedāvājumu un šādās iepirkuma daļās (*pretendents sniedz informāciju tikai par tām sarunu procedūras priekšmeta daļām, kurās sniedz piedāvājumu*):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***1.daļa - Rīga, Rīgas reģions un Vidzemes reģions*** | | | |
| **Kritērijs** | **Izmaksu pozīcija** | **Mērvienība** | **Cena, EUR (bez PVN)** |
| **A** | Remontdarbu stundas izmaksas (bez materiāliem), kur iekļautas transporta izmaksas pilsētas administratīvās teritorijas robežās | h |  |
| **B** | Maksa par iekārtas bojājuma defektāciju (iekļautas izsaukuma, darba un transporta izmaksas administratīvās teritorijas robežās) | reize |  |
| **C** | Viena nobrauktā km cena ārpus Rīgas pilsētas vai Cēsu pilsētas administratīvās teritorijas robežām (ceļš (km)) | km |  |
| Apliecina, ka šīs daļas minētajās kondicionieru un ventilācijas iekārtu remonta izmaksās *(tiek ņemtas vērā tikai informatīvā nolūkā un netiek vērtētas kā piedāvājuma izvēles kritērijs, bet tiks fiksētas līgumā un nedrīkst pārsniegt šeit norādītās izmaksas)* ir ietvertas:   * 1. pacēlāja īre (ja tas ir nepieciešams):   2. 26 m pacēlāja izmaksas dienā \_\_\_\_\_\_\_\_ EUR/ dienā (bez PVN);   3. 18 m pacēlāja izmaksas dienā \_\_\_\_\_\_\_\_EUR/ dienā (bez PVN).   2. tehniskās apkopes darbu izmaksas kondicionierim (par 1 reizi) ir \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_EUR/h (bez PVN);  3. tehniskās apkopes darbu izmaksas ventilācijas iekārtai (par 1 reizi) ir \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_EUR/h (bez PVN);  4. Aukstuma aģenta (R22, R422D (MO 29), R410, R410A, vai analogs)cena ir \_\_\_\_\_\_\_\_ EUR/kg bez PVN.  Apliecina, ka transporta izmaksas veicot kondicionieru un ventilācijas iekārtu remonta darbus Rīgas pilsētas un Cēsu pilsētas administratīvajā teritorijā papildus netiks aprēķinātas. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***2.daļa - Latgales reģions*** | | | |
| **Kritērijs** | **Izmaksu pozīcija** | **Mērvienība** | **Cena, EUR (bez PVN)** |
| **A** | Remontdarbu stundas izmaksas (bez materiāliem), kur iekļautas transporta izmaksas pilsētas administratīvās teritorijas robežās | h |  |
| **B** | Maksa par iekārtas bojājuma defektāciju (iekļautas izsaukuma, darba un transporta izmaksas administratīvās teritorijas robežās) | reize |  |
| **C** | Viena nobrauktā km cena ārpus Daugavpils, Jēkabpils un Rēzeknes pilsētu administratīvajām teritorijām (ceļš (km) ietverts cenā) | km |  |
| Apliecina, ka šīs daļas minētajās kondicionieru un ventilācijas iekārtu remonta izmaksās *(tiek ņemtas vērā tikai informatīvā nolūkā un netiek vērtētas kā piedāvājuma izvēles kritērijs, bet tiks fiksētas līgumā un nedrīkst pārsniegt šeit norādītās izmaksas)* ir ietvertas:  1. pacēlāja īre (ja tas ir nepieciešams):  1.1. 26 m pacēlāja izmaksas dienā \_\_\_\_\_\_\_\_ EUR/ dienā (bez PVN);  1.2. 18 m pacēlāja izmaksas dienā \_\_\_\_\_\_\_\_EUR/ dienā (bez PVN).  2. tehniskās apkopes darbu izmaksas kondicionierim (par 1 reizi) ir \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_EUR/h (bez PVN);  3. tehniskās apkopes darbu izmaksas ventilācijas iekārtai (par 1 reizi) ir \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_EUR/h (bez PVN);  4. Aukstuma aģenta (R22, R422D (MO 29), R410, R410A, vai analogs)cena ir \_\_\_\_\_\_\_\_ EUR/kg bez PVN;  Apliecina, ka transporta izmaksas veicot kondicionieru un ventilācijas iekārtu remonta darbus Daugavpils, Jēkabpils un Rēzeknes pilsētu administratīvajām teritorijām papildus netiks aprēķinātas. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***3.daļa – Kurzemes reģions*** | | | |
| **Kritērijs** | **Izmaksu pozīcija** | **Mērvienība** | **Cena, EUR (bez PVN)** |
| **A** | Remontdarbu stundas izmaksas (bez materiāliem), kur iekļautas transporta izmaksas pilsētas administratīvās teritorijas robežās | h |  |
| **B** | Maksa par iekārtas bojājuma defektāciju (iekļautas izsaukuma, darba un transporta izmaksas administratīvās teritorijas robežās) | reize |  |
| **C** | Viena nobrauktā km cena ārpus Jelgavas, Liepājas un Ventspils pilsētu administratīvajām teritorijām | km |  |
| Apliecina, ka šīs daļas minētajās kondicionieru un ventilācijas iekārtu remonta izmaksās *(tiek ņemtas vērā tikai informatīvā nolūkā un netiek vērtētas kā piedāvājuma izvēles kritērijs, bet tiks fiksētas līgumā un nedrīkst pārsniegt šeit norādītās izmaksas)* ir ietvertas:  1. pacēlāja īre (ja tas ir nepieciešams):  1.1. 26 m pacēlāja izmaksas dienā \_\_\_\_\_\_\_\_ EUR/ dienā (bez PVN);  1.2. 18 m pacēlāja izmaksas dienā \_\_\_\_\_\_\_\_EUR/ dienā (bez PVN).  3. tehniskās apkopes darbu izmaksas kondicionierim (par 1 reizi) ir \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_EUR/h (bez PVN);  4. tehniskās apkopes darbu izmaksas ventilācijas iekārtai (par 1 reizi) ir \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_EUR/h (bez PVN);  5. Aukstuma aģenta (R22, R422D (MO 29), R410, R410A, vai analogs)cena ir \_\_\_\_\_\_\_\_ EUR/kg bez PVN;  Apliecina, ka transporta izmaksas veicot kondicionieru un ventilācijas iekārtu remonta darbus Jelgavas, Liepājas un Ventspils pilsētu administratīvajām teritorijām papildus netiks aprēķinātas. | | | |

1. Apliecina, ka sarunu procedūras nolikums ir skaidrs un saprotams, iebildumu un pretenziju nav un līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas gadījumā apņemas pildīt visus iepirkuma nolikuma noteikumus, kā arī slēgt līgumu atbilstoši sarunu procedūras nolikumam pievienotajam līguma projektam.
2. Atzīst sava piedāvājuma derīguma termiņu ne mazāk kā 100 (viens simts) dienas no piedāvājumu atvēršanas dienas.
3. Apliecina, ka neatbilst nevienam no sarunu procedūras nolikuma 3.2.2.punktā minētajiem pretendentu izslēgšanas gadījumiem.
4. Apliecina, ka ir informēts, ka, izpildoties kādam no šī nolikuma 3.2.2.punktā minētajiem pretendentu izslēgšanas gadījumiem piedāvājuma derīguma termiņa laikā, pretendenta piedāvājums var tikt noraidīts.
5. Apliecina, ka ir informēts, ka izpildoties kādam no sarunu procedūras nolikuma 3.2.2.punktā minētajiem pretendentu izslēgšanas gadījumiem piedāvājuma derīguma termiņa laikā,pretendenta piedāvājums var tikt noraidīts vai līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas gadījumā pasūtītājs var atteikties slēgt līgumu.
6. *Šo punktu pretendents norāda atbilstoši drošības apliecības esamībai/neesamībai*:
   1. (*ja ir šāda apliecība*) Apliecina, ka pretendenta darbība ir atzīta par drošu darbu veikšanai dzelzceļa nozarē un pretendentam ir izsniegta Valsts dzelzceļa tehniskās inspekcijas izdota spēkā esoša Drošības apliecība Nr. \_\_\_\_ *(aizpilda pretendents),* kas apliecina, ka pretendents savu komercdarbību spēj realizēt saskaņā ar dzelzceļa nozares drošības prasībām[[7]](#footnote-7).
   2. (*ja Valsts dzelzceļa tehniskās inspekcijas izdota Drošības apliecība nav*) Apliecina, ka ir informēts par to, ka kondicionieru un ventilācijas iekārtu darbi VAS “Latvijas dzelzceļš” tehnoloģiskajās telpās notiks tikai dzelzceļa darbinieka klātbūtnē un uzraudzībā.
7. Garantē, ka pretendenta personālam – katram Darbu veicējam(-iem) ir tiesības veikt darbības ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm.
8. Garantē, ka Pretendents ir licencēts darbam ar ozona slāni noārdošām vielām vai fluorētām siltumnīcefekta gāzēm.
9. Piedāvā samaksas termiņu \_\_\_ *(nosacījums: ne mazāk kā 60)* kalendāra dienas no pakalpojuma pieņemšanas dokumenta parakstīšanas un rēķina saņemšanas dienas.
10. Apliecina, ka darbi dzelzceļa zemes nodalījuma joslā tiks veikti saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem (t.sk. 19.04.2016 MK noteikumi Nr. 238 “Ugunsdrošības noteikumi”, 01.02.2005. MK noteikumi Nr.79 “Dzelzceļa zemes nodalījuma joslas ekspluatācijas noteikumi**”)** un pasūtītāja izdotajiem un spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, t.sk. kārtību ”Komercdarbības veikšanas kārtība uz VAS “Latvijas dzelzceļš” dzelzceļa infrastruktūras”. Pasūtītāja izdotie normatīvie akti publiski pieejami pasūtītāja mājas lapā: [*www.ldz.lv*](http://www.ldz.lv).
11. Apliecina, ka piedāvājuma summā ir iekļautas pilnīgi visas izmaksas, kas saistītas ar darbu izpildi, tai skaitā darbu organizēšanas, transporta, materiālu, mehānismu iegādes un ekspluatācijas izdevumi, personāla un administratīvās izmaksas, muitas, dabas resursu, sociālais u.c. nodokļi (izņemot PVN), kā arī pieskaitāmās izmaksas, ar peļņu un riska faktoriem saistītās izmaksas, neparedzamie izdevumi u.tml.
12. Garantē, ka sarunu procedūras priekšmetā minēto darbu veikšanai tiks piesaistīti tikai kvalificēti speciālisti, visas pielietotās iekārtas un materiāli ir sertificēti saskaņā ar Eiropas Savienībā noteiktajām prasībām un darbi tiks veikti saskaņā ar labāko praksi.
13. Garantē darbu izpildi kvalitātē un termiņā atbilstoši sarunu procedūras nolikumam ar tā pielikumiem, tai skaitā Iekārtu remontdarbu ietvaros veicamo darbu apraksta noteikumiem (sarunu procedūras nolikuma 3.pielikums).
14. Garantē, ka darbu izpildē iesaistītie darbinieki ir instruēti atbilstoši Latvijas Republikas noteiktajiem normatīvajiem aktiem (ugunsdrošības noteikumi, darba drošības noteikumi, dzelzceļa satiksmes drošību reglamentējošo normatīvo aktu prasības u.c.).
15. Garantē, ka segs visus zaudējumus, kas var rasties pasūtītājam pretendenta darbības vai bezdarbības rezultātā, nepienācīgā kvalitātē sniedzot sarunu procedūras priekšmetā minētos darbus.
16. Apliecina, ka darbu izpildē netiks piesaistītas trešās personas.
17. Informē par pēdējo 2 (divu) [[8]](#footnote-8) darbības gadu laikā pretendenta sekmīgi izpildītu līdzīgu līgumu:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p.k. | Darbu apjoms, sniegtā pakalpojuma  izvērsts apraksts | Līguma termiņš  (pasūtījuma izpildes laiks  (no… līdz..)) | Līguma summa  EUR  (bez PVN) | Klients[[9]](#footnote-9)  un tā kontaktpersona |
| 1. |  |  |  |  |

1. Apliecina, ka līguma nodrošinājuma nosacījumi ir saprotami un līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas gadījumā 10 (desmit) darba dienu laikā pēc iepirkuma līguma noslēgšanas pasūtītājam tiks iesniegts (iemaksāts pasūtītāja bankas kontā) sarunu procedūras nolikuma prasībām atbilstošs līguma nodrošinājums par katru konkrēto iepirkuma priekšmeta daļu.
2. Apliecina, ka pretendents \_\_\_\_\_\_\_ *(pretendenta nosaukums)*, tā darbinieks vai pretendenta piedāvājumā norādītā persona nav konsultējusi vai citādi bijusi iesaistīta iepirkuma dokumentu sagatavošanā.
3. Apliecina, ka pretendenta personālam - darbu veicējiem (darbinieki) ir nolikuma 3.2.3.3.punktā minētā atļauja.
4. Apliecina, ka ir iepazinies ar “Latvijas dzelzceļš” koncerna mājas lapā *www.ldz.lv* publicētajiem “Latvijas dzelzceļš” koncerna sadarbības partneru biznesa ētikas pamatprincipiem, atbilst tiem un apņemas arī turpmāk strikti tos ievērot pats un nodrošināt, ka tos ievēro arī tā darbinieki.
5. Garantē, ka visas sniegtās ziņas šajā pieteikuma veidlapā un tai pievienotajos piedāvājuma dokumentos ir patiesas.
6. Pretendenta rekvizīti:

(Pretendents aizpilda tabulu, norādot visu pieprasīto informāciju)

|  |  |
| --- | --- |
| Pretendenta nosaukums |  |
| Reģistrācijas numurs |  |
| Juridiskā adrese |  |
| Adrese korespondences saņemšanai |  |
| Kontaktpersonas vārds, uzvārds |  |
| Tālruņa numurs |  |
| Mobilā tālruņa numurs |  |
| Elektroniskā pasta adrese |  |
| Elektroniskā pasta adrese (saziņai) |  |

Pretendenta vadītāja vai pilnvarotās personas[[10]](#footnote-10) amats, vārds un uzvārds \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(paraksts)

z.v.

**2.pielikums**

VAS “Latvijas dzelzceļš” sarunu procedūras ar publikāciju

“Kondicionieru apkope un remonts” nolikumam

**Kondicionieru, gaisa dzesētāju (Iekārtas) saraksts (DNP)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Adrese** | **Ierīces nosaukums** |
|  | **Rīga un Vidzemes reģions** | |
| 1 | Rīga-Skulte, 13.km | Pārvietojamā moduļveida mājiņa ar kondicionētāju |
| 2 | Bolderāja1, Daugavgrīvas šos.18 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW09ENR (ESD maiņa) |
| 3 | Bolderāja-2, M.Apakšgrāvja 15 | Iekštelpu dzesētājs (kondicionētājs) |
| 4 | Ieriķi | Kondicionētājs Inventer Split tipa 5.3/5.6 kW |
| 5 | Jāņavārti, Slāvu iela 7A | Sienas gaisa kondicionētājs TGi-09H |
| 6 | Jāņavārti, Slāvu iela 7A | Gaisa kondicionētājs SANYO SAP 3.5w |
| 7 | Jāņavārti, Slāvu iela 7A | Gaisa kondicionētājs SANYO SAP 3.5w |
| 8 | Jāņavārti, Slāvu iela 7A | Kondicioners TADIRAN-184 5 kwt |
| 9 | Jāņavārti, Slāvu iela 7A | Gaisa kondicionētajs ''SANYO'' 3,2kW |
| 10 | Jāņavārti, Slāvu iela 7A | Gaisa kondicionētājs SANYO SAP 2.5w |
| 11 | Lielvārde | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 12 | Mangaļi, Vitrupes iela 4 | Kondicionētājs TADIRAN GCL-500H |
| 13 | Mangaļi, Vitrupes iela 4 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW12ENR |
| 14 | Olaine | Gaisa kondicionētājs ''Sanyo'' SAP KCR123EH 3,5kW |
| 15 | Rīga, Dzirnavu iela 147, k-3 | Sienu kondicionieris TADIRAN TG1-12H |
| 16 | Rīga, Dzirnavu iela 147, k-3 | Sienu kondicionieris TADIRAN TG1-12H |
| 17 | Rīga, Dzirnavu iela 147, k-3 | Sienu kondicionieris TADIRAN TG1-07H |
| 18 | Rīga, Dzirnavu iela 147, k-3 | Sienu kondicionieris TADIRAN TG1-12H |
| 19 | Rīga, Dzirnavu iela 147, k-3 | Sienu kondicionieris TADIRAN TG1-18H |
| 20 | Rīga, Dzirnavu iela 147, k-3 | Sienu kondicionieris TADIRAN TG1-15H |
| 21 | Rīga, Dzirnavu iela 147, k-3 | Kondicionieris TADIRAN 15 H (3.8 kw) |
| 22 | Rīga, Dzirnavu iela 147, k-3 | Kondicionieris TADIRAN 0.9 H (2.7 kw) |
| 23 | Rīga, Dzirnavu iela 147, k-3 | Gaisa kondicionētājs Split ''Sanyo'' ar jaudu 2,5k |
| 24 | Rīga, Dzirnavu iela 147, k-3 | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN Split tipa 5,5/6,0 kw |
| 25 | Rīga, Dzirnavu iela 147, k-3 | Kondicionētājs MUE-18HRDN1 sienas-griestu /konsole |
| 26 | Rīga, Dzirnavu iela 147, k-3 | Kondicionētājs Inventer Split tipa 7.0/7.8 kW |
| 27 | Rīga, Dzirnavu iela 147, k-3 | Kondicionētājs Inventer Split tipa 7.0/7.8 kW |
| 28 | Rīga, Dzirnavu iela 147, k-3 | Kondicionētājs Inventer Split tipa 10.5/11 kW |
| 29 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs SANYO 2,5 kwt |
| 30 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris 0.9 H ar jaudu 2.7 kw |
| 31 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris 0.9 H ar jaudu 2.7 kw |
| 32 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris 0.9 H ar jaudu 2.7 kw |
| 33 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris 0.9 H ar jaudu 2.7 kw |
| 34 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris 0.9 H ar jaudu 2.7 kw |
| 35 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris 0.9 H ar jaudu 2.7 kw |
| 36 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris 0.9 H ar jaudu 2.7 kw |
| 37 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris 12H ar jaudu 3.5 kw |
| 38 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris 12H ar jaudu 3.5 kw |
| 39 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris 12H ar jaudu 3.5 kw |
| 40 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris 12H ar jaudu 3.5 kw |
| 41 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris 12H ar jaudu 3.5 kw |
| 42 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris 12H ar jaudu 3.5 kw |
| 43 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris 12H ar jaudu 3.5 kw |
| 44 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris 12H ar jaudu 3.5 kw |
| 45 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris 18H ar jaudu 5 kw |
| 46 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris 18H ar jaudu 5 kw |
| 47 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris TADIRIAN - 0.9 H 2.7 KW |
| 48 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris TADIRIAN - 0.9 H 2.7 KW |
| 49 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris TADIRIAN - 0.9 H 2.7 KW |
| 50 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris TADIRIAN - 0.9 H 2.7 KW |
| 51 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris TADIRIAN-15H 3.5Kw |
| 52 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris TADIRIAN-15H 3.5Kw |
| 53 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris TADIRIAN-15H 3.5Kw |
| 54 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionieris TADIRIAN 0.9H aukstuma jauda 2.7Kw |
| 55 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionieris TADIRIAN 0.9H aukstuma jauda 2.7Kw |
| 56 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionieris TADIRIAN 0.9H aukstuma jauda 2.7Kw |
| 57 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionieris TADIRIAN 0.9H aukstuma jauda 2.7Kw |
| 58 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionieris TADIRIAN 12H aukstuma jauda 3.5Kw |
| 59 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionieris TADIRAN 09H (2.7 kw) |
| 60 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionieris TADIRAN 15H (3.8 kw) |
| 61 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionieris TADIRAN 15H (3.8 kw) |
| 62 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionieris TADIRAN 18H (5 kw) |
| 63 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris TADIRIAN 09H-2.7kw |
| 64 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris TADIRIAN 09H-2.7kw |
| 65 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris TADIRIAN 09H-2.7kw |
| 66 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris TADIRIAN 09H-2.7kw |
| 67 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionieris TADIRAN TGLS 9H |
| 68 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionieris TADIRAN TGLS 9H |
| 69 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionieris TADIRAN TGLS 11H |
| 70 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionieris TADIRAN TGLS 11H |
| 71 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionieris TADIRAN GCLS 120H |
| 72 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Aukstuma kondicionieris GTM7G-07H |
| 73 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Sienas gaisa kondicionētājs GTM 76-12H |
| 74 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Sienas gaisa kondicionētājs GTM 76-12H |
| 75 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionieris 0.9 H ( 2.7 kw) |
| 76 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionieris 12 H ( 3.5 kw) |
| 77 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionieris 12 H ( 3.5 kw) |
| 78 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs TADIRAN TK7G-9H |
| 79 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs TADIRAN TK7G-9H |
| 80 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs TADIRAN TK7G-9H |
| 81 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs TADIRAN TK7G-9H |
| 82 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs TADIRAN TK7G-9H |
| 83 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs TADIRAN TK7G-24H |
| 84 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs TADIRAN TK7G-24H |
| 85 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs SANYO SAP023EH ar sūkni |
| 86 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs SANYO SAP023EH |
| 87 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs SANYO SAP023EH |
| 88 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs TADIRAN GTM-07H |
| 89 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs TADIRAN TGI-09H |
| 90 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Sienas gaisa kondicionētājs TGi-09H |
| 91 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Sienu kondicionieris Hyundai |
| 92 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Sienu kondicionieris Hyundai |
| 93 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs TADIRAN TGI-09H |
| 94 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs TADIRAN TGI-09H |
| 95 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs TADIRAN TGI-09H |
| 96 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs TADIRAN TGI-09H |
| 97 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Sienu kondicionieris TADIRAN TGI-12H |
| 98 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionieris ar jaudu 5.27 KW |
| 99 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionieris ar jaudu 5.27 KW |
| 100 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionieris ar jaudu 2.6KW |
| 101 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionieris ar jaudu 2.6 KW |
| 102 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs SEGD-18 |
| 103 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs Daikin FTY 35 G |
| 104 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs SANYO SAP-093EH ar jaudu |
| 105 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs SANYO SAP-093EH ar jaudu |
| 106 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs SANYO SAP-093EH ar jaudu |
| 107 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Split veida gaisa kondicionētājs SANYO |
| 108 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Split veida gaisa kondicionētājs SANYO |
| 109 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Split veida gaisa kondicionētājs SANYO |
| 110 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Split veida gaisa kondicionētājs SANYO |
| 111 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Split veida gaisa kondicionētājs SANYO |
| 112 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Split veida gaisa kondicionētājs SANYO |
| 113 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Split veida gaisa kondicionētājs SANYO |
| 114 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs TADIRAN - 12H (jauda 3,5 KW) |
| 115 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs TADIRAN - 12H (jauda 3,5 KW) |
| 116 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs TADIRAN - 12H (jauda 3,5 KW) |
| 117 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs TADIRAN - 09H (jauda 2,6 KW) |
| 118 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionieris 09H (2.7kw) |
| 119 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionieris 09H (2.7kw) |
| 120 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs 26 KW 11H |
| 121 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs Mitsubishi SRK20ZG-S invertor |
| 122 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs Mitsubishi SRC20CD-S1 |
| 123 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs 26 KW 09H |
| 124 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionieris TG1-09H 2.57 KWT |
| 125 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs Split Sanyo |
| 126 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs Split Sanyo |
| 127 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs Split Sanyo |
| 128 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs Split Sanyo |
| 129 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs Split Mitsubishi |
| 130 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs Split Mitsubishi |
| 131 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs Split Mitsubishi |
| 132 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs Spilt SANYO SAP-012EH |
| 133 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs Spilt SANYO SAP-012EH |
| 134 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs Spilt SANYO SAP-93EH |
| 135 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs Spilt SANYO SAP-93EH |
| 136 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs SANYO 09H |
| 137 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs SANYO 09H |
| 138 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs SANYO 09H |
| 139 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionieris 12H ar jaudu 3.5 kw |
| 140 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs Sanyo SAP-09EH |
| 141 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs Sanyo split sistēma |
| 142 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs Sanyo split sistēma |
| 143 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs Split Sanyo 2,5 kwt |
| 144 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs Split Sanyo 2,5 kwt |
| 145 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs LG MS09AH 2,6kw |
| 146 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs LG MS09AH 2,6kw |
| 147 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs Split |
| 148 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs Split |
| 149 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs Split |
| 150 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs Split |
| 151 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs Split |
| 152 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs K12AH LG 3,5 kw |
| 153 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Gaisa kondicionētājs K12AH LG 3,5 kw |
| 154 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs jauda 3,5kw |
| 155 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs jauda 3,5kw |
| 156 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs jauda 2,5kw |
| 157 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs jauda 3,5kw |
| 158 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs jauda 3,5kw |
| 159 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs jauda 3,5kw |
| 160 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs jauda 2,5kw |
| 161 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs jauda 2,5kw |
| 162 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs jauda 3,5kw |
| 163 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs jauda 3,5kw |
| 164 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs jauda 3,5kw |
| 165 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs jauda 2,5kw |
| 166 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs jauda 2,5kw |
| 167 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs jauda 3,5kw |
| 168 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs Split (inverter) 3,5 kw Midea |
| 169 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs Split (inverter) 3,5 kw Midea |
| 170 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs Split (inverter) 3,5 kw Midea |
| 171 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Sienu kondicionieris Airwell |
| 172 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionieris TGI 18H (5,2kwt) |
| 173 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionieris TGLS 11H (2,8kwt) |
| 174 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs |
| 175 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs AFI/AFO105HPS3 |
| 176 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs AFI/AFO105HPS3 |
| 177 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs Panasonic |
| 178 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētāji ar sūkņiem kondensāta atgriešanai |
| 179 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN1 5.0/5.6 Kw |
| 180 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN1 3.5/4.1 Kw |
| 181 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN1 3.5/4.1 Kw |
| 182 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN1 3.5/4.1 Kw |
| 183 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN1 5.0/5.6 Kw |
| 184 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN1 3.5/4.1 Kw |
| 185 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN1 5.0/5.6 Kw |
| 186 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs Split tipa 6.7/7.6 kw |
| 187 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs Split tipa 3.5/4.1 kw |
| 188 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs Split tipa 3.5/4.1 kw |
| 189 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs Split tipa 6.7/7.6 kw |
| 190 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 191 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 192 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 193 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN Split tipa 5,5/6,0 kw |
| 194 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN Split tipa 5,5/6,0 kw |
| 195 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 196 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs TG1-09H 2.57 KWT |
| 197 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs TG1-09H 2.57 KWT |
| 198 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs TG1-12H 3.42 KWT |
| 199 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs TG1-12H 3.42 KWT |
| 200 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs Daikin 3,5kw |
| 201 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs TADIRAN TK7G-09H |
| 202 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs 09H (2.7kw) |
| 203 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs Medeo 3,5 kw |
| 204 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs 120 (4.0kw) sienas griestu |
| 205 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs Medeo 3,5 kw |
| 206 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs 120 (4.0kw) sienas griestu |
| 207 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs Sanyo SAP-012EH |
| 208 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs Airwell 2,5kwt |
| 209 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs Medeo 3,5 kw |
| 210 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs Airwell inventor |
| 211 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs MIDEA Qdzes 3.5kW (serveru telpā) |
| 212 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs MIDEA Qdzes 3.5kW |
| 213 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs MIDEA Qdzes 3.5kW |
| 214 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs MIDEA Qdzes 2.8kW |
| 215 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs Emura FTXG 50 LS silver 5,0kW |
| 216 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs Emura FTXG 35 LS silver 3,5kW |
| 217 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs HISENSE Qdzes 3,5kW |
| 218 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs Midea MA-24N8D0-O Blanc |
| 219 | Rīga, Gogoļa iela 3 | Kondicionētājs Midea MA-24N8D0-O Blanc |
| 220 | Rīga, Krūzes iela 47A | Kondicionētājs |
| 221 | Rīga, Krūzes iela 47A | Kondicionētājs |
| 222 | Rīga, Krūzes iela 47A | Kondicionētājs |
| 223 | Rīga, Krūzes iela 47A | Kondicionētājs |
| 224 | Rīga, Krūzes iela 47A | Kondicionētājs |
| 225 | Rīga, Krūzes iela 47A | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN1 3.5/4.1 Kw |
| 226 | Rīga, Krūzes iela 47A | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN1 5.0/5.6 Kw |
| 227 | Rīga, Krūzes iela 47A | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN1 5.0/5.6 Kw |
| 228 | Rīga, Krūzes iela 47A | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN1 5.0/5.6 Kw |
| 229 | Rīga, Krūzes iela 47A | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 230 | Rīga, Stacijas laukums 2 | Mobilais kondicionētājs KYR-44/B |
| 231 | Rīga, Stacijas laukums 2 | Kondicionētājs gaisa Split sistēmas 'Aplic Air' |
| 232 | Rīga, Stacijas laukums 2 | Gaisa kondicionieris Split sistēmas 'Aplic Air' |
| 233 | Rīga, Stacijas laukums 2 | Gaisa kondicionieris Split sistēmas 'Aplic Air' |
| 234 | Rīga, Stacijas laukums 2 | Gaisa kondicionieris Split sistēmas 'Aplic Air' |
| 235 | Rīga, Stacijas laukums 2 | Gaisa kondicionieris Split sistēmas 'Aplic Air' |
| 236 | Rīga, Stacijas laukums 2 | Gaisa kondicionieris Split sistēmas 'Aplic Air' |
| 237 | Rīga, Stacijas laukums 2 | Gaisa kondicionieris Split sistēmas 'Aplic Air' |
| 238 | Rīga, Stacijas laukums 2 | Gaisa kondicionieris Split sistēmas 'Aplic Air' |
| 239 | Rīga, Stacijas laukums 2 | Kondicionētājs ASUG 09 LECA/AOYG-09LEC |
| 240 | Rīga, Stacijas laukums 2 | Kondicionētājs Fujitsu ASYG 09 LECA/AOYG-09LEC |
| 241 | Rīga, Stacijas laukums 2 | Split sistēmas gaisa kondicionētājs 'Aplic Air' |
| 242 | Rīga, Stacijas laukums 2 | Gaisa kondicionēšanas iekārta AUX ASW12ENR |
| 243 | Rīga, Stacijas laukums 2 | Konsoles gaisa kondicionētājs 'Mitsubishi' 15kW |
| 244 | Rīga, Stacijas laukums 2, k-3 | Kondicionētājs ''MEDEO'' 3,5kW |
| 245 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs Midea MSR 24-12HRN Split 3.5kW |
| 246 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs Midea MSR 24-12HRN Split 3.5kW |
| 247 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs Sharp INVERTER 3,5kW AYXPC12JR |
| 248 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Gaisa kondicionētājs |
| 249 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Gaisa kondicionieris |
| 250 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Gaisa kondicionieris |
| 251 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Sienas gaisa kondicionētājs TRM 09H (2.6 KW jauda) |
| 252 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Sienas gaisa kondicionētājs TRM 09H (2.6 KW jauda) |
| 253 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Sienas gaisa kondicionētājs TRM 09H (2.6 KW jauda) |
| 254 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Gaisa kondicionētājs TGI-09H 2,5kw |
| 255 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Sienas gaisa kondicionētājs GCLS 200H ar sūkni |
| 256 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Sienas gaisa kondicionētājs GCLS 200H ar sūkni |
| 257 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Gaisa kondicionētājs TADIRAN TK7G-12H |
| 258 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Gaisa kondicionētājs TADIRAN TK7G-12H |
| 259 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Gaisa kondicionētājs TADIRAN TK7G-9H |
| 260 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Split veida gaisa kondicionētājs SANYO SAP023EH |
| 261 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Gaisa kondicionētājs ASW-H12A4/HSR |
| 262 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Gaisa kondicionētājs ASW-18A4/HSR |
| 263 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Gaisa kondicionētājs ''SANYO'' 09H |
| 264 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Sienas tipa Split kondicionētājs, Ārdaļas bloks-SRC |
| 265 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Gaisa kondicionētājs Split SANYO SAP-93 EH |
| 266 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Gaisa kondicionētājs Tadiran GTM 76-244 |
| 267 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs York |
| 268 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs York |
| 269 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs York |
| 270 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs York |
| 271 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs York |
| 272 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs Mitsubisni SRK20ZG-S |
| 273 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs Mitsubisni SRK20ZG-S |
| 274 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Gaisa kondicionētājs ARTEL RTWA12RL9C |
| 275 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Gaisa kondicionētājs ARTEL SK17RN4 |
| 276 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Gaisa kondicionēšanas iekārta LG A12AW |
| 277 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Gaisa kondicionēšanas iekārta AUX ASW12ENR |
| 278 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs Mitsubisni SRK20ZG-S |
| 279 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Gaisa kondicionēšanas iekārta AUX ASW12ENR |
| 280 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs Mitsubisni SRK20ZG-S |
| 281 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Gaisa kondicionētājs ARTEL RDW9RN4BT |
| 282 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Gaisa kondicionētājs ARTEL RTWA12RL9C |
| 283 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW12ENR |
| 284 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Gaisa kondicionētājs ARTEL RDW9RN4BT |
| 285 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs Mitsubisni SRK35ZG-S |
| 286 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs Mitsubisni SRK35ZG-S |
| 287 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Gaisa kondicionētājs ARTEL HP9RL14R |
| 288 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Gaisa kondicionētājs ARTEL RDW9RN4BT |
| 289 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Gaisa kondicionētajs ARTEL RDW9RN4BT |
| 290 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Gaisa kondicionētājs ARTEL SK17RN4 |
| 291 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Mobilais kondicionētājs Daewoo DOB120 |
| 292 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Split tipa kondicionētājs (inverter) 7 kW Fujitsu |
| 293 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs Panasonic |
| 294 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs ''Panasonic'' |
| 295 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs Sanyo 3,5kW |
| 296 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN1 5.0/5.6 Kw (SCB telpa) |
| 297 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN1 5.0/5.6 Kw (TDR-1) |
| 298 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs - sienas-griestu kasete 5 Kw |
| 299 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs Split tipa 3.5/4.1 kw |
| 300 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs Split tipa 3.5/4.1 kw |
| 301 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs Split tipa 3.5/4.1 kw |
| 302 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs Split tipa 3.5/4.1 kw |
| 303 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs Split tipa 3.5/4.1kw |
| 304 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs Split tipa 3.5/4.1 kw |
| 305 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs Split tipa 3.5/4.1 kw |
| 306 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs Split tipa 3.5/4.1 kw |
| 307 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN Split tipa 5,5/6,0 kw |
| 308 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 309 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Gaisa kondicionētājs ARTEL HP12RL14R |
| 310 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs MIDEA Qdzes 7,0kW |
| 311 | Rīga, Turgeņeva iela 14 | Kondicionētājs MIDEA Qdzes 3,5kW |
| 312 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Gaisa kondicionētājs Mitsubishi 12 kwt Nr.10 |
| 313 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Gaisa kondicionētājs Mitsubishi 12 kwt Nr.11 |
| 314 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Gaisa kondicionētājs Mitsubishi 12 kwt Nr.12 |
| 315 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Gaisa kondicionētājs Mitsubishi 12 kwt Nr.13 |
| 316 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Kondicionētājs Liebert HPM M29 ar kondensatoru |
| 317 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Kondicionētājs 5 kw |
| 318 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Kondicionētājs 5 kw |
| 319 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Kondicionētājs 5 kw |
| 320 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Kondicionētājs 5 kw |
| 321 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Kondicionētājs 2,5 kw |
| 322 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Kondicionētājs 2,5 kw |
| 323 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Kondicionētājs 2,5 kw |
| 324 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Kondicionētājs 2,5 kw |
| 325 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Kondicionētājs 3,5 kw |
| 326 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Kondicionētājs 3,5 kw |
| 327 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Kondicionētājs HPAC LIBERTS HP |
| 328 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Gaisa kondicionētājs Split SANYO SAP-012EH |
| 329 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Gaisa kondicionētājs Split SANYO SAP-012EH |
| 330 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Gaisa kondicionētājs Split SANYO SAP-012EH |
| 331 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Kondicionētājs MSR1U-24HRDN1 6.7/7.6 Kw |
| 332 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN1 5.0/5.6 Kw (SCUV) |
| 333 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Kondicionētājs kasetes tipa 5.3kw ITC |
| 334 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 335 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Kondicionētājs RB24R ARTEL |
| 336 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Gaisa kondicionētājs RA 12DN |
| 337 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Gaisa kondicionētājs RA 12DN |
| 338 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Gaisa kondicionētājs RA 12DN |
| 339 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Gaisa kondicionētājs RA 12DN |
| 340 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Gaisa kondicionētājs RB 24R |
| 341 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Gaisa kondicionētājs RB 24R |
| 342 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Kondicionētājs gaisa ASW-H24B4 |
| 343 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Kondicionētājs gaisa ASW-H24B4 |
| 344 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Kondicionētājs RAK 12DN |
| 345 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Kondicionētājs ASW-H24B4/HSR |
| 346 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Kondicionētājs ASW-H24B4/HSR |
| 347 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Kondicionētājs RAK-12DN |
| 348 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Gaisa kondicionētājs AM-12A4/R |
| 349 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Gaisa kondicionētājs ASW-H24B4 |
| 350 | Rīga, Turgeņeva iela 21 | Gaisa kondicionētājs ARTEL RAK-12DN |
| 351 | Rīga-Preču | Kondicionētājs |
| 352 | Rīga-Preču, Rencēnu iela 31 | Kondicionētājs Fujitsu ASYG 12 LECA/AYOG-12LEC |
| 353 | Salaspils, Miera iela 2, k-8 | Kondicionētājs Fujitsu ASYG 12 LECA/AOYG-12LEC |
| 354 | Salaspils, Miera iela 2, k-8 | Kondicionētājs Panasonic |
| 355 | Salaspils, Miera iela 2, k-8 | Kondicionētājs Panasonic |
| 356 | Skrīveri, Dzelzceļnieku iela 1 | Kondicionētājs Inventer Split tipa 5.3/5.6 kW |
| 357 | Sloka, Satiksmes iela 2A | Gaisa kondicionētājs AUX ASW09ENR |
| 358 | Šķirotava ATS telpa | Kondicionētājs GS-18RC |
| 359 | Šķirotava, CDN-1 kantoris | Gaisa kondicionētājs PAK 12CN |
| 360 | Šķirotava, Jāņavārtu iela 4 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 361 | Šķirotava, Krustpils iela 20 | Gaisa kondicionētājs LG LS-K2460HL (2.stāvs) |
| 362 | Šķirotava, Krustpils iela 20 | Gaisa kondicionētājs LG LS-L1261HL (man.disp.) |
| 363 | Šķirotava, Krustpils iela 20 | Kondicionētājs TADIRAN TGI-18H (stac.dež.) |
| 364 | Šķirotava, Krustpils iela 20 | Kondicionētājs TADIRAN TGI-12H |
| 365 | Šķirotava, Krustpils iela 20 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW12ENR |
| 366 | Šķirotava, Krustpils iela 20 | Gaisa kondicionētājs TADIRAN Split veida |
| 367 | Šķirotava, Krustpils iela 20 | Kondicionētājs Fujitsu ASYG 09 LECA/AYOG-09LEC |
| 368 | Šķirotava, Krustpils iela 20 | Gaisa kondicionētājs TADIRAN TGI - 09H |
| 369 | Šķirotava, Krustpils iela 20 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H18B4/EAR |
| 370 | Šķirotava, Krustpils iela 20 | Kondicionētājs Fujitsu ASYG 09 LECA/AYOG-09LEC |
| 371 | Šķirotava, Krustpils iela 20 | Kondicionētājs Panasonic CS/CU-PV12DKE (stac.dež.) |
| 372 | Šķirotava, Krustpils iela 20A | Gaisa kondicionētājs AUX ASW09ENR |
| 373 | Šķirotava, Krustpils iela 20A | Kondicionētājs TADIRAN TGI-09H |
| 374 | Šķirotava, Krustpils iela 21B | Kondicionētājs Panasonic CS/CU - W9DKE |
| 375 | Šķirotava, Krustpils iela 21B | Gaisa kondicionētājs AUX ASW09ENR |
| 376 | Šķirotava, Krustpils iela 21B | Kondicionētājs TADIRAN TGI-18H |
| 377 | Šķirotava, Krustpils iela 21B | Kondicionētājs TADIRAN GCL-300H |
| 378 | Šķirotava, Krustpils iela 21B | Kondicionētājs TADIRAN GCL-300H |
| 379 | Šķirotava, Krustpils iela 21B | Kondicionētājs Panasonic CS/CU - W9DKE |
| 380 | Šķirotava, Krustpils iela 21B | Kondicionētājs TADIRAN TGI-09H 'J' parks |
| 381 | Šķirotava, Krustpils iela 21B | Kondicionētājs Fujitsu ASYG 09 LECA/AYOG-09LEC |
| 382 | Šķirotava, Krustpils iela 21B | Kondicionētājs Fujitsu ASYG 12 LECA/AYOG-12LEC |
| 383 | Šķirotava, Krustpils iela 21B | Kondicionētājs Fujitsu ASYG 18 LECA/AYOG-18LEC |
| 384 | Šķirotava, Krustpils iela 52 | Kondicionētājs Inventer Split tipa 5.3/5.6 kW |
| 385 | Šķirotava, Sila iela 2/6 | Kondicionētājs TADIRAN TGI-09H 'A' parks |
| 386 | Torņakalna parks | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN Split tipa 5,5/6,0 kw |
| 387 | Torņakalns, Torņakalna iela 16 | Kondicionētājs 2,5kW |
| 388 | Torņakalns, Torņakalna iela 16 | Kondicionētājs 2,0kW |
| 389 | Torņakalns, Torņakalna iela 16 | Kondicionētājs TGLS-11H |
| 390 | Torņakalns, Torņakalna iela 16 | Kondicionētājs 2,5kW |
| 391 | Torņakalns, Torņakalna iela 16 | Kondicionētājs 2,0kW |
| 392 | Torņakalns, Torņakalna iela 16 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN1 3.5/4.1 Kw |
| 393 | Torņakalns, Torņakalna iela 16 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN1 3.5/4.1 Kw |
| 394 | Torņakalns, Torņakalna iela 16 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN1 3.5/4.1 Kw |
| 395 | Torņakalns, Torņakalna iela 16 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 396 | Torņakalns, Torņakalna iela 16 | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN Split tipa 5,5/6,0 kw |
| 397 | Torņakalns, Torņakalna iela 16 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 398 | Torņakalns, Torņakalna iela 16 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 399 | Torņakalns, Vilkaines iela 2A | Kondicionētājs Inventer Split tipa 5.3/5.6 kW |
| 400 | Vagonu parks | Kondicionētājs Fujitsu ASYG 09 LECA/AOYG-09LEC |
| 401 | Vagonu parks | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H09A4/EAR |
| 402 | Vagonu parks | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H12A4/EAR |
| 403 | Vagonu parks, Rēznas 9, k-11 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H12A4/EAR |
| 404 | Zasulauks | Kondicionētājs Panasonic |
| 405 | Zasulauks, Tapešu iela 1 | Kondicionētājs sienas TG-1 09H |
| 406 | Zasulauks, Tapešu iela 1 | Kondicionētājs sienas TG-1 09H |
| 407 | Zasulauks, Tapešu iela 1 | Kondicionētājs sienas TG-1 09H |
| 408 | Zasulauks, Tapešu iela 1 | Kondicionētājs sienas TGLS 15H |
| 409 | Zasulauks, Tapešu iela 1 | Kondicionētājs sienas TGLS 15H |
| 410 | Zasulauks, Tapešu iela 1 | Kondicionētājs sienas TGLS 11H |
| 411 | Zasulauks, Tapešu iela 1 | Kondicionētājs sienas TGLS 11H |
| 412 | Zasulauks, Tapešu iela 1 | Kondicionētājs sienas TG-1 09H |
| 413 | Zasulauks, Tapešu iela 1 | Kondicionētājs sienas TADIRAN TK7G-09H |
| 414 | Zasulauks, Tapešu iela 1 | Kondicionētājs sienas TADIRAN TK7G-09H |
| 415 | Zasulauks, Tapešu iela 1 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW12ENR (ESD maiņa) |
| 416 | Zasulauks, Tapešu iela 1 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW09ENR (ESD maiņa) |
| 417 | Zemitāni | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN1 3.5/4.1 Kw |
| 418 | Zemitāni | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN1 5.0/5.6 Kw |
| 419 | Zemitāni, Zemitānu iela 14 | Kondicionētājs Panasonic CS/CU-PV12DKE |
| 420 | Ziemeļblāzma, Vecāķu prosp.2C | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN1 3.5/4.1 Kw |
| Kurzemes reģions | | |
| 1 | Glūda-Liepāja, 154.km | Pārvietojamā moduļveida mājiņa ar kondicionētāju |
| 2 | Jelgava, Bauskas iela 5 | Kondicionētājs ASY12FSBC (3.st) |
| 3 | Jelgava, Bauskas iela 5 | Kondicionētājs ASY9FSBCW (3.st.) |
| 4 | Jelgava, Bauskas iela 5 | Kondicionētājs ASH-14 FSBC (3.st) |
| 5 | Jelgava, Bauskas iela 5 | Kondicionētājs GA ASH9R |
| 6 | Jelgava, Bauskas iela 5 | Kondicionētājs GA ASH7R |
| 7 | Jelgava, Bauskas iela 5 | Kondicionētājs GA AWG14LSAZ |
| 8 | Jelgava, Bauskas iela 5 | Kondicionētājs GA ASH12R |
| 9 | Jelgava, Bauskas iela 5 | Kondicionētājs GA ASH9R |
| 10 | Jelgava, Bauskas iela 5 | Kondicionieris-iztvaikotājs General ASH14RS8CW |
| 11 | Jelgava, Bauskas iela 5 | Kondicionētājs ASY9FSBCW (3.st.) |
| 12 | Jelgava, Bauskas iela 5 | Kondicionētājs ASY9FSBCW (3.st.) |
| 13 | Jelgava, Bauskas iela 5 | Kondicionētājs GA ASH14RSAC/AOH14RGDC |
| 14 | Jelgava, Bauskas iela 5 | Kondicionētājs GAC ASH9RMACX2/AOH19RSEM\*2 |
| 15 | Jelgava, Bauskas iela 5 | Kondicionētājs GA ASH/AOH |
| 16 | Jelgava, Bauskas iela 5 | Kondicionētājs GA ASH14RSAC/AOH14RGDC |
| 17 | Jelgava, Pasta iela 63 | Gaisa kondicionētājs SCM807G 9,0Kwt ar 4kondens. |
| 18 | Jelgava, Pasta iela 63 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW12QBR |
| 19 | Jelgava, Pasta iela 63 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW12QBR |
| 20 | Jelgava, Pasta iela 63 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW12QBR |
| 21 | Jelgava, Prohorova iela 28D | Kondicionētājs KELON AS-09HR4FL |
| 22 | Jelgava, Stacijas iela 1 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW12QBR |
| 23 | Jelgava, Stacijas iela 1 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW12ENR |
| 24 | Jelgava, Stacijas iela 1 | Gaisa kondicionētājs TADIRAN Split veida |
| 25 | Jelgava, Stacijas iela 1 | Gaisa kondicionētāja TARIDAN Split veida |
| 26 | Jelgava, Stacijas iela 1 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW12ENR |
| 27 | Jelgava, Stacijas iela 1 | Kondicionētājs Panasonic CS/CU - W9DKE |
| 28 | Jelgava, Stacijas iela 1 | Kondicionētājs AUX EAR12 |
| 29 | Jelgava, Stacijas iela 3C | Kondicionieris AIRWELL |
| 30 | Jelgava, Zemgales prospekts 27 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H12A4/EAR |
| 31 | Jelgava, Zemgales prospekts 27 | Kondicionētājs Fujitsu ASYG 07 LECA/AYOG-07LEC |
| 32 | Liepāja, Rīgas iela 71 | Kondicionētājs Fujitsu ASYG 09 LECA/AOYG-09LEC |
| 33 | Liepāja, Tērauda iela 27 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW12ENR |
| 34 | Rīga-Jelgava, 43.km | Pārvietojamā moduļveida mājiņa ar kondicionētāju |
| 35 | Ventspils, Depo iela 21 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW12ENR |
| 36 | Ventspils, Dzintaru iela 37 | Kondicionētājs DAEWOO DSB-240 LH-R |
| 37 | Ventspils, Kurzemes iela 16 | Gaisa kondicionētājs TADIRAN GCL 300 |
| 38 | Ventspils, Ziemeļu iela 21 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H18B4/EAR |
| 39 | Ventspils-2 | Kondicionētājs Fujitsu ASYG 18 LECA/AOYG-18LEC |
| 40 | Tukums-2, Stacijas iela 27 | Kondicionētājs ASYG18LF 5.0/5.6 kW |
| 41 | Ventspils, Dzintaru iela 27 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 42 | Ventspils, Depo iela 21 | Kondicionētājs Inventer Split tipa 3.5/3.7 kW |
| Latgales reģions | | |
| 1 | Alotene | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW |
| 2 | Alotene, km 103+397 | Kondicionētājs Alpic Air AWI-35HPR1A(3.5kW) |
| 3 | Daugavpils, 1.Pasažieru 10 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW H07 2,1 kW RTI SCB |
| 4 | Daugavpils, 1.Pasažieru 10 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW H07 2,1 kW RTI SCB |
| 5 | Daugavpils, 1.Pasažieru 10 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW H07 2,1 kW RTI SCB |
| 6 | Daugavpils, 1.Pasažieru 10 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW H12 3,5 kW RTI bezkon. |
| 7 | Daugavpils, 1.Pasažieru 10 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW H07 2,1 kW RTI DC |
| 8 | Daugavpils, 1.Pasažieru 10 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW H12 3,5 kW RTI EC |
| 9 | Daugavpils, 1.Pasažieru 12 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 10 | Daugavpils, 1.Pasažieru 12 | Kondicionētājs LG G24AH |
| 11 | Daugavpils, 2.Preču iela 26 | Kondicionētājs Inventer Split tipa 5.3/5.6 kW |
| 12 | Daugavpils, 2.Preču iela 2A | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H09A4/HSR |
| 13 | Daugavpils, 2.Preču iela 4 | Kondicionētājs Fujitsu TC inverter 3,5kW |
| 14 | Daugavpils, 2.Preču iela 4 | Kondicionētājs Fujitsu TC inverter 2,0kW |
| 15 | Daugavpils, 2.Preču iela 4 | Kondicionētājs SH 12ZW8 Classic |
| 16 | Daugavpils, 2.Preču iela 4 | Kondicionētājs LG S09LHP 2.6kW |
| 17 | Daugavpils, 2.Preču iela 4 | Kondicionētājs LG G-09LH split |
| 18 | Daugavpils, 2.Preču iela 4 | Kondicionētājs Fujitsu TC inverter 2,5kW |
| 19 | Daugavpils, 2.Preču iela 4 | Kondicionētājs LG S09AHP |
| 20 | Daugavpils, 2.Preču iela 4 | Kondicionētājs LG G12LH |
| 21 | Daugavpils, 2.Preču iela 4 | Kondicionētājs LG G-09LH split |
| 22 | Daugavpils, 2.Preču iela 4 | Kondicionētājs LG GO7AH split |
| 23 | Daugavpils, 2.Preču iela 4 | Kondicionētājs LG S09LHP 2.6kW |
| 24 | Daugavpils, 2.Preču iela 4 | Kondicionētājs LG C09AHM |
| 25 | Daugavpils, 2.Preču iela 4 | Kondicionētājs LG S07AC 2.1kW/R410A |
| 26 | Daugavpils, 2.Preču iela 4 | Kondicionētājs LG S09AHP |
| 27 | Daugavpils, 2.Preču iela 4 | Kondicionētājs LG S07AC 2.1kW/R410A |
| 28 | Daugavpils, 2.Preču iela 4 | Kondicionētājs LG S18AHP |
| 29 | Daugavpils, 2.Preču iela 4 | Kondicionētājs LG S24LHP |
| 30 | Daugavpils, 2.Preču iela 4 | Kondicionētājs LG S18LHP |
| 31 | Daugavpils, 2.Preču iela 4 | Kondicionētājs LG S18AHP |
| 32 | Daugavpils, 2.Preču iela 4 | Kondicionētājs LG S09LHP 2.6kW |
| 33 | Daugavpils, 2.Preču iela 4 | Kondicionētājs LG S07AC 2.1kW/R410A |
| 34 | Daugavpils, 2.Preču iela 4 | Kondicionētājs Fujitsu TC inverter 2,5kW |
| 35 | Daugavpils, Andreja Pumpura 127f | Kondicionieris Rowa KFR-25GW 2,6 kW |
| 36 | Daugavpils, Drujas iela 12B | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H09A4/EAR |
| 37 | Daugavpils, Kārklu iela 4 | Kondicionētājs LG G07LH |
| 38 | Daugavpils, Kārklu iela 4 | Kondicionētājs LG G07LH |
| 39 | Daugavpils, Kārklu iela 4 | Kondicionētājs LG G07LH |
| 40 | Daugavpils, Kārklu iela 4 | Kondicionētājs LG G07LH |
| 41 | Daugavpils, Kārklu iela 4 | Kondicionētājs LG G09LH |
| 42 | Daugavpils, Kārklu iela 4 | Kondicionētājs LG (Inventor) |
| 43 | Daugavpils, Kārklu iela 4 | Kondicionētājs LG G07LH |
| 44 | Daugavpils, Kārklu iela 4 | Kondicionētājs LG (Inventor) |
| 45 | Daugavpils, Kārklu iela 4 | Kondicionētājs LG G09LH |
| 46 | Daugavpils, Kārklu iela 4 | Kondicionētājs LG G07LH |
| 47 | Daugavpils, Mihoelsa iela 48 | Gaisa kondicionētājs YAMA HPE12RL |
| 48 | Daugavpils, Mihoelsa iela 48 | Gaisa kondicionētājs YAMA HPE12RL |
| 49 | Daugavpils, Mihoelsa iela 48 | Gaisa kondicionētājs YAMA HPE12RL |
| 50 | Daugavpils, Mihoelsa iela 48 | Gaisa kondicionētājs ARTEL AG9RL |
| 51 | Daugavpils, Mihoelsa iela 48 | Gaisa kondicionētājs ARTEL HPE18RL |
| 52 | Daugavpils, Mihoelsa iela 48 | Gaisa kondicionētājs YAMA HPE12RL |
| 53 | Daugavpils, Mihoelsa iela 48 | Gaisa kondicionētājs ARTEL HPE18RL |
| 54 | Daugavpils, Mihoelsa iela 48 | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN1 5.0/5.6 Kw (DFPL) |
| 55 | Daugavpils, Mihoelsa iela 48 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 56 | Daugavpils, Mihoelsa iela 48 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 57 | Daugavpils, Mihoelsa iela 48 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 58 | Daugavpils, Mihoelsa iela 48 | Kondicionētājs LG G12AH |
| 59 | Daugavpils, Mihoelsa iela 48 | Kondicionētājs LG G24AH |
| 60 | Daugavpils, Piekrastes iela 16 | Gaisa kondicionētājs YAMA HPE12LR |
| 61 | Daugavpils, Piekrastes iela 16 | Gaisa kondicionētājs YAMA HPE9LR |
| 62 | Daugavpils, Piekrastes iela 16 | Gaisa kondicionētājs YAMA HPE9LR |
| 63 | Daugavpils, Piekrastes iela 16 | Gaisa kondicionētājs Artel HPE9L |
| 64 | Daugavpils, Piekrastes iela 16 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN1 3.5/4.1 Kw (VTAP) |
| 65 | Daugavpils, Piekrastes iela 16 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H9A4/EAR |
| 66 | Daugavpils, Piekrastes iela 16 | Gaisa kondicionētājs RG 13RN ''Artel'' |
| 67 | Daugavpils, Piekrastes iela 16 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H9A4/EAR |
| 68 | Daugavpils, Piekrastes iela 18 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H18A4/EAR |
| 69 | Daugavpils, Piekrastes iela 20 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H9A4/EAR |
| 70 | Daugavpils, Piekrastes iela 22 | Gaisa kondicionētājs Pioneer WYL1310 |
| 71 | Daugavpils, Piekrastes iela 22 | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN1 5.0/5.6 Kw |
| 72 | Daugavpils, Piekrastes iela 22 | Kondicionētājs KFR 34GWP ATS |
| 73 | Daugavpils, Piekrastes iela 22 | Gaisa kondicionētājs RF-12D |
| 74 | Daugavpils, Piekrastes iela 22 | Gaisa kondicionētājs AUX ASF-H41 |
| 75 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs RGT 23CN |
| 76 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs RGT 23CN |
| 77 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs RG 9RW ''Artel'' |
| 78 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs RG 18RW ''Artel'' |
| 79 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs Prime 18/GC18(5.1kWt) |
| 80 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs Prime 18/GC18(5.1kWt) |
| 81 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs AUX ASW H18 5,3 kW |
| 82 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs AUX ASW H12 3,5 kW |
| 83 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs YAMA HPE9LR |
| 84 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs RG 9RW ''Artel'' |
| 85 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs YAMA HPE12LR |
| 86 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs AUX ASW-H12A4/EAR |
| 87 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs ARTEL RAK 12DN |
| 88 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs RGT 23CN |
| 89 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs Artel HPE9L |
| 90 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs YAMA HPE9LR |
| 91 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs Artel HPE12L |
| 92 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs YAMA HPE9LR |
| 93 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs RGM 7C |
| 94 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs Artel HPE9L |
| 95 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs AIR WELL AWSI-HHFO24-N11 |
| 96 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs Prime 18/GC18(5.1kWt) |
| 97 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs Prime 18/GC18(5.1kWt) |
| 98 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs Prime 18/GC18(5.1kWt) |
| 99 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs Prime 18/GC18(5.1kWt) |
| 100 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs Artel HPE9L |
| 101 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs RGM 7C |
| 102 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs ARTEL RAK 12DN |
| 103 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs ARTEL RAK 12DN |
| 104 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs AUX ASW-H12A4/EAR |
| 105 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs ASYG18LF 5.0/5.6 kW |
| 106 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN1 5.0/5.6 Kw |
| 107 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 108 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs Sienu Sky line SK7RN |
| 109 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs AUX ASW-H09 |
| 110 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs AIR |
| 111 | Daugavpils, Rīgas iela 78 | Kondicionētājs Multisplit tipa M2OF-18HFN1-Q 2,5+ |
| 112 | Daugavpils, Spaļu iela 1K | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN1 3.5/4.1 Kw |
| 113 | Daugavpils, Spaļu iela 1K | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H09A4/EAR |
| 114 | Daugavpils, Spaļu iela 1K | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H09A4/ENR |
| 115 | Daugavpils, Spaļu iela 1K | Kondicionētājs Split tipa 5,0 kw RXV50AV1B Daikin |
| 116 | Daugavpils, Stacijas iela 28 | Gaisa kondicionētājs Pioneer WYL1010 |
| 117 | Daugavpils, Stacijas iela 28 | Gaisa kondicionētājs YAMA HPE9LR |
| 118 | Daugavpils, Stacijas iela 28 | Gaisa kondicionētājs YAMA HPE9LR |
| 119 | Daugavpils, Stacijas iela 28 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 120 | Daugavpils, Stacijas iela 28 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H09A4/EAR |
| 121 | Daugavpils, Stacijas iela 28 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H09 |
| 122 | Daugavpils, Stacijas iela 28 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H09A4/EAR |
| 123 | Daugavpils, Stacijas iela 28 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H12A4/EAR |
| 124 | Daugavpils, Stacijas iela 28 | Kondicionētājs AUX ASW-H09A/HSR |
| 125 | Daugavpils, Stacijas iela 28 | Kondicionētājs AUX ASW-H12A4/HSR |
| 126 | Daugavpils, Stacijas iela 28 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H09A4/HSR |
| 127 | Daugavpils, Stacijas iela 28 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H09A4/EAR |
| 128 | Daugavpils, Stacijas iela 28 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H09A4/EAR |
| 129 | Daugavpils, Stacijas iela 28 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H12A4/EAR |
| 130 | Daugavpils, Stacijas iela 44 | Kondicionētājs Split tipa 3,5/3,7 kw MSR1-12HRDN1- |
| 131 | Daugavpils, Stacijas iela 50 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H18A4/EAR |
| 132 | Daugavpils, Stacijas iela 56 | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN1 5.0/5.6 Kw |
| 133 | Daugavpils, Stacijas iela 56 | Kondicionētājs Split tipa 3,5/3,7 kw MSR1-12HRDN1- |
| 134 | Daugavpils, Stacijas iela 58 | Kondicionētājs Split tipa 3,5/3,7 kw MSR1-12HRDN1- |
| 135 | Daugavpils, Varšavas iela 49 | Kondicionieris TADIRAN 120 H (4kw) |
| 136 | Daugavpils, Varšavas iela 49 | Kondicionieris TADIRAN 0.9 H (2.7 kw) |
| 137 | Daugavpils, Varšavas iela 49 | Gaisa kondicionētājs Mitsubishi ar jaudu 4,0 kwt |
| 138 | Daugavpils, Varšavas iela 49 | Kondicionētājs Split tipa 5.0/5.6 kw |
| 139 | Daugavpils, Varšavas iela 49 | Kondicionētājs Split tipa 5.0/5.6 kw |
| 140 | Daugavpils, Varšavas iela 49 | Kondicionētājs Split tipa 5.0/5.6 kw |
| 141 | Daugavpils, Varšavas iela 49 | Kondicionētājs Split tipa 5.0/5.6 kw |
| 142 | Daugavpils, Varšavas iela 49 | Kondicionētājs MIDEA Qdzes 2,8kW |
| 143 | Daugavpils, Varšavas iela 51 | Gaisa kondicionētājs YAMA HPE9LR |
| 144 | Daugavpils, Varšavas iela 51 | Gaisa kondicionētājs RG 7RN 'Artel' |
| 145 | Daugavpils, Varšavas iela 51 | Gaisa kondicionētājs RG 7RN 'Artel' |
| 146 | Daugavpils, Varšavas iela 51 | Gaisa kondicionētājs RG 7RN 'Artel' |
| 147 | Daugavpils,A.Pumpura iela 127M | Gaisa kondicionētājs AUX ASW H18 5,3kW KRP |
| 148 | Daugavpils,A.Pumpura iela 127M | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 149 | Daugavpils,A.Pumpura iela 127M | Kondicionētājs LG S18AHP KRP |
| 150 | Daugavpils,Piekrastes iela 22B | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 151 | Indra, Blaževiča iela 2A | Kondicionētājs RG 9RW |
| 152 | Jersika | Gaisa kondicionētājs YAMA HPE9LR |
| 153 | Koknese | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW |
| 154 | Koknese | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 155 | Krāslava | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H12A4/EAR |
| 156 | Krustpils, Dzelzceļa iela 6 | Kondicionētājs MIDEA Qdzes 7,00kW |
| 157 | Krustpils, Stacijas laukums 1 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H18A4/HSR |
| 158 | Krustpils, Stacijas laukums 1 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H09A4/HSR |
| 159 | Krustpils, Stacijas laukums 1 | Gaisa kondicionētājs ARTEL HR 12RL |
| 160 | Krustpils, Stacijas laukums 1 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H09A4/EAR |
| 161 | Krustpils-Daugavpils, 331.km | Pārvietojamā moduļveida mājiņa ar kondicionētāju. |
| 162 | Kūkas, Sūnu Paleja | Gaisa kondicionētājs YAMA HPE9LR |
| 163 | Līvāni, Dzelzceļa iela 16 | Kondicionieris PRIME 18(5.1kw) |
| 164 | Nīcgale, Stacijas iela 3 | Gaisa kondicionētājs ARTEL HP12RL |
| 165 | Pļaviņas, Stacijas iela 2 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H9A4/EAR |
| 166 | Pļaviņas, Stacijas iela 2 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H12A4/EAR |
| 167 | Rēzekne-1, Ezera iela 11 | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN1 5.0/5.6 Kw |
| 168 | Rēzekne-1, Ezera iela 9 | Gaisa kondicionētājs ASH-12AP |
| 169 | Rēzekne-1, Viļānu iela 1 | Gaisa kondicionētājs ARTEL AG12RN SCB |
| 170 | Rēzekne-1, Viļānu iela 1 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN1 3.5/4.1 Kw |
| 171 | Rēzekne-1, Viļānu iela 1 | Kondicionētājs Inventer Split tipa 5.3/5.6 kW |
| 172 | Rēzekne-2, Ratinīki | Gaisa kondicionētājs YAMA HPE9LR |
| 173 | Rēzekne-2, Ratinīki | Gaisa kondicionētājs YAMA HPE9LR |
| 174 | Rēzekne-2, Ratinīki | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H07 |
| 175 | Rēzekne-2, Stacijas iela 11A | Gaisa kondicionētājs YAMA HPE9LR |
| 176 | Rēzekne-2, Stacijas iela 11A | Gaisa kondicionētājs YAMA HPE12LR |
| 177 | Rēzekne-2, Stacijas iela 11A | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H07 |
| 178 | Rēzekne-2, Stacijas iela 11A | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H07 |
| 179 | Rēzekne-2, Stacijas iela 11A | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H07 |
| 180 | Rēzekne-2, Stacijas iela 11A | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H07 |
| 181 | Rēzekne-2, Stacijas iela 11A | Kondicionētājs YJHJXH018BARX-FX-YORK 5W |
| 182 | Rēzekne-2, Stacijas iela 23 | Kondicionētājs LG S12AHP |
| 183 | Rēzekne-2, Stacijas iela 23 | Kondicionētājs LG S18AHP 5.1kW |
| 184 | Rēzekne-2, Stacijas iela 23 | Kondicionētājs LG S12AHP |
| 185 | Rēzekne-2, Stacijas iela 3 | Gaisa kondicionētājs Pioneer WYL09 |
| 186 | Rēzekne-2, Stacijas iela 3 | Gaisa kondicionētājs Artel HPE9L |
| 187 | Rēzekne-2, Stacijas iela 3 | Gaisa kondicionētājs Artel HPE9L |
| 188 | Rēzekne-2, Stacijas iela 3 | Gaisa kondicionētājs Artel HPE12L |
| 189 | Rēzekne-2, Stacijas iela 3 | Gaisa kondicionētājs Artel HPE9L |
| 190 | Rēzekne-2, Stacijas iela 3 | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN1 5.0/5.6 Kw EC |
| 191 | Rēzekne-2, Stacijas iela 3 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H09 |
| 192 | Rēzekne-2, Stacijas iela 3 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H09 |
| 193 | Rēzekne-2, Stacijas iela 3 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H07 |
| 194 | Rēzekne-2, Stacijas iela 3 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H09 |
| 195 | Rēzekne-2, Stacijas iela 3 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H09 |
| 196 | Rēzekne-2, Stacijas iela 9C | Gaisa kondicionētājs YAMA HPE12LR |
| 197 | Rēzekne-2, Varoņu iela 16C | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN1 5.0/5.6 Kw |
| 198 | Rēzekne-2, Varoņu iela 30C | Kondicionētājs M6WM10JR/M5LC10CRJ |
| 199 | Rīga-Krustpils, 119.km | Pārvietojamā moduļveida mājiņa ar kondicionētāju |
| 200 | Trepe | Kondicionieris AIRWELL FLO 36/Gc37RC (10.4kW) |
| 201 | Trepe | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 202 | Zilupe, Dzelzceļa iela 1 | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN1 5.0/5.6 Kw ESD |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ventilācijas iekārtu un filtru saraksts (DNP)** | | | |
| **Nr.p.k.** | **Adrese** | **Nosaukums** | Daudzums gab. |
| Rīga un Vidzemes reģions | | | |
| 1 | Bolderāja 2 | Filtri | 4 |
| 2 | Bolderāja 2 | Kasešu tipa iekšējie bloki | 13 |
| 3 | Bolderāja 2 CVP ēkā uz jumta | Gaisa apstrādes iekārta „Flakt Woods ” | 1 |
| 4 | Bolderāja 2 CVP ēkā uz jumta | Kompresori | 8 |
| 5 | Cēsu stacija | Gaisa ventilācijas iekārta Venco VHR 20k | 1 |
| 6 | Cēsu stacija | Filtri PLT 490x360x40 | 2 |
| 7 | Cēsu stacija | Gaisa ventilācijas iekārta Venco VHR 20k | 1 |
| 8 | Cēsu stacija | Filtri PLT 490x360x40 | 2 |
| 9 | Dzirnavu iela, Rīga 147/3 (siltummezgls) | Ventilācijas iekārta | 1 |
| 10 | Dzirnavu iela, Rīga 147/3 (siltummezgls) | Filtri 450\*450\*200 - paneļa | 2 |
| 11 | Gogoļa iela 3, Rīga | Ventilācijas iekārta, Alfa 2000 E | 1 |
| 12 | Gogoļa iela 3, Rīga | Filtri 330\*550\*50 | 2 |
| 13 | Gogoļa iela 3, Rīga (227 kab.) | Filtri 428x287x300-4 EU5 | 4 |
| 14 | Gogoļa iela 3, Rīga (227 kab.) apspriežu zāle | VTS Clima ventilācijas iekārta | 1 |
| 15 | Gogoļa iela 3, Rīga (229 kab.) | Filtri 490x490x230/3 | 4 |
| 16 | Gogoļa iela 3, Rīga (229 kab.) | Filtri 490x490x230/3 | 4 |
| 17 | Gogoļa iela 3, Rīga (229 kab.) | VTS Clima Ventilācijas iekārta | 1 |
| 18 | Gogoļa iela 3, Rīga (229 kab.) | Amalva Ventilācijas iekārta | 1 |
| 19 | Gogoļa iela 3, Rīga pagalms | Kompresors ventilācijas iekārtai | 1 |
| 20 | LDZ muzejs, Uzvaras bulvāris 2A, Rīga | Ventilācijas iekārta VBW | 1 |
| 21 | LDZ muzejs, Uzvaras bulvāris 2A, Rīga | Filtri, 592\*592\*360 G5 | 12 |
| 22 | p.p. Imanta (releju telpa) | Ventilācijas sistēma | 1 |
| 23 | p.p. Imanta (releju telpa) | Filtri | 2 |
| 24 | Vilkaines iela 3, Rīga | Kompresors ventilācijas iekārtai | 1 |
| 25 | Vilkaines iela 3, Rīga | Filtri 795\*495\*600/7 | 2 |
| 26 | Turgeņeva iela 14, Rīga | Ventilācijas iekārta, Komfovent Verso | 1 |
| 27 | Turgeņeva iela 14, Rīga | Filtri 395\*795\*600 | 8 |
| 28 | Turgeņeva iela 21, Rīga (IST.509. kab.) | Gaisa apmaiņas (pieplūde, atplūde un uzsildīšana) rekūperācijas sistēma | 1 |
| 29 | Turgeņeva iela 21, Rīga (IST.509. kab.) | Filtri | 2 |
| 30 | Turgeņeva iela 21, Rīga (Jumts) | Komfovent REGO-4000HE-LEC-C3 | 1 |
| 31 | Turgeņeva iela 21, Rīga (Jumts) | Filtri 892x490x300-9 | 4 |
| **Kurzemes reģions** | | | |
| 1 | Ventspils I dzelzceļa stacija | Rekuperators REGO 900 HE-AC ar filtriem | 2 |
| 2 | Ventspils I dzelzceļa stacija | Rekuperātors REGO 1600 HE-EC ar filtriem | 1 |
| 3 | Stacijas iela 1, Jelgava | Ventilācijas iekārta | 1 |
| 4 | Stacijas iela 1, Jelgava | Filtri 710\*300\*48 | 3 |
| 5 | Stacijas iela 1, Jelgava | Ventilācijas iekārta | 1 |
| 6 | Stacijas iela 1, Jelgava | Filtri 428\*428\*300 | 4 |
| 7 | Stacijas iela 1, Jelgava | Ventilācijas iekārta | 1 |
| 8 | Stacijas iela 1, Jelgava | Filtri 592x592x300 | 4 |
| 9 | Prohorova iela 10, Jelgava (administrat.ēka II.st. ģērbtuve ) | Ventilāc.sist. SALDA RIS 7000VE | 1 |
| 10 | Prohorova iela 10, Jelgava (administrat.ēka II.st. ģērbtuve ) | Filtri 2gab M5 400x228x170 EUS | 2 |
| 11 | p.p. Cukurfabrika (releju telpa) | Ventilācijas iekārta Sistemair | 1 |
| 12 | p.p. Cukurfabrika (releju telpa) | Filtri KF SK 390x140x450/4 | 2 |
| **Latgales reģions** | | | |
| 1 | Rēzekne II stacijas pieņemšanas punkts Ratnieki | Gaisa apstrādes sist. Filtri: BCFK004 15gab. (cilindriska veida) SWEGON Nr.311674/10 sērija | 1 |
| 2 | Rēzekne II stacijas pieņemšanas punkts Ratnieki | Filtri cilindrveida | 15 |
| 3 | Rēzekne II stacijas pieņemšanas punkts Ratnieki | Filtri 515x440x400-7 | 4 |
| 4 | 3 Preču iela 6, Daugavpils (Galdniecības cehs) | Ventilācijas sistēma RIS 3500 ar filtru maiņu | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kondicionieru, ventilācijas sistēmu, gaisa dzesētāju un tiem nepieciešamo filtru saraksts Satiksmes Ministrijas ēkās Rīgā (DNP)** | | | |
|  |  |  |  |
| **Nr.p.k.** | **Adrese** | **Nosaukums** | **Iekārtu skaits** |
| 1 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 2.stāvs 201.k. | FTX25JAV1NB/ iek. bl. | 1 |
| 2 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 2.stāvs 202.k. | FTX25JAV1NB/ iek. bl. | 1 |
| 3 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 2.stāvs 203.k. | FTX25JAV1NB/ iek.bl. | 1 |
| 4 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 2.stāvs 204.k. | FTX35JAV1NB/ iek.bl. | 1 |
| 5 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 2.stāvs 207.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 6 | Gogoļa 3,Rīga, SM, 2.stāvs 208.k. | FHYC45B7V1/ iek.bl. | 1 |
| 7 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 2.stāvs 209.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 8 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 2.stāvs 210.k. | FTX25JAV1NB/iek.lb. | 1 |
| 9 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 2.stāvs 211.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 10 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 2.stāvs 212.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 11 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 2.stāvs 213.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 12 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 2.stāvs 214.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 13 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 2.stāvs 215.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 14 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 2.stāvs 216.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 15 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 2.stāvs 277.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 16 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 3.stāvs 302.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 17 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 3.stāvs 303.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 18 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 3.stāvs 304.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 19 | Gogoļa 3, Rīga, SM,3.stāvs 305.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 20 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 3.stāvs 305.k. | FTX35JAV1NB/ iek.bl. | 1 |
| 21 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 3.stāvs 306.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 22 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 3.stāvs 307.k. | FTX35JAV1NB/ iek.bl. | 1 |
| 23 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 3.stāvs 308.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 24 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 3.stāvs 309.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 25 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 3.stāvs 310.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 26 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 3.stāvs 311.k. | FTX35JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 27 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 3.stāvs 312.k. | FTX35JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 28 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 3.stāvs 313.k. | FHYC45B7V1/ iek.bl. | 1 |
| 29 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 3.stāvs 315.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 30 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 3.stāvs 316.k. | FTX35JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 31 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 3.stāvs 317.k. | FTX35JAV1N/iek.bl. | 1 |
| 32 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 3.stāvs 318.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 33 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 3. stāvs 319.k. | FTX25JAV1N/iek.bl. | 1 |
| 34 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 3. stāvs 320.k. | FTX35JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 35 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 3. stāvs 321.k. | FTX25JAV1NB/iek/bl. | 1 |
| 36 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 3.stāvs 322.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 37 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 3.stāvs 323.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 38 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 3.stāvs 324.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 39 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 3.stāvs 325.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 40 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 3.stāvs 326.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 41 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 3.stāvs 327.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 42 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 3.stāvs 328.k. | LG12/iek.bl. | 1 |
| 43 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 3.stāvs 329.k. | LG12/iek.bloks | 1 |
| 44 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 4.stāvs 401.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 45 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 4.stāvs 401.1.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 46 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 4.stāvs 402.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 47 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 4.stāvs 402.1.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 48 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 4.stāvs Maz.z. | Midea12/iek.bl. | 1 |
| 49 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 4.stāvs 416.k. | FTX35JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 50 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 4.stāvs 417.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 51 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 4.stāvs 418.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 52 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 4.stāvs 419.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 53 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 4.stāvs 420.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 54 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 4.stāvs 421.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 55 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 4.stāvs 422.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 56 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 4.stāvs 423.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 57 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 4.stāvs 424.k. | FTX25JAV1NB/iek/bl. | 1 |
| 58 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 4.stāvs 425.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 59 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 4.stāvs 473.k. | FTX35JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 60 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 4.stāvs 474.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 61 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 4.stāvs 475.k. | FHYC45B7V1/ iek.bl. | 1 |
| 62 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 4.stāvs 475.a.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 63 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 4.stāvs 478.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 64 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 4.stāvs 479.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 65 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 4.stāvs 480.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 66 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 4.stāvs 481.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 67 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 4.stāvs 482.k. | FTX35JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 68 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs 503.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 69 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs 504.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 70 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs 504.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 71 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs 505.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 72 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs 506.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 73 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs 507.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 74 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs 508.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 75 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs 509.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 76 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs 510.k. | FTX25JAV1NB/iek.bl. | 1 |
| 77 | Gogoļa 3,Rīga, SM, 5.stāvs 511.k. | Tadiran TGI09/iek.bl. | 1 |
| 78 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs 512.k. | Tadiran TGI09/iek.bl. | 1 |
| 79 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs 513.k. | Tadiran TGI12/iek.bl. | 1 |
| 80 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs 514.k. | Tadiran TGI09/iek.bl. | 1 |
| 81 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs 515.k. | Tadiran TGI18/iek.bl. | 1 |
| 82 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs 516.k. | Tadiran TGI12/iek.bl. | 1 |
| 83 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs 517.k. | Tadiran TGI18/iek.bl. | 1 |
| 84 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs 518.k. | Tadiran TGI09/iek.bl. | 1 |
| 85 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs | RMX140JVMB/arej.bl. | 1 |
| 86 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs | RMX140JVMB/arej.bl. | 1 |
| 87 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs | RMX140JVMB/arej.bl. | 1 |
| 88 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs | RMX140JVMB/arej.bl. | 1 |
| 89 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs | RMX140JVMB/ārēj.bl. | 1 |
| 90 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs | Daikin/ārēj.bl. | 1 |
| 91 | Gogoļa 3,Rīga, SM, 5.stāvs | Daikin/ārēj.bl. | 1 |
| 92 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs | RMX140JVMB/ārēj.bl. | 1 |
| 93 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs | RY45DB7V1/ārēj.bl. | 1 |
| 94 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs | RMX140JVMB/ārēj.bl. | 1 |
| 95 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs | RMX140JVMB/ārēj.bl. | 1 |
| 96 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs | RY35EAZV1/ārēj.bl. | 1 |
| 97 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs | RMX140JVMB/ārēj.bl. | 1 |
| 98 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs | RMX140JVMB/ārēj.bl. | 1 |
| 99 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs | RMX140JVMB/ārēj.bl. | 1 |
| 100 | Gogoļa 3, Rīga, SM, 5.stāvs - bēniņi | TADIRAN/ārēj.bl. | 1 |
| 101 | Vaļņu iela 30, Rīga, cokolstāvs | Pieplūdes ventilācijas iekārta ēdamzālei | 2 |
| 102 | Vaļņu iela 30, Rīga, pagalms | Kompresora bloks iekārtai | 2 |
| 103 | Vaļņu iela 30, Rīga, mansarda stāvs | Pieplūdes ventilācijas iekārta ēdamzālei | 2 |
| 104 | Vaļņu iela 30, Rīga jumts | Kompresora bloks iekārtai | 2 |
| 105 | Vaļņu iela 30, Rīga, virtuve | Virtuves nosūces ventilators | 2 |
| 106 | Vaļņu iela 30, mansarda stāvs | PN ventilācijas iekārta | 1 |
| 107 | Vaļņu iela 30, mansarda stāvs | Kompresora bloks iekārtai | 1 |
| 108 | Vaļņu iela 30, Rīga | Filtri 592x890x340-6 EU 5 | 1 |
| 109 | Vaļņu iela 30, Rīga | Filtri 592x890x340-6 EU 5 | 1 |
| 110 | Vaļņu iela 30, Rīga | Filtri 592x890x500-6 EU 5 | 1 |
| 111 | Vaļņu iela 30, Rīga | Filtri 287x890x500-3 EU 5 | 1 |
| 112 | Vaļņu iela 30, Rīga | Filtri 592x890x290-6 EU 5 | 1 |
| 113 | Vaļņu iela 30, Rīga | Filtri 287x890x290-3 EU 5 | 1 |

**Kondicionieru, ventilācijas sistēmu un gaisa dzesētāju (Iekārtas) saraksts (EP)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N.P.K.** | **Adrese** | **Iekārtas nosaukums** |
| **Rīgas reģionālais centrs (EPR-1)** | | |
| 1 | Rīga-pasažieru | Mobilais kondicionētājs Daewoo DOB120 |
| 2 | Rīga-pasažieru | Mobilais kondicionētājs Daewoo DOB120 |
| 3 | Jāņavārti, Krustpils 20 | Mobilais kondicionētājs Electrolux EACM 14 |
| 4 | Zemitāni | Mobilais kondicionētājs Electrolux EACM-16EZ/N3 |
| 5 | Skrīveri | Mobilais gaisa kondicionētājs Electrolux EACM-12 |
| 6 | Salaspils-Ogre, km 30+440 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerā) |
| 7 | Ogre-Lielvārde, km 46+301 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerā) |
| 8 | Skrīveri-Aizkraukle, km 77+165 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerā) |
| 9 | Bāle-Valmiera, km 116+948 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerā) |
| 10 | Inčukalns-Sigulda, km 43+124 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerā) |
| 11 | Sloka-Ķemeri, km 37+696 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerā) |
| 12 | Baloži, 8.km | Kondicionētājs MIDEA MOBA003-12HFN1-QRD0GW 3.5/3.8 |
| 13 | Rīga, Gogoļa 3 | Split tipa kondicionētājs (inverter) 3,5kW Fujitsu |
| 14 | Rīga-pas., Stacijas laukums 2 | Gaisa kondicionētājs AIRWELL HHF/YGF009 |
| 15 | Rīga-pas., Stacijas laukums 2 | Gaisa kondicionētājs AIRWELL HHF/YGF009 |
| 16 | Rīga-pas., Stacijas laukums 2 | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW Rīga-1 stacija |
| 17 | Rīga, Gogoļa 3 | Kondicionētājs ASYG24LF 7.0 kW sakaru telpā |
| 18 | Zasulauks (sakaru telpā) | Kondicionētājs Split tipa 3,2/3,6 kW (inverter) |
| 19 | Šķirotava, Krustpils 20 | Kondicionētājs Split tipa 5,1/5,3 kw MSR1-18HRDN1- |
| 20 | Zasulauks,sak.telp.(rel. telp) | Kondicionētājs Airwell HMF018/YMF018 |
| 21 | Šķirotava, Salaspils 1 | Kondicionētājs Midea Split MOBA03-12HFN1-QRD0GW |
| 22 | Rīga-pas., Dzirnavu 147/1 | Kondicionētājs Midea Split MOBA03-12HFN1-QRD0GW |
| 23 | Rīga, Krūzes 47a | Kondicionieris Midea Split 5.3/5.6kW MA-18NXD0-I/M |
| 24 | Rīga, Gogoļa 3, ATC | Gaisa kondicionētājs Mitsubishi SRK40HG 3,5kW |
| 25 | Rīga, Gogoļa 3, 239/1.kab | Kondicionieris EMERSON Heromatic |
| 26 | Rīga, Gogoļa 3, 239/1.kab | Kondicionieris EMERSON Heromatic |
| 27 | Rīga, Gogoļa 3 | Split tipa kondicionētājs (inverter) 7 kW Fujitsu |
| 28 | Ogre | Gaisa kondicionētājs ''Mitsubishi'' SRK40HG 3,5k‘’ |
| 29 | Vecāķi’’Mangaļu prospekts 1C | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW stacijas ēkā |
| 30 | Jaunolaine, Pionieru 89-32 | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW ATC telpā |
| 31 | Šķirotava, Krustpils 24/26 | Kondicionētājs ASYG18LF 5.0/5.6 kW ATC, sakaru telpā |
| 32 | Priedaine, Lielais prosp. 2B | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW ATC telpā |
| 33 | Cēsu stacija (ATC telpa) | Gaisa kondicionieris Fujitsu |
| 34 | Aizkraukle | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 35 | Torņakalns | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 36 | Mangaļi | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN Split tipa 5,5/6,0 kw |
| 37 | Cēsis | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN Split tipa 5,5/6,0 kw |
| 38 | Lode | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 39 | Lugaži | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN Split tipa 5,5/6,0 kw |
| 40 | Āraiši | Kondicionētājs Split tipa 5,1/5,3 kw MSR1-12HRDN1- |
| 41 | Krievupe | Kondicionētājs Split tipa 5,1/5,3 kw MSR1-18HRDN1- |
| 42 | Čiekurkalns, Starta 28A | Kondicionētājs Split tipa 5,1/5,3 kw MSR1-18HRDN1- |
| 43 | Šķirotava, 'A' parks | Kondicionētājs Sp‘i’ tipa 3,5/3,7 kw MSR1-12HRDN1- |
| 44 | Vagonu parks, Rēznas 9/11 | Kondicionētājs Split tipa 5,0 kw RXV50AV1B Daikin |
| 45 | Rīga, Gogoļa 3, 239/1.kab | Sienas - griestu kondicionieris Mi–ea 10,5-11 kw |
| 46 | Lielvārde, Ausekļa 1 | Kondicionētājs Split tipa 5,0 kw RXV50AV1B Daikin |
| 47 | Bolderāja 1, Daugavgrīvas šos.18 | Kondicionētājs Airwell HMF012/YMF012 (stacija) |
| 48 | Rīga, Buļļu 50, EC post.r.telp | Kondicionētājs Airwell HMF018/YMF018 EC posteņa ēka |
| 49 | Olaine | Kondicionētājs FTX60GV |
| 50 | Dubulti | Kondicionētājs FTX60K |
| 51 | Melluži, Kanālu 20A | Kondicionētājs FTX60K |
| 52 | Asari, Stacijas 20 | Kondicionētājs FTX60K |
| 53 | Pumpuri, Kronvalda 17 | Kondicionētājs FTX60K |
| 54 | Zolitūde, Rostokas 61 | Kondicionētājs FTX60K |
| 55 | Lilaste | Kondicionētājs Midea Split MOBA03-12HFN1-QRD0GW |
| 56 | Skulte | Kondicionētājs Inventer Split tipa 3.5/3.7 kW |
| 57 | Jāņamuiža, 98.km | Kondicionieris Midea 7,0/7,3kW MA-24NXD0-I/MA-24N8 |
| 58 | Saule, stacija | Kondicionieris Midea 7,0/7,3kW MA-24NXD0-I/MA-24N8 |
| 59 | Šķirotava, Krustpils 24/26 | Kondicionieris STULZ |
| 60 | Šķirotava, Krustpils 24/26 | Gaisa kondicionieris Gree 7,0/8,0 kw |
| 61 | Sloka | Kondicionētājs |
| 62 | Carnikava (releju telpa) | Gaisa kondicionētājs Midea 5,0-5,3 kw |
| 63 | Carnikava, Stacijas 2 | Kondicionētājs Inventer Split tipa 5.3/5.6 kW |
| 64 | Rīga, Buļļu 50, EC post.r.telp | Kondicionētājs Airwell HJD030/YBD030 EC posteņa ēka |
| 65 | Zasulauks, sak.telp.(rel. telp) | Kondicionētājs Airwell HJD030/YBD030 |
| 66 | Mangaļi, Ezera iela | Kondicionētājs Fujitsu ASYG 09 LECA/AOYG-09LEC |
| 67 | Sigulda | Kondicionētājs Split tipa 5,1/5,3 kw MSR1-18HRDN1- |
| 68 | Āraiši | Kondicionētājs Split tipa 5,1/5,3 kw MSR1-18HRDN1- |
| 69 | Strenči, releju telpa | Gaisa kondicionētājs Midea 5,0-5,3 KW |
| 70 | Šķirotava, Lokomotīves 65 | Kondicionētājs Airwell HMF018/YMF018 5,28 kW |
| 71 | Vagonu parks, Kalna 68 | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW |
| 72 | Lielvārde, Ausekļa 1 | Kondicionētājs Midea Split MSMACU-18HRFN1-QRD0GW |
| 73 | Ogre, Brīvības 9 | Kondicionētājs Midea Split MOCA02-24HFN1-QRD0GW |
| 74 | Aizkraukle-Koknese, km 87+655 | Kondicionētājs (konteinerā) |
| 75 | Skrīveri, Dzelzceļnieku 1 | Kondicionētājs Split tipa Midea 7 kW stacijas ēkā |
| 76 | Brasa-3.km postenis, Laktas 17 | Kondicionētājs Panasonic |
| 77 | Zemitāni, Zemitānu 15 | Kondicionētājs Midea MA-24N8D0-O Midea MA-12NXD0-I |
| 78 | Rīga, Turgeņeva 21, 304 k. | Kondicionētājs LGCS24AQ 7,1 kw |
| 79 | Rīga, Gogoļa 3, 239/1.kab | Gaisa kondicionētājs Midea sienas/griestu 7,0kW |
| 80 | Rīga, Gogoļa 3, 239/1.kab | Kondicionieris EMERSON Heromatic |
| 81 | Zemitāni-Šķirotava, km 1+969 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerā) |
| 82 | Rīga, Gogoļa 3, 239/1.kab | Kondicionieris EMERSON Heromatic |
| 83 | Salaspils, Miera 2, k-8 | Gaisa kondicionētājs ''Mitsubishi'' SRK40HG 3,5kW |
| 84 | Rīga, Gogoļa 3 | Split tipa kondicionētājs (inverter) 3,5kW Fujitsu |
| 85 | Rīga, Gogoļa 3, 239/1.kab | Gaisa kondicionētājs panasonic sienas/griestu 7,0k |
| 86 | Rīga-pas., Stacijas laukums 2 | Gaisa kondicionētājs AIRWELL HHF/YGF009 |
| 87 | Ziemeļblāzma, Vecāķu prosp.2C | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW stacijas ēkā |
| 88 | Šķirotava, 'A' parks | Kondicionētājs AS‘G’2LEC 3.5/4.1 kW ATS telpā |
| 89 | Rīga-Preču, Rencēnu 31 | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW ATC, sakaru telpā |
| 90 | Dubulti | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW ATC telpā |
| 91 | Skrīveri | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW sakaru telpā |
| 92 | Valmiera, Dzelzceļa 3 | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW ATC telpā |
| 93 | Rīga, Krūzes 47a (ATC telpa) | Gaisa kondicionieris Fujitsu |
| 94 | Rīga-pas., Stacijas laukums 2 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN1 3.5/4.1 Kw (Rīga - 1 |
| 95 | Sigulda | Kondicionēt–js MSR1U-18HRDN Split tipa 5,5/6,0 kw |
| 96 | Līgatne | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 97 | Ieriķi | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN Split tipa 5,5/6,0 kw |
| 98 | Valmiera | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN Split tipa 5,5/6,0 kw |
| 99 | Strenči | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN Split tipa 5,5/6,0 kw |
| 100 | Koknese (sakaru telpā) | Kondicionētājs Alpic Air 7.0/7.3kW stacijas ēkā |
| 101 | Valmiera, Dzelzceļa 3 | Kondicionētājs Split tipa 5,1/5,3 kw MSR1-18HRDN1- |
| 102 | Cēsis | Kondicionētājs Split tipa 5,1/5,3 kw MSR1-18HRDN1- |
| 103 | Inčukalns | Kondicionētājs Split tipa 5,1/5,3 kw MSR1-18HRDN1- |
| 104 | Garkalne | Kondicionētājs Split tipa 5,1/5,3 kw MSR1-18HRDN1- |
| 105 | Carnikava, Stacijas 2 | Kondicionētājs Split tipa 5,1/5,3 kw MSR1-18HRDN1- |
| 106 | Ķemeri, Brocēnu 1A | Kondicionētājs Split tipa 5,0 kw RXV50AV1B Daikin |
| 107 | Aizkraukle | Kondicionētājs Split tipa 7,0 kw RXV60AV1B Daikin |
| 108 | Rīga, Gogoļa 3 | Kondicionētājs Split tipa 10,5/11,7 kw MOU-36HFN1- |
| 109 | Sarkandaugava, Sliežu 2 | Kondicionētājs Split tipa 5,0 kw RXV50AV1B Daikin |
| 110 | Ķemeri, sakaru telpa | Gaisa kondicionieris Daikin 7kw |
| 111 | Bolderāja 1, Daugavgrīvas šos.18 | Kondicionētājs Airwell HMF024/YMF024 (stacija) |
| 112 | Zasulauks, sak.telp.(rel. telp) | Kondicionētājs Airwell HMF009/YMF009 |
| 113 | Šķirotava, Krustpils 20 | Kondicionētājs Airwell HMF018/YMF018 5,28 kW |
| 114 | Koknese (releja telpā) | Kondicionētājs Alpic Air 7.0/7.3kW stacijas ēkā |
| 115 | Rīga, Gogoļa 3 | Kondicionētājs Midea Split tipa MSMACU-18HRFN1- |
| 116 | Babīte | Kondicionētājs FTX60K |
| 117 | Vaivari, Laimdotas 15, k-1 | Kondicionētājs FTX60K |
| 118 | Sloka, Satiksmes 2A | Kondicionētājs MAXA |
| 119 | Majori, Lienes 2A | Kondicionētājs FTX60K |
| 120 | Lielupe, Mastu 1A | Kondicionētājs FTX60K |
| 121 | Bulduri, Edinburgas pr.10A, k-1 | Kondicionētājs FTX60K |
| 122 | Imanta, Rostokas 9 | Kondicionētājs FTX60K |
| 123 | Šķirotava, Krustpils 20 | Kondicionētājs Midea Split MOBA03-12HFN1-QRD0GW |
| 124 | Inčukalns | Kondicionētājs Midea Split MSMACU-18HRFN1-QRD0GW |
| 125 | Brasa-3.km postenis, Laktas 17 | Midea Split 5,3-5,6 kw (konteiners) |
| 126 | Skrīveri, telpa Nr.107 | Gaisa kondicionētājs Midea |
| 127 | Rīga, Gogoļa 3, 440.kab | Gaisa kondicionieris Midea 5,3 kw |
| 128 | Torņakalns, O.Vācieša 2G | Kondicionētājs MIDEA Qdzes - 5,3kW |
| 129 | Lilaste | Kondic–onētājs Inventer Split tipa 3.5/3.7 kW |
| 130 | Skrīveri-Aizkraukle, km 78+121 | Gaisa kondicionētājs Hisense 3,5 kw |
| 131 | Bolderāja 1, Daugavgrīvas šos.18 | Gaisa kondicionieris Midea 5kW (EC postenis) |
| 132 | Vangaži | Kondicionieris Midea Split 5.3/5.6kW MA-18NXD0-I/M |
| 133 | Bāle | Kondicionieris Midea 7,0/7,3kW MA-24NXD0-I/MA-24N8 |
| 134 | Brenguļi | Kondicionieris Midea 7,0/7,3kW MA-24NXD0-I/MA-24N8 |
| 135 | Rīga, Turgeņeva 21 | Kondicionētājs EMERSONS M3ADA2000202021FX052672 |
| 136 | Saulkrasti | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW ATC, releju telpā |
| 137 | Aizkraukle, km 82+536 | Kondicionētājs (konteinerā) |
| 138 | Vangaži | Kondicionētājs Split tipa 7,0 kw RXV60AV1B Daikin |
| 139 | Rīga, Buļļu 50, EC post.r.telp | Kondicionētājs Airwell HMF012/YMF012 |
| 140 | Zasulauks, sak.telp.(rel. telp) | Kondicionētājs Airwell HMF012/YMF012 |
| 141 | Šķirotava, Salaspils 1 | Kondicionētājs Airwell HMF018/YMF018 5,28 kW |
| 142 | Ogre, Brīvības 9 | Kondicionētājs Midea Split MOCA02-24HFN1-QRD0GW |
| 143 | Šķirotava, Krustpils 24/26 | Gaisa kondicionieris Gree 14,0/16,0 kw |
| 144 | Šķirotava-Salaspils, km 13+233 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerā) |
| 145 | Ieriķi-Āraiši, km 77+852 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerā) |
| 146 | Zasulauks-Priedaine, km 11+320 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerā) |
| 147 | st.Mangaļi, telpa nr.24 | Kondicionētājs AlpicAir AWI/AWO-21HPR1(2 |
| Daugavpils reģionālais centrs (EPR-2) | | |
| 148 | Daugavpils, Rīgas 78 | Kondicionētājs TECHNIBEL (MPDC) |
| 149 | Daugavpils, Rīgas 78 | Kondicionētājs (MPDC) |
| 150 | Līvāni | Kondicionētājs AM-09-A4/R (rezervē) |
| 151 | Daugavpils, Rīgas 78 | Mobilais kondicionētājs ULISSE 13DCI ARGO |
| 152 | Daugavpils, A.Pumpura 127M | Kondicionētājs Midea Split MSMACU-18HRFN1-QRD0GW |
| 153 | Daugavpils, Stacijas 44 | Kondicionētājs MSR1U-24HRDN1 Split tipa 7,0/7,3 kw |
| 154 | Daugavpils, Piekrastes 22 | Kondicionētājs Split tipa 3,5/3,7 kw MSR1-12HRDN1- |
| 155 | Daugavpils, Stacijas 44 | Kondicionieris Midea Split 5.3/5.6kW MA-18NXD0-I/M |
| 156 | Līvāni, Dzelzceļa 16 | Gaisa kondicionētājs YAMA HPE12LR |
| 157 | Daugavpils, Stacijas 50 | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW EC postenis |
| 158 | Krustpils, Transporta 4 | Gaisa kondicionētājs AUX ALCa-H18B4/R analogu LAZ |
| 159 | Madona, Saules 4 | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW stacijas ēkā |
| 160 | Krustpils, Stacijas laukums 1 | Kondicionētājs Split tipa Midea 6,7/7,3 kW |
| 161 | Krustpils, Transporta 4 | Kondicionētājs Inventer Split tipa 5.3/5.6 kW |
| 162 | Kūkas-Mežāre, km 146+034 | Kondicionieris Midea Split 3.5/3.8kW MA-12NXD0-I/M |
| 163 | Pļaviņas, Stacijas 2 | Kondicionieris Midea Split 5.3/5.6kW MA-18NXD0-I/M |
| 164 | Naujene, Stacija 2, Dunski | Gaisa kondicionētājs YAMA HPE12RL sakaru telpā |
| 165 | Krāslava, Stacija 'Krāslava' 2A | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H24B4/ENR |
| 166 | Eglaine | Gaisa kondicionētājs ARTEL AG12RL sakaru telpā |
| 167 | Krāce | Gaisa kondicionētājs AUX ASW H09 2,6 kW sakaru telpā |
| 168 | Krauja | Gaisa kondicionētājs AUX ASW H09 2,6 kW sakaru telpā |
| 169 | Jersika | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 170 | Višķi | Kondicionētājs Split tipa 5,0/5,0 kW (inverter) |
| 171 | Eglaine | Kondicionētājs Split tipa 5,0 kw RXV50AV1B Daikin |
| 172 | Vabole | Kondicionētājs Split tipa Midea 3,5/3,8 kW |
| 173 | Malta, Malta 3C | Kondicionētājs MIDEA Qdzes 3,5kW |
| 174 | Sventa, 1.km, releju ēka | Kondicionieris Midea Split 5.3/5.6kW MA-18NXD0-I/M |
| 175 | Zaļumi-Daugavpils, km 521+750 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerā) |
| 176 | Līksna-Daugavpils, km 379+503 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerā) |
| 177 | Indra-Bigosova, km 463+538 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerā) |
| 178 | Jersika-Sergunta | Kondicionētājs KFR26GW HBD telpā |
| 179 | Eglaine-Ilūkste, km 176+700 | Kondicionētājs Split tipa 3,2/3,6 kW (inverter) |
| 180 | Malta-Krāce, km 471+635 | Kondicionieris Midea Split 3.5/3.8kW MA-12NXD0-I/M |
| 181 | Daugavpils, Mihoelsa 48 | Gaisa kondicionētājs YAMA HPE12RL servera telpā |
| 182 | Daugavpils, Piekrastes 16 | Kondicionētājs MSR1U-24HRDN1 Split tipa 7,0/7,3 kw |
| 183 | Ozolsala-Krustpils, 121+140km | Kondicionētājs Alpic Air AWI-35HPR1A |
| 184 | Daugavpils, Rīgas 78 | Kondicionieris Midea Split 5.3/5.6kW MA-18NXD0-I/M |
| 185 | Rēzekne-2, Stacijas 3 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H24B4/ENR |
| 186 | Rēzekne-2, pieņemšanas parks | Kondicionētājs LG S09AHP 'A' parkā |
| 187 | Sakstagals, Stacijas 16 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW H24 7kW sakaru telpa |
| 188 | Istalsna | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H12A4/EVR1 |
| 189 | Nerza | Gaisa kondicionētājs AUX ASW H12 3,5 kW sakaru telpā |
| 190 | Stirniene | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 191 | Kārsava | Kondicionētājs st. Kārsava (sakaru telpa) |
| 192 | Rēzekne-1, Ezera 16 | Kondicionētājs MIDEA Qdzes/max - 7,0kW |
| 193 | Varakļāni-Viļāni, km 192+653 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerā) |
| 194 | Ludza-Istalsna, km 253+190 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerā) |
| 195 | Rēzekne-Burzava, km 436+758 | Kondicionētājs MIDEA Qdzes 3,5kW HBD |
| 196 | Rēzekne-Cirma, km 230+078 | Kondicionieris Midea Split 3.5/3.8kW MA-12NXD0-I/M |
| 197 | Rēzekne 1-Pūpoli, km 451+170 | Kondicionieris Midea Split 3.5/3.8kW MA-12NXD0-I/M |
| 198 | Silava | Kondicionieris AIRWELL Fx24N |
| 199 | Skaista | Kondicionētājs AIR WELL FX24N stacijas ēkā |
| 200 | Silava | Kondicionieris AIRWELL Fx24N |
| 201 | Indra, konteiners | Kondicionētājs Midea Split tipa MOCA02-24HFN1- |
| 202 | Izvalda, Jaunie Račini | Kondicionētājs MIDEA Qdzes 7.0kW |
| 203 | Daugavpils, 'D' parks | Kondicionētājs Split tipa 5,1/5,3 kw MSR1-18HRDN1- |
| 204 | Daugavpils, Lielā 1C | Kondicionētājs Split tipa 3,5/3,7 kw MSR1-12HRDN1- |
| 205 | Krauja, stacijas ēkā, rel.telp. | Kondicionieris AIRWELL (PRIME 18(5.1kW)) |
| 206 | Ceļa post. 14.km | Kondicionieris ST FLO36N (10.4kW) |
| 207 | Ceļa post. 524.km | Kondicionētājs MIDEA MOD30U-36HFN1-RRD0 10.0kW |
| 208 | Ceļa post. 387.km | Kondicionētājs MIDEA Qdzes/max 7,0kW |
| 209 | Zaļumi | Kondicionētājs ASYG18LF 5.0/5.6 kW EC postenis |
| 210 | Aglona, Dzelzceļa 3 | Kondicionētājs Split tipa 7,0 kw RXV60AV1B Daikin |
| 211 | Malta, Malta 3C | Kondicionētājs Midea Split tipa MSMACU-18HRFN1- |
| 212 | Krustpils, Dzelzceļa 6 | VKVS Kondicionētājs AIRWELL Fx24N |
| 213 | Ozolsala-Krustpils, km 121+140 | Kondicionētājs Alpic Air AWI-35HPR1A(3.5kW) |
| 214 | Krustpils, Dzelzceļa 6 | Kondicionētājs Alpic Air AWI-54HPR1A (5,1/5,7kW) |
| 215 | Krustpils, Dzelzceļa 6 | Kondicionētājs Alpic Air AWO-21HPR1A (2,2/2,3kW) |
| 216 | Krustpils, Dzelzceļa 6 | Kondicionētājs Midea MA-24N8D0-O |
| 217 | Daugavpils, Rīgas 78 | Kondicionētājs ARTEL HPE18RL sakaru dispečeru telpā |
| 218 | Daugavpils, Rīgas 78 | Kondicionētājs MIDEA MOCA02-24HFN1-QRD0GW 7.0kW |
| 219 | Līksna | Kondicionieris FLO 36/GC37RC (10.4kw) |
| 220 | Līvāni-Jersika, km 333+134 | Kondicionieris PRIME 9 (2.6kw) |
| 221 | Trepe | Gaisa kondicionētājs YAMA HPE12RL sakaru telpā |
| 222 | Līvāni, Dzelzceļa 16 | Kondicionētājs Split tipa 5,1/5,3 kw MSR1-18HRDN1-QRC4W Midea (releju telpā) |
| 223 | Jersika | Kondicionieris PRIME 18(5.1kw) stacijas ēkā (releju telpā) |
| 224 | Līksna, Kļocki | Kondicionētājs YJHJXH018BARX-FX-YORK 5W |
| 225 | Sergunta, 351,221.km | Kondicionētājs MIDEA Qdzes/max 7,0kW |
| 226 | Nīcgale | Kondicionieris Gree sienas/griestu 10.0/12.0kW |
| 227 | Asote, 311,021.km | Kondicionieris Gree Lomo Eco 7.0/7.3kW GWH24QE K6D |
| 228 | Krustpils-Kūkas, km 135+973 | Kondicionētājs Prime 9 (2.6kW) |
| 229 | Mežāre-Atašiene, 159,624.km | Kondicionētājs Prime 9 (2.6kW) |
| 230 | Varakļāni-Viļāni, km 193+227 | Kondicionētājs Prime 9 (2.6kW) |
| 231 | Sakstagals-Rēzekne-2,km217+542 | Kondicionētājs Prime 9 (2.6kW) |
| 232 | Sakstagals, Stacijas 16 | Kondicionētājs Split tipa 5,1/5,3 kw MSR1-18HRDN1-QRC4W Midea (releju konteinerā) |
| 233 | Atašiene | Kondicionētājs Split tipa 5,1/5,3 kw MSR1-18HRDN1-QRC4W Midea (releju telpā) |
| 234 | Viļāni, sakaru telpa | Kondicionētājs Airwell 18 (5,5kW) Artell 2,6kW (sakaru telpa) |
| 235 | Varakļāni | Kondicionētājs MIDEA Qdzes 7,00kW |
| 236 | Taudejāņi | Gaisa kondicionētājs AUX ASW H12 3,5 kW sakaru telpā |
| 237 | Zilupe, Stacijas 2 | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN1 5.0/5.6 Kw (releju telpā) |
| 238 | Asote, 311,021.km | Kondicionētājs MIDEA MSR1-18HRN1-QB6 |
| 239 | Cirma, Voverova iela | Kondicionētājs Midea Split tipa MOBA03-12HFN1- |
| 240 | Pureņi, Ločukolni | Gaisa kondicionētājs AUX ASW H18 5,3 kW releju un sakaru telpa EC posteņa ēkā |
| 241 | Kleperova, Stučeva | Kondicionētājs MIDEA Qdzes 3,5kW |
| 242 | Rēzekne-2, Stacijas 3 | Kondicionētājs sienu AIRWELL HHF018/YGF018 |
| 243 | Rēzekne-2, Stacijas 3 | Kondicionētājs sienu AIRWELL HHF018/YGF018 |
| 244 | Rēzekne-2, Stacijas 3 | Kondicionētājs MIDEA Qdzes/max 2.8kW |
| 245 | Sakstagals-Rēzekne, km 219+430 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerā) |
| 246 | Kūkas-Mežāre, km 146+034 | Kondicionētājs Prime 9 (2.6kW) |
| 247 | Viļāni-Sakstagals, km 205+832 | Kondicionētājs Prime 9 (2.6kW) |
| 248 | Kūkas | Gaisa kondicionētājs ARTEL RT18RL sakaru telpā |
| 249 | Daugavpils, Stacijas 28 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H12A4/EVR1 |
| 250 | Burzava | Gaisa kondicionētājs AUX ASW H12 3,5 kW sakaru telpā |
| 251 | Naujene | Kondicionieris AIRWELL Fx24N stacijas ēkā |
| 252 | Niedrica, konteiners | Kondicionieris AIRWELL Fx24N |
| 253 | Krustpils, Dzelzceļa 6 | Kondicionētājs AIRWELL Prime 12 (3.2kW) WN 12R410 |
| 254 | C.p.401.km-C.p.524.km,km15+891 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerā) |
| 255 | Daugavpils, Stacijas 56 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW H12 3,5kW HBD stenda telpā |
| 256 | Jersika | Kondicionieris PRIME 18(5.1kw) stacijas ēkā releju telpā |
| 257 | Daugavpils, 2. Preču 2A | Kondicionētājs PRIME 12(3.2kw) EC postenī |
| 258 | Ilūkste | Gaisa kondicionētājs AUX ASW-H18B4/EAR |
| 259 | Vīganti | Gaisa kondicionētājs AUX ASW H09 2,6 kW sakaru telpā |
| 260 | Ozolsala-Krustpils, km 124+248 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerā) |
| 261 | Ilzēni, Ļetki | Gaisa kondicionētājs ARTEL HPR18RL 5,4kW releju telpā |
| 262 | Rēzekne-2, Stacijas 3 | Kondicionētājs sienu AIRWELL HHF018/YGF018 |
| 263 | Daugavpils, Piekrastes 18 | Kondicionieris PRIME 12(3.2kw) EC postenī |
| 264 | Atašiene-Stirniene, 170,188.km | Kondicionētājs Prime 9 (2.6kW) |
| 265 | Viļāni, Jersikas 47 | Gaisa kondicionētājs ARTEL HRP18RL 5,4kW sakaru telpā |
| 266 | Daugavpils, Piekrastes 18 | Gaisa kondicionētājs AUX ALCe-H18B4/R1 |
| 267 | Daugavpils, Stacijas 44 | Gaisa kondicionētājs ARTEL HPR18RL 5,4kW KROSS |
| 268 | Grīva-Kurcums, km 541+260 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerā) |
| 269 | Jersika-Sergunta, km 346+680 | Kondicionieris PRIME 9 (2.6kw) |
| 270 | Izvalda | Gaisa kondicionētājs ARTEL AG12RL sakaru telpā |
| 271 | Trepe-Līvāni, km 325+008 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerā) |
| 272 | Daugavpils, Rīgas 78 | Kondicionētājs STULZ CCU 171A |
| 273 | Rēzekne-1, Brīvības 46 | Gaisa kondicionētājs AUX ALCe-H42A5/R1 Ciparu LAZ |
| 274 | Krāslava | Kondicionieris AIRWELL Fx24N stacijas ēkā |
| 275 | Nīcgale-Vabole, km 364+939 | Kondicionieris PRIME 9(2.6kw) |
| 276 | Grīva, Birķeneļu 39 | Gaisa kondicionētājs AUX ASW H09 2,6 kW sakaru telpā |
| 277 | Ceļa post. 401.km | Kondicionieris ST FLO36N (10.4kW) |
| 278 | Kūkas | Kondicionētājs FLO 30 (8.5kW) stacijas ēkā |
| 279 | Aglona-Vīganti, km 493+657 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerā) |
| 280 | Rēzekne-2, Stacijas 3 | Kondicionētājs sienu AIRWELL HHF012/YGF012 |
| 281 | Cirma, Voverova iela | Gaisa kondicionētājs AUX ASW H12 3,5 kW sakaru |
| 282 | Aglona, Dzelzceļa 3 | Gaisa kondicionētājs YAMA HPE12RL sakaru telpā |
| 283 | Daugavpils, Piekrastes 22 | Kondicionētājs ASYG18LF 5.0/5.6 kW UAC postenis |
| 284 | Nerza, Marlina | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN1 3.5/4.1 Kw (Releju telpā) |
| 285 | Daugavpils, Varšavas 51 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 286 | Mežvidi | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 287 | Rēzekne-1, Brīvības 46 | Kondicionētājs MSR1U-24HRDN1 Split tipa 7,0/7,3 kw |
| 288 | Kurcums | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 289 | Rēzekne-2, Stacijas 3 | Kondicionētājs KFR-25G/Xc-03/KFR-25W/Xc |
| 290 | Daugavpils, Stacijas 44 | Alpic Air AFI-180 HPS3 |
| 291 | Zilupe, Stacijas 2 | Kondicionētājs (sakaru telpa) |
| 292 | Stirniene (LAZ telpa) | Kondicionētājs Midea MSG36-HRN1-R89, releju telpa |
| 293 | Krustpils, Dzelzceļa 6 | Kondicionētājs Alpic Air AFI-105HPS3 3,1/3,5kW |
| 294 | Ludza, Stacijas 90 | Kondicionētājs Split tipa 5,0 kw FTXV50AV1B Daikin |
| 295 | Sakstagals, Stacijas 16 | Kondicionētājs Split tipa 5,1/5,3 kw MSR1-18HRDN1- |
| 296 | Daugavpils, 'D' parks | Kondicionētājs Split tipa 5,1/5,3 kw MSR1-18HRDN1- |
| 297 | Daugavpils, Stacijas 56 | Kondicionētājs Split tipa 3,5/3,7 kw MSR1-12HRDN1- |
| 298 | Rēzekne-2, Stacijas 3 | Kondicionētājs Split tipa 5,0 kw RXV50AV1B Daikin |
| 299 | Daugavpils, Stacijas 44 | Kondicionētājs Split tipa 6,4/7,3 kw MSR1-24HRDN1- |
| 300 | Atašiene | Kondicionētājs Split tipa 5,1/5,3 kw MSR1-18HRDN1- |
| 301 | Niedrica, konteiners | Kondicionieris AIRWELL Fx24N |
| 302 | Krustpils, Dzelzceļa 6 | Kondicionētājs Alpic Air AWO-54HPR1A (5,1/5,7kW) |
| 303 | Krustpils, Dzelzceļa 6 | Kondicionētājs AIRWELL Prime 12 (3.2kW) WN 12R410 |
| 304 | Indra, konteiners | Kondicionētājs Midea Split tipa MOCA02-24HFN1- |
| 305 | Daugavpils, 2. Preču 2A | Kondicionētājs Midea Split tipa MOBA03-12HFN1- |
| 306 | Ceļa post. 5.km | Kondicionētājs Midea Split MOBA03-12HFN1-QRD0GW |
| 307 | Krauja | Kondicionētājs YJHJXH018BARX-FX-YORK 5W |
| 308 | Ceļa post. 191.km | Kondicionētājs Inventer Split tipa 3.5/3.7 kW |
| 309 | Atašiene-Stirniene, km 175+092 | Kondicionētājs MIDEA Qdzes/max 3.5kW |
| 310 | Sergunta, 351,221.km | Kondicionētājs MIDEA Qdzes/max 7,0kW |
| 311 | Ceļa post. 387.km | Kondicionētājs MIDEA Qdzes/max 7,0kW |
| 312 | Krustpils, Transporta 4 | Kondicionētājs Media split 5.3/5.6kW MA-18N8D0-O B |
| 313 | Pļaviņas, Stacijas 2 | Kondicionētājs Midea MA-24N8D0-O |
| 314 | Ludza, Stacijas 90 | Kondicionētājs Midea split MA-18N8D0-O Blanc 5.3/5 |
| 315 | Sventa, 192.km | Kondicionieris Midea Split 5.3/5.6kW MA-18NXD0-I/M |
| 316 | Naujene-Izvalda, 412+736km | Kondicionieris Midea Split 3.5/3.8kW MA-12NXD0-I/M |
| 317 | Kārsava-Pureņi, km 405+334 | Kondicionieris Midea Split 3.5/3.8kW MA-12NXD0-I/M |
| 318 | Nerza-Zilupe, km 272+730 | Kondicionieris Midea Split 3.5/3.8kW MA-12NXD0-I/M |
| 319 | Pļaviņas-Alotene, km 106+369 | Kondicionieris Midea Split 3.5/3.8kW MA-12NXD0-I/M |
| 320 | Trepe-Līvāni, km 325+008 | Kondicionieris Midea Split 3.5/3.8kW MA-12NXD0-I/M |
| 321 | Krāslava-Skaista, km 438+493 | Kondicionieris Midea Split 3.5/3.8kW MA-12NXD0-I/M |
| 322 | Viļāni, Jersikas 47 | Kondicionētājs Gree Lomo Eco 5.3/5.6kW GWH18AAD-K6 |
| 323 | Vabole | Kondicionieris Gree Lomo Eco 7.0/7.3kW GWH24QB K6D |
| 324 | Pļaviņas | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN Split tipa 5,5/6,0 kw |
| 325 | Pūpoli | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN Split tipa 5,5/6,0 kw |
| 326 | Daugavpils, 1. Pasažieru 12 | Kondicionētājs Daugavpils |
| 327 | Ceļa post., 383.km | Kondicionētājs Split tipa 7,0 kw RXV60AV1B Daikin |
| 328 | Daugavpils, Rīgas 78 | Kondicionētājs STULZ CCU 171A |
| 329 | Vabole | Kondicionieris PRIME 18(5.1kw) stacijas ēkā DS un releju telpā |
| 330 | Pļaviņas, Stacijas 2 | Kondicionētājs Alpic Air stacijas ēkā sakaru telpa |
| 331 | Līvāni, Dzelzceļa 16 | Kondicionieris PRIME 18(5.1kw) stacijas ēkā releju |
| 332 | Malta, Malta 3C | Kondicionētājs Midea Split tipa MSMACU-18HRFN1- |
| 333 | Mežāre | Kondicionētājs Midea Split tipa MOCA02-24HFN1- |
| 334 | Daugava-Krustpils, km 297+928 | Kondicionētājs Hisense Qdzes/max 3,5kW |
| 335 | Trepe, stacijas ekā | Kondicionieris Media split tipa 5.3/5.6kW MA-18N8D |
| 336 | Daugavpils, Stacijas 28 | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 337 | Indra, Blaževiča 2A | Kondicionieris Midea Split 5.3/5.6kW MA-18NXD0-I/M |
| 338 | Daugavpils, Rīgas 78 | Kondicionētājs AUX ASW-H24B4/FZRDI-EU |
| Jelgavas reģionālais centrs (EPR-3) | | |
| 339 | Jelgava, Stacijas 8 | Kondicionieris Elektrolux EACM 10EZ/N3 White |
| 340 | Jelgava, Stacijas 3c | Kondicionieris Elektrolux EACM 10EZ/N3 White |
| 341 | Jelgava, Prohorova 12B | Mobilais gaisa kondicionieris Elektrolux EACM-16 |
| 342 | Ventspils, Dzelzceļnieku 10 | Mobilais gaisa kondicionieris Elektrolux EACM-16 |
| 343 | Liepāja, Baseina 10/12 | Mobilais gaisa kondicionieris Elektrolux EACM-16 |
| 344 | Jelgava, Stacijas 3C | Kondicionētājs Panasonic CS/CU - W9DKE |
| 345 | Jelgava-Līvbērze, km 156+755 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerī) |
| 346 | Misa–Vecumnieki, km 211+855 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerī) |
| 347 | Jelgava-Platone, km 50+277 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerī) |
| 348 | Jelgava-Cena, km 37+330 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerī) |
| 349 | Sece-Sēlpils, km 276+299 | Kondicionieris Midea Split 3.5/3.8kW MA-12NXD0-I/M |
| 350 | Ventspils-Elkšķene, km 8+646 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerī) |
| 351 | Stende-Sabile, km 69+480 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerī) |
| 352 | Tukums-Zvāre, km 104+435 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerī) |
| 353 | Liepāja-Tore, km 215+339 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerī) |
| 354 | Ilmāja-Kalvene, km 182+675 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerī) |
| 355 | Skrunda-Saldus, km 144+254 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerī) |
| 356 | Ilmāja | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW sakaru telpā |
| 357 | Brocēni | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 358 | Skrunda | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN Split tipa 5,5/6,0 kw |
| 359 | Tore | Kondicionētājs Split tipa 5,0 kw AFF53HPR1 Daikin |
| 360 | Liepāja, Rīgas iela 71 | Gaisa kondicionētājs Midea 7.0/7.3kW |
| 361 | Kalvene, dzelzceļa stacija | Kondicionieris Gree Lomo Eco 3,5/3,8kW GWH12QC-K6D |
| 362 | Ventspils, Ziemeļu iela 21C | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW sakaru telpā |
| 363 | Spāre | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW sakaru telpā |
| 364 | Ventspils, Pieostas parks | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW sakaru telpā |
| 365 | Usma | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 366 | Ventspils, Dzelzceļnieku 10 | Kondicionētājs Split tipa 7,0 kw RXB60CV1B Daikin |
| 367 | Ventspils, Dzelzceļnieku 1 | Kondicionētājs Midea 3.5/3.8kW |
| 368 | Jelgava, Stacijas 3C | Kondicionieris Panasonic |
| 369 | Kandava | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW sakaru telpā |
| 370 | Slampe | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW sakaru telpā |
| 371 | Lāčplēsis | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW sakaru telpā |
| 372 | Taurkalne | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW sakaru telpā |
| 373 | Sēlpils | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW sakaru telpā |
| 374 | Misa | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 375 | Sabile | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 376 | Meitene | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 377 | Jelgava, Zemgales prosp.27 k-3 | Kondicionētājs Split tipa 3,5/3,7 kw MSR1-12HRDN1- |
| 378 | Cukurfabrika, Pārmiju 2 | Kondicionētājs FTX60K |
| 379 | Daudzeva | Kondicionētājs MIDEA Qdzes/max - 7,0kW |
| 380 | Jelgava, Bauskas 5 | Kondicionieris Midea Split 5.3/5.6kW MA-18NXD0-I/M |
| 381 | Stende | Kondicionieris AIRWELL Fx24N stacijas ēkā |
| 382 | Usma | Kondicionētājs Split tipa YORK 7,0kW |
| 383 | Sabile | Kondicionieris Midea Split 5.3/5.6kW MA-18NXD0-I B |
| 384 | Tukums-II | Kondicionieris AIRWELL Fx24N |
| 385 | Līvbērze | Kondicionieris AIRWELL Fx24N |
| 386 | Tukums-I | Kondicionētājs Midea Split MOBA03-12HFN1-QRD0GW |
| 387 | Tukums-II,dzelzceļa konteiners | Kondicionieris Media sienu griestu konsole 5.3/5.9 |
| 388 | Kandava | Gaisa kondicionieris Gree 10 kw |
| 389 | Jelgava, Zemgales prosp.27 k-3 | Kondicionieris AIRWELL |
| 390 | Jelgava, Prohorova 12 | VKVS Kondicionieris AIRWELL Fx24N |
| 391 | Jelgava, Zemgales prosp.27 k-3 | Kondicionētājs Split tipa Midea 7 kW MRC ēkā |
| 392 | Jelgava, Zemgales prosp.27 k-3 | Kondicionētājs Midea MA-24N8D0-O/MA-12NXD0-I |
| 393 | Taurkalne | Kondicionieris AIRWELL Fx24N stacijas ēkā |
| 394 | Zālīte | Kondicionieris AIRWELL Fx24N stacijas ēkā |
| 395 | Menta | Kondicionētājs Daikin RXV60AV1B 6.2/6.7W |
| 396 | Vecumnieki, Stacijas 7 | Kondicionētājs MIDEA MOCA02-24HFN1-QRD0GW 7.0kW |
| 397 | Lāčplēsis | Kondicionētājs MIDEA Qdzes 7,0kW |
| 398 | Daugava | Kondicionieris AIRWELL Fx24N stacijas ēkā |
| 399 | Daugava | Kondicionētājs Split tipa 5,0 kw RXV50AV1B Daikin |
| 400 | Liepāja, Rīgas iela 71 | Ārējais kondicionētājs YHFJX 36 kW9,3 |
| 401 | Liepāja, Rīgas iela 71 | Iekštelpu kondicionētājs YHFJX 36 kW 9,3 |
| 402 | Jelgava, Stacijas 3C | VKVS Kondicionieris AIRWELL Fx24N |
| 403 | Ventspils-II | Kondicionieris AIRWELL Fx24N |
| 404 | Elkšķene-Ugāle | Kondicionieris AIRWELL Fx24N |
| 405 | Jelgava-Cena, km 37+330 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerī) |
| 406 | Sēlpils | Kondicionieris AIRWELL Fx24N stacijas ēkā |
| 407 | Jelgava, Zemgales prosp.27 k-3 | Kondicionieris AIRWELL |
| 408 | Zvāre | Kondicionieris AIRWELL Fx24N |
| 409 | Tukums II-Slampe (konteiners) | Kondicionieris AIRWELL Fx24N |
| 410 | Līvbērze-Jelgava | Kondicionieris AIRWELL Fx24N |
| 411 | Jelgava–Garoza, km 168+990 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerī) |
| 412 | Menta-Daudzeva, km 256+497 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerī) |
| 413 | Jelgava-Glūda, km 50+252 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerī) |
| 414 | Usma-Spāre, km 42+827 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerī) |
| 415 | Kandava-Zvāre, km 92+577 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerī) |
| 416 | Tukums-II-Slampe, km 112+579 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerī) |
| 417 | Biksti-Brocēni, km 111+541 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerī) |
| 418 | Biksti-Dobele, km 84+922 | Gaisa kondicionētājs (HBD sistēma konteinerī) |
| 419 | Elkšķene | Kondicionieris AIRWELL Fx24N |
| 420 | Ugāle | Kondicionieris AIRWELL Fx24N |
| 421 | Garoza | Kondicionieris AIRWELL Fx24N stacijas ēkā |
| 422 | Iecava | Kondicionieris AIRWELL Fx24N stacijas ēkā |
| 423 | Ventspils, Kurzemes iela 16 | Kondicionieris AIRWELL 24000BUT |
| 424 | Glūda | Kondicionētājs ASYG18LF 5.0/5.6 kW stacijas ēkā |
| 425 | Elkšķene | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW sakaru telpā |
| 426 | Ventspils-II | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW sakaru telpā |
| 427 | Dobele, Stacijas 2 | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW sakaru telpā |
| 428 | Garoza | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW sakaru telpā |
| 429 | Iecava | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW sakaru telpā |
| 430 | Sece | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW sakaru telpā |
| 431 | Tukums-II,stacija (sak. telpa) | Gaisa kondicionieris Fujitsu |
| 432 | Ugāle | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 433 | Biksti | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 434 | Līči | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 435 | Liepāja, Baseina 10/12 | Kondicionētājs MSR1U-18HRDN Split tipa 5,5/6,0 kw |
| 436 | Saldus | Kondicionētājs Split tipa 7,0 kw RXB60CV1B Daikin |
| 437 | Slampe | Kondicionētājs Split tipa 6,4/7,3 kw MSR1-24HRDN1- |
| 438 | Ventspils, Kurzemes iela 16 | Kondicionētājs Split tipa 7,0 kw RXV60AV1B Daikin |
| 439 | Misa | Kondicionētājs Daikin RXV60AV1B 6.2/6.7W |
| 440 | Jelgava, Stacijas 3C | Kondicionētājs MIDEA MCC-48HRN1 10.5/11.0 kW |
| 441 | Liepāja, Rīgas iela 71 | Iekštelpu kondicionētājs YHFJX 36 kW 9,3 |
| 442 | Liepāja, Rīgas 71 | YORK YJHMXH012BARRI 7,0 kw (releju, UPS telpa) |
| 443 | Jelgava, Stacijas 1 | Kondicionētājs Inventer Split tipa 3.5/3.7 kW |
| 444 | Spāre | Kondicionētājs MIDEA Qdzes 7,0kW |
| 445 | Tukums-I | Kondicionētājs MIDEA Qdzes 3,5kW |
| 446 | Jelgava, Prohorova 54 | Kondicionieris Midea MOU-36FN8-RD0/MUE-36FNXD0 |
| 447 | Liepāja, Baseina 10/12 | Kondicionētājs Midea 5.3/5.6kW MA-18N8D0-O/MA-18NX |
| 448 | Jelgava, Prohorova 12B | Kondicionieris Midea Split 3.5/3.8kW MA-12NXD0-I/M |
| 449 | Ventspils, Naftas iela 19 | Kondicionieris Midea Split 5.3/5.6kW MA-18NXD0-I/M |
| 450 | Slampe-Līvbērze, 133.km | Kondicionieris Gree Lomo Eco 5.3/5.9kW GWH18QD |
| 451 | Līvbērze | Kondicionētājs ASYG12LEC 3.5/4.1 kW sakaru telpā |
| 452 | Jelgava-II 166,7.km | Kondicionieris AIRWELLGC 24N 410 RC (Thales konteinerī) |
| 453 | Zvāre | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 454 | Jelgava, Stacijas 3C | Kondicionētājs Panasonic PW12GKE 3,5kW |
| 455 | Daudzeva | Kondicionētājs Split tipa 5,0 kw RXV50AV1B Daikin |
| 456 | Liepāja, Rīgas iela 71 | Kondicionētājs Split tipa 5,0 kw RXV50AV1B Daikin |
| 457 | Sece | Kondicionētājs MIDEA MSMADU-24HRFN1-QRD0GW 7.0/7.3 |
| 458 | Zālīte | Kondicionētājs Midea Split MSMACU-18HRFN1-QRD0GW |
| 459 | Misa | Kondicionētājs Inventer Split tipa 5.3/5.6 kW |
| 460 | Slampe-Līvbērze, 134.km | Kondicionētājs Midea 3,5/3.8kW |
| 461 | Jelgava, Stacijas 3C | Kondicionieris Midea Split 5.3/5.6kW MA-18NXD0-I/M |
| 462 | Lāčplēsis–Taurkalne,km 236+688 | Kondicionieris Gree Lomo Eco 3.5/3.8kW GWH12QC K6D |
| 463 | Līči | Kondicionētājs Split tipa 6,4/7,3 kw MSR1-24HRN1- |
| 464 | Zālīte–Iecava, km 190+716 | Kondicionētājs Gree Lomo Eco 3.5/3.8kW GWH12QB-K6D |
| 465 | Menta | Kondicionētājs MSR1U-12HRDN Split tipa 3,3/3,4 kw |
| 466 | Jelgava, Zemgales prosp.27 k-3 | Kondicionētājs MIDEA Qdzes/max - 10,5kW |
| 467 | Jelgava, Prohorova iela 54 | Kondicionieris Gree Lomo Eco 5.3/5.6kW GWH18QD K6D |
| 468 | Ventspils, Depo iela 21 | Kondicionētājs Inventer Split tipa 3.5/3.7 kW |
| 469 | Liepāja, Baseina 10/12 | Kondicionieris STANDART YPS3-12 360x730x430 mm |
| 470 | Jelgava, Stacijas 3C,3.st | Kondicionieris STANDART YPS3-09 |

**3.pielikums**

VAS “Latvijas dzelzceļš” sarunu procedūras ar publikāciju

“Kondicionieru apkope un remonts” nolikumam

**Iekārtu remontdarbu ietvaros veicamie darbi**

| **Nr.**  **p.k.** | **Izpildes obligātie nosacījumi un prasības** |
| --- | --- |
| **1.** | **Pakalpojuma vispārīgais apraksts** |
| 1.1. | Uzņēmējs veic kondicionieru, ventilācijas sistēmu un gaisa dzesētāju tehnisko apkopi, diagnostiku un remontu, demontāžu, pārvietošanu, uzstādīšanu un darbības atjaunošanu to atrašanās vietā pēc Pasūtītāja pilnvarotās personas pieprasījuma, iepriekš saskaņojot ierašanās laiku. |
| 1.2. | Remontdarbi veicami saskaņā ar Iekārtas tehniskajā dokumentācijā noteiktajām prasībām un ražotāja rekomendācijām. |
| 1.3. | Pēc Pasūtītāja pilnvarotās personas pieteikuma Uzņēmējs veic Iekārtas bojājuma diagnostiku un darbības traucējumu novēršanu, kuru var veikt diagnostikas laikā un nav nepieciešama detaļu nomaiņa, tās atrašanās vietā. |
| 1.4. | Gadījumā, ja diagnostikas laikā Uzņēmējs konstatē, ka Iekārtai nepieciešami remontdarbi, kurus nav iespējams paveikt vienlaicīgi ar diagnostiku, vai remontdarbu veikšanai nepieciešama detaļu nomaiņa, Uzņēmējam 2 (divu) darba dienu laikā pēc diagnostikas veikšanas jāsagatavo un jāiesniedz Pasūtītāja pilnvarotajai personai defektu akts un saskaņošanai sagatavotā remontdarbu tāme, kurā ir jānorāda paredzamo remontdarbu izpildes laiks stundās, kā arī remontdarbiem nepieciešamās detaļas un to cenas. Remontdarbus Izpildītājs uzsāk pēc tāmes saskaņošanas ar Pasūtītāja pilnvaroto personu. |
| 1.5. | Uzņēmēja reakcijas laikam steidzamu remontdarbu veikšanai pēc Pasūtītāja pilnvarotās personas pieteikuma saņemšanas jābūt ne ilgākam kā 2 (divas) darba dienas. |
| 1.6. | Pēc Iekārtas darbības atjaunošanas, Uzņēmējs iesniedz Pasūtītāja pilnvarotajai personai darbu pieņemšanas – nodošanas aktu. Darbu pieņemšanas – nodošanas aktam jāpievieno saskaņotā un parakstītā darbu tāme. |
| **2.** | **Iekārtas iespējamo remontdarbu minimālais pārskaitījums** |
| 2.1. | Iekārtas/sistēmas vispārīgā diagnostika bojājuma noteikšanai |
| 2.2. | Iekārtas darbības traucējumu novēršana bez detaļu nomaiņas |
| 2.3. | Saldēšanas aģenta noplūdes novēršana un uzpilde saskaņā ar Iekārtas ražotāja prasībām |
| 2.4. | Ventilācijas agregāta (gaisa vadu sistēmas, restu, difuzoru) remonts un nomaiņa |
| 2.5. | Ventilatora dzinēja pārbaude un siksnu spriegošana vai nomaiņa |
| 2.6. | Iekārtas elektroinstalācijas un/vai elektroniskās sistēmas remonts un nomaiņa |
| 2.7. | Iekārtas demontāža, pārvietošana un darbības atjaunošana |
| 2.8. | Iekārtu filtru nomaiņa |
| 2.9. | Demontēto iekārtu transportēšana |
| **3.** | **Remontdarbu un detaļu garantija** |
| 3.1. | Iekārtu remontdarbos tiek izmantotas jaunas, nelietotas detaļas un materiāli, kas atbilst konkrētam Iekārtas modelim, Iekārtas ražotāja prasībām, Latvijas Republikas spēkā esošajiem saistošajiem normatīvajiem aktiem, attiecīgās iekārtas ražotāja standartiem un tehniskajiem noteikumiem, un nodrošina kvalitatīvu Iekārtu darbību |
| 3.2. | Uzņēmējam jānodrošina veikto remontdarbu un remontā izmantoto detaļu garantijas laiks ne mazāk kā 12 (divpadsmit) mēneši no darbu veikšanas dienas. |
| 3.3. | Ja garantijas laikā pēc remontdarbu veikšanas Iekārtai atkārtoti rodas līdzīga rakstura bojājumi, tiek atklāti remontdarbos izmantoto materiālu bojājumi, vai Iekārtai rodas bojājumi sakarā ar nekvalitatīvu remontu, Uzņēmējam 2 (divu) darba dienu laikā pēc Pasūtītāja pilnvarotās personas pieprasījuma nosūtīšanas dienas jāierodas un par saviem līdzekļiem jāveic Iekārtas remonts (bojājumu novēršana) vai jāapmaina bojātā detaļa pret jaunu. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr. p. k.** | **Izpildes obligātie nosacījumi kārtējai kondicionieru un ventilācijas iekārtu apkopei** |
| **1.** | Kondicionieru un ventilācijas iekārtu apkopes darbi:  "1) gaisa filtra tīrīšana ar vakuuma sūkni vai mazgāšana siltā (40º C) ūdenī ar saudzīgu mazgāšanas līdzekli, skalošana un žāvēšana;  2) iekšējās daļas attīrīšana no putekļiem no priekšējā paneļa ar mīksto slotiņu vai mitru audumu, izmantojot saudzīgu līdzekli;  3) iekšējās daļas iztvaikotāja tīrības pārbaude, attīrīšana no netīrumiem;  4) temperatūras režīma pārbaude;  5) ārējās daļas kondensāta tīrības pārbaude, kondensatora mazgāšana, vibrācijas, stiprinājumu, izolācijas pārbaude;  6) kondensāta drenāžas vannas un izvada caurules skalošana, kondensāta sūkņa pārbaude un filtra tīrīšana;  7) elektriskās un kontroles sistēmas pārbaude, t.sk. kontrolpaneļa stāvoklis, pieslēgumi, sensoru izvietojums. Pārbaudīt spiediena kontroliera darbības funkcijas. Sensoru pārbaude, devēja kalibrēšanas pārbaude. Motoru aizsardzības pārbaude. Avārijas izslēgšanas pārbaude;  8) kompresoram apkope nav nepieciešama. Eļļas līmeņa pārbaude. Izlādes spiediena pārbaude. Kartera eļļas sildītāja pārbaude." |

**4.pielikums**

VAS “Latvijas dzelzceļš” sarunu procedūras ar publikāciju

“Kondicionieru apkope un remonts” nolikumam

LĪGUMA PROJEKTS

**Līgums Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Rīgā 2021.gada \_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**VAS “Latvijas dzelzceļš”** (vienotais reģistrācijas Nr.40003032065), turpmāk – PASŪTĪTĀJS, tās \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ personā, kurš rīkojas saskaņā ar \_\_\_\_\_.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ parasto komercpilnvaru Nr. DJA-\_.\_./\_\_\_\_-2021, no vienas puses, un

**­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (vienotais reģistrācijas Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), turpmāk - IZPILDĪTĀJS, tās \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ personā, kurš darbojas uz Statūtu pamata no otras puses, turpmāk katra atsevišķi/kopā – Puse/Puses, noslēdz šo līgumu (turpmāk – Līgums) par sekojošo:

1. **Līguma priekšmets**
   1. Pēc PASŪTĪTĀJA pieprasījuma iepriekš saskaņotajā ierašanas laikā IZPILDĪTĀJS veic PASŪTĪTĀJA ***kondicionieru, ventilācijas sistēmu un gaisa dzesētāju*** (turpmāk – Iekārtas), saskaņā ar Iekārtu sarakstu (Līguma 2.pielikums), tehnisko apkopi, diagnostiku un remontu, iekārtu demontāžu, pārvietošanu uz citu atrašanās vietu, uzstādīšanu un darbības atjaunošanu to atrašanās vietā (turpmāk – Darbi) visā Latvijas Republikas teritorijā, saskaņā ar Līguma 1.pielikumā norādītajām izmaksām.
   2. Darbu pieteikšanu, IZPILDĪTĀJA pārstāvju piekļuves nodrošināšanu Iekārtai un Darbu sniegšanas kontroli veic PASŪTĪTĀJA materiāli atbildīgā persona par konkrēto Iekārtu objektā, vai persona, kas viņu aizvieto (turpmāk – Atbildīgā persona).
   3. PASŪTĪTĀJAM ir tiesības grozīt Iekārtu sarakstu, nosūtot IZPILDĪTĀJAM vēstuli par attiecīgās Iekārtas izslēgšanu vai iekļaušanu Iekārtu sarakstā. Šajā punktā norādītās izmaiņas nevar būt par iemeslu Darbu cenu izmaiņām.
2. **Līguma summa un norēķinu kārtība**
   1. Līguma summa nevar pārsniegt **\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR** (….. *euro* un … *centi*) bez PVN. PVN tiek piemērots atbilstoši darījuma brīdī spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.
   2. Līguma summā ir ietvertas visas Līguma 1.punktā minēto Darbu izmaksas, kas saistītas ar Iekārtu tehnisko apkopi, diagnostiku, remontu (ieskaitot maksu par Iekārtu remontdarbos izmantojamajiem materiāliem un detaļām, par kurām PASŪTĪTĀJS maksā saskaņā ar tāmi), demontāžu un pārvietošanu, kā arī pacēlāja nomu pēc nepieciešamības.
   3. Darbu cenas ir norādītas Līguma 1.pielikumā, izņemot Iekārtu remontā izmantojamo materiālu un detaļu cenas, par kurām PASŪTĪTĀJS maksā saskaņā ar tāmi.
   4. Darbu cenā ir iekļautas visas ar Darbu savlaicīgu un kvalitatīvu izpildi saistītās IZPILDĪTĀJA izmaksas un pieskaitāmie izdevumi, tai skaitā dabas resursu nodoklis, muitas nodoklis, u.c. izmaksas, kurus PĀRDEVĒJS apņemas nomaksāt.
   5. Rēķins par veiktajiem Darbiem tiek iesniegts PASŪTĪTĀJA pilnvarotajai personai 5 (piecu) darba dienu laikā no Darbu sniegšanas dienas, pievienojot Pušu pārstāvju parakstīto darbu pieņemšanas – nodošanas aktu (Līguma 3.pielikums). Ja darbu veikšanai nepieciešama tāme, tad minētā tāme tiek pievienota iesniedzamajam rēķinam.
   6. Saņemtos Darbus PASŪTĪTĀJS apmaksā 60 (sešdesmit) kalendāro dienu laikā no rēķina saņemšanas dienas, pamatojoties uz Pušu pārstāvju parakstīto Remonta darbu pieņemšanas – nodošanas aktu.
   7. Maksājuma dokumentos IZPILDĪTĀJS norāda informāciju saskaņā ar Latvijas Republikas tiesību aktu prasībām, kā arī PASŪTĪTĀJA rekvizītus un šī Līguma numuru.
   8. Gadījumā, ja rēķins neatbilst spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, vai nav norādīts PASŪTĪTĀJA piešķirtais Līguma numurs, un/vai pieļautas matemātiskas vai citas kļūdas, kuras padara Līguma saistību izpildi par neiespējamu, PASŪTĪTĀJAM ir tiesības apturēt maksājumu līdz korekti noformēta dokumenta saņemšanai. Šajā gadījumā maksājuma termiņš sākas no korekti noformēta dokumenta saņemšanas dienas un nav uzskatāms par kavējumu.
   9. Iekārtu remontam izmantojamo materiālu un detaļu cenas, ieskaitot piegādes cenu, nedrīkst pārsniegt vidējo tirgus cenu.
   10. No PASŪTĪTĀJA puses tiek noteiktas pilnvarotās personas, kas pieņem sniegtos Darbus, paraksta veikto darbu pieņemšanas – nodošanas aktus un saskaņo tāmes:

*(tiks papildināts ar datiem līguma slēgšanas laikā)*

* 1. No IZPILDĪTĀJA puses par sniegto Pakalpojumu atbild un veikto darbu pieņemšanas – nodošanas aktu paraksta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, mob.tel.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. **Darbu sniegšanas kārtība**
   1. IZPILDĪTĀJS apņemas:
      1. Kvalitatīvi un savlaicīgi sniegt Darbus Iekārtas atrašanās vietā pēc Atbildīgās personas pieteikuma, nodrošinot, lai izpildāmo darbu kvalitāte atbilstu Latvijas Republikas būvnormatīvos un citos normatīvajos aktos noteiktajiem kvalitātes rādītājiem, kā arī Iekārtas tehniskajā dokumentācijā noteiktajām prasībām un ražotāja rekomendācijām, nodrošinot Iekārtas uzturēšanu darba kārtībā.
      2. Pēc Atbildīgās personas pieteikuma par Iekārtas bojājumu vai darbības traucējumu saņemšanas, darba laikā (no plkst.8.30 līdz 17.00) ierasties Iekārtas atrašanās vietā, veikt Iekārtas diagnostiku un novērst Iekārtas darbības traucējumu, ja nav nepieciešama detaļu nomaiņa, un Iekārtas darbības traucējumu var novērst reizē ar Iekārtas diagnostiku, ne vēlāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā pēc Darbu pieteikuma saņemšanas, vienojoties ar Atbildīgo personu par precīzu Darbu sniegšanas laiku ne vēlāk kā 1 (vienu) darba dienu pirms plānotās Darbu sniegšanas dienas, lai PASŪTĪTĀJS varētu nodrošināt piekļuvi Iekārtai konkrētajā objektā.
      3. Ja veicot Iekārtas diagnostiku atklājas, ka Iekārtai nepieciešams veikt remontu, kuru nav iespējams veikt vienlaicīgi ar diagnostiku vai remontam (bojājumu novēršanai) nepieciešama detaļu nomaiņa, IZPILDĪTĀJAM Iekārtas atrašanās vietā jānosaka iespējamie bojājumi un darbības traucējumu cēloņi un 2 (divu) darba dienu laikā pēc diagnostikas veikšanas jāiesniedz PASŪTĪTĀJA pilnvarotajai personai defektu akts un remontdarbu tāme. Ja remontdarbiem (bojājumu novēršanai) nepieciešamas rezerves detaļas, tāmē norāda nepieciešamās detaļas, detaļu cenas, kā arī paredzamo remontdarbu izpildes termiņu. Ja Pušu pilnvarotās personas nespēj vienoties par remonta veikšanas termiņu un izmaksām, PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs nesaskaņot tāmi un vienoties ar trešo personu par remonta veikšanu.
      4. Veikt Iekārtas remontu ne vēlāk kā 2 (divu) darba dienu laikā no remontu darba tāmes saskaņošanas ar PASŪTĪTĀJA pilnvaroto personu, ja Puses nav vienojušās par citu remonta darbu veikšanas termiņu.
      5. IZPILDĪTĀJS garantē, ka Darbu sniegšanai tiek izmantotas jaunas, nelietotas detaļas un materiāli, kas atbilst konkrētam Iekārtas modelim, Iekārtas ražotāja prasībām, Latvijas Republikas spēkā esošajiem saistošajiem normatīvajiem aktiem, attiecīgās iekārtas ražotāja standartiem un tehniskajiem noteikumiem, un nodrošina kvalitatīvu Iekārtu darbību.
      6. Pēc detaļu nomaiņas pēc PASŪTĪTĀJA Pilnvarotās personas pieprasījuma IZPILDĪTĀJAM ir pienākums iesniegt detaļas iegādes dokumentācijas apliecinātu kopiju.
      7. Pēc PASŪTĪTĀJA Atbildīgās personas pieteikuma veikt Iekārtu demontāžu, pārvietošanu, uzstādīšanu un darbības atjaunošanu 3 (trīs) darba dienu laikā pēc pieteikuma saņemšanas.
      8. Pēc Darbu izpildes sagatavot un parakstīt darbu pieņemšanas – nodošanas aktu, nepieciešamības gadījumā pievienojot papildus dokumentus, saskaņā ar kuriem darbu nodošanas – pieņemšanas akts tiek sagatavots (tāmes, utt.).
      9. J*a Valsts dzelzceļa tehniskās inspekcijas izdota Drošības apliecība nav*, tad kondicionieru un ventilācijas iekārtu darbus VAS “Latvijas dzelzceļš” tehnoloģiskajās telpās veic tikai dzelzceļa darbinieka klātbūtnē un uzraudzībā [tiks precizēts atbilstoši aktuālajai situācijai].
   2. IZPILDĪTĀJS nodrošina:
      1. Ka visā Līguma darbības laikā tam ir Latvijas Republikas Valsts vides dienesta izsniegta spēkā esoša speciāla atļauja (licence) darbībām (Iekārtu uzstādīšanai, apkalpošanai) ar ozona slāni noārdošām vielām vai fluorētām siltumnīcefekta gāzēm vai Eiropas Savienības dalībvalsts kompetentas institūcijas izsniegts spēkā esošs dokuments (oriģināls vai apliecināta kopija), kas apliecina IZPILDĪTĀJA tiesības veikt darbības ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm.
      2. Ka visā Līguma darbības laikā tā rīcībā būs vismaz viens speciālists, kuram ir spēkā esošs sertifikāts darbībām ar Iekārtām ar ozona slāni noārdošām vielām vai fluorētām siltumnīcefekta gāzēm vai Eiropas Savienības dalībvalsts kompetentas institūcijas izsniegti spēkā esoši sertifikāti (oriģināli vai apliecinātas kopijas) minēto darbību veikšanai.
   3. PASŪTĪTĀJS apņemas:
      1. Savlaicīgi pieteikt Darbus, piezvanot IZPILDĪTĀJA kontaktpersonai (vārds, uzvārds, tālr. Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, t.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ vai \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), vai nosūtot vēstuli uz IZPILDĪTĀJA elektroniskā pasta adresi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.\_\_, pieteikumā norādot Iekārtas nosaukumu, atrašanās vietu, pieteicēja kontaktinformāciju un sniedzot īsu Iekārtas bojājuma vai darbības traucējuma aprakstu.
      2. Darbu sniegšanai nodrošināt IZPILDĪTĀJAM brīvu piekļuvi Iekārtām un darbus uzraudzīt, ja darbu veicējiem nav izsniegta Valsts dzelzceļa tehniskās inspekcijas izdota Drošības apliecība.
      3. Pieņemt Iekārtu veikto tehnisko apkopi, remontu, demontāžu, pārvietošanu, uzstādīšanu un darbības atjaunošanu, parakstot IZPILDĪTĀJA sagatavoto darbu nodošanas – pieņemšanas aktu, ja minētie darbi ir veikti saskaņā ar Līguma un tā pielikumu nosacījumiem.
      4. Ja PASŪTĪTĀJA pilnvaroto personu neapmierina IZPILDĪTĀJA sniegtie Darbi, PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs neparakstīt attiecīgo darbu pieņemšanas – nodošanas aktu un iesniedz IZPILDĪTĀJA pilnvarotai personai rakstisku motivētu pretenziju. Pretenzijas gadījumā IZPILDĪTĀJS par saviem līdzekļiem novērš trūkumus Darbos. Darbu izpildes kavējumā tiek ieskaitīts viss laika periods līdz brīdim, kad PASŪTĪTĀJA pilnvarotā persona ir pieņēmusi veiktos darbus un parakstījusi darbu pieņemšanas – nodošanas aktu;
      5. Apmaksāt IZPILDĪTĀJA iesniegtos rēķinus, saskaņā ar Līguma 2.6.punktu.

1. **Garantijas saistības**
   1. IZPILDĪTĀJAM jānodrošina veikto remontdarbu un remontā izmantoto detaļu garantijas laiks ne mazāk kā 12 (divpadsmit) mēneši no darbu veikšanas dienas.
   2. Ja garantijas laikā pēc Darbu sniegšanas Iekārtai rodas līdzīga rakstura bojājumi vai traucējumi, kuru novēršanai tika veikti Darbi, vai Darbu sniegšanas ietvaros uzstādītajām detaļām rodas bojājumi, vai Iekārtai rodas bojājumi sakarā ar nekvalitatīvi sniegtiem Darbiem, IZPILDĪTĀJAM ir pienākums 2 (divu) darba dienu laikā pēc PASŪTĪTĀJA Atbildīgās personas pieteikuma saņemšanas ierasties un par saviem līdzekļiem veikt Darbus (tajā skaitā Iekārtas remontu vai apmainīt bojāto detaļu pret jaunu).
2. **Pušu atbildība**
   1. Par Līguma 2.6.punktā noteiktā norēķinu termiņa neievērošanu, ja IZPILDĪTĀJS ir sniedzis Darbus atbilstošā apjomā un kvalitātē, IZPILDĪTĀJAM ir tiesības pieprasīt no PASŪTĪTĀJA līgumsodu 0,1% (viena desmitā daļa procenta) apmērā no savlaicīgi nesamaksātās summas par katru nokavēto dienu, bet kopumā ne vairāk par 10% (desmit procentiem) no savlaicīgi nesamaksātās summas.
   2. Par Līgumā noteikto Darbu sniegšanas termiņa nokavēšanu, ja pie šāda kavējuma nav vainojams PASŪTĪTĀJS, PASŪTĪTĀJAM ir tiesības pieprasīt no IZPILDĪTĀJA līgumsodu 0,1% (viena desmitā daļa procenta) apmērā no termiņā nesniegto Darbu vērtības summas par katru nokavēto dienu, bet kopumā ne vairāk par 10% (desmit procentiem) no termiņā nesniegto Darbu vērtības summas.
   3. Ja nokavēta kādas Līgumā noteiktās saistības izpilde, līgumsods aprēķināms par periodu, kas sākas nākamajā kalendārajā dienā pēc Līgumā noteiktā saistības izpildes termiņa un ietver dienu, kurā saistība izpildīta.
   4. Pusēm ir pienākums atlīdzināt otrai Pusei nodarītos tiešos vai netiešos zaudējumus, ja tādi ir radušies prettiesiskas rīcības rezultātā un ir konstatēta un dokumentāri pamatoti pierādīts zaudējumu esamības fakts, un zaudējuma apmērs, kā arī cēloniskais sakars starp prettiesisko rīcību un nodarītajiem zaudējumiem.
   5. IZPILDĪTĀJS kompensē PASŪTĪTĀJAM vai tā darbiniekiem uzliktos administratīvos sodus, ja tie piemēroti normatīvo aktu prasības neizpildīšanas gadījumos no IZPILDĪTĀJA vai tā darbinieku puses, kā arī jebkurus zaudējumus, kas radušies tāpēc, ka IZPILDĪTĀJS nav ievērojis normatīvo aktu prasības.
   6. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no Līguma saistību izpildes.
3. **Nepārvaramie apstākļi (force majeure)**
   1. Gadījumā, ja kāda no Pusēm kopumā vai daļēji nevar izpildīt savas saistības saskaņā ar minēto Līgumu sekojošu apstākļu dēļ – ugunsgrēks, dabas katastrofa, dažāda veida kara operācijas, blokādes, epidēmijas, aizliegums eksportēt vai importēt Preci – Līguma saistību izpildes termiņus Pusēm jāpagarina attiecīgi par šo apstākļu darbības laiku.
   2. Ja augstāk minētie apstākļi ilgst vairāk nekā mēnesi, katrai Pusei ir tiesības atteikties no tālākas Līguma saistību izpildes, un nevienai no Pusēm nav tiesības prasīt, lai otra Puse atlīdzinātu jebkura rakstura zaudējumus.
   3. Pusei, kurai Līguma saistību izpilde kļuvusi par neiespējamu, jāpaziņo otrai Pusei rakstveidā par augstāk minēto apstākļu darbības sākumu un beigām ne vēlāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā.
   4. Puses nenes atbildību viena pret otru par saistību izpildes nokavējumu, ja Puse ir rīkojusies ar atbilstošu profesionālo rūpību un tādēļ nav vainojama par saistību izpildes nokavējumu COVID-19 vīrusa izplatības vai ar tā ierobežošanu saistīto pasākumu dēļ. COVID-19 vīrusa ietekmētajai pusei ir pienākums nekavējoties informēt par saistību izpildes nokavējuma apstākļiem. COVID-19 vīrusa ietekmētajai pusei ir pienākums pēc otras puses pieprasījuma pierādīt paziņojumā norādītos apstākļus, tajā skaitā to, ka saistību izpildes nokavējuma cēlonis ir COVID-19 vīruss un ka tā ir rīkojusies ar atbilstošu profesionālo rūpību, lai novērstu saistību izpildes nokavējumu.
4. **Līguma termiņš, grozīšana un darbības izbeigšana**
   1. Līgums stājas spēkā tā abpusējās parakstīšanas brīdī un darbojas līdz Pušu pilnīgai saistību izpildei vai līdz brīdim, kad tiek sasniegta Līguma 2.1.punktā minētā summa.
   2. Pēc līgumslēdzēju pušu vienošanās Līgumu var grozīt vai papildināt. Visi Līguma pielikumi, papildinājumi un grozījumi ir spēkā tikai tad, ja ir sastādīti rakstveidā un ir abpusēji parakstīti. Visi šādā veidā noformēti labojumi un grozījumi ir šī līguma neatņemama sastāvdaļa. Par līgumā norādīto rekvizītu maiņu Puse informē otru Pusi, nosūtot vēstuli ar paraksttiesīgās personas parakstu.
   3. Līgumu var izbeigt vienpusēji, rakstveidā brīdinot otru Pusi vismaz 30 (trīsdesmit) kalendārās dienas iepriekš.
   4. Ja otra Puse nepilda Līguma saistības, katrai Pusei ir tiesības izbeigt Līgumu vienpusēji, rakstveidā brīdinot otru Pusi 10 (desmit) kalendārās dienas iepriekš.
   5. PASŪTĪTĀJAM ir tiesības nekavējoties vienpusēji izbeigt Līgumu, par to rakstiski paziņojot IZPILDĪTĀJAM, ja ir pieņemts lēmums par UZŅĒMĒJA saimnieciskās darbības apturēšanu un likvidāciju, vai arī ir ierosināta vai atzīta IZPILDĪTĀJA maksātnespēja. Ja VID apturēs IZPILDĪTĀJA saimniecisko darbību, PASŪTĪTĀJS ievēros likuma “Par nodokļiem un nodevām” 34.¹ pantā noteiktās prasības.
   6. PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs nekavējoties vienpusēji izbeigt Līgumu, rakstiski par to paziņojot IZPILDĪTĀJAM, ja Līgumu nav iespējams izpildīt tādēļ, ka Līguma izpildes laikā UZŅĒMĒJAM ir piemērotas starptautiskās vai nacionālās sankcijas, vai būtiskas finanšu un kapitāla tirgus intereses ietekmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalsts noteiktās sankcijas.
   7. Līguma izbeigšana neatbrīvo Puses no uzņemto saistību līdz Līguma izbeigšanas brīdim pilnīgas izpildes.
5. **Personas datu aizsardzība un konfidencialitāte**
   1. Puses apliecina, ka tās ir informētas, ka vienas Puses iesniegtos personas datus, ja tas nepieciešams Līguma izpildei un pakalpojumu sniegšanai, drīkst apstrādāt tikai saskaņā ar Līguma priekšmetu, Līgumā noteiktajā apjomā, uz Līguma darbības termiņu un tikai saskaņā ar spēkā esošo tiesību aktu prasībām.
   2. Puses nodrošina šajā Līgumā par kontaktpersonām norādīto darbinieku informēšanu par tiesībām nodot ar tiem saistīto kontaktinformāciju darba tiesisko attiecību ietvaros un amata pienākumu izpildes nodrošināšanai, kā arī par darbinieku kā datu subjektu tiesībām saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību un normatīvajiem aktiem personas datu aizsardzības jomā.
   3. Puses apņemas nodrošināt spēkā esošajiem tiesību aktiem atbilstošu aizsardzības līmeni otras Puses iesniegtajiem personas datiem.
   4. Puses apņemas nenodot tālāk trešajām personām otras Puses iesniegtos personas datus. Ja saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem Pusēm var rasties šāds pienākums, tās pirms personas datu nodošanas informē par to otru Pusi, ja vien to neaizliedz spēkā esošie tiesību akti.
   5. Katra no Pusēm patstāvīgi ir atbildīga Datu subjekta priekšā par personas datu aizsardzības un apstrādes noteikumu neievērošanu un, ja tiek konstatēta Puses atbildība, Pusei jāapmierina Datu subjekta prasījumi saistībā ar personas datu pārkāpumu un tā novēršanu, kā arī jāapmaksā ar personas datu pārkāpumu saistītie administratīvie sodi un jāatlīdzina ar tiesas spriedumu piespriestās zaudējumu summas.
   6. Puses apņemas iznīcināt otras Puses iesniegtos personas datus, tiklīdz izbeidzas nepieciešamība tos apstrādāt.
   7. Šī Līguma noteikumi, kā arī informācija, kas saistīta ar Pušu sadarbību vai kas IZPILDĪTĀJA rīcībā par PASŪTĪTĀJU nonākusi Līguma izpildes rezultātā, uzskatāma par PASŪTĪTĀJA komercnoslēpumu, un tā bez iepriekšējas rakstiskas PASŪTĪTĀJA piekrišanas nav izpaužama trešajām personām Līguma darbības laikā un pēc tam. Šis pienākums neattiecas uz informāciju, kura ir publiski pieejama un informāciju, kas atklājama attiecīgām valsts institūcijām saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem, ja tā tiek sniegta šīm institūcijām.
   8. Saņemto PASŪTĪTĀJA komercnoslēpumu saturošo informāciju IZPILDĪTĀJS apņemas izmantot vienīgi Līguma ietvaros noteikto saistību izpildes nodrošināšanai, ievērojot PASŪTĪTĀJA komercintereses un šo konfidencialitātes pienākumu.
6. **Līguma nodrošinājums**
   1. IZPILDĪTĀJS apņemas 10 (desmit) darba dienu laikā no Līguma spēkā stāšanās brīža veikt Līguma nodrošinājuma summas iemaksu EUR \_\_ (euro) apmērā (*summa tiks norādīta atkarībā no iepirkuma priekšmeta daļas*) PASŪTĪTĀJA bankas kontā Nr.: LV17RIKO0000080249645, Luminor Bank AS Latvijas filiāle, bankas kods: SWIFTLV2X, maksājuma mērķī norādot: “*Līguma nodrošinājums \_\_\_(datums) Līgumam Nr.\_\_\_\_\_\_\_”.* Maksājuma apliecinājumu jāiesniedz PASŪTĪTĀJA kontaktpersonai un Līguma 1.1.punktā minētā iepirkuma dokumentos norādītajai kontaktpersonai.
   2. PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs saņemt (vai ieturēt) Līguma nodrošinājumu jebkurā no sekojošiem gadījumiem:
      1. pilnā apmērā – ja Līgums tiek izbeigts saskaņā ar Līguma 7.5.punktu (neatkarīgi no zaudējumu esamības);
      2. pilnā apmērā – ja *Izpildītājs* atsakās no savu saistību izpildes (neatkarīgi no zaudējumu esamības);
      3. *Izpildītāja*  līgumsodu segšanai – līgumsodu summas apmērā;
      4. PASŪTĪTĀJA zaudējumu, kas radušies šajā Līgumā noteikto IZPILDĪTĀJA saistību neizpildes rezultātā, atlīdzināšanai – zaudējumu summas apmērā. Šajā gadījumā PASŪTĪTĀJS nosūta IZPILDĪTĀJAM zaudējumu aprēķinu.
   3. Ja PASŪTĪTĀJS ir saņēmis (vai ieturējis) Līguma nodrošinājumu saskaņā ar 9.2.3.punktu, tad Līguma nodrošinājums saskaņā ar Līguma 9.2.1., 9.2.2. vai 9.2.4.punktu ir izmantojams Līguma nodrošinājuma atlikušās daļas apmērā, ņemot vērā, ka līgumsods neietver zaudējumu atlīdzību.
   4. Ja PASŪTĪTĀJS ir saņēmis (vai ieturējis) Līguma nodrošinājumu saskaņā ar Līguma 9.2.1., 9.2.2. vai 9.2.4.punktu, tad IZPILDĪTĀJSatlīdzina PASŪTĪTĀJAM zaudējumus tādā apmērā, kas pārsniedz saskaņā ar Līguma 9.2.1., 9.2.2. vai 9.2.4.punktu saņemtās summas.
   5. Ja IZPILDĪTĀJSneiesniedz (vai neiemaksā) Līguma nodrošinājumu šajā Līgumā noteiktajā kārtībā, PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs vienpusēji izbeigt Līgumu.
   6. Līguma nodrošinājuma termiņš ir līdz Pušu saistību pilnīgai izpildei vai vismaz 30 (trīsdesmit) kalendārās dienas pēc Darbu galīgā izpildīšanas brīža.
   7. Līguma nodrošinājumu (izmaksājot iemaksāto līguma nodrošinājumu) PASŪTĪTĀJS atdod IZPILDĪTĀJAM 5 (piecu) darba dienu laikā pēc tā termiņa beigām.
7. **Biznesa ētikas pamatprincipi**
   1. IZPILDĪTĀJS, parakstot Līgumu, apliecina, ka ir iepazinies ar koncerna mājas lapā www.ldz.lv publicētajiem “Latvijas dzelzceļš” koncerna sadarbības partneru biznesa ētikas pamatprincipiem, atbilst tiem un apņemas arī turpmāk strikti tos ievērot pats un nodrošināt, ka tos ievēro arī tā darbinieki un ar Līguma izpildi saistītie apakšuzņēmēji.
   2. IZPILDĪTĀJAM ir pienākums nekavējoties informēt PASŪTĪTĀJU, ja identificēta situācija, kad pārkāpts kāds no “Latvijas dzelzceļš” koncerna sadarbības partneru biznesa ētikas pamatprincipiem, kā arī informēt par pasākumiem, kas tiek veikti, lai situāciju atrisinātu un novērstu tās atkārtošanos nākotnē. Gadījumā, ja šāda informācija netiek sniegta, bet PASŪTĪTĀJAM kļūst zināms, ka IZPILDĪTĀJS ir pārkāpis kādu no “Latvijas dzelzceļš” koncerna sadarbības partneru biznesa ētikas pamatprincipiem, tiks izvērtēta turpmākā sadarbība likumā noteiktajā kārtībā un apjomā.
   3. Ja IZPILDĪTĀJA rīcībā šī Līguma izpildes ietvaros nonāk informācija vai pamatotas aizdomas, ka “Latvijas dzelzceļš” koncerna uzņēmuma darbinieks personiski vai ar starpnieku pieprasa, pieņem, piedāvā jebkāda veida materiālās vērtības, mantiska vai citāda rakstura labumus jebkādām personām ar nolūku panākt noteiktu prettiesisku lēmumu pieņemšanu, gūt prettiesiskus labumus vai priekšrocības vai sasniegt citu savtīgu mērķi personiskās, PASŪTĪTĀJA vai jebkādu citu personu interesēs, IZPILDĪTĀJAM ir pienākums par to nekavējoties informēt “Latvijas dzelzceļš” koncerna valdošā uzņēmuma Drošības direkciju, izmantojot ziņošanas iespējas koncerna mājas lapā www.ldz.lv. Paziņojumā jābūt iekļautai informācijai, faktiem vai materiāliem, kas ticami norāda uz minētajām darbībām vai sniedz pamatotu iemeslu aizdomām par šādām darbībām. PASŪTĪTĀJS garantē, ka informācija tiks vispusīgi un objektīvi izvērtēta un pret ziņotāju, kā arī viņa pārstāvēto uzņēmumu un citiem tā darbiniekiem netiks vērstas nepamatotas negatīvas sekas vai darbības.
8. **Citi noteikumi**
   1. Puses apliecina, ka tām ir visas nepieciešamās tiesības un pilnvaras Līguma noslēgšanai un izpildei.
   2. Nevienai no Pusēm nav tiesību nodot savas tiesības un pienākumus trešajai pusei bez otras līgumslēdzējas Puses rakstiskas piekrišanas.
   3. Līguma daļu nosaukumi ir lietoti tikai ērtākai Līguma pārskatāmībai un tie nevar tikt izmantoti Līguma tulkošanai vai interpretācijai.
   4. Puses apņemas visus strīdus vai domstarpības, kas varētu rasties pēc Līguma parakstīšanas, risināt savstarpējo pārrunu ceļā. Ja 14 (četrpadsmit) kalendāro dienu laikā vienošanās starp Pusēm netiek panākta, jebkura Puse var griezties tiesā strīda izskatīšanai Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
   5. Savstarpējās Pušu attiecības, kas nav noteiktas Līgumā, ir regulējamas saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām.
   6. Līgums ir sastādīts latviešu valodā uz \_\_ (\_\_\_\_) lapām, tai skaitā ar \_\_\_ (\_\_\_\_) pielikumiem, divos vienādos eksemplāros, katrai pusei pa vienam eksemplāram.

*Vai*

Līgums sagatavots latviešu valodā uz \_\_ (\_\_\_\_) lapām, tai skaitā ar \_\_\_ (\_\_\_\_) pielikumiem un parakstīts elektroniski ar drošu elektronisko parakstu.

1. **Pušu juridiskās adreses un banku rekvizīti**

|  |  |
| --- | --- |
| PASŪTĪTĀJS:  **VAS “Latvijas dzelzceļš”**  Elektrotehniskā pārvalde  Juridiskā adrese: Gogoļa iela 3, Rīga  LV-1547  Luminor Bank AS Latvijas filiāle  Konta Nr.  LV17RIKO0000080249645  SWIFT kods RIKOLV2X  Vienotais reģ.Nr.40003032065  PVN reģ.Nr.LV40003032065  VAS „Latvijas dzelzceļš”  Nekustamā īpašuma pārvalde  Vienotais reģ.Nr.:40003032065  PVN maksātāja reģ. Nr.: LV40003032065  Fakt. adrese: 3, Rīga, , Latvija  Banka: Luminor Bank AS Latvijas filiāle  Bankas kods: (SWIFT BIC): RIKOLV2X  Bankas konta Nr. LV17RIKO0000080249645  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2021.gada \_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | UZŅĒMĒJS:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Juridiskā adrese: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Konta Nr.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  SWIFT kods \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Vienotais reģ.Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  PVN reģ.Nr. LV \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2021.gada \_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1.pielikums

2021.gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Līgumam Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Darbu izmaksas**

*(kondicionieru, ventilācijas sistēmu un gaisa dzesētāju tehniskajai apkopei, diagnostikai un remontam)*

**(saskaņā ar iesniegto finanšu piedāvājumu)**

2.pielikums

2021.gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Līgumam Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Kondicionieru, ventilācijas sistēmu un gaisa dzesētāju (Iekārtas) saraksts**

**(saskaņā ar nolikuma 2.pielikumu)**

3.pielikums

2021.gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Līgumam Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(objekta nosaukums)**

**PIEŅEMŠANAS – NODOŠANAS**

**AKTS Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

20\_\_\_\_\_. gada “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Darbi veikti saskaņā ar 20\_\_\_\_\_. gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Līgumu Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ laika periodā no 20\_\_\_\_\_. gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ līdz 20\_\_\_\_\_. gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Uzņēmējs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Komersanta reģistrācijas apliecības Nr.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Uzņēmēja adrese: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Darbu veikšanas vieta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Veiktie darbi (bojājuma diagnostikas un/vai remonta darbi) izpildīti pilnā apjomā un labā kvalitātē, t.i.:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(īss darbu veidu apraksts un apjoms)

Garantijas laiks veiktajiem darbiem: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Darbu izmaksas EUR \_\_\_\_\_\_ bez PVN.

Nodeva: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pieņēma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. *Covid-19 vīrusa novēršanas pasākumu ietvaros, ievērojot valsts kompetento institūciju rekomendācijas sanitāri epidemioloģiskās situācijas stabilitātes nodrošināšanai, lai ierobežotu slimības izplatību, minimizētu iespējamo koronvīrusa transportēšanu un inficēšanos, šis regulējums par ierašanos klātienē līdz nākamajam paziņojumam netiek piemērots.* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Covid-19 vīrusa novēršanas pasākumu ietvaros, ievērojot valsts kompetento institūciju rekomendācijas sanitāri epidemioloģiskās situācijas stabilitātes nodrošināšanai, lai ierobežotu slimības izplatību, minimizētu iespējamo koronvīrusa transportēšanu un inficēšanos, ievērojot 2020.gada 9.jūnija Ministru kabineta noteikumos Nr.360 “Epidemioloģiskās drošības pasākumi Covid-19 infekcijas izplatības ierobežošanai” noteikto, ieinteresētajiem piegādātājiem iespēja piedalīties piedāvājumu atvēršanā klātienē ir pārtraukta līdz nākamajam paziņojumam*. [↑](#footnote-ref-2)
3. Prasība attiecināma uz katru personu apvienības dalībnieku, ja pretendents ir personu apvienība, kā arī pretendenta sadarbības partneri, ja tāds tiek piesaistīts atbilstoši nolikuma prasībās paredzētajam. [↑](#footnote-ref-3)
4. Pasūtītājs, izmantojot publiskās datu bāzes un publiski pieejamo informāciju, pārbaudīs un pārliecināsies, vai uz Latvijas Republikā reģistrētu pretendentu neattiecas izslēgšanas noteikumi atbilstoši nolikuma 3.2.2.punktam. Komisija ir tiesīga pieprasīt no pretendenta jebkurā brīdī iesniegt kompetentu institūciju izsniegtus aktuālus dokumentus, kas apliecina, ka uz pretendentu neattiecas neviens no nolikuma 3.2.2.punktā minētajiem obligātajiem pretendentu izslēgšanas noteikumiem, īpaši gadījumos, ja minēto informāciju nav iespējams pārbaudīt publiski pieejamās datu bāzēs. [↑](#footnote-ref-4)
5. *Covid-19 vīrusa novēršanas pasākumu ietvaros, ievērojot valsts kompetento institūciju rekomendācijas sanitāri epidemioloģiskās situācijas stabilitātes nodrošināšanai, lai ierobežotu slimības izplatību, minimizētu iespējamo koronvīrusa transportēšanu un inficēšanos pretendentu dalība klātienē līdz nākamajam paziņojumam nenotiek*. [↑](#footnote-ref-5)
6. *Pieteikuma vēstuli noformē uz pretendenta uzņēmuma veidlapas.* [↑](#footnote-ref-6)
7. http://www.vdzti.gov.lv/index.php?id=388&sa=313,393,314,316,384,385,388 [↑](#footnote-ref-7)
8. Pretendenti, kuri darbojas īsāku laika periodu nekā 2 gadi, norāda informāciju atbilstoši saimnieciskās darbības periodam. [↑](#footnote-ref-8)
9. Darbu saņēmējs, pasūtītājs. Jānorāda kontaktpersona un tās kontaktinformācija (tālruņa nr., e-pasta adrese), lai nepieciešamības gadījumā var sazināties, norādītās informācijas apstiprināšanai. [↑](#footnote-ref-9)
10. Ja pieteikumu dalībai sarunu procedūras iepirkumā paraksta pretendenta pilnvarotā persona, tad piedāvājumam jāpievieno atbilstoši sarunu procedūras nolikuma prasībām noformēta pilnvara. [↑](#footnote-ref-10)