

Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Rīgas satiksme”

APSTIPRINĀTS
iepirkuma komisijas
2019.gada 04.septembra sēdē

Iepirkuma procedūras
“Saimniecības tīrīšanas līdzekļu piegāde”
Identifikācijas Nr.RS/2019/36

NOLIKUMS

Rīga
2019

I. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

1. Iepirkuma priekšmets, procedūras veids un paredzamā līguma cena

- 1.1. Iepirkuma priekšmets – saimniecības tīrīšanas līdzekļu piegāde saskaņā ar Pasūtītāja izstrādāto tehnisko specifikāciju.
CPV kods: 39830000-9, tīrīšanas līdzekļi.
 - 1.2. Iepirkuma veids – atklāta iepirkuma procedūra saskaņā ar Pasūtītāja Iepirkuma nolikumu.
 - 1.3. Iepirkuma paredzamā līguma cena:
 1. daļa – 80 000,00 EUR (neieskaitot PVN).
 2. daļa – 8 000 EUR (neieskaitot PVN)
2. **Iepirkuma identifikācijas numurs:** Iepirkuma identifikācijas numurs - RS/2019/36.

3. Pasūtītāja nosaukums, adrese un citi rekvizīti:

Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rīgas satiksme"

Reģ. LR Komercreģistrā ar Nr.40003619950

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

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

Tālr. 67104800; fakss 67104802.

4. Pasūtītāja kontaktpersona:

Alena Kamisarova, tel. +371 67104791, e-pasts: alena.kamisarova@rigassatiksme.lv.

5. Pretendenti

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

II. INFORMĀCIJAS APMAIŅA, PIEDĀVĀJUMU NOFORMĒŠANAS, IESNIEGŠANAS KĀRTĪBA

6. Informācijas apmaiņa

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

7. Iespējas saņemt iepirkuma procedūras dokumentus un ar tiem iepazīties

- 7.1. Elektroniska piekļuve: Pasūtītāja interneta vietne www.rigassatiksme.lv, sadaļa "Iepirkumi un izsoles" - <https://www.rigassatiksme.lv/lv/par-mums/iepirkumi/>.

8. Piedāvājuma noformēšana

- 8.1. Iesniegtajiem dokumentiem ir jābūt skaidri salasāmiem, lai izvairītos no jebkādam šaubām un pārpratumiem, kas attiecas uz vārdiem un skaitļiem.
- 8.2. Piedāvājums iesniedzams latviešu valodā. Iepirkuma procedūras laikā sarakste starp Pasūtītāju un pretendentiem noris latviešu valodā. Pretendents piedāvājumā var iekļaut dokumentu oriģinālus vai aprakstus svešvalodā, bet šiem dokumentiem, kas iesniegti citā valodā, jābūt pievienotam pretendenta apliecinātam tulkojumam latviešu valodā.
- 8.3. Piedāvājumā iekļautajiem dokumentiem jābūt parakstītiem, caursūtiem un ar sanumurētām lapām. Piedāvājuma sākumā aiz titullapas obligāti jāietver satura rādītājs, aiz kura seko visi pārējie piedāvājuma dokumenti satura rādītājā norādītajā secībā.
- 8.4. Pretendentam piedāvājums jānoformē tā, lai piedāvājumā iekļautā informācija nebūtu pieejama līdz piedāvājumu atvēršanas brīdim.
- 8.5. Personas, kuras paraksta piedāvājumu, paraksta tiesībām jābūt nostiprinātām atbilstoši Latvijas Republikā spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktajam regulējumam. Gadījumā, ja pretendents ir reģistrēts ārvalstīs, personas, kas paraksta pieteikumu, paraksta tiesībām jābūt nostiprinātām atbilstoši attiecīgās valsts spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Ja piedāvājumu paraksta pretendenta pilnvarota persona, piedāvājumam pievieno attiecīgu dokumentu par paraksta tiesīgās personas izdotu pilnvaru. Ja pretendents ir piegādātāju apvienība un līgumā nav atrunātas pārstāvniecības tiesības, piedāvājuma oriģinālu paraksta katras personas, kas iekļauta piegādātāju apvienībā, pārstāvis ar pārstāvības tiesībām.
- 8.6. Piedāvājumu grozīšanas vai atsaukšanas kārtība:
- 8.6.1. Pretendenti pirms piedāvājuma iesniegšanai noteiktā termiņa beigām, var savos iesniegtajos piedāvājumos izdarīt izmaiņas, norādot uz aplokšnes - "Grozījumi piedāvājumā iepirkuma procedūrai "Saimniecības tīrīšanas līdzekļu piegāde".
- 8.6.2. Pretendenti, pirms piedāvājuma iesniegšanai noteiktā termiņa beigām, var savus iesniegtos piedāvājumus atsaukt, paziņojot par to iepirkuma komisijai rakstiski.
- 8.7. Piedāvājumā iekļautajiem dokumentiem jāatbilst Dokumentu juridiskā spēka likuma un Ministru kabineta 2018.gada 4.septembra noteikumu Nr.558 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība” prasībām.
- 8.8. Tehniskais piedāvājums un finanšu piedāvājums iesniedzams arī uz datu nesēja MS Word vai MS Excel formātos. Datu nesējs ir jāievieto 8.9.punktā minētajā aploksnē. Oficiāls raksturs ir tikai iepirkuma procedūras piedāvājuma dokumentam papīra formā.
- 8.9. Pretendenti iesniedz piedāvājuma vienu oriģinālu, norādot "ORIGINĀLS" un vienu kopiju, norādot "KOPIJA". Piedāvājuma dokumenti jāievieto slēgtā aploksnē, uz kuras jānorāda:
RP SIA "Rīgas satiksme",
Juridiskā adrese: Rīgā, Kleistu ielā 29, LV-1067
Biroja adrese: Rīgā, Vestienas ielā 35, LV-1035
Piedāvājums iepirkuma procedūrai "Saimniecības tīrīšanas līdzekļu piegāde"
Identifikācijas Nr.RS/2019/36
Neatvērt pirms 2019.gada 25.septembra plkst.15:00
Pretendenta nosaukums un adrese.

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

- 9.1. Iepirkuma procedūras piedāvājumi jāiesniedz RP SIA "Rīgas satiksme" sekretariātā, Rīgā, Vestienas ielā 35, 1.stāvā, līdz 2019.gada 25.septembra plkst. 15:00.

- 9.2. Sagatavojot piedāvājumu, pretendents ievēro, ka Pasūtītājs nesedz nekādus izdevumus, kas pretendentiem ir radušies saistībā ar piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu.
- 9.3. Iepirkuma procedūras piedāvājumi tiek atvērti piedāvājumu atvēršanas sēdē 2019.gada 25.septembrī plkst. 15:00, RP SIA "Rīgas satiksme" konferenču zālē, Rīgā, Vestienas ielā 35 un tajā var piedalīties visas ieinteresētās personas.
- 9.4. Uzsākot piedāvājumu atvēršanas sēdi, klātesošajiem paziņo Iepirkumu komisijas (turpmāk – komisija) sastāvu.
- 9.5. Atvēršanas sēdē esošās personas, izņemot komisijas locekļus, reģistrējas komisijas sagatavotajā reģistrācijas lapā, kurā norāda juridiskās personas nosaukumu, adresi, e-pasta adresi, un tālruņa numuru, kā arī klātesošā pārstāvja vārdu, uzvārdu un amatu. Ja pretendents ir fiziskā persona, norāda vārdu, uzvārdu, adresi, e-pasta adresi, tālruņa numuru.
- 9.6. Komisija atver pretendentu piedāvājumus to iesniegšanas secībā.
- 9.7. Pēc katra piedāvājuma atvēršanas tiek nosaukts pretendents, un finanšu piedāvājumā ietvertā informācija.
- 9.8. Pēc katra piedāvājuma atvēršanas un minēto ziņu nosaukšanas visi komisijas locekļi parakstās uz finanšu piedāvājuma.
- 9.9. Pretendentu iesniegto piedāvājumu atvēršanas norise, kā arī visas nosauktās ziņas tiek fiksētas piedāvājumu atvēršanas sēdes protokolā un audio ierakstā.
- 9.10. Pēc visu piedāvājumu atvēršanas piedāvājumu atvēršanas sēdes atklātā daļa tiek slēgta, un turpmāko piedāvājumu izvērtēšanu komisija veic slēgtās sēdēs.

10. Piedāvājuma derīguma termiņš

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

11. Piedāvājuma sastāvs

- 11.1. Piedāvājumi iesniedzami atbilstoši konkursa nolikumā iekļautajiem paraugiem. Pretendentu piedāvājums sastāv no:
 - 11.1.1. pieteikuma, kas sagatavots atbilstoši 2.pielikuma paraugam;
 - 11.1.2. pretendenta atlases dokumentiem, kas sagatavoti atbilstoši konkursa nolikuma 18.punktā noteiktajām prasībām;
 - 11.1.3. tehniskā piedāvājuma, kas sagatavots atbilstoši nolikuma 20.punkta prasībām;
 - 11.1.4. finanšu piedāvājuma, kas sagatavots saskaņā ar nolikuma 19.punktu atbilstoši 3.pielikuma prasībām;

12. Piedāvājuma apjoms

- 12.1. Pretendentiem ir tiesības iesniegt piedāvājumu par vienu vai abām iepirkuma daļām (līgumiem).

III INFORMĀCIJA PAR IEPIRKUMA PRIEKŠMETU

13. Piegādes priekšmets un apjoms

- 13.1. Piegādātājam jāveic saimniecības tīrīšanas līdzekļu (turpmāk – Prece) piegāde, kuras atbilst prasībām, kas noteiktas iepirkuma procedūras nolikumā. Preču piegāde ir sadalīta 2 atsevišķos līgumos saskaņā ar Pielikumā pievienotajām Tehniskās specifikācijas (1.pielikums) daļām.
- 13.2. Preces specifikācija abām divām daļām ir norādīta Tehniskajā specifikācijā (1.pielikums).

- 13.3. Piegādes kārtība - Prece jāpiegādā saskaņā ar Iepirkuma līguma projektā (4.pielikums) norādīto kārtību.
- 13.4. Pasūtītājam līguma darbības laikā nav pienākums pasūtīt Tehniskajā specifikācijā noteiktos kopējos apjomus. Tehniskajā specifikācijā norādītais prognozētais piegāžu apjoms nav līguma priekšmets, bet tiek izmantots, lai pretendents aptuveni varētu gūt priekšstatu par apjomu un Pasūtītājs noteiktu piedāvājumu ar zemāko cenu.
- 13.5. Piegādes termiņš – saskaņā ar Iepirkuma līguma projektā (4.pielikums) norādīto kārtību.
- 13.6. Piegādes vieta – Pasūtītāja struktūrvienības Rīgas pilsētas teritorijā.

14. Līguma izpildes laiks un vieta

- 14.1. Iepirkuma līguma projekts ir pievienots nolikumam kā 4.pielikums un kalpos par pamatu iepirkuma līguma noslēgšanai starp Pasūtītāju un iepirkuma procedūras uzvarētāju. Par katru iepirkuma daļu tiek slēgts atsevišķs līgums, izņemot gadījumu, ja vairākās iepirkuma daļās līguma slēgšanas tiesības iegūst viens un tas pats pretendents.
- 14.2. Iepirkuma līguma pielikumi tiks izstrādāti pēc iepirkuma uzvarētāja paziņošanas saskaņā ar nolikumā, tā pielikumos un konkursa uzvarētāja piedāvājumā ietverto informāciju.
- 14.3. Līguma darbības laiks – 1 (viens) gads.

IV PRETENDENTU ATLASĒS PRASĪBAS

15. Pretendenta izslēgšanas noteikumi

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

16. Prasības profesionālās darbības veikšanā

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

17. Prasības pretendenta tehniskajām un profesionālajām spējām:

- 17.1. Pretendentam iepriekšējo 3 (trīs) gadu periodā ir ne mazāk kā viena gada pieredze saimniecības tīrīšanas līdzekļu piegāžu veikšanā.

V PRETENDENTA ATLASĒS DOKUMENTI UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

18. Pretendenta atlases dokumenti

- 18.1. Lai noskaidrotu pretendenta atbilstību Pasūtītāja izvirzītajām atlases prasībām, Pasūtītājs pārbaudīs par pretendentu pieejamo informāciju publiskās datubāzēs. Pretendentam būs pienākums pēc Pasūtītāja pieprasījuma jebkurā iepirkuma procedūras stadijā iesniegt visus vai daļu no kvalifikāciju apliecinošajiem dokumentiem.
- 18.2. Kopā ar piedāvājumu pretendentam jāiesniedz šādi “Pretendentu dokumenti”:
 - 18.2.1. Ārvalstu pretendentiem jāiesniedz kompetentas attiecīgās valsts institūcijas izsniegts dokuments, kas apliecina, ka pretendentam ir juridiskā rīcībspēja un tiesībspēja slēgt iepirkuma līgumu, ja attiecīgās valsts normatīvie akti paredz šāda dokumenta izsniegšanu;

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

18.2.3. Pretendentam jāiesniedz informācija par pretendenta pieredzi saimniecības tīrīšanas līdzekļu piegādē atbilstoši nolikuma 17.1.punktam, pēc šādas tabulas:

Nr.	Piegādes priekšmets	Līguma izpildes gads	Līguma apjoms (EUR)	Pasūtītājs, piegādes adrese	Pasūtītāja atbildīgā persona, telefons	amats,

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

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

19. Finanšu piedāvājums

19.1. Finanšu piedāvājums, kas jā sagatavo saskaņā ar Finanšu piedāvājuma formu (3.pielikums) tajā daļā (par tiem līgumiem), par kuru pretendents iesniedz piedāvājumu. Finanšu piedāvājumā norādītajā cenā ietilpst: Preces vērtība, transportēšanas izmaksas, nodokļi (izņemot pievienotās vērtības nodokli), nodevas, muitas u.c. ar piegādes līguma izpildi saistītās izmaksas.

20. Tehniskais piedāvājums

20.1. Tehniskajā piedāvājumā jānorāda informācija par Preces ražotāju un jāpievieno Drošības datu lapas (tikai elektroniski nolikuma 8.8.punktā paredzētajā datu nesējā) par piedāvāto Preci. Drošības datu lapām jābūt sagatavotām latviešu valodā saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulas Nr. 1278/2008 prasībām.

20.2. Tehniskajam piedāvājumam jāpievieno pretendenta rakstiskus apliecinājumus par Preces sastāvdaļām un par Preces piegādi atbilstoši Tehniskajā specifikācijā (1.pielikums) norādītajām prasībām.

VI PIEDĀVĀJUMU VĒRTĒŠANA

21. Piedāvājumu vērtēšanas kārtība

21.1. Visus ar iepirkuma procedūras norisi saistītos jautājumus risina Pasūtītāja izveidota iepirkuma komisija. Piedāvājumu vērtēšana tiek veikta par katru daļu atsevišķi.

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

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

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

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

22. Piedāvājuma izvēles kritērijs

- 22.1. Pretendentu piedāvājumi katrā iepirkuma daļā tiek vērtēti pēc pretendentu iesniegtā finanšu piedāvājuma, izvēloties piedāvājumu ar viszemāko cenu.

23. Lēmumu pieņemšanas kārtība un pretendentu informēšana

- 23.1. Komisija lēmumus pieņem sēdēs. Komisija ir lemttiesīga, ja tās sēdē piedalās vismaz divas trešdaļas Komisijas locekļu, bet ne mazāk kā trīs locekļi.
- 23.2. Komisija lēmumu par iepirkuma procedūras rezultātiem pieņem ar balsu vairākumu. Ja iepirkuma komisijas locekļu balsis sadalās vienādi, izšķirošā ir komisijas priekšsēdētāja balss. Komisijas loceklis nevar atturēties no lēmuma pieņemšanas.
- 23.3. Lēmumu par iepirkumu procedūras rezultātiem pieņem komisija saskaņā ar nolikuma 22.punktā noteikto piedāvājumu izvēles kritēriju.
- 23.4. Komisija var jebkurā brīdī pārtraukt iepirkuma procedūru pilnībā vai daļā, ja tam ir objektīvs iemesls.
- 23.5. Pēc lēmuma pieņemšanas visi pretendenti piecu darba dienu laikā tiek informēti par pieņemto lēmumu iepirkuma procedūrā, informāciju nosūtot pa pastu, faksu vai elektroniski, izmantojot drošu elektronisko parakstu vai pievienojot elektroniskajam pastam skenētu dokumentu, vai nododot personīgi.

24. Iepirkuma līguma noslēgšana

- 24.1. Komisijas lēmums un paziņojums par iepirkuma procedūras uzvarētājiem katrā iepirkuma daļā, ar kuriem tiks slēgti iepirkuma līgumi, ir pamats iepirkuma līgumu sagatavošanai. Līgumi tiek slēgti uz pretendenta piedāvājuma pamata atbilstoši līguma projektam, kas pievienots nolikumam kā 4.pielikums. Par katru iepirkuma daļu tiek slēgts atsevišķs līgums, izņemot gadījumu, ja vairākās iepirkuma daļās līguma slēgšanas tiesības iegūst viens un tas pats pretendents.
- 24.2. Ja izraudzītais pretendents atsakās slēgt līgumu ar Pasūtītāju vai neparaksta to 5 (piecu) darba dienu laikā pēc līguma saņemšanas (neparakstīšana šādā gadījumā tiek uzskatīta par atsacīšanos slēgt līgumu), iepirkuma komisija pieņem lēmumu slēgt līgumu ar nākamo pretendentu, kurš iesniedzis nolikumam atbilstošu saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu (piedāvājumu ar zemāko cenu), vai pārtraukt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu.
- 24.3. Pirms lēmuma pieņemšanas par līguma noslēgšanu ar nākamo pretendentu, kurš iesniedzis nolikumam atbilstošu saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu (piedāvājumu ar zemāko cenu), Pasūtītājs izvērtē, vai tas nav uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto pretendentu, kurš atteicās slēgt iepirkuma līgumu ar Pasūtītāju. Ja tiek pieņemts lēmums slēgt līgumu ar nākamo pretendentu, kurš piedāvājis saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu (piedāvājumu ar zemāko cenu), bet tas atsakās slēgt līgumu vai neparaksta to 5 (piecu) darba dienu laikā pēc līguma saņemšanas, Pasūtītājs pieņem lēmumu pārtraukt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu.

25. PIELIKUMI

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

RP SIA “Rīgas satiksme”
Iepirkumu komisijas priekšsēdētāja
/personiskais paraksts/ E.Epalte - Drulle
Rīgā, 2019.gada 04.septembrī

1.pielikums
Iepirkuma procedūras nolikumam
“Saimniecības tīrīšanas līdzekļu piegāde”
identifikācijas Nr. RS/2019/36

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA
Saimniecības tīrīšanas līdzekļu piegāde, identifikācijas Nr. RS/2019/36

Pretendenta nosaukums _____

1.daļa

N. P. K.	Nosaukums	Preces apraksts	Iepakojums	Plānotais 1 gada iegādes apjoms, vienību skaits
1.	Grīdu tīrīšanas līdzekļi			
1.1.	Spirta saturošs universāls tīrīšanas līdzeklis grīdām	Koncentrēts, universāls tīrīšanas līdzeklis uz spirta bāzes, paredzēts dabīgā un mākslīgā akmens virsmu, flīžu, keramikas, mākslīgo materiālu, lakotu un emaljētu virsmu, kā arī stiklu ikdienas tīrīšanai un uzkopšanai. Var lietot uzkopšanai ar rokām vai automātiskajās tīrīšanas mašīnās. Dozēšana: 50 ml uz 10L ūdens. pH: apm. 6, blīvums: apm. 1,0 g/cm ³ . Sastāvdaļas : spirti; benzolsulfoskābe, 4-C10-13-alkilatvasinājumi, kālija sāļi.	1L	272 gb
1.2.	Pulējams grīdu tīrīšanas līdzeklis ar spīduma plēvi	Koncentrēts, maz putojošs, ikdienas visu veidu ūdensizturīgu grīdas segumu kopšanas līdzeklis. Paredzēts izmantošanai telpām ar lielu apmeklētāju plūsmu. Efektīvi tīra un veido spīdošu, ūdensizturīgu, antistatisku un pulējamo aizsargplēvi. Piemērots slapjajai uzkopšanai ar rokām vai tīrīšanas iekārtām. Dozēšana ikdienas tīrīšanai: 50 ml uz 10L ūdens. pH: 10,5, blīvums: apm. 1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: spirti; kālija hidroksīds; benzolsulfoskābe, 4-C10-13-alkilatvasinājumi, kālija sāļi.	1L	71 gb

1.3.	Attaukojošs universāls tīrīšanas līdzeklis grīdām	Koncentrēts, maz putojošs, universāls ikdienas grīdu tīrīšanas līdzeklis. Labi šķīdina tauku traipus izmantojot arī aukstu ūdeni. Nodrošina pretslīdes iedarbību uz grīdām. Nesatur šķīdinātājus. Var lietot tīrīšanai ar rokām vai automātiskajās tīrīšanas mašīnās. Dozēšana ikdienas tīrīšanai mazgājot ar rokām: 20 ml uz 10L ūdens. pH: apm. 9,5, blīvums: apm. 1.03 kg/l, sasaldēšanas temperatūra: -5°C. Sastāvdaļas: spirti; kālija hidroksīds.	5L	271 gb
1.4.	Tīrīšanas līdzeklis lamināta grīdām	Koncentrēts, neitrāls tīrīšanas līdzeklis lamināta grīdām. Attīra un kopj vienlaicīgi. Paredzēts ikdienas grīdu mitrajai uzkopšanai ar rokām vai tīrīšanai ar smidzināšanas iekārtām. Dozēšana: 50 ml uz 10L ūdens. pH: apm. 6, blīvums: apm. 1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: spirti; benzolsulfoskābe, 4-C10-13-alkilatvasinājumi, kālija sāļi.	1L	10 gb
1.5.	Industriālais tīrīšanas līdzeklis grīdām	Universāls mazgāšanas līdzeklis efektīvi un nekaitīgi šķīdina, attauko un nomazgā tauku (dzīvnieku, augu valsts izcelsmes, minerālo), eļļas, tintes, krāsojošu un noturīgu eļļainu vielu traipus. Pilnībā šķīst ūdenī. Pēc virsmu noskalošanas neatstāj nekādas pēdas. Nerada nekādus draudus metāla, plastmasas, betona, gumijas virsmām. Sastāvdaļas : 7320-34-5/Kālija pirofosfāts, 112-34-5/butoxyethoxyethanol. pH: 13.50 +/-0.5	5L	71 gb
1.6.	Ikdienas tīrīšanas līdzeklis grīdām	Līdzeklis grīdu (linoleja, flīžu, akmens, u.c.) mazgāšanai. Tīra eļļas un trauku traipus. Nekairina rokas ādu. Bioloģiski sadalās. pH neitrāls. Dozēšana: 10-40 ml uz 5L ūdens. Sastāvdaļas: nejonu virsmaktīvās vielas <5%, konservants, smaržkompozīcija.	1L	320 gb
1.7.	Ikdienas grīdu tīrīšanas līdzeklis ar aizsargplēvi	Grīdu (linoleja, flīžu, akmens, u.c.) mazgāšanas līdzeklis, kas piedod spīdumu nomazgātam virsmām (vaska efekts). Tīra grūti iztīrāmos eļļas un tauku traipus. Nekairina rokas ādu. Bioloģiski sadalās. pH neitrāls. Dozēšana: 10-40 ml uz 5L ūdens. pH: 8. Sastāvdaļas: nejonu virsmaktīvās vielas.	1L	50 gb

1.8.	Ikdienas tīrīšanas līdzeklis grīdām ar attaukošanas īpašībām	<p>Taukainu, ūdens izturīgu, apstrādātu un neapstrādātu virsmu tīrīšanai. Universāls traipu tīrītājs- attīra arī eļļas un taukvielu traipus. Nav korozīvs. Tīra grūti izņemamus, taukainus traipus. Neputojošs, var lietot darbā ar mazgājamo mašīnu.</p> <p>Dozēšana: Mazgājot ar mazgāšanas mašīnu, 5-200 ml uz 5 L ūdens. Mazgājot ar rokām, 10-50 ml uz 5 L ūdens, ģenerāltīrīšanai 100-200 ml uz 5 L ūdens.</p> <p>Sastāvdaļas: nejonu virsmaktīvās vielas. pH:8.5.</p>	1L	114 gb
1.9.	Stipri attaukojošs tīrīšanas līdzeklis grīdām	<p>Koncentrēts, maz putojošs universāls attaukošanas grīdas tīrītājs izmantošanai rūpniecībā. Novērš kaļķakmens veidošanos un nodrošina pretslīdes iedarbību. Nesatur šķīdinātājus. Piemērots jebkurām virsmām, izņemot alumīniju. Paredzēts tīrīšanai ar rokām vai izmantojot grīdas mazgāšanas mašīnas.</p> <p>Dozēšana ikdienas tīrīšanai mazgājot ar rokām: 20 ml uz 10L ūdens. pH: apm. 11,5, blīvums: apm. 1,07 kg/l, sasalšanas temperatūra: -7°C. Sastāvdaļas: 2-metilpentān-2,4-diols; nātrijs metasilikāta pentahidrāts; trinātrijs 2-[bis(karboksilātometil)amino] propanoāts; spirts; nātrijs hidroksīds.</p>	5L	282 gb
1.10.	Spēcīgs tīrīšanas līdzeklis gumijas grīdām	<p>Koncentrēts, tīrīšanas līdzeklis visu veidu virsmām. Efektīvi noņem traipus un taukainus nosēdumus. Neizraisa metālu koroziju un ir nekaitīgs lietotājiem. Efektīvs lietojot arī cietu ūdeni, var tīrīt un skalot ar aukstu ūdeni, piemērots augstspiediena tīrīšanas iekārtām.</p> <p>Dozēšana: 50 ml L uz 10L ūdens. pH: apm. 11,5, blīvums: apm. 1,11 kg/l, sasalšanas temperatūra:-10°C. Sasalšanas temperatūrā nezaudē savu aktivitāti.</p> <p>Sastāvdaļas: glutamīnskābe N, N- dietiķskābe, tetranātrijs sāļi; spirts; D-glikopiranoze, oligomērs, C8-10 glikozīdi; 1-propānamīnijs, 3-amino-N-(karboksimetil)-N,N-dimetil-N-kokoacilatvasinājumi, hidroksīdi, iekšējie sāļi; nātrijs hidroksīds. Nesatur skābju savienojumus un oksidētājus.</p>	10L	61 gb

1.11.	Tīrīšanas līdzeklis grīdām sporta zālēs	Koncentrēts ikdienas uzkopšanas līdzeklis ar pretslīdes iedarbību visiem ūdensizturīgiem grīdas segumiem sporta zālēm. Nodrošina spēcīgu tīrīšanu un veido uz virsmas zīdainu spīdumu. Glancēts aizsargslānis izžūst, nodrošinot virsmas ūdensizturību, pulējamību, pretslīdes un antistatisku efektu, neuzkrājas regulāri lietojot līdzekli. Var lietot tīrīšanai ar rokam vai automātiskajās tīrīšanas mašīnās. Dozēšana ikdienas tīrīšanai: 50 ml uz 10L ūdens. pH: 10,5, blīvums: apm. 1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: spirti; kālija hidroksīds; benzolsulfoskābe, 4-C10-13-alkilatvasinājumi, kālija sāļi.	10L	8 gb
1.12.	Dezinficējošs tīrīšanas līdzeklis grīdām	Koncentrēts universāls dezinficējošs tīrīšanas līdzeklis visām ūdensizturīgām virsmām sabiedriskās iestādēs. Dziļi attīra virsmas un izžūst bez svītrām. Pretmikrobu iedarbība ir pārbaudīta un apstiprināta saskaņā ar EN 1040. Var lietot uzkopšanai ar rokam vai automātiskajās tīrīšanas mašīnās. Biocīds. Dozēšana: 20 ml uz 10L ūdens. pH: 7-8; blīvums: apm. 1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: spirti; didecildimetilamonija hlorīds.	1L	672 gb
1.13.	Ģenerāltīrīšanas līdzeklis sārnu neizturīgām grīdām	Koncentrēts, viegli sārmais, mazputojošs grīdu pamattīrīšanas līdzeklis ar spēcīgu iedarbību. Noņem vecu vasku un polimērkārtas, sveķus, taukainus un eļļainus netīrumus. Piemērots visām ūdensizturīgām, bet neizturīgām pret sārnu grīdām: linolejam, laminātam, parketam, korķim, kā arī asfalta un gumijas pārklājumiem. Var lietot tīrīšanai ar rokam vai automātiskajās tīrīšanas mašīnās. Dozēšana: 50 ml uz 10L ūdens. pH: 8,5, blīvums: apm. 1,1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: spirts; nātrija p-kumolsulfonāts; tetrakālija pirofosfāts.	10L	36 gb
1.14.	Stipri sārmais industriālais tīrīšanas līdzeklis grīdām	Maz putojošs, spēcīgs, stipri sārmais tīrīšanas koncentrāts ūdens un sārnu izturīgu virsmu apstrādei. Paredzēts industriālo grīdu garāžās, darbnīcās, iekārtu telpās, darbu bedrēs, kā arī iekārtu detaļu, virsmu utt. tīrīšanai. Īpaši labi piemērots tīrīšanai ar mazgājamajām iekārtām vai augstspiediena mazgātājiem un cauruļu tīrīšanai. Dozēšana: 1:200. pH: 14, blīvums: 1.2 g/cm ³ . Sastāvdaļas: kālija hidroksīds, nātrija metasilikāts, kālija silikāts.	1L	69 gb

1.15.	Industriālais tīrīšanas līdzeklis grīdām bez smaržas	Koncentrēts, stipri sārmais ģenerāltīrīšanas līdzeklis bez smaržas. Paredzēts visu ūdens un sārmiturīgo grīdas klājumu tīrīšanai gan manuāli, gan ar tīrīšanas iekārtām. Notīra tauku, eļļas nogulsnes, polimēru pārklājumus, pigmentu aizsargklājumus utt. Nesatur smaržvielas, šķīdinātāju vai amonjaku. Dozēšana: 1L uz 10L ūdens. pH: >12, blīvums: apm. 1,1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: anjonu virsmaktīvās vielas, nejonu virsmaktīvās vielas, fosfāti, kālija hidroksīds, silikāti, kompleksie savienojumi un palīgvielas.	1L	4 gb
1.16.	Tīrīšanas līdzeklis koka grīdām	Koncentrēts koka grīdu tīrīšanas un kopšanas līdzeklis uz dabīgas oleīnskābes bāzes. Videi draudzīgs, ar maz putojošām virsmaktīvajām vielām. Intensīvi tīra, saudzīgs materiāliem, pēc apstrādes atstāj izturīgu pret piesārņojumiem, antistatisku un spīdošu aizsargslāni. Paredzēts neapstrādāta koka un industriālā parketa grīdu regulārai tīrīšanai un kopšanai ar mitro metodi. Dozēšana: 100 ml uz 10L ūdens. pH: apm. 10, blīvums: apm. 1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: benzolsulfoskābe, 4-C10-13-alkilatvasinājumi, kālija sāļi; ziepes.	1L	8 gb
2.	Paklāju un tekstilu tīrīšanas līdzekļi			
2.1.	Paklāju tīrīšanas līdzeklis	Smidzināms koncentrāts paklājiem ar krāsas atsvaidzinošu un netīrumu (putekļu) atgrūdošu iedarbību. Mazputojošs, ekoloģiski nekaitīgs līdzeklis, kas nodrošina tīrīšanu un vienlaikus saudzē materiālu. Visu ūdensizturīgo tekstilmateriālu segumu, paklāju un mēbeļu apšuvumu, kam ir noturīga krāsa. Sastāvdaļas: alkilglikozīds, etilheksanola etoksilāts, glutamīna skābe.pH 9-10.5.	1L	106 gb
2.2.	Traipu tīrītājs	koncentrēts dabīgais šķīdinātais traipu noņemšanai un attaukošanai. Piemērots svaigas krāsas, grafiti, līmes, sodrēju, tintes, u.c. traipu noņemšanai no paklājiem, dažādiem audumiem, kā arī vinila, alumīnija un citu neporainu cietu virsmu tīrīšanai. Dozēšana: 50 ml uz 10L ūdens. Blīvums: apm. 0.86 kg/l. Sastāvdaļas: dabīgas izcelsmes nejonu un anjonu virsmaktīvās vielas.	1 L	40 gb
2.3.	Pelējuma noņemšanas līdzeklis	Pelējuma noņemšanas līdzeklis ar smidzinātāju, tīra pelējumu, balina virsmu. Sastāvdaļas: nātrija hipohlorīts, kokodimetilamīna oksīds.	500 ml	111 gb

2.4.			1 L	56 gb
2.5.	Pretputu līdzeklis	Koncentrēts pretputu līdzeklis. Novērš putu veidošanos mehāniskās tīrīšanas laikā (paklāju mazgāšana ar šampūnu, mehāniskā ģenerāltīrīšana) un ar putošanu saistītas problēmas, kas rodas izmantojot tīrīšanas iekārtas, kā arī izsmidzināšanas – ekstrakcijas iekārtu šķidrums atgriešanas nodalījumos. Dozēšana: 50 ml uz 10L. pH: 8, blīvums: apm. 1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: Fattyacohol, ethoxylated.	1L	30 gb
2.6.	Tīrīšanas krēms izstrādājumiem no ādas	Tīrīšanas krēms ādas izstrādājumiem,-attīra, aizsargā un uzlabo ādas virsmas, kā arī pagarina to lietošanas laiku. pH: apm. 8, blīvums: apm. 0.95, viskozitāte: 500 – 2000 cP. Sastāvdaļas: Ligoīns, ogļūdenraži, C10-C-13.	400 ml	2 gb
3.	Mēbeļu kopšanas līdzekļi			
3.1.	Mēbeļu tīrīšanas līdzeklis aerosolā	Aerosols mēbeļu tīrīšanai, atjaunošanai un aizsargāšanai no mitruma. Ar antistatiķi un bišu vasku. Piedod dabīgu spīdumu, mazina putekļu uzkrāšanos. Sastāvdaļas: butāns, propāns, heksāns, cikloheksāns.	300 ml	5 gb
3.2.	Metāla virsmu tīrīšanas līdzeklis	Metāla virsmu tīrīšanas līdzeklis ar smidzinātāju. Notīra netīrumus, aizsargā virsmu un nodrošina tās spīdumu. Tīra nesaskrāpējot virsmu. Paredzēts visu metāla virsmu tīrīšanai, piemēram, nerūsējošā tērauda, hroma, misiņa, niķeļa un emaljas. Sastāvdaļas: virsmaktīvās vielas, šķīdinātāji, palīgvielas, smaržvielas.	500 ml	2 gb

3.3.	Universāls, koncentrēts traipu tīrīšanas līdzeklis	Koncentrēts, ātri žūstošs putekļu un dažādu netīrumu, tajā skaitā, noturīgo traipu, piemēram, tauku, eļļas, krēma, šokolādes, tabakas, darvas, sodrēju, krāsu un tintes traipu tīrīšanai no grīdām, PVC virsmām, ledusskapjiem, nerūsējošā tērauda izlietnēm, logiem, koka, linoleja, krāsotām un emaljētām virsmām, sienām, automašīnām, sanitārā aprīkojuma, stikla, spoguļiem un citām virsmām. Nekaitē apstrādātām virsmām, saglabā to struktūru un stāvokli, neatstāj svītras, piešķir spīdumu. Antistatisks. Sastāvdaļas: butoksietanols, izopropilspirts Dozēšana: 100 ml uz 10L ūdens. pH (1%): apm. 11; blīvums: apm. 1 kg/l.	5 L	59 gb
4.	Stiklu mazgāšanas līdzekļi			
4.1.	Antistatisks stikla virsmu un monitoru tīrīšanas līdzeklis	Gatavs lietošanai neitrāls, antistatisks stikla mazgātājs uz etanola bāzes visām ūdensizturīgām virsmām: stikls, plastmasa un keramika. Viegli noņem netīrumus. Var tikt pielietots biroja tehnikas tīrīšanai. pH: apm. 7; blīvums: 1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: anjonu virsmaktīvās vielas, spirti, krāsvielas, smaržvielas un palīgvielas.	750 ml ar smidzinātāju	50 gb
4.2.	Stikla virsmu tīrīšanas līdzeklis	Universāls tīrīšanas līdzeklis uz etanola bāzes logu, spoguļu, marmora, stikla, kristāla, porcelāna, fajansa, keramikas, automašīnu stiklu, utt. tīrīšanai. Neatstāj švīkas. Galvenā sastāvdaļa : Etanols(etilspirts) Caurspīdīgs, pH: 10.2 +/-0.5, blīvums: 0.988 +/- 0.003.	1L ar smidzinātāju	754 gb
4.3.	Koncentrēts stikla virsmu tīrīšanas līdzeklis	Koncentrēts tīrīšanas līdzeklis stikla virsmām un spoguļiem. Labi attīra, piešķir spīdumu un ātri izžūst. Var tikt pielietots ar smidzinātāju Nav korozīvs. pH: apm. 7; blīvums: 0.98 kg/l. Sastāvdaļas: spirts, demineralizēts ūdens, mitrinātāji, virsmaktīvās vielās, smaržvielas un krāsvielas.	5 L	33 gb
5.	Trauku mazgāšanas līdzekļi			

5.1.	Trauku mazgāšanas līdzeklis	Koncentrēts, ļoti putojošs, ādu saudzējošs trauku un virsmu mazgāšanas līdzeklis. Paredzēts visu ūdensizturīgu virsmu un priekšmetu mazgāšanai ar rokām. Piemērots cietam un metāliem bagātam ūdenim. Dozēšana: 20 ml uz 10L ūdens. pH: 6,5, blīvums: apm. 1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: spirti; benzolsulfoskābe, 4-C10-13-alkilatvasinājumi, nātrija sāļi.	1L	31 gab
5.2.	Trauku mazgāšanas līdzeklis	Trauku mazgāšanas līdzeklis. Nodrošina efektīvu trauku mazgāšanu arī aukstā ūdenī ar nelielu mazgāšanas līdzekļa daudzumu. Sastāvdaļas: denaturētais spirts, nātrija lauretsulfāts, lauramīna oksīds, nātrija oksīds, nātrija hlorīds.	450 ml	1216 gb
5.3.			900 ml	608 gb
5.4.	Trauku mazgāšanas balzāms	Trauku mazgāšanas balzāms, kas efektīvi mazgā ļoti taukainus traukus Dermatoloģiski pārbaudīts. Sastāvdaļas: anjonu virsmaktīvās vielas, smaržvielas, konservanti.	450 ml	534 gb
6.	Tīrīšanas līdzekļi virtuvēm			
6.1.	Attaukojošs virsmu tīrīšanas līdzeklis	Gatavs lietošanai eļļas, tauku, kvēpu un citu netīrumu noņemšanas līdzeklis. Attīra visas ūdensizturīgas un sārnu izturīgas virsmas no nerūsējošā tērauda, stikla, keramikas, porcelāna, akmens un plastmasas. Piemērots lietošanai kā attaukošanas līdzeklis uz galdiem, grīdām, instrumentiem, mazām detaļām, lielām iekārtām (cepeškrāsnīm, griliem, konvekcijas krāsnīm, tvaika nosūcējiem u.tml.) pH: apm. 11, blīvums: apm. 1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: benzolsulfoskābe, 4-C10-13-alkilatvasinājumi, nātrija sāļi.	750 ml ar smidzinātāju	50 gb
6.2.	Saimniecības pasta	Abrazīva, sārmaina tīrīšanas pasta trauku, katlu, cieta seguma sienu, flīžu un grīdu tīrīšanai. Piemērota dažādu taukainu, piedegušu netīrumu noņemšanai. Gelveida pasta – lietošanas laikā nesacietē. Sastāvdaļas: anjonu virsmaktīvās vielas.	350g	378 gb
7.	Trauku mazgāšanas un aizsardzības līdzekļi trauku mazgājamām mašīnām			
7.1.	Trauku mazgāšanas koncentrāts trauku mazgājamām mašīnām	Koncentrēts trauku mazgāšanas līdzeklis trauku mazgājamām mašīnām izmantošanai visos ūdens veidos. Lietošanai automātiskā dozēšanas sistēmā: 10-30 ml uz 10L ūdens. Neputojošs, pH: apm. 12,5, blīvums: apm. 1.285 kg/l. Sastāvdaļas: kālija hidroksīds; nātrija hidroksīds; trinātrija 2-[bis(karboksilātometil)amino] propanoāts; kālija silikāts.	5L	1 gb

7.2.	Trauku skalošanas koncentrāts trauku mazgājamajām mašīnām	Koncentrēts trauku skalošanas līdzeklis trauku mazgājamām mašīnām. Paredzēts lietošanai gan cietā, gan mīkstā ūdenī. Lietošanai automātiskā dozēšanas sistēmā: 5-50 ml uz 10L ūdens. pH: apm. 7, blīvums: apm. 1 kg/l. Sastāvdaļas: spirti; nātrijs kumolsulfonāts; citronskābes monohidrāts.	5L	2 gb
7.3.	Trauku mazgāšanas tabletes trauku mazgājamajām mašīnām ar	Trauku mazgāšanas tabletes visām profesionālajām un mājāsaimniecības trauku mazgājamajām mašīnām. pH: 10-11 (1%). Sastāvdaļas: balinātāji uz skābekļa bāzes, polikarboksilāti, nejonu virsmaktīvās vielas, fosfonāti, enzīmi (proteāze, amilāze).	1 kg	14 gb
7.4.	Atkaļķošanas koncentrāts	Koncentrēts, šķidrums kaļķa noņemšanas līdzeklis profesionālajām trauku mazgājamajām mašīnām, veļas mašīnām, boileriem, kafijas automātiem, tējkannām un citām līdzīgām ierīcēm. Ātri noņem noturīgus kaļķa nosēdumus, ka arī katlakmeni un rūsu no apsildes sistēmām un citām iekārtu daļām. Satur korozijas inhibitorus. Dozēšana no 4%. pH: 1, blīvums: apm. 1,1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: fosforskābe; 2-fosfonobutān-1,2,4-trikarbonskābe.	1L	29 gb
7.5.	Atkaļķošanas pulveris	Pulverveida atkaļķotājs un aizsardzības līdzeklis izmantošanai veļas un trauku mazgājamajās mašīnās. Noņem kaļķa nosēdumus no karsēšanas elementiem, veļas mašīnas cilindra un pārējām daļām. Aizsarga no atkārtotas kaļķakmens parādīšanās. Dozēšana: 250 g. Balts pulveris ar ziliem graudiņiem. pH: 10.0 +/- 0.5. Sastāvdaļas: nātrijs karbonāts; Spirti, C12-13, zaroti un lineāri, etoksilēti.	5 kg	1 gb
7.6.	Sāls trauku mazgājamajām mašīnām	Sāls trauku mazgājamajām mašīnām, kas mīkstina ūdeni, pastiprinot mazgāšanas līdzekļa iedarbību un novēršot traipu un ūdens pēdu rašanos.	4 kg	4 gb

8.	Sanitāro telpu tīrīšanas līdzekļi
----	--

8.1.	Sārmais ikdienas tīrīšanas koncentrāts uz hlora bāzes	Koncentrēts, sārmais, attaukojošs un dezodorējošs sārmais tīrīšanas līdzeklis visām ūdensizturīgām virsmām. Pielietojams ikdienas atkritumu tvertņu un sanitāro telpu sienu, grīdu un aprīkojumu tīrīšanai, attaukošanai un nepatīkamo smaku noņemšanai. Dozēšana: 100 ml uz 10L. pH: apm. 11.5 (1%), blīvums: apm. 1.06 kg/l, sasaldēšanas temperatūra: -12°C. Sastāvdaļas: savienojums starp nātrija hidroksīdu, nātrija hipohlorītu, stabilizatoriem, kompleksām vielām, putojošām vielām, korozijas inhibitoriem.	5L	21 gb
8.2.	Skābs, ikdienas tīrīšanas koncentrāts uz sulfamīdskābes bāzes	Koncentrēts dezodorējošs santehnikas tīrīšanas līdzeklis uz sulfamīdskābes bāzes, paredzēts ikdienas tīrīšanas darbiem sanitārās telpās. Notīra visas virsmas, kas ir izturīgas pret skābju iedarbību, vienlaikus saudzējot to materiālu. Paredzēts flīžu, vannu, izlietņu, tualetu, dušas, armatūras, spoguļu, kā arī plastmasas virsmu tīrīšanai. Noņem kaļķa, urīna, katlakmens, ziepju un taukvielu atliekas. Neiedarbojas uz alumīniju. Dozēšana: 50 ml uz 10L ūdens. pH: 1, blīvums: apm. 1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: sulfamīdskābe; izotridekanols, etoksilēts.	1L	2 gb
8.3.	Koncentrēts želejveidīgs tīrīšanas koncentrāts uz citronskābes bāzes	Spēcīgs ekoloģiskais līdzeklis uz citronskābes bāzes flīžu, vannu, WC podu un citu sanitāro telpu virsmu ikdienas tīrīšanai, notīra kaļķi, urīna akmens, ziepju un tauku nogulstnes, kā arī dažādus netīrumus. Iznīcina nepatīkamas smakas. Dozēšana: 20 ml uz 10L ūdens. pH: apm.2.1, blīvums: apm. 1.1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: anjonu virsmaktīvās vielas, citronskābe.	1L	260 gb
8.4.	Skābi nesaturošs tīrīšanas koncentrāts	Koncentrēts, skābes nesaturošs sanitārais tīrīšanas līdzeklis ikdienas tīrīšanai. Saudzīgs pret materiāliem, kas nav izturīgi pret skābju iedarbību: cinku, alumīniju, misiņu, oksidētiem materiāliem, emalju u.tml., kā arī grīdu segumiem, noņem kaļķa nogulsnes, ziepju un tehniskās sāls maisījuma atliekas no grīdām. Dozēšana: 50 ml uz 10L ūdens. pH: 8.5-9, blīvums: apm. 1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: nejonu virsmaktīvās vielas, smaržvielas, krāsvielas, saistvielas un palīgvielas.	1L	42 gb

8.5.	Ikdienas tīrīšanas līdzeklis uz sulfamīdskābes bāzes	Gatavs lietošanai putojošs līdzeklis uz sulfamīdskābes bāzes sanitāro telpu ikdienas tīrīšanai. Attīra visas skābes izturīgas virsmas, kas izgatavoti no keramikas, stikla un plastmasas (izlietnes, vannas, dušas, tualetes podus, flīzes u.c.), kā arī armatūru, neatstāj pēdas. Viegli noņem kaļķa, urīna, katlakmens, ziepju un taukvielu atliekas. pH: apm.2.1, blīvums: apm. 1.1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: nejonu virsmaktīvās vielas < 5%; amfotērās virsmaktīvās vielas < 5%.	750 ml ar smidzinātāju un putu pistoli	7 gb
8.6.	Tīrīšanas želeja tualetes podiem	Gatavs lietošanai želejveidīgs sanitārā aprīkojuma tīrīšanas līdzeklis. Tiek pielietots tīrīšanai un noturīgu piesārņojumu (urīnvielas akmens, cietības sāls, rūsa) noņemšanai, porcelānu, fajansu, keramisku un citu virsmu tīrīšanai. Sastāvdaļas: nejonu virsmaktīvās vielas, sālsskābe, skābeņskābe.	1L	580 gb
8.7.	Stipri skābs pamattīrīšanas līdzeklis uz fosforskābes bāzes	Koncentrēts dezodorējošs sanitāro telpu pamattīrītājs uz fosforskābes bāzes. Attīra stipri netīras pret skābju iedarbību izturīgas virsmas no rūsas, kaļķa, urīna un ūdenskmens, ziepju, sodrēju, cementa un tauku nogulsņiem. Izmantojams flīžu un santehnikas tīrīšanai. Dozēšana ģenerāltīrīšanai: 200 ml uz 10L ūdens. pH: 1, blīvums: apm. 1.1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: anjonu un nejonu virsmaktīvās vielas, neorganiskās skābes, krāsvielas, smaržvielas un palīgvielas.	1L	7 gb
8.8.	Stipri skābs rūsas noņemšanas koncentrāts	Koncentrēts, stipri skābs tīrītājs uz sālsskābes bāzes. Momentāla iedarbība. Paredzēts flīžu, akmens grīdu un citu virsmu attīrīšanai no rūsas, kaļķa nogulsnēm, urīnakmens, cementa, ziepju un tauku paliekām baseinos un sanitārajos mezglos. Dozēšana virsmu tīrīšanai: 500 ml uz 10L ūdens. Rūsas noņemšanai: 1:1. pH: <1, blīvums: 1,086 g/cm ³ . Sastāvdaļas: sālsskābe; Izotridekanols.	1L	352 gb
8.9.	Tualetes podu tīrīšanas un dezinfekcijas līdzeklis uz hlora bāzes	Gatavs lietošanai tualetes podu tīrīšanas un dezinfekcijas līdzeklis uz hlora bāzes ar aktīvajām kaļķakmens novēršanas molekulām, kuras iedarbojas arī zem ūdens, lai notīrītu netīrumus un novērstu kaļķakmens veidošanos. Biocīds. Fasēts iepakojumā ar leņķveida uzgali. pH: 13. Sastāvdaļas: aktīvā viela: nātrijs hipohlorīts (4.5 g uz 100 g), <5% hlora saturošs balinātājs (nātrijs hipohlorīts), nejonu virsmaktīvās vielas, ziepes, smaržvielas.	750 ml	1928 gb

8.10.	Tualetes podu tīrīšanas un dezinfekcijas želeja	Gatavs lietošanai želejveidīgs tualetes podu tīrīšanas un dezinfekcijas līdzeklis uz sāļsskābes bāzes. Notīra kaļķakmeni, rūsu un citus grūti notīrāmus nosēdumus zem apmales un ūdens. Biocīds. Fasēts iepakojumā ar leņķveida uzgali. Sastāvdaļas: sāļsskābe, nejonu virsmaktīvās vielas, katjonu virsmaktīvās vielas. pH: 1.5-1.769.	750 ml	805 gb
8.11.	Pisuāru tabletes bez paradihlorbenzola	Tīrīšanas un atkaļķošanas pisuāru tabletes ar augstu dezodorējošu iedarbību. Nebojā notekcaurules, neaizsprosto tās, noņem kaļķakmens nosēdumus, smaržo līdz pilnīgai izšķīšanai. Tabletes svars: apm. 20g. Dažādas smaržas. pH: 5-8. Sastāvdaļas: anjonu un nejonu virsmaktīvās vielas, krāsvielas, smaržvielas un palīgvielas. Nesatur PDCB (paradihlorbenzolu).	1 kg	15 gb
8.12.	Kanalizācijas cauruļu tīrītājs granulās	Stipri sārmais kanalizācijas cauruļu nosprostojumu tīrītājs granulās. Paredzēts vannu, izlietņu, tualesu, sifonu, notekcauruļu aizsērējumu attīrīšanai. Dozēšana: 30g. pH (koncentrātam): 14. Sastāvdaļas: nātrija hidroksīds, nātrija sāļi, alumīnija granulas.	1 kg	10 gb
8.13.	Kanalizācijas cauruļu tīrīšanas šķidrums	Sārmais līdzeklis, paredzēts kanalizācijas cauruļu tīrīšanai. Nodrošina tauku un citu piesārņojumu likvidāciju. Labi attīra kanalizācijas caurules no taukiem un organiskiem piesārņojumiem. Sastāvdaļas: amfotērās virsmaktīvās vielas<5%; nātrija hidroksīds.	1L	181 gb
8.14.	Tīrīšanas bloks tualetes podam	Tualetes poda tīrīšanas un atsvaidzināšanas bloks. Nodrošina tīrību un svaigumu starp ūdens noskalošanas reizēm, spēcīgi iedarbojas pret kaļķakmeni, neitralizē nepatīkamas smaržas. Sastāvdaļas: >30 % nejonu virsmaktīvās vielas; <5% anjonu un nejonu virsmaktīvās vielas; polyhexamethylene biguanide, linalool, geraniols, coumarin.	55g	20 gb
8.15.	Tabletes tualetes poda tvertnei	Tualetes tvertnē ievietojams tualetes bloks, kas nodrošina tualetes poda tīrību un svaigumu. Novērš kaļķakmens un netīrumu uzkrāšanos. Sastāvdaļas: anjonu virsmaktīvās vielas, nejonu virsmaktīvās vielas.	iep	193 gb

8.16.	Krēmveida virsmu tīrīšanas līdzeklis	Krēms ar balinātāju un cieta virsmu tīrīšanai. Piemērots vannas istabu un virtuves tīrīšanai. Līdzeklis iznīcina baktērijas. Emulsija ātri un efektīvi likvidē visu veidu visnoturīgākos netīrumus. Līdzeklis neskrāpē virsmu. Sastāvdaļas: anjonu virsmaktīvās vielas, calcium carbonate, mineral salts, sodium, sodium carbonate.	540 g	1760 gb
9.	Dezinfekcijas līdzekļi virsmām un speciālie līdzekļi			
9.1.	Ātrās iedarbības dezinfekcijas līdzeklis uz etanola bāzes	Gatavs lietošanai neitrāls universāls dezinfekcijas šķīdums nelielu virsmu un priekšmetu ātrai dezinfekcijai. Ieteicams lietot grūti pieejamu vietu apstrādei un visur, kur nepieciešams nodrošināt ātru dezinficējošu efektu. Nav jānoskalo. Baktericīds (EN1276). Biocīds. Aktīvā viela: etanols 80%. Ražotas saskaņā ar kvalitātes standartu ISO 9001:2015.	1L ar smidzinātāju	2 gb
9.2.	Hlora saturošs dezinfekcijas līdzeklis	Šķidr koncentrēts dezinfekcijas līdzeklis uz hlora bāzes ar mazgājošām īpašībām virsmu dezinfekcijai. Biocīds. Iedarbības spektrs: baktericīds (EN 13727+A1, EN 13697, EN 16615), fungicīds (EN 13624), pilnīgi virucīds (EN 14476), mikobaktericīds (EN 14348), sporicīds (EN 13704). Efektīvs uz Clostridium difficile. Dozēšana: 20 ml uz 1L. Iedarbības laiks: 15 min. pH: 12, blīvums: 1.07. Aktīvā viela: nātrijs hipohlorīts 4,7%. Sastāvdaļas: nātrijs hidroksīds, virsmaktīvās vielas, stabilizatori.	1L	4 gb
9.3.	Terpentīns	Sveķu terpentīns.	1L	5 gb

9.4.	Sūnu un aļģu noņemšanas līdzeklis	Koncentrēts sūnu un aļģu noņemšanas līdzeklis. Notīra aļģes, sūnas un citas zaļas nogulsnes no visām virsmām: piebraucamiem ceļiem, bruģīšiem, sienām, jumtiem, dārza mēbelēm, terasēm un žogiem. Nebojā virsmas krāsu. Produkts ir pH neitrāls, to var izmantot uz koka, akmens, cementa un flīžu virsmām, jumtu segumiem u.tml. Dozēšana: 20%. Mazputojošs šķidrums. pH: apm. 7, blīvums: apm. 1 kg/l. Sastāvdaļas: kvartārie amonija savienojumi (apm. 5%), nejonu virsmaktīvās vielas un kompleksa vielas.	5L	2 gb
10.	Roku mazgāšanas, dezinficēšanas un aizsardzības līdzekļi			
10.1.	Šķidrās ziepes rokām	Šķidrās ziepes roku higiēnai, ikdienas lietošanai. Var izmantot visās automātiskās dozēšanas sistēmās vai ar dozēšanas pumpīti. Biezs šķidrums. pH: apm.8, blīvums: apm. 1.03 kg/l, viskozitāte: apm. 3000 cP.	500 ml	72 gb
10.2.	Krēmziepes jutīgai ādai	Krēmziepes jutīgai ādai. Lietojamas visos plastmasas un metāla ziepju zemspiediena dozatoros roku mazgāšanas telpās. pH: neitrāls. Sastāvdaļas: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Perfume, 5-Chloro- 2-methyl-isothiazolinone, 2-Methyl-isothiazolinone, C.I. Acid Red 18.	5L	712 gb
10.3.	Šķidrās ziepes rokām	Šķidrās ziepes, piemērotas biežai roku mazgāšanai. pH līmenis ~ 5,5. Sastāvdaļas: aqua, sodium laureth sulfate, sodium chloride, cocamide DEA, cocamidopropyl betaine, glycol distearate.	5L	1105 gb
10.4.	Tualetes ziepes	Tualetes ziepes.	100g	4020 gb
10.5.	Šķidrās ziepes kapsulā	Šķidrās ziepes kapsulā .Piemērotas dozatoriem TORK. Nesatur aromātvielu un krāsvielu.	1L	50 gb
10.6.	Dezinfekcijas ziepes rokām	Dezinficējošas ziepes roku higiēnai. Biocīds. Var izmantot automātiskajā dozēšanas sistēmā. pH: apm. 5.5, blīvums: apm. 1 kg/l. Bāzētas uz hlorheksidīna diglikonāta un ādas kondicionējošām vielām. Nesatur smaržvielu.	1L	14 gb

10.7.	Dezinfekcijas želeja rokām	Spirtu saturošs želejveida dezinfekcijas līdzeklis uz spirtu kombinācijas bāzes. Paredzēts higiēniskajai un ķirurģiskai roku dezinfekcijai. Satur mīkstinošas vielas papildu ādas aizsardzībai. Iedarbības spektrs: baktericīds, pilnīgi virucīds, mikobaktericīds, tuberkulocīds, fungicīds. Biocīds. Aktīvās vielas: etanols 45%; propān-2-ols 30%.	500 ml ar dozēšanas pumpi	7 gb
10.8.	Roku tīrīšanas želeja	Roku tīrīšanas želeja ar mikrogranulām lietošanai garāžās, darbnīcās un rūpnīcās. Noņem eļļas, tauku, tintes, darvas, zāles traipus, mājsaimniecības krāsas un citus grūti noņemamus netīrumus, kā arī noturīgas smakas no roku ādas. Var izmantot biežai roku mazgāšanai. Nav kairinošs, ja to izmanto uz ādas ar brūcēm. Gatavs lietošanai. pH: apm. 7; blīvums: apm. 0.95 kg/l. Sastāv pārsvarā no mīkstināšanas līdzekļiem: lanolīna un glicerīna. Nesatur sodu vai hidroksīdu.	4 L	176 gb
10.9.	Roku tīrīšanas pasta ar dabīgu abrazīvu līdzekli	Pasta ar dabīgu abrazīvu līdzekli roku attīrīšanai no netīrumiem, ko izraisa ūdenī nešķīstošie darba materiāli, kuru pamatā ir tauki un pigmenti, piemēram, eļļa, tauki, grafīts un metāla putekļi. Bioloģiski noārdāma, nesatur ziepes un šķīdinātājus. Pielāgota dabiskajam cilvēku ādas pH līmenim. Sastāvdaļas: aqua, wood powder, sodium C12-18, alkyl sulfate, cellulose gum, sodium dodecylbenzenesulfonate, coco glucoside, glyceryl oleate, disodium pyrophosphate, sodium hexametaphosphate, sodium chloride, sodium glycolate, benzyl alcohol.	10 L	256 gb
10.10.	Roku kopšanas balzāms	roku balzāms roku un ķermeņa kopšanai. Atjauno roku ādu pēc mazgāšanas un dezinfekcijas. Pamata sastāvdaļa ir tīra baltā eļļa (Paraffinum Liquidum). Nesatur krāsvielas un alergēnus. Ātri iesūcas ādā, nav taukains.	500 ml ar dozēšanas pumpi	20 gb
10.11.	Roku aizsargkrēms	Roku aizsargkrēms. Sastāvdaļas: Aqua, paraffinum liquidum, glycerin, stearic acid, cetaryl alcohol, cera alba, glyceryl stearate, cyclopentasiloxane, lanolin, triethanolamine, hippophae rhamnoides fruit extract, propylene glycol, parfum, phenoxyethanol, methylparaben, sodium polyacrylate, ethylparaben, propylparaben.	100 ml	2200 gb

10.12.	Ūdeni atgrūdošs aizsargkrēms	Ūdeni atgrūdošs aizsardzības krēms lietošanai pirms darba. Ātri iesūcas ādā un pasargā rokas no mazgāšanas līdzekļu, vāju skābju, sārmu un citu ādu kairinošu vielu iedarbības. Ir piemērots aizsardzībai arī kontaktu alerģijas gadījumā un cilvēkiem, kam bieži jāmazgā rokas. Krēms rada barjeru starp ārējo vidi un ādu, saglabā ādas normālo elpošanu, bet kaitīgās vielas nevar iedarboties uz ādu.-Rada aizsardzību uz 4 stundām. Sastāvdaļas: aqua, carthamus tinctorius(safflower), oleosomes, glycereth 2-cocoate, vitis vinifera seed oil, olus oil, tocopherol, acrylates/acrylamide copolymer, paraffinum liquidum, polysorbate 85, xylitylglucoside, anhydroxylitol, xylitol, citric acid, phenoxyethanol, decylene glycol, caprylyl glycol.	250 ml	1950 gb
11.	Veļas mazgāšanas līdzekļi			
11.1.	Veļas pulveris krāsainiem audumiem	Veļas pulveris, piemērots jebkurai mazgāšanai, īpaši krāsainiem audumiem. Sastāvdaļas: 5-15% anjonu virsmaktīvās vielas, ceolīti, <5% nejonu virsmaktīvās vielas, fosfonāti, polikarboksilāti, fermenti, smarža un aromātiskās kompozīcijas.	1.5 kg	25 gb
11.2.	Universāls šķidrums veļas mazgāšanas līdzeklis	Universāls veļas mazgāšanas līdzeklis automātiskajās veļas mašīnās. Nesatur nešķīstošas vielas. Sastāvdaļas: nejonu virsmaktīvās vielas ≥5% <15%, anjonu virsmaktīvās vielas <5%, ziepes <5%, smarža, Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone	1L	39 gb
11.3.	Saimniecības ziepes	Saimniecības ziepes. Labi putojas, nomazgā no veļas noturīgus traipus gan siltā, gan aukstā ūdenī. Hipoalerģiskas. Sastāvdaļas: taukskābes 70-72%, pH neitrāls. Nesatur smaržvielu.	200g	3595 gb
12.	Gaisa atsvaidzinātāji			
12.1.	Gaisa atsvaidzinātājs	Izsmidzināmais gaisa atsvaidzinātājs.	300 ml ar smidzinātāju	157 gb

12.2.	Gaisa atsvaidzinātājs	Gaisa atsvaidzinātājs aerosolā iepakojumā. Dažādas smaržas.	300 ml	2534 gb
-------	-----------------------	---	--------	---------

2.daļa

N. P. K.	Nosaukums	Preces apraksts	Iepakojums	Plānotais 1 gada iegādes apjoms, vienību skaits
1.	Veļas mazgāšanas līdzekļi			
1.1.	Koncentrēta veļas mazgāšanas piedeva	<p>Koncentrēta, šķidra piedeva veļas mazgāšanai. Piedeva uz nejonu virsmaktīvo vielu un optisko balinātāju bāzes. Efektīvi šķīdina taukus un eļļu un novērš to atkārtotu nogulsņēšanos. Lieto savienojumā ar sārmainām piedevām un/vai mazgāšanas līdzekļiem. Savienojumā ar mazgāšanas līdzekli, tā galvenokārt veic taukainu un eļļainu netīrumu šķīdināšanu. Satur optiskos balinātājus lietošanai visās darba temperatūrās, kas ir stabils hlora balinātāju klātbūtnē.</p> <p>Dozēšanas līmeņa noteikšanai jāņem vērā mazgāšanas klasifikācija: vidēji netīrai veļai: 3-6 ml/kg sausas veļas. ļoti netīrai veļai: 5-12 ml/kg sausas veļas.</p> <p>pH: apm. 5, blīvums apm. 0.98, viskozitāte: apm. 50 mPa.</p> <p>Sastāvdaļas: nejonu virsmas aktīvā viela (alkil-alkohol-alkoksilāts), 3-jodo-2-propinilbutilkarbamāts, izopropanols, C13-15 alcohols, ethoxylated, 3-jodo-2-propinilbutilkarbamāts, propān-2-ols.</p>	10L	19 gb
1.2.	Koncentrēta veļas mazgāšanas piedeva	<p>Koncentrēta, šķidra, nejonu virsmaktīvās vielas saturoša veļas mazgāšanas līdzekļa piedeva. Īpaši piemērota taukainu un eļļainu netīrumu mazgāšanai no darba apģērbiem.</p> <p>Dozēšana vidēji netīrai veļai: 2-5 ml/kg sausas veļas.</p> <p>pH: apm. 7, blīvums apm. 0.98, viskozitāte: apm. 50 mPa.</p> <p>Sastāvdaļas: nejonu virsmaktīvā ziela, propān-2-ols, C13-15 alcohols, ethoxylated.</p>	20L	13 gb

1.3.	Ūdens cietību regulējoša mazgāšanas piedeva	Šķidra veļas mazgāšanas piedeva uz sārmu un nitrotrietikskābes maisījuma bāzes, kas paredzēta lietošanai vidēji cietā/cietā ūdenī(125-250ppm).Šī piedeva novērš veļas pelēcīguma veidošanos kā arī ūdens cietības sāļu nogulsņējumu veidošanos audumā. To parasti lieto kopā ar virsmaktīvo vielu piedevu. Kombinējot ar pamatmazgāšanas līdzekli, tiek paaugstināts mazgāšanas šķīduma PH līmenis un uzlabots ļoti netīras veļas mazgāšanas rezultāts. Dozēšana: vidēji netīrai veļai: 15-20 ml/kg sausas veļas ļoti netīrai veļai : 25-40 ml/kg sausas veļas pH: >12 (1%), blīvums 1.29. Sastāvdaļas: Nātrijs hidroksīds (sārms, kaustiskā soda), Tetranātrijs etilendiamīna tetraacetāts.	20L	33 gb
1.4.	Koncentrēts veļas mīkstinātājs	Veļas mīkstinātājs, kas izstrādāts lietošanai profesionālajās veļas mazgātavās. Tas ir koncentrēts veļas mīkstinātājs uz bioloģiski viegli noārdīties spējīgu katjonu virsmaktīvo vielu un četrvērtīgo amoniju savienojumu bāzes. Skalošanas procesā pozitīvi lādētie katjoni nonāk uz negatīvi lādētās tekstila izstrādājuma virsmas. Piemīt antistatiska iedarbība. Dozēšana vidēji netīrai veļai: 3-6 ml/kg sausas veļas. pH: apm. 3, blīvums 1, viskozitāte: apm. 40 mPa. Sastāvdaļas: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, 1,2-benzizotiazolin-3-ons.	20L	10gb

Saskaņā ar Ministru kabineta 2017.gada 20.jūnija noteikumiem Nr.353 “Prasības zaļajam publiskajam iepirkumam un to piemērošanas kārtība” tīrīšanas līdzekļiem ir jāatbilst šādām prasībām:

ĶĪMISKĀS PRASĪBAS UNIVERSĀLAJIEM UN SANITĀRAJIEM TĪRĪŠANAS LĪDZEKĻIEM

Produkta etiķetē, drošības datu lapā (DDL) un citās attiecīgās tehnisko datu lapās nav uzskaitīta neviena sastāvdaļa (viela), kas identificēta kā īpaši bīstama viela un iekļauta Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK 59. pantā paredzētajā sarakstā. Minētais vielu (kandidātvielu) saraksts pieejams Eiropas Ķīmikāliju aģentūras tīmekļvietnē, Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu sarakstā. Minētais vielu (kandidātvielu) saraksts pieejams šādā tīmekļa vietnē http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_table_en.asp

IEPAKOJUMA PRASĪBAS:

- Visi produkti jāpiegādā ar precīziem norādījumiem par dozēšanu, t.i., pievienojot lietošanas instrukcijas.
- Nedrīkst izmantot aerosola iepakojumu, kas satur propelentus.
- Produktiem iepakojumā ar dozatoru jābūt pārdošanā kā atkārtotai uzpildīšanai paredzētas sistēmas daļai.

IESNIEDZAMIE DOKUMENTI:

- preces drošības datu lapu ar tulkojumu latviešu valodā;
- rakstisku apliecinājumu (*brīvā formā*) tam, ka neviena piedāvātās preces sastāvdaļa (viela) nav identificēta kā bīstama viela un neviena no tām nav iekļauta kandidātvielu sarakstā.
- rakstisku apliecinājumu (*brīvā formā*) tam, ka Prece tiks piegādāta, ievērojot visas iepakojuma prasības.

ĶĪMISKĀS PRASĪBAS LOGU TĪRĪŠANAS LĪDZEKĻIEM

Produkta etiķetē, drošības datu lapā (DDL) un citās attiecīgās tehnisko datu lapās nav uzskaitīta neviena sastāvdaļa (viela), kas identificēta kā īpaši bīstama viela un iekļauta Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK 59. pantā paredzētajā sarakstā. Minētais vielu (kandidātvielu) saraksts pieejams Eiropas Ķīmikāliju aģentūras tīmekļvietnē, Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu sarakstā. Minētais vielu (kandidātvielu) saraksts pieejams šādā tīmekļa vietnē http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_table_en.asp

IEPAKOJUMA PRASĪBAS:

- Visi produkti jāpiegādā ar precīziem norādījumiem par dozēšanu, t.i., pievienojot lietošanas instrukcijas.
- Nedrīkst izmantot aerosola iepakojumu, kas satur propelentus.

IESNIEDZAMIE DOKUMENTI:

- preces drošības datu lapu ar tulkojumu latviešu valodā;
- rakstisku apliecinājumu (*brīvā formā*) tam, ka neviena piedāvātās preces sastāvdaļa (viela) nav identificēta kā bīstama viela un neviena no tām nav iekļauta kandidātvielu sarakstā.
- rakstisku apliecinājumu (*brīvā formā*) tam, ka Prece tiks piegādāta, ievērojot visas iepakojuma prasības.

ĶĪMISKĀS PRASĪBAS LĪDZEKĻIEM TRAUKU MAZGĀŠANAI AR ROKĀM

Produkta etiķetē, drošības datu lapā (DDL) un citās attiecīgās tehnisko datu lapās nav uzskaitīta neviena sastāvdaļa (viela), kas identificēta kā īpaši bīstama viela un iekļauta Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK 59. pantā paredzētajā sarakstā. Minētais vielu (kandidātvielu) saraksts pieejams Eiropas Ķīmikāliju aģentūras tīmekļvietnē, Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu sarakstā. Minētais vielu (kandidātvielu) saraksts pieejams šādā tīmekļa vietnē http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_table_en.asp.

IEPAKOJUMA PRASĪBAS:

- Visi produkti jāpiegādā ar precīziem norādījumiem par dozēšanu.

IESNIEDZAMIE DOKUMENTI:

- preces drošības datu lapu ar tulkojumu latviešu valodā;
- rakstisku apliecinājumu (*brīvā formā*) tam, ka neviena piedāvātās preces sastāvdaļa (viela) nav identificēta kā bīstama viela un neviena no tām nav iekļauta kandidātvielu sarakstā.
- rakstisku apliecinājumu (*brīvā formā*) tam, ka Prece tiks piegādāta, ievērojot visas iepakojuma prasības.

ĶĪMISKĀS PRASĪBAS VEĻAS MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻIEM UN IEPRIEKŠĒJS APSTRĀDES TRAIPU TĪRĪTĀJIEM

Produkta etiķetē, drošības datu lapā (DDL) un citās attiecīgās tehnisko datu lapās nav uzskaitīta neviena sastāvdaļa (viela), kas identificēta kā īpaši bīstama viela un iekļauta Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK 59. pantā paredzētajā sarakstā. Minētais vielu (kandidātvielu) saraksts pieejams Eiropas Ķīmikāliju aģentūras tīmekļvietnē, Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu sarakstā. Minētais vielu (kandidātvielu) saraksts pieejams šādā tīmekļa vietnē http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_table_en.asp

Produkta etiķetē, drošības datu lapā (DDL) un citās attiecīgās tehnisko datu lapās norādīto sastāvdaļu sarakstā nedrīkst iekļaut šādas sastāvdaļas: fosfāti.

DOZĒŠANAS PRASĪBAS:

Ieteicamā deva normāli netīru tekstilizstrādājumu (augstas efektivitātes veļas mazgāšanas līdzekļi, krāsām droši veļas mazgāšanas līdzekļi) un viegli netīru tekstilizstrādājumu (zemas efektivitātes veļas mazgāšanas līdzekļi) mazgāšanai ūdenī ar cietību 2,5 mmol CaCO₃/l (vidēji cietā ūdenī) nepārsniedz attiecīgi šādas robežvērtības:

- augstas efektivitātes veļas mazgāšanas līdzekļi — 17,0 g/kg mazgājamās veļas (pulveri/tabletes) vai 17,0 ml/kg mazgājamās veļas (šķidrums);
- krāsām droši mazgāšanas līdzekļi — 17,0 g/kg mazgājamās veļas (pulveri/tabletes) vai 17,0 ml/kg mazgājamās veļas (šķidrums);
- zemas efektivitātes veļas mazgāšanas līdzekļi — 17,0 g/kg mazgājamās veļas (pulveri/tabletes) vai 17,0 ml/kg mazgājamās veļas (šķidrums).

Ja piemēro ieteikumus priekšmazgāšanai un turpmākai mazgāšanai, kopējā ieteicamā deva (priekšmazgāšanai un turpmākai mazgāšanai) atbilst maksimālajai

devai.

IEPAKOJUMA PRASĪBAS:

- Visi produkti jāpiegādā ar precīziem norādījumiem par dozēšanu.

IESNIEDZAMIE DOKUMENTI:

- preces drošības datu lapu ar tulkojumu latviešu valodā. Attiecībā uz veļas mazgāšanas līdzekļiem jāsniedz informācija par ieteicamo mazgāšanas temperatūru.

- rakstisku apliecinājumu (*brīvā formā*) tam, ka neviena piedāvātās preces sastāvdaļa (viela) nav identificēta kā bīstama viela un neviena no tām nav iekļauta kandidātvielu sarakstā.

- rakstisku apliecinājumu (*brīvā formā*) tam, ka Prece tiks piegādāta, ievērojot visas iepakojuma prasības

ĶĪMISKĀS PRASĪBAS MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻIEM UN SKALOŠANAS LĪDZEKĻIEM TRAUKU MAZGĀJAMĀM MAŠĪNĀM

Produkta etiķetē, drošības datu lapā (DDL) un citās attiecīgās tehnisko datu lapās nav uzskaitīta neviena sastāvdaļa (viela), kas identificēta kā īpaši bīstama viela un iekļauta Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK 59. pantā paredzētajā sarakstā. Minētais vielu (kandidātvielu) saraksts pieejams Eiropas Ķīmikāliju aģentūras tīmekļvietnē, Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu sarakstā. Minētais vielu (kandidātvielu) saraksts pieejams šādā tīmekļa vietnē http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_table_en.asp

Produkta etiķetē, drošības datu lapā (DDL) un citās attiecīgās tehnisko datu lapās norādīto sastāvdaļu sarakstā nedrīkst iekļaut šādas sastāvdaļas: fosfāti.

IEPAKOJUMA PRASĪBAS:

- Visi produkti jāpiegādā ar precīziem norādījumiem par dozēšanu.

- Kartona iepakojuma sastāvā ir ≥ 80 procenti reciklētu materiālu.

IESNIEDZAMIE DOKUMENTI:

- preces drošības datu lapu ar tulkojumu latviešu valodā;

- rakstisku apliecinājumu (*brīvā formā*) tam, ka neviena piedāvātās preces sastāvdaļa (viela) nav identificēta kā bīstama viela un neviena no tām nav iekļauta kandidātvielu sarakstā.

- rakstisku apliecinājumu (*brīvā formā*) tam, ka Prece tiks piegādāta, ievērojot visas iepakojuma prasības

PIETEIKUMA IESNIEGŠANAS IETEICAMĀ FORMA

(uz pretendenta veidlapas)

Identifikācijas Nr.: RS/2019/36

Pieteikums
par piedalīšanos iepirkuma procedūrā
“Saimniecības tīrīšanas līdzekļu piegāde”
identifikācijas Nr. RS/2019/36”

1. IESNIEDZA

Uzņēmuma pilns nosaukums
Uzņēmuma reģistrācijas numurs un datums
Juridiskā adrese
Faktiskā adrese
Bankas rekvizīti

2. KONTAKTPERSONA

Vārds, uzvārds	
Tālr. / Fakss	
e-pasta adrese	

3. PIETEIKUMS

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

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

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

Informējam, ka uzņēmuma patiesais labuma ¹ guvējs ir - _____

Paraksta pretendenta pārstāvis ar pārstāvības tiesībām vai tā pilnvarota persona:

Vārds, uzvārds	
Amats	
Paraksts	
Datums	

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

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS IEPIRKUMA PROCEDŪRAI
Saimniecības tīrīšanas līdzekļu piegāde, identifikācijas Nr. RS/2019/36

Pretendenta nosaukums _____

1.daļa

N. P. K.	Nosaukums	Preces apraksts	Iepakojums	Plānotais 1 gada iegādes apjoms, vienību skaits	Cena par 1 vienību EUR bez PVN	Kopējā cena EUR bez PVN
1.	Grīdu tīrīšanas līdzekļi					
1.1.	Spirta saturošs universāls tīrīšanas līdzeklis grīdām	Koncentrēts, universāls tīrīšanas līdzeklis uz spirta bāzes, paredzēts dabīgā un mākslīgā akmens virsmu, flīžu, keramikas, mākslīgo materiālu, lakotu un emaljētu virsmu, kā arī stiklu ikdienas tīrīšanai un uzkopšanai. Var lietot uzkopšanai ar rokām vai automātiskajās tīrīšanas mašīnās. Dozēšana: 50 ml uz 10L ūdens. pH: apm. 6, blīvums: apm. 1,0 g/cm ³ . Sastāvdaļas : spirti; benzolsulfoskābe, 4-C10-13-alkilatvasinājumi, kālija sāļi.	1L	272 gb		

1.2.	Pulējams grīdu tīrīšanas līdzeklis ar spīduma plēvi	Koncentrēts, maz putojošs, ikdienas visu veidu ūdensizturīgu grīdas segumu kopšanas līdzeklis. Paredzēts izmantošanai telpām ar lielu apmeklētāju plūsmu. Efektīvi tīra un veido spīdošu, ūdensizturīgu, antistatisku un pulējamu aizsargplēvi. Piemērots slapjajai uzkopšanai ar rokām vai tīrīšanas iekārtām. Dozēšana ikdienas tīrīšanai: 50 ml uz 10L ūdens. pH: 10,5, blīvums: apm. 1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: spirti; kālija hidroksīds; benzolsulfoskābe, 4-C10-13-alkilatvasinājumi, kālija sāļi.	1L	71 gb		
1.3.	Attaukojošs universāls tīrīšanas līdzeklis grīdām	Koncentrēts, maz putojošs, universāls ikdienas grīdu tīrīšanas līdzeklis. Labi šķīdina tauku traipus izmantojot arī aukstu ūdeni. Nodrošina pretslīdes iedarbību uz grīdām. Nesatur šķīdinātājus. Var lietot tīrīšanai ar rokām vai automātiskajās tīrīšanas mašīnās. Dozēšana ikdienas tīrīšanai mazgājot ar rokām: 20 ml uz 10L ūdens. pH: apm. 9,5, blīvums: apm. 1.03 kg/l, sasalšanas temperatūra: -5°C. Sastāvdaļas: spirti; kālija hidroksīds.	5L	271 gb		
1.4.	Tīrīšanas līdzeklis lamināta grīdām	Koncentrēts, neitrāls tīrīšanas līdzeklis lamināta grīdām. Attīra un kopj vienlaicīgi. Paredzēts ikdienas grīdu mitrajai uzkopšanai ar rokām vai tīrīšanai ar smidzināšanas iekārtām. Dozēšana: 50 ml uz 10L ūdens. pH: apm. 6, blīvums: apm. 1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: spirti; benzolsulfoskābe, 4-C10-13-alkilatvasinājumi, kālija sāļi.	1L	10 gb		
1.5.	Industriālais tīrīšanas līdzeklis grīdām	Universāls mazgāšanas līdzeklis efektīvi un nekaitīgi šķīdina, attauko un nomazgā tauku (dzīvnieku, augu valsts izcelsmes, minerālo), eļļas, tintes, krāsojošu un noturīgu eļļainu vielu traipus. Pilnībā šķīst ūdenī. Pēc virsmu noskalošanas neatstāj nekādas pēdas. Nerada nekādus draudus metāla, plastmasas, betona, gumijas virsmām. Sastāvdaļas :7320-34-5/Kālija pirofosfāts, 112-34-5/butoxyethoxyethanol. pH: 13.50 +/-0.5	5L	71 gb		

1.6.	Ikdienas tīrīšanas līdzeklis grīdām	Līdzeklis grīdu (linoleja, flīžu, akmens, u.c.) mazgāšanai. Tīra eļļas un trauku traipus. Nekairina rokas ādu. Bioloģiski sadalās. pH neitrāls. Dozēšana: 10-40 ml uz 5L ūdens. Sastāvdaļas: nejonu virsmaktīvās vielas <5%, konservants, smaržkompozīcija.	1L	320 gb		
1.7.	Ikdienas grīdu tīrīšanas līdzeklis ar aizsargplēvi	Grīdu (linoleja, flīžu, akmens, u.c.) mazgāšanas līdzeklis, kas piedod spīdumu nomazgātam virsmām (vaska efekts). Tīra grūti iztīrāmos eļļas un tauku traipus. Nekairina rokas ādu. Bioloģiski sadalās. pH neitrāls. Dozēšana: 10-40 ml uz 5L ūdens. pH: 8. Sastāvdaļas: nejonu virsmaktīvās vielas.	1L	50 gb		
1.8.	Ikdienas tīrīšanas līdzeklis grīdām ar attaukošanas īpašībām	Taukainu, ūdens izturīgu, apstrādātu un neapstrādātu virsmu tīrīšanai. Universāls traipu tīrītājs- attīra arī eļļas un taukvielu traipus. Nav korozīvs. Tīra grūti izņemamus, taukainus traipus. Neputojošs, var lietot darbā ar mazgājamo mašīnu. Dozēšana: Mazgājot ar mazgāšanas mašīnu, 5-200 ml uz 5 L ūdens. Mazgājot ar rokām, 10-50 ml uz 5 L ūdens, ģenerāltīrīšanai 100-200 ml uz 5 L ūdens. Sastāvdaļas: nejonu virsmaktīvās vielas. pH:8.5.	1L	114 gb		

1.9.	Stipri attaukojošs tīrīšanas līdzeklis grīdām	<p>Koncentrēts, maz putojošs universāls attaukošanas grīdas tīrītājs izmantošanai rūpniecībā. Novērš kaļķakmens veidošanos un nodrošina pretslīdes iedarbību. Nesatur šķīdinātājus. Piemērots jebkurām virsmām, izņemot alumīniju. Paredzēts tīrīšanai ar rokām vai izmantojot grīdas mazgāšanas mašīnas.</p> <p>Dozēšana ikdienas tīrīšanai mazgājot ar rokām: 20 ml uz 10L ūdens.</p> <p>pH: apm. 11,5, blīvums: apm. 1,07 kg/l, sasalšanas temperatūra: -7°C. Sastāvdaļas: 2-metilpentān-2,4-diols; nātrija metasilikāta pentahidrāts; trinātrija 2-[bis(karboksilātometil)amino] propanoāts; spirts; nātrija hidroksīds.</p>	5L	282 gb		
1.10.	Spēcīgs tīrīšanas līdzeklis gumijas grīdām	<p>Koncentrēts, tīrīšanas līdzeklis visu veidu virsmām. Efektīvi noņem traipus un taukainus nosēdumus. Neizraisa metālu koroziju un ir nekaitīgs lietotājiem. Efektīvs lietojot arī cietu ūdeni, var tīrīt un skalot ar aukstu ūdeni, piemērots augstspiediena tīrīšanas iekārtām.</p> <p>Dozēšana: 50 ml L uz 10L ūdens.</p> <p>pH: apm. 11,5, blīvums: apm. 1,11 kg/l, sasalšanas temperatūra:-10°C. Sasalšanas temperatūrā nezaudē savu aktivitāti.</p> <p>Sastāvdaļas: glutamīnskābe N, N- dietiķskābe, tetranātrija sāļi; spirts; D-glikopiranoze, oligomērs, C8-10 glikozīdi; 1-propānamīnijs, 3-amino-N- (karboksimetil)-N,N-dimetil-N-kokoacilatvasinājumi, hidroksīdi, iekšējie sāļi; nātrija hidroksīds. Nesatur skābju savienojumus un oksidētājus.</p>	10L	61 gb		

1.11.	Tīršanas līdzeklis grīdām sporta zālēs	Koncentrēts ikdienas uzkopšanas līdzeklis ar pretslīdes iedarbību visiem ūdensizturīgiem grīdas segumiem sporta zālēm. Nodrošina spēcīgu tīršanu un veido uz virsmas zīdainu spīdumu. Glancēts aizsargslānis izžūst, nodrošinot virsmas ūdensizturību, pulējamību, pretslīdes un antistatisku efektu, neuzkrājas regulāri lietojot līdzekli. Var lietot tīršanai ar rokam vai automātiskajās tīršanas mašīnās. Dozēšana ikdienas tīršanai: 50 ml uz 10L ūdens. pH: 10,5, blīvums: apm. 1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: spirti; kālija hidroksīds; benzolsulfoskābe, 4-C10-13-alkilatvasinājumi, kālija sāļi.	10L	8 gb		
1.12.	Dezinficējošs tīršanas līdzeklis grīdām	Koncentrēts universāls dezinficējošs tīršanas līdzeklis visām ūdensizturīgām virsmām sabiedriskās iestādēs. Dziļi attīra virsmas un izžūst bez svītrām. Pretmikrobu iedarbība ir pārbaudīta un apstiprināta saskaņā ar EN 1040. Var lietot uzkopšanai ar rokam vai automātiskajās tīršanas mašīnās. Biocīds. Dozēšana: 20 ml uz 10L ūdens. pH: 7-8; blīvums: apm. 1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: spirti; didecildimetilamonija hlorīds.	1L	672 gb		
1.13.	Ģenerāltīršanas līdzeklis sārnu neizturīgām grīdām	Koncentrēts, viegli sārmais, mazputojošs grīdu pamattīršanas līdzeklis ar spēcīgu iedarbību. Noņem vecu vasku un polimērkārtas, sveķus, taukainus un eļļainus netīrumus. Piemērots visām ūdensizturīgām, bet neizturīgām pret sārnu grīdām: linolejam, laminātam, parketam, korķim, kā arī asfalta un gumijas pārklājumiem. Var lietot tīršanai ar rokam vai automātiskajās tīršanas mašīnās. Dozēšana: 50 ml uz 10L ūdens. pH: 8,5, blīvums: apm. 1,1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: spirts; nātrijs p-kumolsulfonāts; tetrakālija pirofosfāts.	10L	36 gb		

1.14.	Stipri sārmais industriālais tīrīšanas līdzeklis grīdām	Maz putojošs, spēcīgs, stipri sārmais tīrīšanas koncentrāts ūdens un sārnu izturīgu virsmu apstrādei. Paredzēts industriālo grīdu garāzās, darbnīcās, iekārtu telpās, darbu bedrēs, kā arī iekārtu detaļu, virsmu utt. tīrīšanai. Īpaši labi piemērots tīrīšanai ar mazgājamajām iekārtām vai augstspiediena mazgātājiem un cauruļu tīrīšanai. Dozēšana: 1:200. pH: 14, blīvums: 1.2 g/cm ³ . Sastāvdaļas: kālija hidroksīds, nātrija metasilikāts, kālija silikāts.	1L	69 gb		
1.15.	Industriālais tīrīšanas līdzeklis grīdām bez smaržas	Koncentrēts, stipri sārmais ģenerāltīrīšanas līdzeklis bez smaržas. Paredzēts visu ūdens un sārmiturīgo grīdas klājumu tīrīšanai gan manuāli, gan ar tīrīšanas iekārtām. Notīra tauku, eļļas nogulsnes, polimēru pārklājumus, pigmentu aizsargklājumus utt. Nesatur smaržvielas, šķīdinātāju vai amonjaku. Dozēšana: 1L uz 10L ūdens. pH: >12, blīvums: apm. 1,1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: anjonu virsmaktīvās vielas, nejonu virsmaktīvās vielas, fosfāti, kālija hidroksīds, silikāti, kompleksie savienojumi un palīgvielas.	1L	4 gb		
1.16.	Tīrīšanas līdzeklis koka grīdām	Koncentrēts koka grīdu tīrīšanas un kopšanas līdzeklis uz dabīgas oleīnskābes bāzes. Videi draudzīgs, ar maz putojošām virsmaktīvajām vielām. Intensīvi tīra, saudzīgs materiāliem, pēc apstrādes atstāj izturīgu pret piesārņojumiem, antistatisku un spīdošu aizsargslāni. Paredzēts neapstrādāta koka un industriālā parketa grīdu regulārai tīrīšanai un kopšanai ar mitro metodi. Dozēšana: 100 ml uz 10L ūdens. pH: apm. 10, blīvums: apm. 1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: benzolsulfoskābe, 4-C10-13-alkilatvasinājumi, kālija sāļi; ziepes.	1L	8 gb		
2.	Paklāju un tekstilu tīrīšanas līdzekļi					

2.1.	Paklāju tīrīšanas līdzeklis	Smidzināms koncentrāts paklājiem ar krāsas atsvaidzinošu un netīrumu (putekļu) atgrūdošu iedarbību. Mazputojošs, ekoloģiski nekaitīgs līdzeklis, kas nodrošina tīrīšanu un vienlaikus saudzē materiālu. Visu ūdensizturīgo tekstilmateriālu segumu, paklāju un mēbeļu apšuvumu, kam ir noturīga krāsa. Sastāvdaļas: alkilglikozīds, etilheksanola etoksilāts, glutamīna skābe.pH 9-10.5.	1L	106 gb		
2.2.	Traipu tīrītājs	koncentrēts dabīgais šķīdinātais traipu noņemšanai un attaukošanai. Piemērots svaigas krāsas, grafiti, līmes, sodrēju, tintes, u.c. traipu noņemšanai no paklājiem, dažādiem audumiem, kā arī vinila, alumīnija un citu neporainu cietu virsmu tīrīšanai. Dozēšana: 50 ml uz 10L ūdens.Blīvums: apm. 0.86 kg/l. Sastāvdaļas:dabīgas izcelsmes nejonu un anjonu virsmaktīvās vielas.	1 L	40 gb		
2.3.	Pelējuma noņemšanas līdzeklis	Pelējuma noņemšanas līdzeklis ar smidzinātāju, tīra pelējumu, balina virsmu. Sastāvdaļas: nātrija hipohlorīts, kokodimetilamīna oksīds.	500 ml	111 gb		
2.4.			1 L	56 gb		
2.5.	Pretputu līdzeklis	Koncentrēts pretputu līdzeklis. Novērš putu veidošanos mehāniskās tīrīšanas laikā (paklāju mazgāšana ar šampūnu, mehāniskā ģenerāltīrīšana) un ar putošanu saistītas problēmas, kas rodas izmantojot tīrīšanas iekārtas, kā arī izsmidzināšanas – ekstrakcijas iekārtu šķidrums atgriešanas nodalījumos. Dozēšana: 50 ml uz 10L. pH: 8, blīvums: apm. 1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: Fattyacohol, ethoxylated.	1L	30 gb		

2.6.	Tīrīšanas krēms izstrādājumiem no ādas	Tīrīšanas krēms ādas izstrādājumiem,-attīra, aizsargā un uzlabo ādas virsmas, kā arī pagarina to lietošanas laiku. pH: apm. 8, blīvums: apm. 0.95, viskozitāte: 500 – 2000 cP. Sastāvdaļas: Ligoīns, ogļūdenraži, C10-C-13.	400 ml	2 gb		
3.	Mēbeļu kopšanas līdzekļi					
3.1.	Mēbeļu tīrīšanas līdzeklis aerosolā	Aerosols mēbeļu tīrīšanai, atjaunošanai un aizsargāšanai no mitruma. Ar antistatiķi un bišu vasku. Piedod dabīgu spīdumu, mazina putekļu uzkrāšanos. Sastāvdaļas: butāns, propāns, heksāns, cikloheksāns.	300 ml	5 gb		
3.2.	Metāla virsmu tīrīšanas līdzeklis	Metāla virsmu tīrīšanas līdzeklis ar smidzinātāju. Notīra netīrumus, aizsargā virsmu un nodrošina tās spīdumu. Tīra nesaskrāpējot virsmu. Paredzēts visu metāla virsmu tīrīšanai, piemēram, nerūsējošā tērauda, hroma, misiņa, niķeļa un emaljas. Sastāvdaļas: virsmaktīvās vielas, šķīdinātāji, palīgvielas, smaržvielas.	500 ml	2 gb		
3.3.	Universāls, koncentrēts traipu tīrīšanas līdzeklis	Koncentrēts, ātri žūstošs putekļu un dažādu netīrumu, tajā skaitā, noturīgo traipu, piemēram, tauku, eļļas, krēma, šokolādes, tabakas, darvas, sodrēju, krāsu un tintes traipu tīrīšanai no grīdām, PVC virsmām, ledusskapjiem, nerūsējošā tērauda izlietnēm, logiem, koka, linoleja, krāsotām un emaljētām virsmām, sienām, automašīnām, sanitārā aprīkojuma, stikla, spoguļiem un citām virsmām. Nekaitē apstrādātām virsmām, saglabā to struktūru un stāvokli, neatstāj svītras, piešķir spīdumu. Antistatisks. Sastāvdaļas: butoksietanols, izopropilspirts Dozēšana: 100 ml uz 10L ūdens. pH (1%): apm. 11; blīvums: apm. 1 kg/l.	5 L	59 gb		
4.	Stiklu mazgāšanas līdzekļi					

4.1.	Antistatisks stikla virsmu un monitoru tīrīšanas līdzeklis	Gatavs lietošanai neitrāls, antistatisks stikla mazgātājs uz etanola bāzes visām ūdensizturīgām virsmām: stikls, plastmasa un keramika. Viegli noņem netīrumus. Var tikt pielietots biroja tehnikas tīrīšanai. pH: apm. 7; blīvums: 1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: anjonu virsmaktīvās vielas, spirti, krāsvielas, smaržvielas un palīgvielas.	750 ml ar smidzinātāju	50 gb		
4.2.	Stikla virsmu tīrīšanas līdzeklis	Universāls tīrīšanas līdzeklis uz etanola bāzes logu, spoguļu, marmora, stikla, kristāla, porcelāna, fajansa, keramikas, automašīnu stiklu, utt. tīrīšanai. Neatstāj švīkas. Galvenā sastāvdaļa : Etanols(etilspirts) Caurspīdīgs,. pH: 10.2 +/-0.5, blīvums: 0.988 +/- 0.003.	1L ar smidzinātāju	754 gb		
4.3.	Koncentrēts stikla virsmu tīrīšanas līdzeklis	Koncentrēts tīrīšanas līdzeklis stikla virsmām un spoguļiem. Labi attīra, piešķir spīdumu un ātri izžūst. Var tikt pielietots ar smidzinātāju Nav korozīvs. pH: apm. 7; blīvums: 0.98 kg/l. Sastāvdaļas: spirts, demineralizēts ūdens, mitrinātāji, virsmaktīvās vielās, smaržvielas un krāsvielas.	5 L	33 gb		
5.	Trauku mazgāšanas līdzekļi					
5.1.	Trauku mazgāšanas līdzeklis	Koncentrēts, ļoti putojošs, ādu saudzējošs trauku un virsmu mazgāšanas līdzeklis. Paredzēts visu ūdensizturīgu virsmu un priekšmetu mazgāšanai ar rokām.Piemērots cietam un metāliem bagātam ūdenim. Dozēšana: 20 ml uz 10L ūdens. pH: 6,5, blīvums: apm. 1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: spirti; benzolsulfoskābe, 4-C10-13-alkilatvasinājumi, nātrija sāļi.	1L	31 gab		
5.2.	Trauku mazgāšanas līdzeklis	Trauku mazgāšanas līdzeklis. Nodrošina efektīvu trauku mazgāšanu arī aukstā ūdenī ar nelielu mazgāšanas līdzekļa daudzumu. Sastāvdaļas: denaturētais spirts, nātrija lauretsulfāts, lauramīna oksīds, nātrija oksīds, nātrija hlorīds.	450 ml	1216 gb		
5.3.			900 ml	608 gb		

5.4.	Trauku mazgāšanas balzāms	Trauku mazgāšanas balzāms, kas efektīvi mazgā ļoti taukainus traukus Dermatoloģiski pārbaudīts. Sastāvdaļas: anjonu virsmaktīvās vielas, smaržvielas, konservanti.	450 ml	534 gb		
6.	Tīrīšanas līdzekļi virtuvēm					
6.1.	Attaukojošs virsmu tīrīšanas līdzeklis	Gatavs lietošanai eļļas, tauku, kvēpu un citu netīrumu noņemšanas līdzeklis. Attīra visas ūdensizturīgas un sārmu izturīgas virsmas no nerūsējošā tērauda, stikla, keramikas, porcelāna, akmens un plastmasas. Piemērots lietošanai kā attaukošanas līdzeklis uz galdiem, grīdām, instrumentiem, mazām detaļām, lielām iekārtām (cepeškrāsnīm, griliem, konvekcijas krāsnīm, tvaika nosūcējiem u.tml.) pH: apm. 11, blīvums: apm. 1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: benzolsulfoskābe, 4-C10-13-alkilatvasinājumi, nātrijs sāļi.	750 ml ar smidzinātāju	50 gb		
6.2.	Saimniecības pasta	Abrāzīva, sārmaina tīrīšanas pasta trauku, katlu, cieta seguma sienu, flīžu un grīdu tīrīšanai. Piemērota dažādu taukainu, piedegušu netīrumu noņemšanai. Gelveida pasta – lietošanas laikā nesacietē. Sastāvdaļas: anjonu virsmaktīvās vielas.	350g	378 gb		
7.	Trauku mazgāšanas un aizsardzības līdzekļi trauku mazgājamām mašīnām					
7.1.	Trauku mazgāšanas koncentrāts trauku mazgājamajām mašīnām	Koncentrēts trauku mazgāšanas līdzeklis trauku mazgājamām mašīnām izmantošanai visos ūdens veidos. Lietošanai automātiskā dozēšanas sistēmā: 10-30 ml uz 10L ūdens. Neputojošs, pH: apm. 12,5, blīvums: apm. 1.285 kg/l. Sastāvdaļas: kālija hidroksīds; nātrijs hidroksīds; trinātrijs 2-[bis(karboksilātometil)amino] propanoāts; kālija silikāts.	5L	1 gb		
7.2.	Trauku skalošanas koncentrāts trauku mazgājamajām mašīnām	Koncentrēts trauku skalošanas līdzeklis trauku mazgājamām mašīnām. Paredzēts lietošanai gan cietā, gan mīkstā ūdenī. Lietošanai automātiskā dozēšanas sistēmā: 5-50 ml uz 10L ūdens. pH: apm. 7, blīvums: apm. 1 kg/l. Sastāvdaļas: spirti; nātrijs kumolsulfonāts; citronskābes monohidrāts.	5L	2 gb		

7.3.	Trauku mazgāšanas tabletes trauku mazgājamajām mašīnām ar	Trauku mazgāšanas tabletes visām profesionālajām un mājsaimniecības trauku mazgājamajām mašīnām.	1 kg	14 gb		
8.		pH: 10-11 (1%). Sastāvdaļas: balinātāji uz skābekļa bāzes, polikarboksāti, nātrija silikāts, fosfonāti, enzīmi (proteāze, amilāze).				
7.4.	Atkaļķošanas koncentrāts	Koncentrēts, šķidrums kaļķa noņemšanas līdzeklis profesionālajām trauku mazgājamajām mašīnām, veļas mašīnām, boileriem, kafijas automātiem, tējkannām un citām līdzīgām ierīcēm. Ātri noņem noturīgus kaļķa nosēdumus, ka arī katlakmeni un rūsu no apsildes sistēmām un citām iekārtu daļām. Satur korozijas inhibitorus. Dozēšana no 4%. pH: 1, blīvums: apm. 1,1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: fosforskābe; 2-fosfonobutān-1,2,4-trikarbonskābe.	1L	29 gb		
7.5.	Atkaļķošanas pulveris	Pulverveida atkaļķotājs un aizsardzības līdzeklis izmantošanai veļas un trauku mazgājamajās mašīnās. Noņem kaļķa nosēdumus no karsēšanas elementiem, veļas mašīnas cilindra un pārējām daļām. Aizsarga no atkārtotas kaļķakmens parādīšanās. Dozēšana: 250 g. Balts pulveris ar ziliem graudiņiem. pH: 10.0 +/- 0.5. Sastāvdaļas: nātrija karbonāts; Spirti, C12-13, zaroti un lineāri, etoksilēti.	5 kg	1 gb		
7.6.	Sāls trauku mazgājamajām mašīnām	Sāls trauku mazgājamajām mašīnām, kas mīkstina ūdeni, pastiprinot mazgāšanas līdzekļa iedarbību un novēršot traipu un ūdens pēdu rašanos.	4 kg	4 gb		

8.1.	Sārmains ikdienas tīrīšanas koncentrāts uz hlora bāzes	Koncentrēts, sārmains, attaukojošs un dezodorējošs sārmains tīrīšanas līdzeklis visām ūdensizturīgām virsmām. Pielietojams ikdienas atkritumu tvertņu un sanitāro telpu sienu, grīdu un aprīkojumu tīrīšanai, attaukošanai un nepatīkamo smaku noņemšanai. Dozēšana: 100 ml uz 10L. pH: apm. 11.5 (1%), blīvums: apm. 1.06 kg/l, sasaldēšanas temperatūra: -12°C. Sastāvdaļas: savienojums starp nātrija hidroksīdu, nātrija hipohlorītu, stabilizatoriem, kompleksām vielām, putojošām vielām, korozijas inhibitoriem.	5L	21 gb		
8.2.	Skābs, Ikdienas tīrīšanas koncentrāts uz sulfamīdskābes bāzes	Koncentrēts dezodorējošs santehnikas tīrīšanas līdzeklis uz sulfamīdskābes bāzes, paredzēts ikdienas tīrīšanas darbiem sanitārās telpās. Notīra visas virsmas, kas ir izturīgas pret skābju iedarbību, vienlaikus saudzējot to materiālu. Paredzēts flīžu, vannu, izlietņu, tualešu, dušas, armatūras, spoguļu, kā arī plastmasas virsmu tīrīšanai. Noņem kaļķa, urīna, katlakmens, ziepju un taukvielu atliekas. Neiedarbojas uz alumīniju. Dozēšana: 50 ml uz 10L ūdens. pH: 1, blīvums: apm. 1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: sulfamīdskābe; izotridekanols, etoksilēts.	1L	2 gb		
8.3.	Koncentrēts želejveidīgs tīrīšanas koncentrāts uz citronskābes bāzes	Spēcīgs ekoloģiskais līdzeklis uz citronskābes bāzes flīžu, vannu, WC podu un citu sanitāro telpu virsmu ikdienas tīrīšanai, notīra kaļķi, urīna akmens, ziepju un tauku nogulstnes, kā arī dažādus netīrumus. Iznīcina nepatīkamas smakas. Dozēšana: 20 ml uz 10L ūdens. pH: apm.2.1, blīvums: apm. 1.1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: anjonu virsmaktīvās vielas, citronskābe.	1L	260 gb		

8.4.	Skābi nesaturošs tīrīšanas koncentrāts	Koncentrēts, skābes nesaturošs sanitārais tīrīšanas līdzeklis ikdienas tīrīšanai. Saudzīgs pret materiāliem, kas nav izturīgi pret skābju iedarbību: cinku, alumīniju, misiņu, oksidētiem materiāliem, emalju u.tml., kā arī grīdu segumiem, noņem kaļķa nogulsnes, ziepju un tehniskās sāls maisījuma atliekas no grīdām. Dozēšana: 50 ml uz 10L ūdens. pH: 8.5-9, blīvums: apm. 1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: nejonu virsmaktīvās vielas, smaržvielas, krāsvielas, saistvielas un palīgvielas.	1L	42 gb		
8.5.	Ikdienas tīrīšanas līdzeklis uz sulfamīdskābes bāzes	Gatavs lietošanai putojošs līdzeklis uz sulfamīdskābes bāzes sanitāro telpu ikdienas tīrīšanai. Attīra visas skābes izturīgas virsmas, kas izgatavoti no keramikas, stikla un plastmasas (izlietnes, vannas, dušas, tualetes podus, flīzes u.c.), kā arī armatūru, neatstāj pēdas. Viegli noņem kaļķa, urīna, katlakmens, ziepju un taukvielu atliekas. pH: apm.2.1, blīvums: apm. 1.1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: nejonu virsmaktīvās vielas < 5%; amfotērās virsmaktīvās vielas < 5%.	750 ml ar smidzinātāju un putu pistoli	7 gb		
8.6.	Tīrīšanas želeja tualetes podiem	Gatavs lietošanai želejveidīgs sanitārā aprīkojuma tīrīšanas līdzeklis. Tiek pielietots tīrīšanai un noturīgu piesārņojumu (urīnvielas akmens, cietības sāls, rūsa) noņemšanai, porcelānu, fajansu, keramisku un citu virsmu tīrīšanai. Sastāvdaļas: nejonu virsmaktīvās vielas, sālskābe, skābeņskābe.	1L	580 gb		
8.7.	Stipri skābs pamattīrīšanas līdzeklis uz fosforskābes bāzes	Koncentrēts dezodorējošs sanitāro telpu pamattīrītājs uz fosforskābes bāzes. Attīra stipri netīras pret skābju iedarbību izturīgas virsmas no rūsas, kaļķa, urīna un ūdenskmens, ziepju, sodrēju, cementa un tauku nogulsņēmumiem. Izmantojams flīžu un santehnikas tīrīšanai. Dozēšana ģenerāltīrīšanai: 200 ml uz 10L ūdens. pH: 1, blīvums: apm. 1.1 g/cm ³ . Sastāvdaļas: anjonu un nejonu virsmaktīvās vielas, neorganiskās skābes, krāsvielas, smaržvielas un palīgvielas.	1L	7 gb		

8.8.	Stipri skābs rūsas noņemšanas koncentrāts	Koncentrēts, stipri skābs tīrītājs uz sāļsskābes bāzes. Momentāla iedarbība. Paredzēts flīžu, akmens grīdu un citu virsmu attīrīšanai no rūsas, kaļķa nogulsnēm, urīnākmens, cementa, ziepju un tauku paliekām baseinos un sanitārajos mezgļos. Dozēšana virsmu tīrīšanai: 500 ml uz 10L ūdens. Rūsas noņemšanai: 1:1. pH: <1, blīvums: 1,086 g/cm ³ . Sastāvdaļas: sāļsskābe; Izotridekanols.	1L	352 gb		
8.9.	Tualetes podu tīrīšanas un dezinfekcijas līdzeklis uz hlora bāzes	Gatavs lietošanai tualetes podu tīrīšanas un dezinfekcijas līdzeklis uz hlora bāzes ar aktīvajām kaļķakmens novēršanas molekulām, kuras iedarbojas arī zem ūdens, lai notīrītu netīrumus un novērstu kaļķakmens veidošanos. Biocīds. Fasēts iepakojumā ar leņķveida uzgali. pH: 13. Sastāvdaļas: aktīvā viela: nātrija hipohlorīts (4.5 g uz 100 g), <5% hlora saturošs balinātājs (nātrija hipohlorīts), nejonu virsmaktīvās vielas, ziepes, smaržvielas.	750 ml	1928 gb		
8.10.	Tualetes podu tīrīšanas un dezinfekcijas želeja	Gatavs lietošanai želejveidīgs tualetes podu tīrīšanas un dezinfekcijas līdzeklis uz sāļsskābes bāzes. Notīra kaļķakmeni, rūsu un citus grūti notīrāmus nosēdumus zem apmales un ūdens. Biocīds. Fasēts iepakojumā ar leņķveida uzgali. Sastāvdaļas: sāļsskābe, nejonu virsmaktīvās vielas, katjonu virsmaktīvās vielas. pH: 1.5-1.769.	750 ml	805 gb		

8.11.	Pisuāru tabletes bez paradihlorbenzola	Tīrīšanas un atkaļķošanas pisuāru tabletes ar augstu dezodorējošu iedarbību. Nebojā notekcaurules, neaizsprosto tās, noņem kaļķakmens nosēdumus, smaržo līdz pilnīgai izšķīšanai. Tabletes svars: apm. 20g. Dažādas smaržas. pH: 5-8. Sastāvdaļas: anjonu un nejonu virsmaktīvās vielas, krāsvielas, smaržvielas un palīgvielas. Nesatur PDCB (paradihlorbenzolu).	1 kg	15 gb		
8.12.	Kanalizācijas cauruļu tīrītājs granulās	Stipri sārmais kanalizācijas cauruļu nosprostojumu tīrītājs granulās. Paredzēts vannu, izlietņu, tualetu, sifonu, notekcauruļu aizsērējumu attīrīšanai. Dozēšana: 30g. pH (koncentrātam): 14. Sastāvdaļas: nātrija hidroksīds, nātrija sāļi, alumīnija granulas.	1 kg	10 gb		
8.13.	Kanalizācijas cauruļu tīrīšanas šķidrums	Sārmais līdzeklis, paredzēts kanalizācijas cauruļu tīrīšanai. Nodrošina tauku un citu piesārņojumu likvidāciju. Labi attīra kanalizācijas caurules no taukiem un organiskiem piesārņojumiem. Sastāvdaļas: amfotērās virsmaktīvās vielas<5%; nātrija hidroksīds.	1L	181 gb		
8.14.	Tīrīšanas bloks tualetes podam	Tualetes poda tīrīšanas un atsvaidzināšanas bloks. Nodrošina tīrību un svaigumu starp ūdens noskalošanas reizēm, spēcīgi iedarbojas pret kaļķakmeni, neitralizē nepatīkamas smaržas. Sastāvdaļas: >30 % nejonu virsmaktīvās vielas; <5% anjonu un nejonu virsmaktīvās vielas; polyhexamethylene biguanide, linalool, geraniols, coumarin.	55g	20 gb		
8.15.	Tabletes tualetes poda tvertnei	Tualetes tvertnē ievietojams tualetes bloks, kas nodrošina tualetes poda tīrību un svaigumu. Novērš kaļķakmens un netīrumu uzkrāšanos. Sastāvdaļas: anjonu virsmaktīvās vielas, nejonu virsmaktīvās vielas.	iep	193 gb		

8.16.	Krēmveida virsmu tīrīšanas līdzeklis	Krēms ar balinātāju un cieta virsmu tīrīšanai. Piemērots vannas istabu un virtuves tīrīšanai. Līdzeklis iznīcina baktērijas. Emulsija ātri un efektīvi likvidē visu veidu visnoturīgākos netīrumus. Līdzeklis neskrāpē virsmu. Sastāvdaļas: anjonu virsmaktīvās vielas, calcium carbonate, mineral salts, sodium, sodium carbonate.	540 g	1760 gb		
9.	Dezinfekcijas līdzekļi virsmām un speciālie līdzekļi					
9.1.	Ātrās iedarbības dezinfekcijas līdzeklis uz etanola bāzes	Gatavs lietošanai neitrāls universāls dezinfekcijas šķīdums nelielu virsmu un priekšmetu ātrai dezinfekcijai. Ieteicams lietot grūti pieejamu vietu apstrādei un visur, kur nepieciešams nodrošināt ātru dezinficējošu efektu. Nav jānoskalo. Baktericīds (EN1276). Biocīds. Aktīvā viela: etanols 80%. Ražotas saskaņā ar kvalitātes standartu ISO 9001:2015.	1L ar smidzinātāju	2 gb		
9.2.	Hlora saturošs dezinfekcijas līdzeklis	Šķidr koncentrēts dezinfekcijas līdzeklis uz hlora bāzes ar mazgājām īpašībām virsmu dezinfekcijai. Biocīds. Iedarbības spektrs: baktericīds (EN 13727+A1, EN 13697, EN 16615), fungicīds (EN 13624), pilnīgi virucīds (EN 14476), mikobaktericīds (EN 14348), sporicīds (EN 13704). Efektīvs uz Clostridium difficile. Dozēšana: 20 ml uz 1L. Iedarbības laiks: 15 min. pH: 12, blīvums: 1.07. Aktīvā viela: nātrijs hipohlorīts 4,7%. Sastāvdaļas: nātrijs hidroksīds, virsmaktīvās vielas, stabilizatori.	1L	4 gb		
9.3.	Terpentīns	Sveķu terpentīns.	1L	5 gb		

9.4.	Sūnu un aļģu noņemšanas līdzeklis	Koncentrēts sūnu un aļģu noņemšanas līdzeklis. Notīra aļģes, sūnas un citas zaļas nogulsnes no visām virsmām: piebraucamiem ceļiem, bruģīšiem, sienām, jumtiem, dārza mēbelēm, terasēm un žogiem. Nebojā virsmas krāsu. Produkts ir pH neitrāls, to var izmantot uz koka, akmens, cementa un flīžu virsmām, jumtu segumiem u.tml. Dozēšana: 20%. Mazputojošs šķidrums. pH: apm. 7, blīvums: apm. 1 kg/l. Sastāvdaļas: kvartārie amonija savienojumi (apm. 5%), nejonu virsmaktīvās vielas un kompleksa vielas.	5L	2 gb		
10.	Roku mazgāšanas, dezinficēšanas un aizsardzības līdzekļi					
10.1.	Šķidrās ziepes rokām	Šķidrās ziepes roku higiēnai, ikdienas lietošanai. Var izmantot visās automatiskās dozēšanas sistēmās vai ar dozēšanas pumpīti. Biezs šķidrums. pH: apm.8, blīvums: apm. 1.03 kg/l, viskozitāte: apm. 3000 cP.	500 ml	72 gb		
10.2.	Krēmziepes jūtīgai ādai	Krēmziepes jutīgai ādai. Lietojamas visos plastmasas un metāla ziepju zemspiediena dozatoros roku mazgāšanas telpās. pH: neitrāls. Sastāvdaļas: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Perfume, 5-Chloro- 2-methyl-isothiazolinone, 2-Methyl-isothiazolinone, C.I. Acid Red 18.	5L	712 gb		
10.3.	Šķidrās ziepes rokām	Šķidrās ziepes, piemērotas biežai roku mazgāšanai. pH līmenis ~ 5,5. Sastāvdaļas: aqua, sodium laureth sulfate, sodium chloride, cocamide DEA, cocamidopropyl betaine, glycol distearate.	5L	1105 gb		
10.4.	Tualetes ziepes	Tualetes ziepes.	100g	4020 gb		
10.5.	Šķidrās ziepes kapsulā	Šķidrās ziepes kapsulā .Piemērotas dozatoriem TORK. Nesatur aromātvielu un krāsvielu.	1L	50 gb		

10.6.	Dezinfekcijas ziepes rokām	Dezinficējošas ziepes roku higiēnai. Biocīds. Var izmantot automātiskajā dozēšanas sistēmā. pH: apm. 5.5, blīvums: apm. 1 kg/l. Bāzētas uz hlorheksidīna diglikonāta un ādas kondicionējošām vielām. Nesatur smaržvielu.	1L	14 gb		
10.7.	Dezinfekcijas želeja rokām	Spirtu saturošs želejveida dezinfekcijas līdzeklis uz spirtu kombinācijas bāzes. Paredzēts higiēniskajai un ķirurģiskai roku dezinfekcijai. Satur mīkstinošas vielas papildu ādas aizsardzībai. Iedarbības spektrs: baktericīds, pilnīgi virucīds, mikobaktericīds, tuberkulocīds, fungicīds. Biocīds. Aktīvās vielas: etanols 45%; propān-2-ols 30%.	500 ml ar dozēšanas pumpi	7 gb		
10.8.	Roku tīrīšanas želeja	Roku tīrīšanas želeja ar mikrogranulām lietošanai garāzās, darbnīcās un rūpnīcās. Noņem eļļas, tauku, tintes, darvas, zāles traipus, mājsaimniecības krāsas un citus grūti noņemamus netīrumus, kā arī noturīgas smakas no roku ādas. Var izmantot biežai roku mazgāšanai. Nav kairinošs, ja to izmanto uz ādas ar brūcēm. Gatavs lietošanai. pH: apm. 7; blīvums: apm. 0.95 kg/l. Sastāv pārsvarā no mīkstināšanas līdzekļiem: lanolīna un glicerīna. Nesatur sodu vai hidroksīdu.	4 L	176 gb		
10.9.	Roku tīrīšanas pasta ar dabīgu abrazīvu līdzekli	Pasta ar dabīgu abrazīvu līdzekli roku attīrīšanai no netīrumiem, ko izraisa ūdenī nešķīstošie darba materiāli, kuru pamatā ir tauki un pigmenti, piemēram, eļļa, tauki, grafiņš un metāla putekļi. Bioloģiski noārdāma, nesatur ziepes un šķīdinātājus. Pielāgota dabiskajam cilvēku ādas pH līmenim. Sastāvdaļas: aqua, wood powder, sodium C12-18, alkyl sulfate, cellulose gum, sodium dodecylbenzenesulfonate, coco glucoside, glyceryl oleate, disodium pyrophosphate, sodium hexametaphosphate, sodium chloride, sodium glycolate, benzyl alcohol.	10 L	256 gb		
10.10.	Roku kopšanas balzāms	roku balzāms roku un ķermeņa kopšanai. Atjauno roku ādu pēc mazgāšanas un dezinfekcijas. Pamata sastāvdaļa ir tīra baltā eļļa (Paraffinum Liquidum). Nesatur krāsvielas un alergēnus. Ātri iesūcas ādā, nav taukains.	500 ml ar dozēšanas pumpi	20 gb		

10.11.	Roku aizsargkrēms	Roku aizsargkrēms. Sastāvdaļas: Aqua, paraffinum liquidum, glycerin, stearic acid, cetearyl alcohol, cera alba, glyceryl stearate, cyclopentasiloxane, lanolin, triethanolamine, hippophae rhamnoides fruit extract, propylene glycol, parfum, phenoxyethanol, methylparaben, sodium polyacrylate, ethylparaben, propylparaben.	100 ml	2200 gb		
10.12.	Ūdeni atgrūdošs aizsargkrēms	Ūdeni atgrūdošs aizsardzības krēms lietošanai pirms darba. Ātri iesūcas ādā un pasargā rokas no mazgāšanas līdzekļu, vāju skābju, sārmu un citu ādu kairinošu vielu iedarbības. Ir piemērots aizsardzībai arī kontaktu alerģijas gadījumā un cilvēkiem, kam bieži jāmazgā rokas. Krēms rada barjeru starp ārējo vidi un ādu, saglabā ādas normālo elpošanu, bet kaitīgās vielas nevar iedarboties uz ādu.–Rada aizsardzību uz 4 stundām. Sastāvdaļas: aqua, carthamus tinctorius(safflower), oleosomes, glycereth 2-cocotate, vitis vinifera seed oil, olus oil, tocopherol, acrylates/acrylamide copolymer, paraffinum liquidum, polysorbate 85, xylitylglucoside, anhydroxylitol, xylitol, citric acid, phenoxyethanol, decylene glycol, caprylyl glycol.	250 ml	1950 gb		
11.	Vejas mazgāšanas līdzekļi					
11.1.	Vejas pulveris krāsainiem audumiem	Vejas pulveris, piemērots jebkurai mazgāšanai, īpaši krāsainiem audumiem. Sastāvdaļas: 5-15% anjonu virsmaktīvās vielas, ceolīti, <5% nejonu virsmaktīvās vielas, fosfonāti, polikarboksilāti, fermenti, smarža un aromātiskās kompozīcijas.	1.5 kg	25 gb		
11.2.	Universāls šķidrums vejas mazgāšanas līdzeklis	Universāls vejas mazgāšanas līdzeklis automātiskajās vejas mašīnās. Nesatur nešķīstošas vielas. Sastāvdaļas: nejonu virsmaktīvās vielas ≥5% <15%, anjonu virsmaktīvās vielas <5%, ziepes <5%, smarža, Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone	1L	39 gb		

11.3.	Saimniecības ziepes	Saimniecības ziepes. Labi putojas, nomazgā no veļas noturīgus traipus gan siltā, gan aukstā ūdenī. Hipoalerģiskas. Sastāvdaļas: taukskābes 70-72%, pH neitrāls. Nesatur smaržvielu.	200g	3595 gb		
12.	Gaisa atsvaidzinātāji					
12.1.	Gaisa atsvaidzinātājs	Izsmidzināmais gaisa atsvaidzinātājs.	300 ml ar smidzinātāju	157 gb		
12.2.	Gaisa atsvaidzinātājs	Gaisa atsvaidzinātājs aerosolā iepakojumā. Dažādas smaržas.	300 ml	2534 gb		
					KOPĀ:	
N. P. K.	Nosaukums	Preces apraksts	Iepakojums	Plānotais 1 gada iegādes apjoms, vienību skaits	Cena par 1 vienību EUR bez PVN	Kopējā cena EUR bez PVN
1.	Veļas mazgāšanas līdzekļi					

2.d
aļa

1.1.	Koncentrēta veļas mazgāšanas piedeva	<p>Koncentrēta, šķidra piedeva veļas mazgāšanai. Piedeva uz nejonu virsmaktīvo vielu un optisko balinātāju bāzes. Efektīvi šķīdina taukus un eļļu un novērš to atkārtotu nogulsņēšanos. Lieto savienojumā ar sārmainām piedevām un/vai mazgāšanas līdzekļiem. Savienojumā ar mazgāšanas līdzekli, tā galvenokārt veic taukainu un eļļainu netīrumu šķīdināšanu. Satur optiskos balinātājus lietošanai visās darba temperatūrās, kas ir stabils hlora balinātāju klātbūtnē.</p> <p>Dozēšanas līmeņa noteikšanai jāņem vērā mazgāšanas klasifikācija:</p> <p>vidēji netīrai veļai: 3-6 ml/kg sausas veļas. ļoti netīrai veļai: 5-12 ml/kg sausas veļas.</p> <p>pH: apm. 5, blīvums apm. 0.98, viskozitāte: apm. 50 mPa.</p> <p>Sastāvdaļas: nejonu virsmas aktīvā viela (alkil-alkohol-alkoksilāts), 3-jodo-2-propinilbutilkarbamāts, izopropanols, C13-15 alkohols, ethoxylated, 3-jodo-2-propinilbutilkarbamāts, propān-2-ols.</p>	10L	19 gb		
1.2.	Koncentrēta veļas mazgāšanas piedeva	<p>Koncentrēta, šķidra, nejonu virsmaktīvās vielas saturoša veļas mazgāšanas līdzekļa piedeva. Īpaši piemērota taukainu un eļļainu netīrumu mazgāšanai no darba apģērbiem.</p> <p>Dozēšana vidēji netīrai veļai: 2-5 ml/kg sausas veļas.</p> <p>pH: apm. 7, blīvums apm. 0.98, viskozitāte: apm. 50 mPa.</p> <p>Sastāvdaļas: nejonu virsmaktīvā ziela, propān-2-ols, C13-15 alkohols, ethoxylated.</p>	20L	13 gb		

1.3.	Ūdens cietību regulējoša mazgāšanas piedeva	<p>Šķidra veļas mazgāšanas piedeva uz sārmu un nitrotrietikskābes maisījuma bāzes, kas paredzēta lietošanai vidēji cietā/cietā ūdenī(125-250ppm).Šī piedeva novērš veļas pelēcīguma veidošanos kā arī ūdens cietības sāļu nogulsņējumu veidošanos audumā. To parasti lieto kopā ar virsmaktīvo vielu piedevu. Kombinējot ar pamatmazgāšanas līdzekli, tiek paaugstināts mazgāšanas šķīduma PH līmenis un uzlabots ļoti netīras veļas mazgāšanas rezultāts.</p> <p>Dozēšana: vidēji netīrai veļai: 15-20 ml/kg sausas veļas ļoti netīrai veļai : 25-40 ml/kg sausas veļas pH: >12 (1%), blīvums 1.29.</p> <p>Sastāvdaļas: Nātrija hidroksīds (sārms, kaustiskā soda), Tetranātrija etilendiamīna tetraacetāts.</p>	20L	33 gb		
1.4.	Koncentrēts veļas mīkstinātājs	<p>Veļas mīkstinātājs, kas izstrādāts lietošanai profesionālajās veļas mazgātavās. Tas ir koncentrēts veļas mīkstinātājs uz bioloģiski viegli noārdīties spējīgu katjonu virsmaktīvo vielu un četrvērtīgo amoniju savienojumu bāzes. Skalošanas procesā pozitīvi lādētie katjoni nonāk uz negatīvi lādētās tekstila izstrādājuma virsmas. Piemīt antistatiska iedarbība.</p> <p>Dozēšana vidēji netīrai veļai: 3-6 ml/kg sausas veļas. pH: apm. 3, blīvums 1, viskozitāte: apm. 40 mPa.</p> <p>Sastāvdaļas: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, 1,2-benzizotiazolin-3-ons.</p>	20L	10gb		
KOPĀ						

Līguma projekts
Saimniecības tīrīšanas līdzekļu piegāde

Rīgā, 2019. gada ____.

Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Rīgas satiksme”, reģistrēta Latvijas Republikas komercreģistrā 2003.gada 20.februārī, vien.reģ.Nr.40003619950, turpmāk Pasūtītājs, tās _____ personā, kurš rīkojas saskaņā ar valdes lēmumu, no vienas puses, un **sabiedrība ar ierobežotu atbildību “_____”**, vien.reģ.Nr. _____, tās valdes locekļa _____ personā, kurš rīkojas saskaņā ar statūtiem, turpmāk Izpildītājs, no otras puses, katrs atsevišķi un abi kopā, turpmāk – Puse/Puses, pamatojoties uz Pasūtītāja rīkotās iepirkuma procedūras “Saimniecības tīrīšanas līdzekļu piegāde” (identifikācijas Nr. RS/2019/___) ___daļas, rezultātiem, noslēdz šādu līgumu, turpmāk – Līgums:

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

- 1.1.Izpildītājs ar saviem spēkiem un līdzekļiem Pasūtītāja uzdevumā apņemas piegādāt saimniecības tīrīšanas līdzekļus (turpmāk – Prece) saskaņā ar Līguma 1. pielikumā ietvertu tehnisko specifikāciju un cenu.
- 1.2.Pasūtītājs ir tiesīgs Līguma darbības laikā iegādāties no Pārdevēja saimniecības tīrīšanas līdzekļus, kas nav norādīti Līguma 1.pielikumā, ar nosacījumu, ka šo preču kopējā cena nepārsniedz 10 % no Līguma 3.1.punktā norādītās Līguma kopējās darījuma summas un katras Preces cena nav lielāka par 10% no vidējās tirgus cenas attiecīgajam Preces veidam.

2. LĪGUMA DARBĪBAS TERMIŅŠ

- 2.1.Līgums stājas spēkā ar tā abpusējas parakstīšanas dienu un ir spēkā līdz Pušu saistību pilnīgai izpildei.
- 2.2.Pasūtītājs uzdod un Izpildītājs piegādā Pasūtītājam Preci līdz brīdim, kad ir pagājuši **12 (divpadsmit) mēneši** no Līguma spēkā stāšanās dienas vai Līguma kopējā summa ir sasniegusi Līguma 3.1.punktā minēto kopējo Līguma darījuma summu.

3. LĪGUMA SUMMA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA

- 3.1.Līguma kopējā darījuma summa ir **EUR _____** (_____), neieskaitot pievienotās vērtības nodokli (PVN). PVN likme tiks piemērota saskaņā ar spēkā esošo likumu „Par pievienotās vērtības nodokli”.
- 3.2.Preces cenā ietvertas visas izmaksas, kas saistītas ar Preces vērtību, personāla algošanu, transportu, nodokļiem un nodevām (izņemot PVN), atļaujām no trešajām personām un citām izmaksām.
- 3.3.Samaksa par Preci tiek veikta 20 (divdesmit) darba dienu laikā pēc Preces piegādes, pieņemšanas līgumā noteiktajā kārtībā un rēķina saņemšanas, pārskaitot attiecīgo summu uz Izpildītāja rēķinā norādīto bankas kontu.
- 3.4.Pieņemšanas – nodošanas akts, pavadzīmēs un rēķinos Izpildītājam ir obligāti jānorāda šī Līguma numurs.
- 3.5.Pasūtītājs neatbild par maksājuma nokavējumu, kas radies kredītiestāžu iekšējo darījumu rezultātā, ja maksājumi kredītiestādē iemaksāti savlaicīgi.

4. PRECES PASŪTĪŠANA, PIEGĀDES UN PIENĒMŠANAS KĀRTĪBA

- 4.1. Preču piegāde notiek pa daļām saskaņā ar Preces pasūtījumu, ko veic Pasūtītāja pilnvarotā persona, kas norādīta Līguma 8.1.1. apakšpunktā (turpmāk – Pasūtītāja pilnvarotā persona), nosūtot Izpildītājam pasūtījumu (turpmāk - Pasūtījums) uz Izpildītāja pilnvarotās personas e-pasta adresi, norādot Preces daudzumu, piegādes vietu un citu nepieciešamo informāciju.
- 4.2. Izpildītājs piegādā Preci pasūtījumā norādītajā piegādes vietā, kuru noteikusi Pasūtītāja pilnvarotā persona, 5 (piecu) darba dienu laikā no pasūtījuma veikšanas dienas.
- 4.3. Pēc Preces piegādes Pasūtītāja pilnvarotā persona 3 (trīs) darba dienu laikā pārbauda piegādātās Preces daudzuma un kvalitātes atbilstību Līguma noteikumiem, Pasūtījumam un pavadzīmē - rēķinā norādītajam. Atbilstības gadījumā Pasūtītājs paraksta Izpildītāja iesniegto pieņemšanas – nodošanas aktu vai pavadzīmi-rēķinu, kas kļūst par šī Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
- 4.4. Ja Preces piegāde veikta nekvalitatīvi, Prece ir nekvalitatīva vai Līguma 1.pielikumā noteiktajai Preces tehniskajai specifikācijai neatbilstoša, Pasūtītāja pilnvarotā persona neparaksta attiecīgo pavadzīmi - rēķinu vai pieņemšanas-nodošanas aktu par Preces piegādi un 3 (trīs) darba dienu laikā no Preces saņemšanas sagatavo un nosūta pretenziju (reklamācijas aktu) uz Izpildītāja pilnvarotās personas e-pasta adresi, kurā norāda konstatētos Preces trūkumus vai citas neatbilstības Līguma vai normatīvo aktu noteikumiem.
- 4.5. Līguma 4.4. apakšpunktā noteiktajā gadījumā Izpildītājs par saviem līdzekļiem 3 (trīs) darba dienu laikā novērš pretenzijā norādītos trūkumus un atkārtoti nodrošina Preces piegādi Pasūtītājam. Ja atklātie trūkumi nav novēršami, Pasūtītājs ir tiesīgs pieprasīt Preces apmaiņu.
- 4.6. Preces piegāde tiek uzskatīta par veiktu, kad Pušu pilnvarotās personas abpusēji parakstījušas nodošanas – pieņemšanas aktu vai Izpildītāja iesniegtās pavadzīmes - rēķinus par Preces piegādi.

5. PRECES KVALITĀTE

- 5.1. Izpildītājs garantē, ka piegādātā Prece atbilst Tehniskajā specifikācijā ietvertajam Preces aprakstam, rūpnīcas – izgatavotājas tehniskajiem noteikumiem un kvalitātes standartiem, ko apliecina ražotāja izsniegts sertifikāts.
- 5.2. Prece jāpiegādā oriģinālā rūpnīcas - izgatavotājas fasējumā. Iepakojumam jānodrošina Preces saglabāšana pilnīgā kārtībā to transportēšanas un glabāšanas laikā. Piegādājot Preci, Izpildītājs nodrošina elektroniski Pasūtītāju ar Drošības datu lapām, latviešu valodā saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulas Nr. 1278/2008 prasībām par katru Preces pozīciju. Precei jābūt marķētai ar rūpnīcas-izgatavotājas zīmi un jābūt norādītai informācijai par Preces tehniskajiem rādītājiem un bīstamību latviešu valodā.
- 5.3. Piegādātājs nodrošina piegādātajai Precei garantijas laiku 12 (divpadsmit) mēnešus, skaitot no Pušu abpusēji parakstīta pieņemšanas – nodošanas akta vai Izpildītāja iesniegtās pavadzīmes-rēķina saņemšanas. Garantija attiecas uz izgatavošanas defektiem, bojājumiem, kas radušies transportējot Preci, kā arī uz to, ka prece saglabās savas īpašības garantijas laikā, bet neattiecas uz preču bojājumiem, kas radušies tās nepareizas lietošanas rezultātā.
- 5.4. Līgumā norādītajā garantijas laikā Izpildītājs bez maksas nodrošina Preces nomaiņu un piegādi uz Pasūtītāja pilnvarotās personas norādīto adresi.
- 5.5. Pasūtītāja pilnvarotā persona par konstatētajiem Preces bojājumiem un/vai trūkumiem paziņo Izpildītājam, nosūtot bojājumu pieteikumu uz Izpildītāja pilnvarotās personas elektronisko e-pasta adresi un paziņojot pa tālruni. Pieteikumā norāda Līguma numuru, īsu Preces bojājumu aprakstu, atrašanās vietu, pieteicēja vārdu, uzvārdu, ieņemamo amatu un tālruna numuru. Bojājuma pieteikšanas laiku fiksē uz Pasūtītāja atbildīgās personas elektroniskās pasta atskaites par piegādāto elektronisko pastu (piegāde uz adresāta serveri) izdrukas un tas var kalpot par pamatu soda sankciju piemērošanai.
- 5.6. Izpildītājs nodrošina Preces bojājumu novēršanu 10 dienu laikā no bojājuma pieteikuma nosūtīšanas dienas Preces ekspluatācijas vietā vai citā vietā, par ko vienojas Pušu pilnvarotie pārstāvji.

6. PUŠU TIESĪBAS, PIENĀKUMI UN ATBILDĪBA

- 6.1. Pasūtītājs apņemas:

- 6.1.1. apmaksāt Izpildītāja iesniegtos rēķinus saskaņā ar Līguma 3.3. apakšpunktu;
- 6.1.2. saskaņā ar šajā Līgumā noteikto kārtību pieņemt un izskatīt Izpildītāja iesniegtos dokumentus;
- 6.1.3. informēt Izpildītāja pārstāvi par darba vides risku, nosūtot informāciju uz Līgumā norādītā Izpildītāja pilnvarotās personas e-pasta adresi.
- 6.2. Izpildītājs apņemas:
 - 6.2.1. nodrošināt Preces piegādi un bojājumu novēršanu Līgumā paredzētajos termiņos, apjomā un kvalitātē;
 - 6.2.2. savlaicīgi iesniegt Pasūtītājam nepieciešamos piegādes dokumentus un rēķinus;
 - 6.2.3. ievērot darba drošības, tehnikas un ugunsdrošības noteikumus Līguma izpildes procesā un atbildēt par šo noteikumu neievērošanas sekām Pasūtītāja teritorijā;
 - 6.2.4. instruēt un apmācīt personas, kas tiks nodarbinātas Pasūtītāja teritorijā Līguma izpildes ietvaros, darba aizsardzības jomā pirms Līguma izpildes uzsākšanas.
- 6.3. Pušu pienākums ir godprātīgi pildīt ar šo Līgumu uzņemtās saistības.
- 6.4. Preces piegādes termiņa neizpildīšanas gadījumā Izpildītājs maksā Pasūtītājam līgumsodu 0,5 % (viena puse no procenta) apmērā no nepiegādātās preces vērtības par katru nokavēto dienu. Preces piegādes termiņa kavējuma laikā tiek ieskaitīts viss laika periods, kas pārsniedz Līgumā noteikto preces piegādes termiņu, izņemot laiku, kad Pasūtītāja pilnvarotā persona pārbauda preces atbilstību, līdz brīdim, kad Puses ir abpusēji parakstījušas Preces pieņemšanas-nodošanas aktu vai pavadzīmi-rēķinu par Preces piegādi.
- 6.5. Par Līgumā noteikto Preces bojājumu novēršanas termiņa nokavējumu Izpildītājs maksā Pasūtītājam līgumsodu 0,5 % (viena puse no procenta) apmērā no Preces vērtības.
- 6.6. Gadījumā, ja Pasūtītājs nesamaksā Izpildītājam Līguma maksājumu paredzētajos termiņos un Izpildītājs pieprasa no Pasūtītāja maksāt Izpildītājam līgumsodu, Pasūtītājs maksā Izpildītājam līgumsodu 0,5 % (viena puse no procenta) apmērā no kavētā maksājuma summas par katru nokavēto dienu.
- 6.7. Līguma 6.4., 6.5. un 6.6. punktus noteiktajā gadījumā kopējais kādai no Pusēm piemērojamais līgumsods par saistību neizpildi noteiktajā termiņā nepārsniedz kopumā 10% (desmit procentus) no Līguma kopējās darījuma summas.
- 6.8. Pasūtītājam ir tiesības ieturēt līgumsodu no Izpildītājam izmaksājamās summas.
- 6.9. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses saistību izpildes un zaudējumu atlīdzināšanas pienākuma.
- 6.10. Ja Izpildītājs nepilda Līgumā noteiktās saistības, tas apmaksā Pasūtītājam visus ar tā parāda piedziņu saistītos izdevumus (tajā skaitā, izdevumus par brīdinājumu nosūtīšanu ierakstītā pasta sūtījumā, jurista darba atlīdzību, jebkāda veida izziņu izsniegšanu un saņemšanu utt.), tas ir EUR 250 (divi simti piecdesmit *euro*, 00 *centi*).
- 6.11. Gadījumā, ja Izpildītājs nepilda vai nepienācīgi pilda ar Līgumu uzņemtās saistības, Pasūtītājam ir tiesības bez Izpildītāja īpašas informēšanas publiskot un nodot trešajām personām informāciju par tā neizpildītājam vai nepilnīgi izpildītājam saistībām. Šajā sakarā Izpildītājs atsakās no jebkurām pretenzijām par minētās informācijas publiskošanu un/vai nodošanu trešajām personām.
- 6.12. Pasūtītājam ir tiesības izbeigt Līgumu vienpusējā kārtā pirms termiņa, ja Līgumu nav iespējams izpildīt tādēļ, ka Līguma izpildes laikā ir piemērotas starptautiskās vai nacionālās sankcijas vai būtiskas finanšu un kapitāla tirgus intereses ietekmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalsts noteiktās sankcijas.
- 6.13. Pasūtītājam ir tiesības izbeigt Līgumu vienpusējā kārtā pirms termiņa, ja Izpildītājs vai Izpildītāja amatpersonas, Līguma izpildē iesaistītie Izpildītāja darbinieki ir atzīti par vainīgiem noziedzīgā nodarījumā, kas saistīts ar Līguma noslēgšanas procedūru vai izpildi. Ja Līgums tiek pārtraukts šajā punktā noteiktajā gadījumā, Pasūtītājam ir tiesības pieprasīt no Izpildītāja līgumsodu 2 (divu) līgumcenu, kas noteikta Līguma 3.1.punktā, apmērā.

7. NEPĀRVARAMA VARA

- 7.1. Puse tiek atbrīvota no atbildības par pilnīgu vai daļēju Līgumā paredzēto saistību neizpildi, ja šāda neizpilde ir notikusi nepārvaramas varas iestāšanās rezultātā pēc Līguma parakstīšanas dienas kā posts vai nelaime, kuru nebija iespējams ne paredzēt, ne novērst. Šāda nepārvarama vara ietver sevī notikumus, kuri izriet ārpus Pušu kontroles un atbildības (dabas katastrofas, ūdens

plūdi, uguns nelaime, zemestrīce un citas stihiskas nelaimes, kā arī karš un karadarbība, streiki, jauni valsts vai pašvaldības likumi vai kādi citi normatīvie akti un citi apstākļi, kas neiekļaujas Pušu iespējamās kontroles robežās).

- 7.2. Pusei, kas nokļuvusi nepārvaramas varas apstākļos, bez kavēšanās jāinformē par to otra Puse rakstiski 3 (trīs) darba dienu laikā pēc nepārvaramas varas iestāšanās un ziņojumam jāpievieno izziņa, kuru izsniedz kompetentas iestādes un kura satur minēto apstākļu apstiprinājumu.
- 7.3. Ja minēto apstākļu dēļ šis Līgums nedarbojas ilgāk par 3 (trīs) mēnešiem, katrai Līguma Pusei ir tiesības atteikties no Līguma izpildes, par to rakstveidā brīdinot otru Pusi vismaz 15 (piecpadsmit) dienas iepriekš. Šajā gadījumā neviena Līguma Puse nevar prasīt atlīdzināt zaudējumus, kas radušies dotā Līguma laušanas rezultātā.

8. CITI LĪGUMA NOTEIKUMI

- 8.1. Puses nosaka, ka ar Līguma izpildi saistītos jautājumus risinās Pušu pilnvarotās personas:
 - 8.1.1. no Pasūtītāja puses _____;
 - 8.1.2. no Izpildītāja puses _____, tālr.: _____, mob.tālr.: _____, e-pasts: _____;
 - 8.1.3. Šīm personām ir tiesības attiecīgi pieteikt un pieņemt Pasūtījumus, parakstīt rēķinus un pavadzīmes, nosūtīt pretenzijas, kā arī risināt citus jautājumus, kas saistīti ar Līguma izpildi. Minētās personas nav pilnvarotas izdarīt grozījumus Līgumā un tā pielikumā.
- 8.2. Par Izpildītāja informēšanu par darba vides riskiem, Pasūtītājs nozīmē atbildīgo personu - Ināru Kačkāni, tālr: 67104714, e-pasts: inara.kackane@rigassatiksme.lv.
- 8.3. Visa informācija, kas saistīta ar Līguma izpildi Pušu strīda gadījumā par oficiālu tiks uzskatīta, ja tā noformēta kā rakstveida komunikācija, t.sk., Pušu pilnvaroto personu sarakste, kas veikta izmantojot E-pasta adreses.
- 8.4. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji izbeigt Līguma darbību, 30 (trīsdesmit) dienas iepriekš rakstiski paziņojot par to Izpildītājam. Ja Pasūtītājs izbeidz Līgumu saskaņā ar šī apakšpunkta nosacījumiem, Izpildītājam nav tiesības celt nekādas pretenzijas un/vai pieprasīt zaudējumu atlīdzināšanu saistībā ar Līguma izbeigšanu.
- 8.5. Nevienai no Pusēm nav tiesību nodot savas tiesības un pienākumus trešajai personai bez otras līgumslēdzējas Puses rakstiskas piekrišanas.
- 8.6. Kādam no šī Līguma noteikumiem zaudējot spēku likuma grozījumu gadījumā, Līgums nezaudē spēku tā pārējos punktos, un šajā gadījumā Pušu pienākums ir piemērot Līgumu atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 8.7. Par Līguma grozījumiem un papildinājumiem Puses rakstiski vienojas. Rakstiskās vienošanās pievienojamas Līgumam un tās kļūst par šī Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
- 8.8. Līgums ir saistošs Pušu tiesību un saistību pārņēmējiem.
- 8.9. Visi strīdi un domstarpības, kas var rasties šī līguma izpildes gaitā tiks izskatīti, Pusēm savstarpēji vienojoties, bet, ja puses nevarēs vienoties, strīdus izšķirs Latvijas Republikas tiesa saskaņā ar tās likumiem.
- 8.10. Jautājumus, kas nav atrunāti šajā Līgumā, Puses risina saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 8.11. Līguma nodaļu nosaukumi izmantoti teksta pārskatāmībai un tie nevar tikt izmantoti līguma noteikumu interpretācijai un skaidrošanai.
- 8.12. Šī Līguma saturs, Līguma pielikumi un visa Līguma ietvaros Pušu iegūtā informācija uzskatāma par konfidenciālu, kuru Puses apņemas neizpaust, uzglabāt ar vislielāko rūpību un aizsargāt atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

9. LĪDZĒJU REKVIZĪTI UN PARAKSTI

Izpildītājs:

SIA _____

Adrese: _____

Tālr./fakss: _____

Vien. reģ. Nr. _____

Banka: _____

Kods: _____

Konts: _____

Pasūtītājs:

RP SIA „RĪGAS SATIKSME”

juridiskā adrese Kleistu iela 28, Rīga

LV-1067

biroja adrese Vestienas iela 35, Rīga

LV-1035

Vien. reģ. Nr. 40003619950

AS „Citadele Banka”

Kods PARXLV22

Konts LV56PARX0006048641565

_____/_____/_____

_____/_____/_____