

APSTIPRINĀTS  
Iepirkuma komisijas  
2020.gada 18.jūnija sēdē

**Iepirkuma procedūras  
“Ķīmisko produktu piegāde”  
Identifikācijas Nr. RS/2020/23**

**NOLIKUMS**

**Rīga**

**2020**

# I. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

## 1. Iepirkuma procedūras mērķis un veids

- 1.1. Iepirkuma procedūras mērķis – noteikt vizizdevīgāko piedāvājumu ķīmisko produktu piegādei saskaņā ar RP SIA “Rīgas satiksme” (turpmāk – Pasūtītājs) izstrādāto tehnisko specifikāciju.
- 1.2. Iepirkuma nomenklatūras CPV kods – galvenais CPV kods 24000000-4 (ķīmiskie produkti) un papildu kods 09200000-1 (Naftas, ogļu un eļļas produkti).
- 1.3. Iepirkuma metode – atklāts konkurss saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likumu.
- 1.4. Iepirkuma paredzamā kopējā līguma cena: 649 000,00 EUR bez PVN.
- 1.5. Iepirkuma priekšmets sadalīts 7 daļās:
  - 1.daļa – Līmes; CPV kods 24910000-6 (Līmes) – daļas paredzamā līgumcena 210 000,00 EUR bez PVN;
  - 2.daļa – Hermētiķi; CPV kods 39812500-2 (Hermētiķi), daļas paredzamā līgumcena 40 000,00 EUR bez PVN;
  - 3.daļa – Tīrīšana, sagatavošana krāsošanai un līmēšanai, virsbūves remonta un aizsardzības produkti; CPV kods 24900000-3 (Ķīmiskie produkti ar augstu tīrības pakāpi un dažādi ķīmiskie produkti), daļas paredzamā līgumcena 213 000,00 EUR bez PVN;
  - 4.daļa - Produkti elektroiekārtu remontam; CPV kods 24900000-3 (Ķīmiskie produkti ar augstu tīrības pakāpi un dažādi ķīmiskie produkti); daļas paredzamā līgumsumma 35 000,00 EUR bez PVN;
  - 5.daļa – Gāzes; CPV kods: 09122000-0 (Propāns un butāns), daļas paredzamā līgumcena 1 000,00 EUR bez PVN;
  - 6.daļa – Citas vielas vai maisījumi; CPV kods 24900000-3 (Ķīmiskie produkti ar augstu tīrības pakāpi un dažādi ķīmiskie produkti), papildu CPV kods 09211000-1 (Smērēļļas un smērvielu līdzekļi), daļas paredzamā līgumcena 80 000,00 EUR bez PVN;
  - 7.daļa – Produkti garantijas remontam; CPV kods 24900000-3 (Ķīmiskie produkti ar augstu tīrības pakāpi un dažādi ķīmiskie produkti), daļas paredzamā līgumcena 70 000,00 EUR bez PVN.

**2. Iepirkuma identifikācijas numurs:** Iepirkuma identifikācijas numurs - RS/2020/23.

## 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 Kamisaroņa, 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 atklāta konkursa nolikumu var pieprasīt, iesniedzot šādu pieprasījumu rakstiskā formā Pasūtītāja adresē, nosūtot pa pastu, vēstuli adresējot iepirkuma komisijai vai elektroniski parakstītu nosūtot uz e-pasta adresi [sekretariats@rigassatiksme.lv](mailto:sekretariats@rigassatiksme.lv).
- 6.3. Ja piegādātājs ir laicīgi pieprasījis papildu informāciju par iepirkuma procedūras dokumentos iekļautajām prasībām, pasūtītājs to sniedz piecu darbdienu laikā, bet ne vēlāk kā sešas dienas pirms piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām.
- 6.4. Jebkura papildu informācija, kas tiks sniegta saistībā ar šo iepirkumu, tiks publicēta Pasūtītāja mājaslapā internetā un elektronisko iepirkumu sistēmā apakšsistēmā „e-konkursi” <https://www.eis.gov.lv/EKEIS/Supplier>. Ieinteresētajam piegādātājam ir pienākums sekot līdzi publicētajai informācijai. Komisija nav atbildīga par to, ja kāda ieinteresētā persona nav iepazinusies ar informāciju, kurai ir nodrošināta brīva un tieša elektroniskā pieeja.

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

- 7.1. Ieinteresētie piegādātāji var saņemt iepirkuma procedūras dokumentus un ar tiem iepazīties Pasūtītāja interneta vietnē [www.rigassatiksme.lv](http://www.rigassatiksme.lv), sadaļā “Iepirkumi un izsoles” un elektronisko iepirkumu sistēmā apakšsistēmā „e-konkursi” <https://www.eis.gov.lv/EKEIS/Supplier>.

### **8. Piedāvājuma noformēšana**

- 8.1. Iesniegtajiem dokumentiem ir jābūt skaidri salasāmiem, lai izvairītos no jebkādam šaubām un pārpratumiem, kas attiecas uz vārdiem un skaitļiem. Tiem ir jābūt bez kļūdām, iestarpinājumiem, labojumiem vai papildinājumiem.
- 8.2. Piedāvājums iesniedzams latviešu valodā. Konkursa procesa laikā sarakste starp Pasūtītāju un pretendentiem noris latviešu valodā. Pretendents var piedāvājumā iekļaut oriģināldokumentus vai aprakstus svešvalodā, bet dokumentiem, kas iesniegti citā valodā, jābūt pievienotam pretendenta apliecinātam tulkojumam latviešu valodā.
- 8.3. Visus atklāta konkursa piedāvājuma dokumentus un to pielikumus jāparaksta pretendenta amatpersonai ar pārstāvības tiesībām vai pretendenta pilnvarotai personai. Ja piedāvājumu paraksta pilnvarota persona, tad kopā ar piedāvājumu jāiesniedz arī pilnvara.
- 8.4. Ja piedāvājumu iesniedz personu grupa vai personālsabiedrība, piedāvājumu paraksta visas personas, kas iekļautas personu grupā vai personālsabiedrībā. Piedāvājumā norāda personu, kura pārstāv personu grupu atklātā konkursā, kā arī katras personas atbildības apjomu.
- 8.5. Piedāvājumā iekļautajiem dokumentiem jāatbilst Dokumentu juridiskā spēka likuma un Ministru kabineta 2018.gada 4.septembra noteikumu Nr.558 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība” prasībām.
- 8.6. Piedāvājuma nodrošinājuma dokumenti jāiesniedz saskaņā ar uzaicinājuma 8.1. un 10. punkta prasībām.

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

- 9.1. Atklāta konkursa piedāvājumi jāiesniedz līdz 2020.gada 30.jūlijam, plkst.15:00, elektroniski Elektronisko iepirkumu sistēmas e-konkursu apakšsistēmā, ievērojot šādas pretendenta izvēles iespējas:
  - 9.1.1. izmantojot e-konkursu apakšsistēmas piedāvātos rīkus, aizpildot minētās sistēmas e-konkursu apakšsistēmā šīs iepirkuma procedūras sadaļā ievietotās formas;
  - 9.1.2. elektroniski aizpildāmos dokumentus elektroniski sagatavojot ārpus Elektronisko iepirkumu sistēmas e - konkursu apakšsistēmas un pievienojot prasībām atbilstošā Elektronisko iepirkumu sistēmas saskarnes laukā (šādā gadījumā pretendents ir atbildīgs par aizpildāmo formu atbilstību dokumentācijas prasībām un formu paraugiem);
- 9.2. Ārpus Elektronisko iepirkumu sistēmas e-konkursu apakšsistēmas iesniegtie piedāvājumi tiks atzīti par neatbilstošiem Nolikuma prasībām.
- 9.3. Sagatavojot piedāvājumu, pretendents ievēro, ka:
  - 9.3.1. Pieteikuma veidlapa un finanšu piedāvājums saskaņā ar e - konkursu apakšsistēmā iepirkuma procedūras profilam pievienotajām dokumentu veidnēm jāaizpilda tikai elektroniski, katrs atsevišķā elektroniskā dokumentā ar Microsoft Office 2010 (vai vēlākas programmatūras versijas) rīkiem lasāmā formātā un jāpievieno tam paredzētajā iepirkuma procedūras profila sadaļā. Tehniskais piedāvājums jā sagatavo kā atsevišķs elektronisks dokuments ar Microsoft Office 2010 (vai vēlākas programmatūras versijas) vai Adobe Acrobat Reader rīkiem nolasāmā formātā, nodrošinot teksta meklēšanas un kopēšanas iespējas;
  - 9.3.2. Iesniedzot piedāvājumu, pretendents to paraksta ar drošu elektronisko parakstu un laika zīmogu vai ar Elektronisko iepirkumu sistēmas piedāvāto elektronisko parakstu. Pretendents pēc saviem ieskatiem dalības pieteikumu, tehnisko piedāvājumu un finanšu piedāvājumu var ar drošu elektronisko parakstu un laika zīmogu parakstīt atsevišķi. Piedāvājumu paraksta persona, kuras paraksta tiesībām ir jābūt nostiprinātām atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajam regulējumam. Ja dokumentāciju paraksta pretendenta pilnvarota persona, pievienojot attiecīgu paraksta tiesīgās personas izdotu pilnvaru vai normatīvajos aktos noteiktā kārtībā apliecinātu pilnvarojuma kopiju.
- 9.4. Piedāvājums jā sagatavo tā, lai nekādā veidā netiktu apdraudēta Elektronisko iepirkumu sistēmas e-konkursu apakšsistēmas darbība un nebūtu ierobežota piekļuve piedāvājumā ietvertajai informācijai, tostarp piedāvājums nedrīkst saturēt datorvīrusus un citas kaitīgas programmatūras vai to ģeneratorus. Ja piedāvājums saturēs kādu no šajā punktā minētajiem riskiem, tas netiks izskatīts. Gadījumā, ja piedāvājums ir šifrēts, pretendents ne vēlāk kā 15 (piecpadsmit) minūšu laikā pēc piedāvājuma atvēršanas termiņa, jāiesniedz derīga elektroniskā atslēga un parole šifrētā dokumenta atvēršanai.
- 9.5. Piedāvājumu atvēršana notiek Elektronisko iepirkumu sistēmā. Piedāvājumu atvēršanas sanāksmes finanšu piedāvājumu kopsavilkums ir pieejams Elektronisko iepirkumu sistēmā.

## **10. Piedāvājuma sastāvs**

- 10.1. Atklāta konkursa piedāvājumi iesniedzami atbilstoši atklāta konkursa nolikumā iekļautajiem paraugiem, kuru forma ir obligāti ievērojama. Pretendentu piedāvājums sastāv no:
  - 10.1.1. pieteikuma, kas sagatavots atbilstoši 2.pielikuma paraugam;
  - 10.1.2. tehniskā piedāvājuma, kas sagatavots saskaņā ar atklāta konkursa nolikuma 19.punkta prasībām.
  - 10.1.3. finanšu piedāvājuma, kas sagatavots atbilstoši 3.pielikuma prasībām;
  - 10.1.4. pretendentu atlases dokumentiem, kas sagatavoti atbilstoši atklāta konkursa nolikuma 17.punktā noteiktajām prasībām.

## **11. Piedāvājuma apjoms**

- 11.1. Piedāvājumu pretendents ir tiesīgs iesniegt par vienu, vairākām vai visām iepirkuma daļām (līgumiem).

## **III INFORMĀCIJA PAR IEPIRKUMA PRIEKŠMETU**

### **12. Piegādes priekšmets un apjoms**

- 12.1. Piegādātājam jāveic ķīmisko produktu piegāde (turpmāk – Prece), kura atbilst prasībām, kas noteiktas iepirkuma procedūras nolikumā.
- 12.2. Preces specifikācija ir norādīta Tehniskajā specifikācijā (1.pielikums).
- 12.3. 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.
- 12.4. Piegādes kārtība - Prece jāpiegādā saskaņā ar Iepirkuma līguma projektā (4.pielikums) norādīto kārtību.
- 12.5. Piegādes termiņš – Prece jāpiegādā 5 (piecu ) darba dienu laikā no pasūtījuma saņemšanas dienas saskaņā ar Līgumā noteikto kārtību.
- 12.6. Piegādes vieta – Pasūtītāja struktūrvienības Rīgas pilsētas teritorijā.

### **13. Tehniskā specifikācija**

- 13.1. Prasības Precei un citas prasības, kas jānodrošina iepirkuma līguma izpildes laikā norādītas nolikuma 1.pielikumā „Tehniskā specifikācija” un 4.pielikumā „Iepirkuma līguma projekts”.

### **14. Līguma izpilde un termiņš**

- 14.1. Iepirkuma līguma projekts ir pievienots nolikumam kā 4.pielikums un kalpos par pamatu iepirkuma līguma noslēgšanai starp Pasūtītāju un iepirkuma procedūras uzvarētāju.
- 14.2. Iepirkuma līguma pielikumi tiks izstrādāti pēc iepirkuma uzvarētāja paziņošanas saskaņā ar nolikumā, tā pielikumos un konkursa uzvarētāja piedāvājumā ietverto informāciju.
- 14.3. Līguma darbības laiks – līgums tiek noslēgts uz 2 gadiem un ir spēkā līdz līguma nosacījumu izpildei.

## **IV PRETENDENTU ATLASĒS PRASĪBAS**

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

- 15.1. Uz pretendentu (ja pretendents ir personālsabiedrība – katru personālsabiedrības biedru) 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 pirmajā daļā noteiktie pretendentu izslēgšanas noteikumi.
- 15.2. Pretendentu izslēgšanas noteikumu attiecināmība uz konkrēto pretendentu tiks pārbaudīta Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 48. pantā noteiktajā kārtībā, ņemot vērā Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 49. punktā noteikto.
- 15.3. Uz apakšuzņēmējiem, kuru sniedzamo pakalpojumu vērtība ir vismaz 10 (desmit) % no kopējās iepirkuma līguma vērtības, attiecas nolikuma 16.1.punktā minētie izslēgšanas nosacījumi, izņemot Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 48.panta pirmās daļas 1.punktā minēto izslēgšanas nosacījumu.

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

- 16.1. Pretendentam, kurš iesniedz piedāvājumu par vienu, vairākām vai visām iepirkuma daļām, iepriekšējo 3 (trīs) gadu periodā ir pieredze ķīmisko produktu piegādes līgumu izpildē, ar nosacījumu, ka šo piegādes līgumu kopējā summa ir ne mazāka kā pretendenta piedāvātā cena par iepirkuma daļām uz kurām pretendents iesniedz piedāvājumu.

## V PRETENDENTA ATLASĒS DOKUMENTI UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

### 17. Pretendenta atlases dokumenti

- 17.1. Pretendents ir tiesīgs iesniegt Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu kā sākotnējo pierādījumu atbilstībai atklāta konkursa nolikuma prasībām. Ja pretendents izvēlēties iesniegt Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu, tas iesniedz šo dokumentu arī par pretendenta norādīto personu, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām. Piegādātāju apvienība iesniedz atsevišķu Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu par katru tās daļībnieku. Pretendents iesniedz atsevišķu Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu par tā norādīto apakšuzņēmēju, kuru sniedzamo pakalpojumu vērtība ir vismaz 10% no iepirkuma līguma vērtības. Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu pretendents aizpilda atbilstoši prasībām, kuras nosaka Eiropas Komisijas 2016.gada 5.janvāra īstenošanas regula Nr. 2016/7. ar ko nosaka standarta veidlapu Eiropas vienotajam iepirkuma procedūras dokumentam (regulas 2.pielikums). Eiropas vienotais iepirkuma procedūras dokuments aizpildīšanai atrodams Eiropas Komisijas tīmekļa vietnē <https://ec.europa.eu/tools/espdl>, ko pēc aizpildīšanas nepieciešams pievienot piedāvājumam.
- 17.2. Ja pretendents, kuram iepirkuma procedūrā būtu piešķiramas iepirkuma līguma slēgšanas tiesības, ir iesniedzis Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu kā sākotnējo pierādījumu atbilstībai paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām pretendentu atlases prasībām, iepirkuma komisija pirms lēmuma pieņemšanas par iepirkuma līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu pieprasa iesniegt dokumentus, kas apliecina pretendenta atbilstību pretendentu atlases prasībām.
- 17.3. 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.
- 17.4. Kopā ar piedāvājumu pretendentam jāiesniedz šādi "Pretendentu atlases dokumenti":
- 17.4.1. 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;
- 17.4.2. Ārvalstu pretendentiem izziņa, ko ne agrāk kā sešus mēnešus pirms izziņas vai dokumenta iesniegšanas dienas, ja izziņas vai dokumenta izdevējs nav norādījis īsāku derīguma termiņu, ir izdevusi kompetenta iestāde, ja attiecīgās valsts normatīvie akti paredz šādu ziņu publisku reģistrēšanu, kas apliecina pretendenta amatpersonu pārstāvības tiesības.
- 17.4.3. Pretendentam jāiesniedz informācija saskaņā ar atklāta konkursa nolikuma 16.1.punkta nosacījumiem par pretendenta pieredzi ķīmisko produktu piegādes veikšanā piegādēs pēdējo trīs gadu laikā, pēc šādas tabulas:

Nr.	Piegādes līgumu raksturojums (tajā skaitā norādot piegādes priekšmetu, kā	Līguma summa (bez PVN)	Līguma izpildes gads	Darījuma partneris, piegādes adrese	Darījuma partnera atbildīgā personas, amats, telefons
-----	---	------------------------	----------------------	-------------------------------------	---

	notika piegāde (pēc pieprasījuma, vai regulāri vienā noteiktā laikā))				

- 17.4.4. Izziņas un citus dokumentus, kurus izsniedz Latvijas kompetentās institūcijas un pretendents iesniedz, pasūtītājs pieņem un atzīst, ja tie izdoti ne agrāk kā vienu mēnesi pirms iesniegšanas dienas.
- 17.4.5. Pretendentam pieteikumā (2.pielikums) jāiekļauj informācija par to, vai piedāvājuma iesniegušā pretendenta uzņēmums vai tā piesaistītā apakšuzņēmēja uzņēmums atbilst mazā vai vidējā uzņēmuma statusam.
- 17.4.6. Pretendents savā piedāvājumā norāda visus tos apakšuzņēmējus vai apakšuzņēmēju apakšuzņēmējus, kuru sniedzamo pakalpojumu vērtība ir 10 procenti no kopējās iepirkuma līguma vērtības vai lielāka, katram šādam apakšuzņēmējam izpildei nododamo iepirkuma līguma daļu, un pievieno vienošanos, kurā norādīti apakšuzņēmējam nododamo darbu veidi, šo darbu apjoms procentos no piedāvātās kopējās līguma cenas, un kurā apakšuzņēmējs apliecina gatavību veikt šos darbus, gadījumā, ja pretendents tiks atzīts par uzvarētāju. Apakšuzņēmēja sniedzamo pakalpojumu kopējo vērtību nosaka, ņemot vērā apakšuzņēmēja un visu attiecīgā iepirkuma ietvaros tā saistīto uzņēmumu sniedzamo pakalpojumu vērtību. Šā punkta izpratnē par saistīto uzņēmumu uzskata kapitālsabiedrību, kurā saskaņā ar koncerna statusu nosakošajiem normatīvajiem aktiem apakšuzņēmējam ir izšķirošā ietekme vai kurai ir izšķirošā ietekme apakšuzņēmējā, vai kapitālsabiedrību, kurā izšķirošā ietekme ir citai kapitālsabiedrībai, kurai vienlaikus ir izšķirošā ietekme attiecīgajā apakšuzņēmējā.

## 18. Finanšu piedāvājums

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

## 19. Tehniskais piedāvājums

- 19.1. Tehniskajā piedāvājumā pretendents aizpilda Tehniskās specifikācijas pielikuma Nr.1 attiecīgās ailes, norādot piedāvātā produkta nosaukumu, produkta raksturojumu, iepakojuma veidu, mērvienību, svaru/tilpumu. Pretendents kopā ar piedāvājumu iesniedz Drošības datu lapas par piedāvāto Preci, kurā ir iekļauta informācija par produkta sastāvu. Drošības datu lapām jābūt sagatavotām latviešu valodā saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulas Nr. 1278/2008 prasībām.
- 19.2. Tehniskās specifikācijas sadaļai “šobrīd lietojamais produkts” ir informatīvs raksturs, un pretendents var piedāvāt šo produktu analogus, izņemot Tehniskās specifikācijas 7.pielikumā norādītos produktus, kuriem analogi nav pieļaujami. Ja pretendents kādas Preces, kurai Tehniskajā specifikācijā (1.pielikums) norādīts ražotājs vai standarts, vietā piedāvā ekvivalentu izstrādājumu, pretendents iesniedz Preces tehnisko dokumentāciju, no kuras Pasūtītājam ir iespējams pārliecināties, ka prece ir ekvivalenta.
- 19.3. Lai veiktu Preces atbilstības pārbaudi noteiktajām prasībām, pretendentam pēc Pasūtītāja pieprasījuma 3 (trīs) darba dienu laikā ir jāiesniedz Preces paraugi. Pretendentam ir jāņem vērā, ka tie tiks testēti (lietoti) un iesniegtie paraugi pretendentiem netiks atgriezti.

## **20. Prasības piegādātāju apvienībām**

- 20.1. Prasības attiecībā uz pretendenta saimniecisko un finansiālo stāvokli un tehniskām un profesionālām spējām piegādātāju apvienība var izpildīt, apvienojot līguma izpildē savus finanšu resursus, pieredzi un iesaistāmo personālu, t.i. katrs no dalībniekiem var iesaistīties iepirkuma līguma izpildē un apliecināt pretendenta kvalifikācijas atbilstību iepirkuma dokumentācijas prasībām.

## **VI PIEDĀVĀJUMU VĒRTĒŠANA**

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

- 21.1. Visus ar atklāta konkursa norisi saistītos jautājumus risina Pasūtītāja izveidota iepirkuma komisija.
- 21.2. No sākuma komisija veic piedāvājumu noformējuma pārbaudi, kuras laikā komisija izvērtē, vai piedāvājums sagatavots un noformēts atbilstoši atklāta konkursa nolikuma II sadaļas prasībām. Ja piedāvājums neatbilst prasībām, komisijai, izvērtējot neatbilstību būtiskumu un ievērojot samērīguma principu, ir tiesības to noraidīt, un turpmākajā atklātā konkursā tas tālāk netiek vērtēts.
- 21.3. Komisija pārbauda, vai pretendents, tā darbinieks vai pretendenta piedāvājumā norādītā persona nav piedalījies kādā no iepriekšējiem šī iepirkuma projekta posmiem vai iepirkuma procedūras dokumentu izstrādāšanā. Ja pretendents, tā darbinieki vai pretendenta piedāvājumā norādītā persona ir piedalījies kādā no iepriekšējiem šī iepirkuma projekta posmiem vai iepirkuma procedūras dokumentu izstrādāšanā un ja šis apstāklis pretendenta dod priekšrocības iepirkuma procedūrā, 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 pretendenta dotu jebkādas priekšrocības iepirkuma procedūrā, tādējādi kavējot, ierobežojot vai deformējot konkurenci.
- 21.4. Komisija veic pretendenta tehniskā piedāvājuma atbilstības nolikuma prasībām pārbaudi. 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. Ja finanšu piedāvājums neatbilst iepirkuma procedūras nolikuma prasībām, pretendents tiek izslēgts no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā un tā piedāvājums tālāk netiek izskatīts.
- 21.6. Izvērtējot pretendenta finanšu piedāvājumu, Komisija pārbauda tā atbilstību atklāta konkursa nolikuma prasībām, kā arī pārbauda, vai pretendenta finanšu piedāvājumā nav aritmētisku kļūdu. Ja finanšu piedāvājums neatbilst atklāta konkursa nolikuma prasībām, pretendents tiek izslēgts no turpmākās dalības atklātā konkursā 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.
- 21.7. Komisija izvērtē, vai piedāvājums atbilst 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.
- 21.8. Komisija ir tiesīga pretendentu kvalifikācijas un piedāvājumu atbilstības pārbaudi veikt tikai pretendentam, kuram būtu piešķiramas iepirkuma līguma slēgšanas tiesības.
- 21.9. Pretendentu kvalifikācijas pārbaude notiek pēc iesniegtajiem pretendentu atlases dokumentiem, kā arī pārbaudot pretendentu atbilstību nolikumā izvirzītajām prasībām publiski pieejamās datubāzēs.



- 21.10. Attiecībā uz pretendentu, kas atbilst iepriekš minētajām nolikuma prasībām, iepirkuma komisija veiks pārbaudi, vai uz attiecīgo pretendentu nav piemērojami Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkuma likuma 48.panta pirmajā daļā noteiktie pretendenta izslēgšanas noteikumi. Attiecībā uz pretendentu, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, tiks veikta pārbaude par Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likuma 11.1 panta pirmajā daļā un otrajā daļā minētajiem izslēgšanas noteikumiem.

## **22. Piedāvājuma izvēles kritērijs**

- 22.1. Pretendentu piedāvājumi katrā iepirkuma daļā tiek vērtēti pēc pretendentu iesniegtā finanšu piedāvājuma, izvēloties piedāvājumu ar viszemāko cenu.  
Ja divi vai vairāki pretendenti kādā no iepirkuma daļām ir piedāvājuši vienādu cenu, pasūtītājs izvēlas to pretendentu, kurš attiecīgajā iepirkuma daļā ir piedāvājis zemāko cenu ķīmiskajiem produktiem, kura kopējais daudzums attiecīgajā iepirkuma daļā ir lielākais.

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

- 23.1. Iepirkuma komisija lēmumus pieņem sēdēs. Iepirkuma komisija ir lemttiesīga, ja tās sēdē piedalās vismaz divas trešdaļas komisijas locekļu, bet ne mazāk kā seši locekļi.
- 23.2. Komisija lēmumu par atklāta konkursa 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 atklāta konkursa rezultātiem pieņem komisija saskaņā ar nolikuma 24.punktā noteikto piedāvājumu vērtēšanas kārtību.
- 23.4. Pasūtītājs 5 (piecu) darba dienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas vienlaikus informē visus pretendentes par pieņemto lēmumu attiecībā uz iepirkuma līguma slēgšanu. Pasūtītājs paziņo izraudzītā pretendenta nosaukumu, norādot uzvarētāja piedāvājuma cenu, kā arī:
- 23.4.1. noraidītajam pretendentam tā iesniegtā piedāvājuma noraidīšanas iemeslus;
- 23.4.2. termiņu, kādā pretendents ir tiesīgs iesniegt Iepirkumu uzraudzības birojam iesniegumu par iepirkuma procedūras pārkāpumiem.

## **24. Lēmums par atklāta konkursa pārtraukšanu**

- 24.1. Pasūtītāja iepirkumu komisija var jebkurā brīdī pilnībā pārtraukt atklātu konkursu vai tā daļu, ja tam ir objektīvs iemesls.

## **25. Iepirkuma līguma noslēgšana**

- 25.1. 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.
- 25.2. 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 līgumus), iepirkuma komisija pieņem lēmumu slēgt līgumu ar nākamo pretendentu, kurš iesniedzis nolikumam atbilstošu piedāvājumu (piedāvājumu ar zemāko cenu), vai pārtraukt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu.
- 25.3. Pirms lēmuma pieņemšanas par līguma noslēgšanu ar nākamo pretendentu, kurš piedāvājis 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 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.

## 26. PIELIKUMI

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

Iepirkuma komisijas priekšsēdētāja  
RP SIA “Rīgas satiksme”  
Iepirkumu un līgumu nodaļas vadītāja

/\_\_\_\_\_ / K.Meiberga

Rīgā, 2020.gada 18.jūnijā

## **Ķīmisko produktu piegāde** **Tehniskā specifikācija**

### **Vispārējās prasības**

1. Ķīmiskie produkti (turpmāk – produkti) tiek izmantoti kā palīgmateriāli, kas paredzēti transportlīdzekļu, agregātu un dažādu konstrukciju remontam.
2. Produkti sadalīti septiņās iepirkuma daļās (lotēs):
  - Daļa Nr. 1 – Līmes;
  - Daļa Nr. 2 – Hermētiķi;
  - Daļa Nr. 3 – Tīrīšana, sagatavošana krāsošanai un līmēšanai, virsbūves remonta un aizsardzības produkti;
  - Daļa Nr. 4 – Produkti elektroiekārtu remontam;
  - Daļa Nr. 5 – Gāzes;
  - Daļa Nr. 6 – Citas vielas vai maisījumi;
  - Daļa Nr. 7 – Produkti garantijas remontam.
3. Produktu saraksts, tehniskais raksturojums un prasības norādītas tehniskās specifikācijas pielikumos Nr.1 - Nr.7.
4. Pielikumos Nr.1-Nr.6 minētajiem “Šobrīd lietojamajiem produktiem” ir informatīvs raksturs, un pretendenti var piedāvāt citus produktus, kas atbilst noteiktajām prasībām. Pielikumā Nr.7 norādītajiem produktiem analogi nav pieļaujami.
5. Pretendents iesniedz drošības datu lapas un gadījumā, ja pretendents kādas Preces, kurai Tehniskās specifikācijas pielikumos norādīts ražotājs vai standarts, vietā piedāvā ekvivalentu izstrādājumu, pretendents iesniedz Preces tehnisko dokumentāciju, no kuras Pasūtītājam ir iespējams pārliecināties, ka prece ir ekvivalenta.
6. Pretendenta piedāvātiem produktiem jābūt klasificētiem, marķētiem un iepakotiem atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 prasībām.
7. Pretendenti, kuri piedalās konkursā, aizpilda pielikumu Nr.1-Nr.7 attiecīgās ailes, norādot piedāvātā produkta nosaukumu, produkta raksturojumu, iepakojuma veidu mērvienību, svaru/tilpumu.
8. Produkta iepakojuma tilpuma izmaiņas pieļaujamas  $\pm 20\%$  robežās. Produkta iepakojuma veida maiņa nav pieļaujama.
9. Nepieciešamības gadījumā pasūtītājs var pieprasīt iesniegt produkta paraugus, lai veiktu produkta atbilstības pārbaudi noteiktajām prasībām.
10. Pretendents nedrīkst piegādāt ķīmiskos produktus, kas izgatavoti agrāk kā vienu gadu no piegādes dienas.
11. Iepirkuma līguma termiņš – 2 gadi no līguma spēkā stāšanās dienas vai līdz līgumcenas sasniegšanai, atkarībā kurš no nosacījumiem iestājas ātrāk.
12. Pretendentam piedāvājumā jāiekļauj viss attiecīgajā iepirkuma daļā minētais produktu klāsts.

## Tehniskā specifikācija

## 1. daļa Līmes

N.p.k.	Šobrīd lietojamais produkts <sup>1</sup>	Prasības produktam				Piedāvātais produkts					Daudzums
		Pasūtītāja (produkta) tehnoloģiskās prasības	Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tilpums	Nosaukums	Piedāvātā produkta raksturojums	Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tilpums	
<b>1.Vītņu fiksācija</b>											
1.1.	Loctite 222	Vītņu fiksēšanas līdzeklis – <b>maza stiprība.</b> - piemērots visiem metāliem; - nepieļauj montāžas mezglu pašatskrūvēšanos; - nofiksēšanās liks diapazonā 8-360 min; - demontējams ar rokas instrumentiem; - izturība pret nelielu piesārņojumu - rūpnieciskās eļļas, motoreļļas, korozijas profilakses eļļas un griešanas šķidrums; - īpaši piemērots maza izmēra vītņēm.	Tūbiņa	ml	50 ±20%						40gab. (2000ml)

<sup>1</sup> Informatīva norāde. Pretendenti var piedāvāt citu produktu, kas atbilst norādītajām produkta prasībām.

1.2.	Loctite 243	<p>Vītņu fiksēšanas līdzeklis – <b>vidēja stiprība.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lietojams ar visiem metāliem, tai skaitā nerūsējošo tēraudu, alumīniju, galvanizētām virsmām;</li> <li>- nofiksēšanās diapazonā 5-10 min;</li> <li>- nepieļauj montāžas mezglu pašatskrūvēšanos ( piemēram sūkņos, pārnēsukārbās );</li> <li>- piemērots vītņiem līdz M36;</li> <li>- izturīgs pret nelielu piesārņojumu - rūpnieciskās eļļas, motoreļļas, korozijas profilakses eļļas un griešanas šķidrums;</li> <li>- atskrūvējams ar rokas instrumentiem.</li> </ul>	Tūbiņa	ml	50 ±20%						188gab. (9400ml)
1.3.	Loctite 270	<p>Vītņu fiksēšanas līdzeklis - <b>lielas stiprības.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lietojams ar visiem metāliem, tai skaitā nerūsējošo tēraudu, alumīniju un galvanizētām virsmām;</li> <li>- pierādīta izturība pret nelielu piesārņojumu, kādu rada rūpnieciskās eļļas, korozijas profilakses eļļas un griešanas šķidrums;</li> <li>- atskrūvējams ar rokas instrumentiem;</li> <li>- atskrūvēšanai, iespējams, nepieciešams sakarsēt līdz 300°C.</li> </ul>	Tūbiņa	ml	50 ±20%						16gab. (800ml)
1.4.	Loctite 290	<p>Vītņu fiksēšanas līdzeklis – <b>vidēja/liela stiprība.</b>- šķidrums, produkts iespiežas starp saskrūvētām vītņiem un <b>nav nepieciešams pirms līmes uzklāšanas veikt demontāžu</b> (max.M6);- produkts sacietē, kolīdz ir noslēgts starp cieši sakļautām metāla virsmām bez gaisa klātbūtnes, un novērš trieciena un vibrāciju izraisītu atslābumu vai noplūdes;- lietojams tikai ar metālu;- izturīgs pret nelielu piesārņojumu - rūpnieciskās eļļas, motoreļļas, korozijas profilakses eļļas un griešanas šķidrums;- atskrūvējams tikai pēc sakarsēšanas.- nofiksēšanās laiks diapazonā 20-60.min.</p>	Tūbiņa	ml	50±20%						4gab. (200ml)

1.5.	Loctite 2701	Vītņu fiksēšanas līdzeklis - <b>lielas stiprības</b> . - piemērots visiem metāliem, īpaši hromētām virsmām; - tērauda fiksācijas laiks ir 10 min.±5, misiņa — ne vairāk kā 4 min.±2, nerūsējošā tērauda — 25 min±10.; - piemērots vītņēm līdz M20; - iztur nelielu rūpniecisko eļļu piesārņojumu; - fluorescē UV gaismā.	Tūbiņa	ml	50 ±20%						4gab. 2100ml)
1.6.	Loctite 572	Vidējas stiprības metilakrilāta bāzes vītņu hermētiķis metāla caurulēm un veidgabaliem. - piemērots rupjām vītņēm; - lēna cietēšana; - piemērots līdz M80 izmēra vītņēm.	Tūbiņa	ml	50 ±20%						24gab. (1200ml)
1.7.	Loctite 55	<b>Aukla</b> metāla un plastmasas cauruļu un savienojuma elementu nofiksēšanai un noblīvēšanai. Nav nepieciešams sacietēšanas laiks.	Rullis	m	150 ±20%						4gab. (600ml)
<b>2. Cilindrisku detaļu fiksācija</b>											
2.1.	Loctite 603	Augstas stiprības cilindrisku detaļu fiksēšanas līdzeklis. - paredzēts cilindrisku, cieši pieguļošu detaļu līmēšanai, īpaši keramiskiem gultņiem un gadījumos, ja nevar nodrošināt vienmērīgi tīras virsmas; - sprauga līdz 0.1 mm: - nofiksēšanās laiks 8 min±4; - darba temperatūra līdz 150°C; - liela izturība pret eļļu; - pielietojums uz tērauda.	Tūbiņa	ml	50 ±20%						34gab. (1700ml)

2.2.	Loctite 638	Cilindrisku detaļu fiksēšanas līdzeklis - augsta stiprība. - sprauga līdz 0.25 mm; - nofiksēšanās laiks 4 min±2; - darba temperatūra līdz 150°C; - liela karstumizturība; - laba izturība pret eļļas iedarbību, kā arī neliela virsmas piesārņotāju panesība; - pielietojums uz aktīviem un pasīviem materiāliem.	Tūbiņa	ml	50 ±20%						4gab. (200ml)
2.3.	Loctite 641	Cilindrisku detaļu fiksēšanas līdzeklis - vidējas stiprības.- izmanto gadījumos, ja nepieciešama bieža demontāža, piemēram gultņu noturēšana uz asīm un korpusos.- sprauga līdz 0.1 mm;- nofiksēšanās laiks 30 min±10;- darba temperatūra līdz 150°C.	Tūbiņa	ml	50±20%						4gab. (200ml)
2.4.	Loctite 648	Cilindrisku savienojuma detaļu līmēšanai - augsta stiprība. - karstumizturīgs; - izturīgs pret eļļas iedarbību; - maks. spraugas lielums 0,15 mm; - fiksācijas laiks 5 min±2; - liela stiprība ar visiem metāliem, tostarp pasīviem materiāliem; - darba temperatūra no -55 līdz +175°C.	Tūbiņa	ml	25 ±20%						48gab. (1200ml)
<b>3. Linoleja līmēšana</b>											
3.1.	Tenax 88 - M	Ūdensizturīga, universāla līme. Pielieto linoleja līmēšanai uz transportlīdzekļu grīdas, sēdekļu mīksto audumu līmēšanai. Produkts paredzēts: metālam, kokam, gumijai, tekstilam, plastmasai.	Bundža	kg	0.7 ±20%						286gab. (200.2kg)
3.2.			Bundža	kg	8 ±20%						90gab. (720kg)
<b>4. Momentlīmes</b>											
4.1.	Loctite 401	- Nodrošina ātru metāla, gumija, koka, kā arī dažādu plastmasu salīmēšanu;	Tūbiņa	g	5 ±20%						24gab. (120ml)

4.2.		- sprauga līdz 0.1 mm; - nofiksēšanās laiks diapazonā 5-20 sek.; - darba temperatūra līdz +80°C.	Tūbiņa	g	20 ±20%						464gab. (9280g)
4.3.	Loctite 406	- Nodrošina ātru plastmasas un gumijas salīmēšanu; - nofiksēšanās laiks: diapazonā 10-20 sek.; - sprauga līdz 0.05 mm; - darba temperatūras diapazons: -40°C – +80°C.	Tūbiņa	g	20 ±20%						696gab. (13920g)
4.4.	Loctite 454	Universāla želejas līme. - nepil un netek; - nav kapilāras iedarbības, īpaši piemērota porainiem materiāliem; - piemērota uz vertikālām plaknēm.	Tūbiņa	g	20 ±20%						56gab. (1120g)
<b>5. Gumijas līmēšana</b>											
5.1.	Terokal 2444	Gumijas profilu līme porainu materiālu līmēšanai. - lieto elastīgu putu materiālu, amortizējošo materiālu līmēšanai pie gumijas, metāla; - polihloroprēna bāzes kontaktlīme; - spēcīga sākotnējā pielipšana, (diapazonā 5–10 min. šķīdinātāja iztvaikošana).	Bundža	g	340 ±20%						24gab. (8160g)



**6. Divkomponentu  
līmes**

6.1.	Teroson PU 9225 SF	Virsbūvju remonts — plastmasu labošanas līme.- Ātri cietējoša, 2 komponentu poliuretāns;- izmantošanas laiks pēc sagatavošanas ne vairāk kā 2 min;- lieto strādājot ar krāsojamām salona un virsbūves plastmasas detaļām, it īpaši tādu mazāku bojājumu novēršanai kā skrāpējumi vai caurumi buferos, pārsegos u. c.- labo bojājumus, kur caurumi, kuru diametrs mazāks par 5cm, līdz 1cm dziļi skrāpējumi, līdz 7cm garas plaisas;- viegli slīpējama;- labi līp pie plastmasām;- krāsojams ar visām automašīnu krāsošanas sistēmām;- OEM (Original Equipment Manufacturer) norādīts remonta risinājums.	Šļirču komplekts	ml	2x25±20%						96 kompl. (4800ml)
------	-----------------------	--	------------------	----	----------	--	--	--	--	--	-----------------------

1.6.2.	Teroson PU 9225 UF ME (Ātrā)	Virsbūvju remonts — plastmasu labošanas līmes. - ļoti ātri cietējoša, 2 komponentu poliuretāns; - mikroskopisks izmešu daudzums; - izmantošanas laiks pēc sagatavošanas līdz 1 min.; - lieto krāsojamu salona/virsbūves plastmasas korpusa detaļu, salūzušu vai trūkstozu konsoļu atjaunošanā; - viegli slīpējama; - krāsojams ar visām automašīnu krāsošanas sistēmām.	Šļirce	ml	2x25 ±20%						868gab. (43400ml)
6.3.	Loctite HY 4070	Divkomponentu caurspīdīga ciānakrilāta/akrila želejlīme. - pielieto stiklašķiedras un plastmasas detaļu remontam, pildoša; - piemērota vairumam plastmasu, gumijām un metāliem; - izturība pret vibrāciju un triecieniem; - nofiksēšanās laiks diapazonā 90-150 sek; - aizpilda līdz 5 mm spraugas; - siltuma izturība līdz 150°C.	Šļirce	g	11 ±20%						406gab. (4466g)
6.4.	Loctite EA 3450	Divkomponentu epoksīdlīme, kas piemērota metālu un plastmasas līmēšanai (šķidrāis metāls) ar augstu izturību. - nofiksēšanās laiks 15min.±5; - darba temp. līdz +100°C; - aizpilda plaisas.	Šļirce	ml	25 ±20%						24gab. (600ml)
6.5.	D.E.R.331	Tehnoloģiskie materiāli	Epoksīda sveķi.	Kanna	L	5 ±20%					8gab. (40L)
6.6.	D.E.H.24		Cietinātājs.	Kanna	g	750 ±20%					8gab. (6000g)
6.7.	Loctite Hysol 9466 A&B	Divkomponentu universāla strukturālas līmēšanas epoksīdlīme. - izturīga pret dažādu ķīmikāliju un šķīdinātāju iedarbību, darbojas arī kā labs elektroizolētājs; - fiksēšanās laiks līdz 180 min.; - siltumizturība līdz 120°C.	Šļirce	ml	50 ±20%						48gab. (2400ml)

6.8.	Teroson EP 5010 TR	Lodalvas aizvietotājs.- produkts jāuzklāj ar kārtidžu pistolēm;- auksti lietojams 2 komponentu epoksīds; - netiek bojāts esošais katalītiskais krāsojums, krāsotās zonas, dobumu un šuvju blīvējums;- nesarūk un labi slīpējas;- nofiksēšanas laiks līdz 80 min;- pielieto uz tērauda, alumīnija.	Kārtidžs	ml	175±20%						24gab. (4200ml)
6.9.	Plastic Metal Ceramic W	Divkomponenta sveķi - pildviela metāla virsmas atjaunošanai un remontam.	Bundžas (komplekts)	kg	0.5 ±20%						8 komplekti (4.0kg)
<b>7. Stiklu līmēšana pie virsbūves un stiklu remonts</b>											
7.1.	Teroson VR 20	Tehnoloģiskie produkti	Attaukotājs. Pielieto stiklu līmēšanā.	Bundža	L	1 ±20%					318gab. (318L)
7.2.	Teroson PU 8519P		Gruntēšanas līdzeklis un aktivators logu stiklu līmēšanai.	Pudele	ml	25 ±20%					700gab. (17500ml)
7.3.	Teroson PU 8596		Vienkomponenta poliuretāna stiklu ielīmēšanas līme, ko lieto vējstikla nomainīšanai. - līmēšanas laiks līdz 25 min; - drošas sacietēšanas laiks – ne vairāk kā 6h; - darba temperatūras diapazons no -40 °C līdz +90°C.	Kārtidžs	ml	310 ±20%					336gab. (104160ml)
7.4.	Teroson PU 8597 HMLC		Ātras iedarbības, vienkomponenta poliuretāna, melna līme autostiklu ielīmēšanai. - līmēšanas laiks līdz 20min.; - drošas sacietēšanas laiks – ne vairāk kā 4h.; - maza elektrovadītspēja, nesarūk, uzklājot nestaipās.	Kārtidžs	ml	310 ±20%					1584gab. (491040ml)
7.5.			Mīksts, folija iepakojums	ml	400 ±20%					720gab. (288000ml)	

7.6.	Teroson PU 8597	Vienkomponenta poliuretāna stiklu ielīmēšanas līme. Ļoti laba izturība pret nosēšanas, liela elastība un bīdes izturība. Sacietēšana atbilstoši DIN 50014 vai ekvivalentam standartam - 4 mm/24 h.	Mīksts, folija iepakojums	ml	600 ±20%						760gab. (456000ml)
7.7.	TEROSON PU 8630 2K HMLC	Ātrās iedarbības divkomponentu poliuretāna līme stiklu ielīmēšanai. Sacietēšanas līdz 2h, pēc 2 h transportlīdzeklis var droši piedalīties ceļu satiksmē. - piemērots lieliem un smagiem vējstikliem; - līmēšanas laiks līdz 25min.; - pirms lietošanas tiek uzsildīts speciālā iekārtā un izstrādāts ar speciālu pistoli.	Kārtridžs	ml	310 ±20%						208gab. (64480ml)
7.8.	Equalizer VTL 1449	Augstas plūstamības polimērs stiklu plaisu un "zvaigzņiņu" remontam.	Tūbiņa	g	14 ±20%						4gab. (56g)

### 8. Līme kokam

8.1.	Timber MAX LIQUID	Līme kokam. Vienkomponenta poliuretāna līme. Paredzēta visu veidu koka salīmēšanai savā starpā vai pielīmēšanai pie laminētām plastmasām, metāla, akmens, betona un dažādiem sintētiskajiem materiāliem. Līme piemērota konstrukciju līmēšanai un restaurācijai. Līme nav jāšķaida. Izturīga temperatūru diapazonā no – 20°C līdz +125°C, noturīga pret salu, saldūdeni un ķīmikālijām, atbilst D4 klasei pēc EN 204 standartiem vai ekvivalentiem standartiem.	Pudele	ml	750 ±20%						6gab. (4500ml)
------	----------------------	---	--------	----	-------------	--	--	--	--	--	-------------------

8.2.	PVA	Līme izmantošanai galdniecībā. Līme paredzēta koka, ādas, stikla, kartona salīmēšanai.	Pudele	kg	1 ±20%						8gab. (8kg)
<b>9. Universāla līme</b>											
9.1.	TEROSON VR 5000	Ūdensizturīgs transportlīdzekļu virsbūves kontaktlīmes aerosols. Izmanto kā salona materiālu, linoleja, apšuvumu, siltinātāju, audumu, putuplasta, gumijas un citu izolācijas materiālu līmēšanai.	Aerosols	ml	400±20%						300gab. (120000ml)

## Tehniskā specifikācija

## 2. daļa Hermētiķi

N.p.k.	Šobrīd lietojamais produkts <sup>2</sup>	Prasības produktam				Piedāvātais produkts					Daudzums
		Pasūtītāja (produkta) tehnoloģiskās prasības	Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tilpums	Nosaukums	Piedāvātā produkta raksturojums	Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tilpums	
<b>1. Flanču, vāku, cauruļu blīvēšana (motoru / ātrumkārbu / tiltu remonts)</b>											
1.1.	Loctite 5699	Silikona hermētiķis, pelēks. Pielieto motora un citu agregātu remontā, kur nepieciešams noblīvēt savstarpēji saskrūvētas detaļas. Labi iztur eļļas, smērvielas un dzesēšanas šķidrumus. - darba temperatūra ne mazāka kā +200°C; - elastīgs.	Kārtridžs	ml	300 ±20%						36gab. (10800ml)
1.2.	Loctite 5920	Silikona bāzes blīvju veidošanas produkts, hermētiķis. Lieto uz elastīgiem atlokiem ar mehāniski apstrādātām vai lietām virsmām, piemērots pielietojumiem augstās temperatūrās līdz 350°C. To uzklāj līdz 1 mm spraugās un lieto elektroizolācijā. - elastīgs.	Tūbiņa	ml	80 ±20%						40gab. (3200ml)

<sup>2</sup> Informatīva norāde. Pretendenti var piedāvāt citu produktu, kas atbilst norādītajām produkta prasībām.

1.3.	Loctite 5910 Melnš	Silikona hermētiķis, melns. Pielieto motora un citu agregātu remontā, kur nepieciešams noblīvēt savstarpēji saskrūvētas detaļas. Labi iztur eļļas, smērvielas un dzesēšanas šķidrums. Temperatūras noturība ne mazāka kā +200°C. - tai skaitā izmanto loga gumiju blīvēšanā; - elastīgs.	Kārtridžs	ml	200 ±20%						1066gab. (213200ml)
1.4.	Loctite 574	Lieto saskrūvētu detaļu blīvēšanai starp mehāniski apstrādātiem un stingiem metāla atlokiem. Produkts sacietē, kolīdz ir noslēgts starp cieši sakļautām metāla virsmām bez gaisa klātbūtnes. Lieto bez papildus blīvēm. Produkts ir ļoti izturīgs pret eļļas, ūdens un glikola iedarbību. Lieto motora blokiem, reduktoriem un citiem agregātiem. - neelastīgs.	Tūbiņa	ml	50 ±20%						20gab. (1000ml)
<b>2. Citi hermētiķi</b>											
2.1.	Loctite 5366 Caurspīdīgs	Vienkomponenta caurspīdīga rūpnieciska līme. Izstrādāts, lai nodrošinātu perfektu blīvējumu, līmējumu, aizsardzību. Izstiepšanās līdz pārtrūkšanai - 530%±100. Īpaši piemērots stiklam. Nav krāsojams. - sacietēšanas metode - mitrums; - var noblīvēt elektriskās ierīces; - virskārtas veidošanās laiks ne vairāk kā 5min.	Kārtridžs	ml	310 ±20%						664gab. (205840ml)
2.2.	Teroson 9200	Melnš. Vienkomponenta poliuretāna līmes produkts. Virskārtas veidošanās ilgums ne vairāk kā 35 min., nesarūk, aizpilda spraugas.	Kārtridžs	ml	310 ±20%						168gab. (52080ml)

## Tehniskā specifikācija

## 3. daļa Tīrīšana, sagatavošana krāsošanai un līmēšanai, virsbūves remonta un aizsardzības produkti

N.p.k.	Šobrīd lietojamais produkts <sup>3</sup>	Prasības produktam				Piedāvātais produkts					Daudzums
		Pasūtītāja (produkta) tehnoloģiskās prasības	Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tilpums	Nosaukums	Piedāvātā produkta raksturojums	Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tilpums	
<b>1. Šķīdinātāji, attaukotāji, tīrītāji</b>											
1.1.	PRF Degreaser	Attaukotājs - bremžu tīrītājs. - plaša pielietojuma attaukotājs un tīrītājs, kas tiek izmantots bremžu sistēmas, motoru un citu agregātu remontā, kā arī instrumentu tīrīšanai; - piemērots kā attaukotājs un tīrītājs pirms līmēšanas; - attīra no eļļas un smērvielām; - ātri izgaro bez atliekām.	Kanna	L	10 ±20%						136gab. (136L)
1.2.	OKS 2661		Aerosols	ml	600 ±20%						9168gab. (5500800ml)
1.3.	Loctite 7063	Plaša pielietojuma detaļu tīrīšanas / attaukošanas līdzeklis. - šķīdinātāja bāzes tīrīšanas līdzeklis, neatstāj nosēdumus; - lietošanai pirms līmēšanas un blīvēšanas; - notīra vairumu ziežvielu, eļļu, eļļošanas šķidrums no visām virsmām.	Aerosols	ml	400 ±20%						1348gab. (539200ml)

<sup>3</sup> Informatīva norāde. Pretendenti var piedāvāt citu produktu, kas atbilst norādītajām produkta prasībām.



1.4.	Teroson PU 8550	Piemērots stikla, krāsota metāla un virsmu ar keramikas pārklājumu tīrīšanai pirms līmēšanas darbiem.	Pudele	L	1 ±20%						6gab. (6L)
1.5.	Loctite 7061	Stiprs attaukotājs-tīrītājs aerosolā. Uz acetona bāzes.	Aerosols	ml	400 ±20%						290gab. (116000ml)
1.6.	Loctite 7200	Attaukotājs-tīrītājs blīvju noņēmējs. - paredzēts sacietējušu blīvju noņemšanai un atloku tīrīšanai (motoru remonts).	Aerosols	ml	400 ±20%						140gab. (56000ml)
1.7.	Vaitspirts	Vaitspirts.	Kanna	L	5 ±20%						48gab. (240L)
<b>2. Apstrāde pret rūsu / rūsas pārveidotāji</b>											
2.1.	Loctite 7800	Cinka un alumīnija sveķu aerosols uz šķīdinātāju bāzes, nodrošina izcilu pārklājošu katodaizsardzību pret koroziju. Darbības temp. -50 līdz +550°C.	Aerosols	ml	400 ±20%						192gab. (76800ml)
2.2.	Teroson VR 625	Rūsu pārveidojošs un iekonservējošs līdzeklis aerosolā uz šķīdinātāju un sintētisko sveķu bāzes. Organiskie līdzekļi pārveido rūsu stabilā kompleksā savienojumā. Izveidojas aizsargājoša plēve ar izcilu liptspēju, kas paliek uz metāla, un to var izmantot kā grunti. Nav vajadzīga papildu gruntēšana. Der lietojumam uz visiem dzelzs materiāliem.	Aerosols	ml	400 ±20%						36gab. (14400ml)

2.3.	Loctite 7505	Ātri žūstošs sintētiskā lateksa sveķu pārklājums uz ūdens bāzes, ko klāj uz sarūsējuša metāla, lai apturētu rūsu, aizsargātu virsmu un darbotos kā gruntēšanas līdzeklis galīgajā pārklājumā. Iztur vecēšanu karstuma iedarbībā līdz +90°C temperatūrā nepārtraukti un līdz +120°C temperatūrā īsus periodus.	Kanna	L	1 ±20%						94gab. (94L)
<b>3. Virsbūves remonta un aizsardzības produkti</b>											
3.1.	Teroson 9221 - Pelēka	Pelēka, vienkomponenta tiksotropiska, mitrumā cietējoša līme uz silāna modificēta polimēra bāzes ar augstu izturību pret nosēšanos. Sacietē uz elastīga produkta. Nesatur šķīdinātājus, izocianātus, substrātus un PVC. Laba saķere ar dažādiem materiāliem un laba izturība pret UV gaismu ļauj izmantot pielietojumos ārpus telpām. Elastīgai saķerei, neizmantojot gruntējumu un augstas kvalitātes blīvēšanai uz metāla virsmām, ieskaitot cinkotas metāla loksnes un alumīniju vai krāsotām virsmām. Pielietos linoleja šuvju apstrādei.	Kārtridžs	ml	310 ±20%						640gab. (223200ml)
3.2.	Terostat 9220	Šķīdinātājus un izocianātus nesaturošs silāna modificēts polimērs ar izcilām līmēšanas un blīvēšanas īpašībām plastmasu, nerūsējošā tērauda, alumīnija un citu metālu, koka un krāsotu virsmu līmēšanai. Virskārtas veidošanās ilgums līdz 8 min., 3-4mm sacietē 24h laikā. Elastīgs, laba pielipšana arī ar augstu līmes profilu, liela izturība pret laikapstākļu un UV starojuma iedarbību, izturīga	Kārtridžs	ml	310 ±20%						1426gab. (442060ml)

		pret sālsūdens iedarbību. Pirms sacietēšanas var veikt punktmetināšanu caur līmes slāni. Pielietos finiera un transportlīdzekļu. sānu apšuvumu līmēšanai.									
3.3.	Teroson MS 9380 WH	Rūpnieciska elastomēru līme ar lielu stiepes izturību un ātru cietas virskārtas veidošanos. Produkts nodrošina arī lielu sākotnējo stiprību. Tikсотrops un attiecīgi nenotek. Stiepes izturība ne mazāk kā 4MPa. Aizpilda spraugas. Pielietos transportlīdzekļiem no ārpuses sāna paneļu līmēšanai pie tērauda. - virskārta veidojas 5-10min. laikā; - 3mm slānis žūst 24h laikā.	Kārtridžs	ml	310 ±20%						1344gab. (416640ml)
3.4.	Teroson MS 9320	Virsbūvju remonts - šuvju blīvēšana. Produkta bāze: SMP (modificēts polimērs); virskārtas plēves izveidošanās: diapazonā 10 – 20 min.; krāsojams: ar slapju uz slapja, līdz 3 dienām. Pielietos pretakmeņu aizsardzībai uz transportlīdzekļa konstrukcijām.	Kārtridžs	ml	310 ±20%						1154gab. (357740ml)

3.5.	Terostat 9100 - pelēka	<p>Pelēks. Virsbūvju remonts - šuvju blīvēšana, vienkomponenta poliuretāns. Visām zonām, kurās nepieciešama blīvēšana, līmēšana un ātra pārkrāsošana. Piemērots dekoratīvo elementu pielīmēšanai, apdares sloksnēm u.c. Virskārtas plēves izveidošanās: ne ilgāk kā 35 min. Krāsojams: pēc virskārtas plēves izveidošanās.</p>	Kārtridžs	ml	310 ±20%						504gab. (156240ml)
3.6.	Teroson SB 3140	<p>Aerosols pret šķembām uz sintētisko sveķu bāzes. Tas ir izcils pārkrāsošanas produkts, un to lieto pret skrāpējumiem izturīga pārklājuma veidošanai, punktveida remontdarbiem, piemēram, nelielu izolētu laukumu apstrādei. Piemērots smalku tekstūru smidzināšanai. Sacietēšanas ilgums aptuveni 2h. Saglabā visu veidu rūpnīcā uzklātos automašīnas apakšpuses pārklājumus, ar grunts krāsu pārklātu metāla virsmu vai krāsotu daļu pārklāšanai, krāsojams.</p>	Aerosols	ml	500 ±20%						432gab. (216000ml)

3.7.	Terososn WT S3000	<p>Ūdens bāzes pārklājuma produkts transportlīdzekļa apakšpuses aizsardzībai pret akmens šķembām un punktveida remontdarbiem. Izturīgs pret skrāpējumiem. Krāsojams, nesatur GOS (gaistošie organiskie savienojumi), nav šķīdinātāja smaržas. Viegli uzklājams ar pildvielu vai krāsu pistolēm. Sajaucams ar krāsu uz ūdens bāzes, efektīva vibrācijas trokšņu slāpēšana, nesarūk, stabils UV iedarbībā, nesaraujas, neplaisā, saderīgs ar OEM (Original Equipment Manufacturer) PVC pārklājumiem.</p>	Bundža	L	1 ±20%					150gab. (150L)
3.8.	Teroson RB53CAN	<p>Šuvju blīvēšanas produkts. Uzklāj ar otu uz pārsegjiem, salona apakškonstrukcijām, sānu paneļiem, riteņu lokiem un statņu sašaurinājumiem. Izturīgs pret nelielu piesārņojumu. Īss virskārtas veidošanās ilgums. Laba saķere ar neapstrādātu, gruntētu un krāsotu metāla detaļām.</p>	Bundža	kg	1.4 ±20%					10gab. (14kg)

## Tehniskā specifikācija

## 4. daļa Produkti elektroiekārtu remontam

N.p.k.	Šobrīd lietojamais produkts <sup>4</sup>	Prasības produktam				Piedāvātais produkts					Daudzums
		Pasūtītāja (produkta) tehnoloģiskās prasības	Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tilpums	Nosaukums	Piedāvātā produkta raksturojums	Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tilpums	
1.	Laka LBS-1 Kiva	Laka elektrodzinēja tinumu piesūcināšanai. - GOST 901-78 vai ekvivalents	Muca	kg	50 ±20%						2gab. (100kg)
2.	Laka TY 600012243.030- 2004	Bituma laka elektrodzinēju remontam.	Muca	kg	45 ±20%						2gab. (90kg)
3.	ML-92	Elektroizolācijas laka. - elektrodzinēju tinuma, transformātoru un citu el. ierīču piesūcināšanai; - GOST 15865-70 vai ekvivalents.	Muca	kg	40 ±20%						4gab. (1600kg)
4.	GF-92-HS	Elektroizolācijas laka. - GOST 9151-75 vai ekvivalents.	Muca	L	10 ±20%						20gab. (200L)
5.	PRF 202 Plastic Spray	Plastiska aizsarglaka mikroshēmu pārklāšanai. - Aizsarglaka kabeļu savienojumiem un iespiestajām platēm; - Nodrošina ātri žūstošu bezkrāsas emaljas	Aerosols	ml	200 ±20%						272gab. (54400ml)

<sup>4</sup> Informatīva norāde. Pretendenti var piedāvāt citu produktu, kas atbilst norādītajām produkta prasībām.

		pārklājumu ar nelielām izolācijas spējām.								
6.	OKS 2621	Kontaktaerosola tīrītājs. - lietošanai uz mitrumam vai citiem piesārņotājiem pakļautiem elektriskiem kontaktiem; - nebojājot esošās lakas; - rada ūdeni atgrūdošu aizsargkārtu; - darba temperatūra no -30 °C līdz +50 °C.	Aerosols	ml	400 ±20%					1104gab. (441600ml)
7.	OKS 1105	Izolējoša pasta. Novērš elektriski vadošu slāņu veidošanos un samazina pārkaršanas un dielektrisko zudumu risku, paaugstina izolācijas pretestību.	Bundža	g	500 ±20%					18gab. (9000g)
8.	Auswuchtkitt A+B	Balansēšanas pasta. - divkomponentu elektrodzinēju enkuru balansēšanai. - sacietēšana pie 23°C temperatūras - 60 min	Bundžu komplekts	kg	(0.5+0.5)±20%					2 komplekti (2kg)
9.	Electrolube HTCP20S	Termopasta. - darba temperatūra no -50°C līdz 130°C.	Tūbiņa	ml	20 ±20%					38gab. (760ml)
10.	Ksilols (izomēru maisījums) "Latvijas ķīmija"	Ksilols. - Paredzēts laku-krāsu atšķaidīšanai, kas izgatavoti uz alkīdu, epoksīdu, silīcijorganisko, akrila, polivinilhlorīda un karbamidoformaldehīda sveķu bāzes.	Kanna	L	20 ±20%					4gab. (80L)

11.	Sālsskābe 31-36% "Latvijas ķīmija"	Sālsskābe 31-36%. - Attīra strāvas kopnes pirms alvošanas.	Kanna	L	10 ±20%						2gab. (20L)
-----	------------------------------------	---	-------	---	------------	--	--	--	--	--	----------------



## Tehniskā specifikācija

## 5. daļa Gāzes

N.p.k.	Šobrīd lietojamais produkts <sup>5</sup>	Prasības produktam				Piedāvātais produkts					Daudzums
		Pasūtītāja (produkta) tehnoloģiskās prasības	Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tilpums	Nosaukums	Piedāvātā produkta raksturojums	Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tilpums	
1.	Gāze šķiltavām PRF Butangas	Kabatas gāzes degļu uzlādes propāna-butāna gāze	Aerosols	ml	300 ±20%						36gab. (10800ml)
2.	Supergas C 200	C 200 gāze balonā ar EN 417 pievienojumu.	Balons	ml	190 ±20%						16gab. (3040ml)
3.	Multigas 300	Gāze balonā ar drošības aizslēgautomātiku, ar EN 417 pievienojumu. - propāna/butāna gāzes maisījums; - liesmas temperatūra līdz 1900°C.	Balons	ml	600 ±20%						78gab. (46800ml)

<sup>5</sup> Informatīva norāde. Pretendenti var piedāvāt citu produktu, kas atbilst norādītajām produkta prasībām.

## Tehniskā specifikācija

## 6. daļa – Citas vielas vai maisījumi

N.p.k.	Šobrīd lietojamais produkts <sup>6</sup>	Prasības produktam				Piedāvātais produkts					Daudzums
		Pasūtītāja (produkta) tehnoloģiskās prasības	Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tilpums	Nosaukums	Piedāvātā produkta raksturojums	Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tilpums	
1.1.	Loctite 8191	Sausa pārklājuma eļļošanas līdzeklis uz MoS <sub>2</sub> bāzes, aizsargā metāla detaļas pret koroziju. Siltumizturīgs, ar labām pretberzes īpašībām, ātri žūst. Novērš iestrēgšanu un uzlabo eļļu un ziežu veiktspēju. Darba temperatūra no -40 līdz + 340°C.	Aerosols	ml	400 ±20%						44gab. (17600ml)
1.2.	Sika AnchorFix-1	Ātri cietējoša enkurmasa, piemērota lietošanai ziemas apstākļos. Piemērota lietošanai vītņoto stieņu un skrūvju stiprināšanai betona un ķieģeļu sienās.	Kārtridžs	ml	300 ±20%						72gab. (21600ml)
1.3.	Ledus atkausētājs - ANTILEDUS	Ledus atkausētājs. Kristālu maisījums, paredzēts efektīvai ledus un sniega kausēšanai. Antikorozijas inhibitors samazina koroziju. Paātrinātājs paātrina ledus un sniega kušanu. Nebojā apkaisāmās virsmas. Neatstāj atlikumus (beidzoties darbības laikam, nav nepieciešams tīrīt). Aktīvs līdz trīs dienām. Nerada kaitējumu apkārtējai videi. Līdzeklis efektīvi darbojas līdz -	Spainis	L	5 ±20%						100gab. (5000L)

<sup>6</sup> Informatīva norāde. Pretendenti var piedāvāt citu produktu, kas atbilst norādītajām produkta prasībām.

		30°C. 5L maisījuma paredzēts vismaz 220m2.									
1.4.	Normfest	Ledus atkausētājs no transportlīdzekļu logiem. - ātri atkausē ledu, novērš atkārtotu stikla sasalšanu, uzlabo redzamību.	Aerosols	ml	500 ±20%						132gab. (66000ml)
1.5.	PENOSIL Premium Foam Cleaner	Montāžas putu pistoles tīrītājs.	Aerosols	ml	500 ±20%						176gab. (88000ml)
1.6.	Makroflex pro white	Montāžas putas. - uzklāšanas (apkārtējās vides) temperatūra ir no +5°C līdz +30°C; - pēcizplešanās 120-190%.	Aerosols	ml	750 ±20%						100gab. (75000ml)
1.7.	Carlube	Dīzeļu sistēmas tīrītājs. Piedeva pie dīzeļdegvielas.	Pudele	ml	300 ±20%						304gab. (91200ml)

1.8.	Loctite 8005	Dzensiksnas pārklājums. Smērviela izmantošanai visiem siksnu veidiem, lai palielinātu vilkšanas spēku un novērstu izslīdēšanu. Novērš siksnas plaisāšanu un priekšlaicīgu nodilšanu, nesatur CFC.	Aerosols	ml	400 ±20%						10gab. (4000ml)
1.9.	Goija	Pulēšanas pasta Goijs Nr.3 vai ekvivalents. Nerūsējošā tērauda pulēšanai. Krāsa – zaļa vai cita, kas ekvivalents Goijs Nr.3 produktam zaļā krāsā.	Bundža	kg	1 ±20%						6gab. (6kg)
1.10.	Loctite LB 8007	Pretiestrēģšanas pasta uz vara un grafiņa bāzes. - siltumizturīga līdz +980°C; - aizsargā pret rūsu, koroziju, abrazīvu dilšanu un iestrēģšanu.	Aerosols	ml	400 ±20%						758gab. (303200ml)
1.11.	Loctite LB 8008	Pretiestrēģšanas eļļošanas līdzeklis. - augstas kvalitātes ziede ar suspendētu varu un grafiņu; - NLGI kategorija 0; - pielieto - skrūves, uzgriežņi, caurules, izpūtēju bultskrūves un diska bremžu bultskrūves. Siltumizturība līdz +980°C. Aizsargā pret koroziju, abrazīvu dilšanu un iestrēģšanu.	Bundža	g	454 ±20%						34gab. (15436g)
1.12.	PRF 101	Saldēšanas aerosols. Atdziest tranzistorus, diodes, rezistorus, termostatus vai detaļas pirms montēšanas. Atdziestšanas temp. vismaz līdz -55°C.	Aerosols	ml	520 ±20%						96gab. (49920ml)
1.13.	PRF ANTI SPATTER	Pretpiedeguma aerosols. Metināšanas iekārtas uzgaļa apstrādei, lai novērstu metāla šķakatu pielipšanu metināšanas iekārtai.	Aerosols	ml	400±20%						22gab. (8800ml)

1.14.	PRF Mask spray	Metināšanas masku stiklu tīrīšanas līdzeklis. - antistatisks, palīdz izvairīties no aizsvīšanas.	Aerosols	ml	220 ±20%						30gab. (6600ml)
1.15.	Karburizators	Kokogles graudi, pārklāti ar bārija karbonāta plēvi. Pielietos tērauda cementēšanai.	Šķelti gabali maisā	kg	30 ±20%						6gab. (180kg)
1.16.	OKS 611	Universāls rūsas šķīdinātājs ar molibdēna disulfīdu. Sarūsējušu savienojumu, skrūvju, uzgriežņu, sviru, ķēžu vai slēdžu atbrīvošanai no korozijas, skrūvēto savienojumu atskrūvēšanai.	Aerosols	ml	400 ±20%						3612gab. (1444800ml)
1.17.	Teroson VR 500	Elļošanas līdzeklis, montāžas pasta. Sintētiska ziežviela. Plaša pielietojuma, piemērota izmantošanai intensīvas slodzes gadījumos.	Tūbiņa	ml	35 ±20%						68gab. (2380ml)
1.18.	Loctite 7100	Līdzeklis noplūžu noteikšanai. Pielietos riteņu un pneimatiskās sistēmas remontos, gaisa noplūžu noteikšanai. Uzpūšot aerosolu, līdzeklis noplūžu vietās veido burbuļus. Nedegošs, nav toksisks. Darba temperatūras diapazons +10 līdz +50°C.	Aerosols	ml	400 ±20%						550gab. (220000ml)
1.19.	Solo A5 aero	Dūmu detektoru testeris.	Aerosols	ml	250 ±20%						10gab. (1250ml)
1.20.	CO Solo C3	Karbons monoksīda (CO) detektoru testeris.	Aerosols	ml	250 ±20%						5gab. (2500ml)
1.21.	Kalcinēta soda	Kalcinēta soda.	Paciņa	kg	2 ±20%						2gab. (4kg)
1.22.	Loctite 7855	Roku tīrīšanas līdzeklis. Īpaši izstrādāts krāsu, sveķu, grunšu, līmju, silikonu, laku un emalju notīrīšanai. Satur ādas kondicionierus. Var lietot bez ūdens. Bioloģiski sadalās un nav toksisks. Šķīst ūdenī.	Pudele	ml	400 ±20%						24gab. (9600ml)

1.23.	Absorbenta granulas	Absorbenta granulas.	Maiss	kg	30 ±20%						60gab. (1800kg)
1.24.	Loctite LB 8201	Plaša pielietojuma eļļains šķidrums ar iespiešanās spēju, kas atbrīvo, ieeļļo, tīra, žāvē un novērš koroziju uz visiem mehānismiem.	Aerosols	ml	400 ±20%						212gab. (84800ml)
1.25.	Wabcothyl	Gaisa bremžu sistēmas antifrīzs.	Pudele	L	1 ±20%						48gab. (48L)
1.26.	Normfest poltec	Akumulatoru spaiļu aizsargpārklājums.	Aerosols	ml	300 ±20%						46gab. (13800ml)
1.27.	Bioline	Aerosols slēdzenēm pret aizsalšanu.	Aerosols	ml	65 ±20%						60gab. (3900ml)
1.28.	OKS 511	Sausā (ātri žūstošā) smērviela, MoS2 pārklājums. - darba temperatūra: -180°C līdz +450°C; - piemērota kustīgām detaļām, īpaši pie smagas slodzes un lēniem ātrumiem; - lietojama puteklainās vietās.	Aerosols	ml	400 ±20%						18gab. (7200ml)

## Tehniskā specifikācija

7. daļa Produkti garantijas remontam<sup>7</sup>

N.p.k.	Lietojamais produkts	Prasības produktam			Daudzums
		Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tipums	
1.	SIKA 268	Tūbiņa	ml	600	584gab. (350400ml)
2.	Sika Primer 206	Tūbiņa	ml	30	132gab. (3960ml)
3.	SIKAgard 6470	Aerosols	L	1	190gab. (190L)
4.	Aktivators Sika 205	Burka	L	1	20gab. (20L)
5.	Sika Primer 207	Burka	ml	100	22gab. (2200ml)
6.		Burka	ml	250	108gab. (27000ml)
7.	Sika Remover 208	Burka	L	1	16gab. (16L)
8.	Sikaflex-552	Tūbiņa	ml	300	256gab. (76800ml)
9.	SikaFast 5215	Burka	ml	250	56gab. (14000ml)
10.	Sikaflex-521	Burka	ml	300	96gab. (28800ml)
11.	Sikafleks 221	tūbiņa	ml	300	324gab. (97200ml)
12.	Sika AD Prep 5901	Burka	ml	250	16gab. (4000ml)
13.	SikaCleaner G+P	Burka	L	25	2gab. (50L)
14.	Sika Tooling Agent N	Burka	L	1	4gab. (4L)

<sup>7</sup> Analogi nav pieļaujami

**PIETEIKUMA IESNIEGŠANAI IETEICAMĀ FORMA**  
(uz pretendenta veidlapas)

Identifikācijas Nr.: RS/2020/23

**Pieteikums**  
**par piedalīšanos iepirkuma procedūrā**  
**“Ķīmisko produktu piegāde”**  
identifikācijas Nr. RS/2020/23

**1. IESNIEDZA**

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

**2. KONTAKTPERSONA**

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

**3. PIETEIKUMS**

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

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

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

Informējam, ka uzņēmuma patiesais labuma guvējs ir - <sup>8</sup>

Pieteikumam jāpievieno Valsts ieņēmumu dienesta izziņa “Nodokļu maksātāja reitings”, ko pretendents sagatavo Valsts ieņēmumu dienesta Elektroniskās deklarēšanas sistēmā<sup>2</sup>.

Paraksta pretendenta pārstāvis ar pārstāvniecības tiesībām vai tā pilnvarotā persona:

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

<sup>8</sup> Pretendentam pieteikumā jānorāda tā patiesais labuma guvējs saskaņā ar Noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijas un terorisma un proliferācijas finansēšanas novēršanas likuma regulējumu.

<sup>2</sup> Izziņa tiks izmantota iespējamā darījuma partnera izvērtēšanai saskaņā ar Noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijas un terorisma un proliferācijas finansēšanas novēršanas likumu un Valsts ieņēmumu dienesta vadlīnijām.





**FINANŠU PIEDĀVĀJUMS IEPIRKUMA PROCEDŪRAI**

Ķīmisko produktu piegāde

**Tehniskā specifikācija**

**1. daļa Līmes**

N.p.k.	Šobrīd lietojamais produkts <sup>9</sup>	Prasības produktam				Piedāvātais produkts					Daudzums	Cena par 1 mērvienības vienību EUR, bez PVN	Cena kopā, EUR bez PVN
		Pasūtītāja (produkta) tehnoloģiskās prasības	Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tilpums	Nosaukums	Piedāvātā produkta raksturojums	Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tilpums			
<b>1.Vītņu fiksācija</b>													
1.1.	Loctite 222	Vītņu fiksēšanas līdzeklis – <b>maza stiprība.</b> - piemērots visiem metāliem; - nepieļauj montāžas mezglu pašatskrūvēšanos; - nofiksēšanās liks diapazonā 8-360 min; - demontējams ar rokas instrumentiem; - izturība pret nelielu piesārņojumu - rūpnieciskās eļļas, motoreļļas, korozijas profilakses eļļas un griešanas šķidrums; - īpaši piemērots maza izmēra vītņiem.	Tūbiņa	ml	50 ±20%						40gab. (2000ml)		

<sup>9</sup> Informatīva norāde. Pretendenti var piedāvāt citu produktu, kas atbilst norādītajām produkta prasībām.

1.2.	Loctite 243	<p>Vītņu fiksēšanas līdzeklis – <b>vidēja stiprība.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lietojams ar visiem metāliem, tai skaitā nerūsējošo tēraudu, alumīniju, galvanizētām virsmām;</li> <li>- nofiksēšanās diapazonā 5-10 min;</li> <li>- nepieļauj montāžas mezglu pašatskrūvēšanos ( piemēram sūkņos, pārnesumkārbās );</li> <li>- piemērots vītņiem līdz M36;</li> <li>- izturīgs pret nelielu piesārņojumu - rūpnieciskās eļļas, motoreļļas, korozijas profilakses eļļas un griešanas šķidrumi;</li> <li>- atskrūvējams ar rokas instrumentiem.</li> </ul>	Tūbiņa	ml	50 ±20%						188gab. (9400ml)		
1.3.	Loctite 270	<p>Vītņu fiksēšanas līdzeklis - <b>lielas stiprības.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lietojams ar visiem metāliem, tai skaitā nerūsējošo tēraudu, alumīniju un galvanizētām virsmām;</li> <li>- pierādīta izturība pret nelielu piesārņojumu, kādu rada rūpnieciskās eļļas, korozijas profilakses eļļas un griešanas šķidrumi;</li> <li>- atskrūvējams ar rokas instrumentiem;</li> <li>- atskrūvēšanai, iespējams, nepieciešams sakarsēt līdz 300°C.</li> </ul>	Tūbiņa	ml	50 ±20%						16gab. (800ml)		
1.4.	Loctite 290	<p>Vītņu fiksēšanas līdzeklis – <b>vidēja/liela stiprība.</b>- šķidrums, produkts iespiežas starp saskrūvētām vītņiem un <b>nav nepieciešams pirms limes uzklāšanas veikt demontāžu</b> (max.M6);- produkts sacietē, kolīdz ir noslēgts starp cieši sakļautām metāla virsmām bez gaisa klātbūtnes, un novērš trieciena un vibrāciju izraisītu atslābumu vai noplūdes;- lietojams tikai ar metālu;- izturīgs pret nelielu piesārņojumu - rūpnieciskās eļļas, motoreļļas, korozijas profilakses eļļas un griešanas šķidrumi;- atskrūvējams tikai pēc sakarsēšanas.- nofiksēšanās laiks diapazonā 20-60.min.</p>	Tūbiņa	ml	50±20%						4gab. (200ml)		

1.5.	Loctite 2701	Vītņu fiksēšanas līdzeklis - <b>lielas stiprības</b> . - piemērots visiem metāliem, īpaši hromētām virsmām; - tērauda fiksācijas laiks ir 10 min.±5, misiņa — ne vairāk kā 4 min.±2, nerūsējošā tērauda — 25 min±10.; - piemērots vītņēm līdz M20; - iztur nelielu rūpniecisko eļļu piesārņojumu; - fluorescē UV gaismā.	Tūbiņa	ml	50 ±20%						4gab. 2100ml)		
1.6.	Loctite 572	Vidējas stiprības metilakrilāta bāzes vītņu hermētiķis metāla caurulēm un veidgabaliem. - piemērots rupjām vītņēm; - lēna cietēšana; - piemērots līdz M80 izmēra vītņēm.	Tūbiņa	ml	50 ±20%						24gab. (1200ml)		
1.7.	Loctite 55	<b>Aukla</b> metāla un plastmasas cauruļu un savienojuma elementu nofiksēšanai un noblīvēšanai. Nav nepieciešams sacietēšanas laiks.	Rullis	m	150 ±20%						4gab. (600ml)		
<b>2. Cilindrisku detaļu fiksācija</b>													
2.1.	Loctite 603	Augstas stiprības cilindrisku detaļu fiksēšanas līdzeklis. - paredzēts cilindrisku, cieši pieguļošu detaļu līmēšanai, īpaši keramiskiem gultņiem un gadījumos, ja nevar nodrošināt vienmērīgi tīras virsmas; - sprauga līdz 0.1 mm: - nofiksēšanās laiks 8 min±4; - darba temperatūra līdz 150°C; - liela izturība pret eļļu; - pielietojums uz tērauda.	Tūbiņa	ml	50 ±20%						34gab. (1700ml)		

2.2.	Loctite 638	Cilindrisku detaļu fiksēšanas līdzeklis - augsta stiprība. - sprauga līdz 0.25 mm; - nofiksēšanās laiks 4 min±2; - darba temperatūra līdz 150°C; - liela karstumizturība; - laba izturība pret eļļas iedarbību, kā arī neliela virsmas piesārņotāju panesība; - pielietojums uz aktīviem un pasīviem materiāliem.	Tūbiņa	ml	50 ±20%						4gab. (200ml)		
2.3.	Loctite 641	Cilindrisku detaļu fiksēšanas līdzeklis - vidējas stiprības.- izmanto gadījumos, ja nepieciešama bieža demontāža, piemēram gultņu noturēšana uz asīm un korpusos.- sprauga līdz 0.1 mm;- nofiksēšanās laiks 30 min±10;- darba temperatūra līdz 150°C.	Tūbiņa	ml	50±20%						4gab. (200ml)		
2.4.	Loctite 648	Cilindrisku savienojuma detaļu līmēšanai - augsta stiprība. - karstumizturīgs; - izturīgs pret eļļas iedarbību; - maks. spraugas lielums 0,15 mm; - fiksācijas laiks 5 min±2; - liela stiprība ar visiem metāliem, tostarp pasīviem materiāliem; - darba temperatūra no -55 līdz +175°C.	Tūbiņa	ml	25 ±20%						48gab. (1200ml)		
<b>3. Linoleja līmēšana</b>													
3.1.	Tenax 88 - M	Ūdensizturīga, universāla līme. Pielieto linoleja līmēšanai uz transportlīdzekļu grīdas, sēdekļu mīksto audumu līmēšanai. Produkts paredzēts: metālam, kokam, gumijai, tekstilam, plastmasai.	Bundža	kg	0.7 ±20%						286gab. (200.2kg)		
3.2.			Bundža	kg	8 ±20%						90gab. (720kg)		
<b>4. Momentlīmes</b>													
4.1.	Loctite 401	- Nodrošina ātru metāla, gumija, koka, kā arī dažādu plastmasu salīmēšanu;	Tūbiņa	g	5 ±20%						24gab. (120ml)		

4.2.		- sprauga līdz 0.1 mm; - nofiksēšanās laiks diapazonā 5-20 sek.; - darba temperatūra līdz +80°C.	Tūbiņa	g	20 ±20%						464gab. (9280g)		
4.3.	Loctite 406	- Nodrošina ātru plastmasas un gumijas salīmēšanu; - nofiksēšanās laiks: diapazonā 10-20 sek.; - sprauga līdz 0.05 mm; - darba temperatūras diapazons: -40°C – +80°C.	Tūbiņa	g	20 ±20%						696gab. (13920g)		
4.4.	Loctite 454	Universāla želejas līme. - nepil un netek; - nav kapilāras iedarbības, īpaši piemērota porainiem materiāliem; - piemērota uz vertikālām plaknēm.	Tūbiņa	g	20 ±20%						56gab. (1120g)		

#### 5. Gumijas līmēšana

5.1.	Terokal 2444	Gumijas profilu līme porainu materiālu līmēšanai. - lieto elastīgu putu materiālu, amortizējošo materiālu līmēšanai pie gumijas, metāla; - polihloroprēna bāzes kontaktlīme; - spēcīga sākotnējā pielipšana, (diapazonā 5–10 min. šķīdinātāja iztvaikošana).	Bundža	g	340 ±20%						24gab. (8160g)		
------	--------------	---	--------	---	-------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

#### 6. Divkomponentu līmes

6.1.	Teroson PU 9225 SF	<p>Virsbūvju remonts — plastmasu labošanas līme.- Ātri cietējoša, 2 komponentu poliuretāns;- izmantošanas laiks pēc sagatavošanas ne vairāk kā 2 min;- lieto strādājot ar krāsojamām salona un virsbūves plastmasas detaļām, it īpaši tādu mazāku bojājumu novēršanai kā skrāpējumi vai caurumi buferos, pārsegos u. c.- labo bojājumus, kur caurumi, kuru diametrs mazāks par 5cm, līdz 1cm dziļi skrāpējumi, līdz 7cm garas plaisas;- viegli slīpējama;- labi līp pie plastmasām;- krāsojams ar visām automašīnu krāsošanas sistēmām;- OEM (Original Equipment Manufacturer) norādīts remonta risinājums.</p>	Šļirču komplekts	ml	2x25±20%						96 kompl. (4800ml)		
------	-----------------------	---	------------------	----	----------	--	--	--	--	--	-----------------------	--	--

1.6.2.	Teroson PU 9225 UF ME (Ātrā)	Virsbūvju remonts — plastmasu labošanas līmes. - ļoti ātri cietējoša, 2 komponentu poliuretāns; - mikroskopisks izmešu daudzums; - izmantošanas laiks pēc sagatavošanas līdz 1 min.; - lieto krāsojamu salona/virsbūves plastmasas korpusa detaļu, salūzušu vai trūkstošu konsoļu atjaunošanā; - viegli slīpējama; - krāsojams ar visām automašīnu krāsošanas sistēmām.		Šļirce	ml	2x25 ±20%							868gab. (43400ml)		
6.3.	Loctite HY 4070	Divkomponentu caurspīdīga cīān akrilāta/akrila želejlīme. - pielieto stiklašķiedras un plastmasas detaļu remontam, pildoša; - piemērota vairumam plastmasu, gumijām un metāliem; - izturība pret vibrāciju un triecieniem; - nofiksēšanās laiks diapazonā 90-150 sek; - aizpilda līdz 5 mm spraugas; - siltuma izturība līdz 150°C.		Šļirce	g	11 ±20%							406gab. (4466g)		
6.4.	Loctite EA 3450	Divkomponentu epoksīdlīme, kas piemērota metālu un plastmasas līmēšanai (šķidrāis metāls) ar augstu izturību. - nofiksēšanas laiks 15min.±5; - darba temp. līdz +100°C; - aizpilda plaisas.		Šļirce	ml	25 ±20%							24gab. (600ml)		
6.5.	D.E.R.331	Tehnoloģiskie materiāli	Epoksīda sveķi.	Kanna	L	5 ±20%							8gab. (40L)		
6.6.	D.E.H.24		Cietinātājs.	Kanna	g	750 ±20%							8gab. (6000g)		
6.7.	Loctite Hysol 9466 A&B	Divkomponentu universāla strukturālas līmēšanas epoksīdlīme. - izturīga pret dažādu ķīmikāliju un šķīdinātāju iedarbību, darbojas arī kā labs elektroizolētājs; - fiksēšanās laiks līdz 180 min.; - siltumizturība līdz 120°C.		Šļirce	ml	50 ±20%							48gab. (2400ml)		



6.8.	Teroson EP 5010 TR	Lodalvas aizvietotājs.- produkts jāuzklāj ar kārtidžu pistolēm;- auksti lietojams 2 komponentu epoksīds; - netiek bojāts esošais katalītiskais krāsojums, krāsotās zonas, dobumu un šuvju blīvējums;- nesarūk un labi slīpējas;- nofiksēšanas laiks līdz 80 min;- pielieto uz tērauda, alumīnija.	Kārtidžs	ml	175±20%						24gab. (4200ml)		
6.9.	Plastic Metal Ceramic W	Divkomponenta sveķi - pildviela metāla virsmas atjaunošanai un remontam.	Bundžas (komplekts)	kg	0.5 ±20%						8 komplekti (4.0kg)		
<b>7. Stiklu līmēšana pie virsbūves un stiklu remonts</b>													
7.1.	Teroson VR 20	Tehnoloģiskie produkti	Attaukotājs. Pielieto stiklu līmēšanā.	Bundža	L	1 ±20%					318gab. (318L)		
7.2.	Teroson PU 8519P		Gruntēšanas līdzeklis un aktivators logu stiklu līmēšanai.	Pudele	ml	25 ±20%					700gab. (17500ml)		
7.3.	Teroson PU 8596		Vienkomponenta poliuretāna stiklu ielīmēšanas līme, ko lieto vējstikla nomainīšanai. - līmēšanas laiks līdz 25 min; - drošas sacietēšanas laiks – ne vairāk kā 6h; - darba temperatūras diapazons no -40 °C līdz +90°C.	Kārtidžs	ml	310 ±20%					336gab. (104160ml)		
7.4.	Teroson PU 8597 HMLC		Ātras iedarbības, vienkomponenta poliuretāna, melna līme autostiklu ielīmēšanai. - līmēšanas laiks līdz 20min.; - drošas sacietēšanas laiks – ne vairāk kā 4h.; - maza elektrovadītspēja, nesarūk, uzklājot nestaipās.	Kārtidžs	ml	310 ±20%					1584gab. (491040ml)		
7.5.			Mīksts, folija iepakojums	ml	400 ±20%					720gab. (288000ml)			
7.6.	Teroson PU 8597		Vienkomponenta poliuretāna stiklu ielīmēšanas līme. Ļoti laba izturība pret nosēšanos, liela elastība un bīdes izturība. Sacietēšana atbilstoši	Mīksts, folija iepakojums	ml	600 ±20%					760gab. (456000ml)		

		DIN 50014 vai ekvivalentam standartam - 4 mm/24 h.											
7.7.	TEROSON PU 8630 2K HMLC	Ātrās iedarbības divkomponentu poliuretāna līme stiklu ielīmēšanai. Sacietēšanas līdz 2h, pēc 2 h transportlīdzeklis var droši piedalīties ceļu satiksmē. - piemērots lieliem un smagiem vējstikliem; - līmēšanas laiks līdz 25min.; - pirms lietošanas tiek uzsildīts speciālā iekārtā un izstrādāts ar speciālu pistoli.	Kārtridžs	ml	310 ±20%							208gab. (64480ml)	
7.8.	Equalizer VTL 1449	Augstas plūstamības polimērs stiklu plaisu un "zvaigzņiņu" remontam.	Tūbiņa	g	14 ±20%							4gab. (56g)	
<b>8. Līme kokam</b>													
8.1.	Timber MAX LIQUID	Līme kokam. Vienkomponenta poliuretāna līme. Paredzēta visu veidu koka salīmēšanai savā starpā vai pielīmēšanai pie laminētām plastmasām, metāla, akmens, betona un dažādiem sintētiskajiem materiāliem. Līme piemērota konstrukciju līmēšanai un restaurācijai. Līme nav jāšķaida. Izturīga temperatūru diapazonā no – 20°C līdz +125°C, noturīga pret salu, saldūdeni un ķīmikālijām, atbilst D4 klasei pēc EN 204 standartiem vai ekvivalentiem standartiem.	Pudele	ml	750 ±20%							6gab. (4500ml)	
8.2.	PVA	Līme izmantošanai galdniecībā. Līme paredzēta koka, ādas, stikla, kartona salīmēšanai.	Pudele	kg	1 ±20%							8gab. (8kg)	
<b>9. Universāla līme</b>													

9.1.	TEROSON VR 5000	Ūdensizturīgs transportlīdzekļu virsbūves kontaktilīmes aerosols. Izmanto kā salona materiālu, linoleja, apšuvumu, siltinātāju, audumu, putuplasta, gumijas un citu izolācijas materiālu līmēšanai.	Aerosols	ml	400±20%						300gab. (120000ml)		
<b>Kopā par daļu EUR bez PVN:</b>													

## Tehniskā specifikācija

## 2. daļa Hermētiķi

N.p.k.	Šobrīd lietojamais produkts <sup>10</sup>	Prasības produktam				Piedāvātais produkts					Daudzums	Cena par 1 mērvienības vienību EUR, bez PVN	Cena kopā, EUR bez PVN
		Pasūtītāja (produkta) tehnoloģiskās prasības	Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tilpums	Nosaukums	Piedāvātā produkta raksturojums	Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tilpums			
<b>1. Flanču, vāku, cauruļu blīvēšana (motoru / ātrumkārbu / tiltu remonts)</b>													
1.1.	Loctite 5699	Silikona hermētiķis, pelēks. Pielieto motora un citu agregātu remontā, kur nepieciešams noblīvēt savstarpēji saskrūvētas detaļas. Labi iztur eļļas, smērvielas un dzesēšanas šķidrumus. - darba temperatūra ne mazāka kā +200°C; - elastīgs.	Kārtridžs	ml	300 ±20%						36gab. (10800ml)		
1.2.	Loctite 5920	Silikona bāzes blīvju veidošanas produkts, hermētiķis. Lieto uz elastīgiem atlokiem ar mehāniski apstrādātām vai lietām virsmām, piemērots pielietojumiem augstās temperatūrās līdz 350°C. To uzklāj līdz 1 mm spraugās un lieto elektroizolācijā. - elastīgs.	Tūbiņa	ml	80 ±20%						40gab. (3200ml)		

<sup>10</sup> Informatīva norāde. Pretendenti var piedāvāt citu produktu, kas atbilst norādītajām produkta prasībām.

1.3.	Loctite 5910 Melnš	Silikona hermētiķis, melns. Pielieto motora un citu agregātu remontā, kur nepieciešams noblīvēt savstarpēji saskrūvētas detaļas. Labi iztur eļļas, smērvielas un dzesēšanas šķidrumus. Temperatūras noturība ne mazāka kā +200°C. - tai skaitā izmanto loga gumiju blīvēšanā; - elastīgs.	Kārtridžs	ml	200 ±20%						1066gab. (213200ml)		
1.4.	Loctite 574	Lieto saskrūvētu detaļu blīvēšanai starp mehāniski apstrādātiem un stingiem metāla atlokiem. Produkts sacietē, kolīdz ir noslēgts starp cieši sakļautām metāla virsmām bez gaisa klātbūtnes. Lieto bez papildus blīvēm. Produkts ir ļoti izturīgs pret eļļas, ūdens un glikola iedarbību. Lieto motora blokiem, reduktoriem un citiem agregātiem. - neelastīgs.	Tūbiņa	ml	50 ±20%						20gab. (1000ml)		
<b>2. Citi hermētiķi</b>													
2.1.	Loctite 5366 Caurspīdīgs	Vienkomponenta caurspīdīga rūpnieciska līme. Izstrādāts, lai nodrošinātu perfektu blīvējumu, līmējumu, aizsardzību. Izstiepšanās līdz pātrūkšanai - 530%±100. Īpaši piemērots stiklam. Nav krāsojams. - sacietēšanas metode - mitrums; - var noblīvēt elektriskās ierīces; - virskārtas veidošanās laiks ne vairāk kā 5min.	Kārtridžs	ml	310 ±20%						664gab. (205840ml)		
2.2.	Teroson 9200	Melnš. Vienkomponenta poliuretāna līmes produkts. Virskārtas veidošanās ilgums ne vairāk kā 35 min., nesarūk, aizpilda spraugas.	Kārtridžs	ml	310 ±20%						168gab. (52080ml)		
											<b>Kopā par daļu EUR bez PVN:</b>		

## Tehniskā specifikācija

## 3. daļa Tīrīšana, sagatavošana krāsošanai un līmēšanai, virsbūves remonta un aizsardzības produkti

N.p.k.	Šobrīd lietojamais produkts <sup>11</sup>	Prasības produktam				Piedāvātais produkts					Daudzums	Cena par 1 mērvienības vienību EUR, bez PVN	Cena kopā, EUR bez PVN
		Pasūtītāja (produkta) tehnoloģiskās prasības	Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tilpums	Nosaukums	Piedāvātā produkta raksturojums	Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tilpums			
<b>1. Šķīdinātāji, attaukotāji, tīrītāji</b>													
1.1.	PRF Degreaser	Attaukotājs - bremžu tīrītājs. - plaša pielietojuma attaukotājs un tīrītājs, kas tiek izmantots bremžu sistēmas, motoru un citu agregātu remontā, kā arī instrumentu tīrīšanai; - piemērots kā attaukotājs un tīrītājs pirms līmēšanas; - attīra no eļļas un smērvielām; - ātri izgaro bez atliekām.	Kanna	L	10 ±20%						136gab. (136L)		
1.2.	OKS 2661		Aerosols	ml	600 ±20%						9168gab. (5500800ml)		
1.3.	Loctite 7063	Plaša pielietojuma detaļu tīrīšanas / attaukošanas līdzeklis. - šķīdinātāja bāzes tīrīšanas līdzeklis, neatstāj nosēdumus; - lietošanai pirms līmēšanas un blīvēšanas; - notīra vairumu ziežvielu, eļļu, eļļošanas šķidrums no visām virsmām.	Aerosols	ml	400 ±20%						1348gab. (539200ml)		
1.4.	Teroson PU 8550	Piemērots stikla, krāsota metāla un virsmu ar keramikas pārklājumu tīrīšanai pirms līmēšanas darbiem.	Pudele	L	1 ±20%						6gab. (6L)		

<sup>11</sup> Informatīva norāde. Pretendenti var piedāvāt citu produktu, kas atbilst norādītajam produkta prasībām.

1.5.	Loctite 7061	Stiprs attaukotājs-tīrītājs aerosolā. Uz acetona bāzes.	Aerosols	ml	400 ±20%						290gab. (116000ml)		
1.6.	Loctite 7200	Attaukotājs-tīrītājs blīvju noņēmējs. - paredzēts sacietējušu blīvju noņemšanai un atloku tīrīšanai (motoru remonts).	Aerosols	ml	400 ±20%						140gab. (56000ml)		
1.7.	Vaitspirts	Vaitspirts.	Kanna	L	5 ±20%						48gab. (240L)		

## 2. Apstrāde pret rūsu / rūsas pārveidotāji

2.1.	Loctite 7800	Cinka un alumīnija sveķu aerosols uz šķīdinātāju bāzes, nodrošina izcilu pārklājumu katodaizsardzību pret koroziju. Darbības temp. -50 līdz +550°C.	Aerosols	ml	400 ±20%						192gab. (76800ml)		
2.2.	Teroson VR 625	Rūsu pārveidojošs un iekonservējošs līdzeklis aerosolā uz šķīdinātāju un sintētisko sveķu bāzes. Organiskie līdzekļi pārveido rūsu stabilā kompleksā savienojumā. Izveidojas aizsargājoša plēve ar izcilu liptspēju, kas paliek uz metāla, un to var izmantot kā grunti. Nav vajadzīga papildu gruntēšana. Der lietojumam uz visiem dzelzs materiāliem.	Aerosols	ml	400 ±20%						36gab. (14400ml)		
2.3.	Loctite 7505	Ātri žūstošs sintētiskā lateksa sveķu pārklājums uz ūdens bāzes, ko klāj uz sarūsējuša metāla, lai apturētu rūsu, aizsargātu virsmu un darbotos kā gruntēšanas līdzeklis galīgajā pārklājumā. Iztur vecēšanu karstuma iedarbībā līdz +90°C temperatūrā nepārtraukti un līdz +120°C temperatūrā īsus periodus.	Kanna	L	1 ±20%						94gab. (94L)		

## 3. Virsbūves remonta un aizsardzības produkti

3.1.	Teroson 9221 - Pelēka	Pelēka, vienkomponenta tiksotropiska, mitrumā cietējoša līme uz silāna modificēta polimēra bāzes ar augstu izturību pret nosēšanos. Sacietē uz elastīga produkta. Nesatur šķīdinātājus, izocianātus, substrātus un PVC. Laba saķere ar dažādiem materiāliem un laba izturība pret UV gaismu ļauj izmantot pielietojumos ārpus telpām. Elastīgai saķerei, neizmantojot gruntējumu un augstas kvalitātes blīvēšanai uz metāla virsmām, ieskaitot cinkotas metāla loksnes un alumīniju vai krāsotām virsmām. Pielietos linoleja šuvju apstrādei.	Kārtridžs	ml	310 ±20%						640gab. (223200ml)		
3.2.	Terostat 9220	Šķīdinātājus un izocianātus nesaturošs silāna modificēts polimērs ar izcilām līmēšanas un blīvēšanas īpašībām plastmasu, nerūsējošā tērauda, alumīnija un citu metālu, koka un krāsotu virsmu līmēšanai. Virskārtas veidošanās ilgums līdz 8 min., 3-4mm sacietē 24h laikā. Elastīgs, laba pielipšana arī ar augstu līmes profilu, liela izturība pret laikapstākļu un UV starojuma iedarbību, izturīga pret sālsūdens iedarbību. Pirms sacietēšanas var veikt punktmetināšanu caur līmes slāni. Pielietos finiera un transportlīdzekļu. sānu apšuvumu līmēšanai.	Kārtridžs	ml	310 ±20%						1426gab. (442060ml)		
3.3.	Teroson MS 9380 WH	Rūpnieciska elastomēru līme ar lielu stiepes izturību un ātru cietas virskārtas veidošanos. Produkts nodrošina arī lielu sākotnējo stiprību. Tiksotrops un attiecīgi nenotek. Stiepes izturība ne mazāk kā 4MPa. Aizpilda spraugas. Pielietos transportlīdzekļiem no ārpusē sāna paneļu līmēšanai pie tērauda. - virskārta veidojas 5-10min. laikā; - 3mm slānis žūst 24h laikā.	Kārtridžs	ml	310 ±20%						1344gab. (416640ml)		



3.4.	Teroson MS 9320	Virsbūvju remonts - šuvju blīvēšana. Produkta bāze: SMP (modificēts polimērs); virskārtas plēves izveidošanās: diapazonā 10 – 20 min.; krāsojams: ar slapju uz slapja, līdz 3 dienām. Pielietos pretakmeņu aizsardzībai uz transportlīdzekļa konstrukcijām.	Kārtridžs	ml	310 ±20%						1154gab. (357740ml)		
3.5.	Terostat 9100 - pelēka	Pelēks. Virsbūvju remonts - šuvju blīvēšana, vienkomponenta poliuretāns. Visām zonām, kurās nepieciešama blīvēšana, līmēšana un ātra pārkrāsošana. Piemērots dekoratīvo elementu pielīmēšanai, apdares sloksnēm u.c. Virskārtas plēves izveidošanās: ne ilgāk kā 35 min. Krāsojams: pēc virskārtas plēves izveidošanās.	Kārtridžs	ml	310 ±20%						504gab. (156240ml)		

3.6.	Teroson SB 3140	Aerosols pret šķembām uz sintētisko sveķu bāzes. Tas ir izcils pārkrāsošanas produkts, un to lieto pret skrāpējumiem izturīga pārklājuma veidošanai, punktveida remontdarbiem, piemēram, nelielu izolētu laukumu apstrādei. Piemērots smalku tekstūru smidzināšanai. Sacietēšanas ilgums aptuveni 2h. Saglabā visu veidu rūpnīcā uzklātos automašīnas apakšpuses pārklājumus, ar grunts krāsu pārklātu metāla virsmu vai krāsotu daļu pārklāšanai, krāsojams.	Aerosols	ml	500 ±20%						432gab. (216000ml)		
3.7.	Teroson WT S3000	Ūdens bāzes pārklājuma produkts transportlīdzekļa apakšpuses aizsardzībai pret akmens šķembām un punktveida remontdarbiem. Izturīgs pret skrāpējumiem. Krāsojams, nesatur GOS (gaistošie organiskie savienojumi), nav šķīdinātāja smaržas. Viegli uzklājams ar pildvielu vai krāsu pistolēm. Sajaucams ar krāsu uz ūdens bāzes, efektīva vibrācijas trokšņu slāpēšana, nesarūk, stabils UV iedarbībā, nesaraujas, neplaisā, saderīgs ar OEM (Original Equipment Manufacturer) PVC pārklājumiem.	Bundža	L	1 ±20%						150gab. (150L)		

3.8.	Teroson RB53CAN	Šuvju blīvēšanas produkts. Uzklāj ar otu uz pārsegiem, salona apakškonstrukcijām, sānu paneļiem, riteņu lokiem un statņu sašaurinājumiem. Izturīgs pret nelielu piesārņojumu. Īss virskārtas veidošanās ilgums. Laba saķere ar neapstrādātu, gruntētu un krāsotu metāla detaļām.	Bundža	kg	1.4 ±20%						10gab. (14kg)		
<b>Kopā par daļu EUR bez PVN:</b>													

## Tehniskā specifikācija

## 4. daļa Produkti elektroiekārtu remontam

N.p.k.	Šobrīd lietojamais produkts <sup>12</sup>	Prasības produktam				Piedāvātais produkts					Daudzums	Cena par 1 mērvienības vienību EUR, bez PVN	Cena kopā, EUR bez PVN
		Pasūtītāja (produkta) tehnoloģiskās prasības	Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tilpums	Nosaukums	Piedāvātā produkta raksturojums	Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tilpums			
1.	Laka LBS-1 Kiva	Laka elektrodzinēja tinumu piesūcināšanai. - GOST 901-78 vai ekvivalents	Muca	kg	50 ±20%						2gab. (100kg)		
2.	Laka TY 600012243.030- 2004	Bituma laka elektrodzinēju remontam.	Muca	kg	45 ±20%						2gab. (90kg)		
3.	ML-92	Elektroizolācijas laka. - elektrodzinēju tinuma, transformātoru un citu el. ierīču piesūcināšanai; - GOST 15865-70 vai ekvivalents.	Muca	kg	40 ±20%						4gab. (1600kg)		
4.	GF-92-HS	Elektroizolācijas laka. - GOST 9151-75 vai ekvivalents.	Muca	L	10 ±20%						20gab. (200L)		
5.	PRF 202 Plastic Spray	Plastiska aizsarglaka mikroshēmu pārklāšanai. - Aizsarglaka kabeļu savienojumiem un iespiestajām platēm; - Nodrošina ātri žūstošu bezkrāsas emaljas	Aerosols	ml	200 ±20%						272gab. (54400ml)		

<sup>12</sup> Informatīva norāde. Pretendenti var piedāvāt citu produktu, kas atbilst norādītajām produkta prasībām.

		pārklājumu ar nelielām izolācijas spējām.											
6.	OKS 2621	Kontaktaerosola tīrītājs. - lietošanai uz mitrumam vai citiem piesārņotājiem pakļautiem elektriskiem kontaktiem; - nebojājot esošās lakas; - rada ūdeni atgrūdošu aizsargkārtu; - darba temperatūra no -30 °C līdz +50 °C.	Aerosols	ml	400 ±20%						1104gab. (441600ml)		
7.	OKS 1105	Izolējoša pasta. Novērš elektriski vadošu slāņu veidošanos un samazina pārkaršanas un dielektrisko zudumu risku, paaugstina izolācijas pretestību.	Bundža	g	500 ±20%						18gab. (9000g)		
8.	Auswuchtkitt A+B	Balansēšanas pasta. - divkomponentu elektrodzinēju enkuru balansēšanai. - sacietēšana pie 23°C temperatūras - 60 min	Bundžu komplekts	kg	(0.5+0.5)±20%						2 komplekti (2kg)		
9.	Electrolube HTCP20S	Termopasta. - darba temperatūra no -50°C līdz 130°C.	Tūbiņa	ml	20 ±20%						38gab. (760ml)		
10.	Ksilols (izomēru maisījums) "Latvijas ķīmija"	Ksilols. - Paredzēts laku-krāsu atšķaidīšanai, kas izgatavoti uz alkīdu, epoksīdu, silicijorganisko, akrila, polivinilhlorīda un karbamidoformaldehīda sveķu bāzes.	Kanna	L	20 ±20%						4gab. (80L)		

11.	Sālsskābe 31-36% "Latvijas ķīmija"	Sālsskābe 31-36%. - Attīra strāvas kopnes pirms alvošanas.	Kanna	L	10 ±20%						2gab. (20L)	
<b>Kopā par daļu EUR bez PVN:</b>												

## Tehniskā specifikācija

## 5. daļa Gāzes

N.p.k.	Šobrīd lietojamais produkts <sup>13</sup>	Prasības produktam				Piedāvātais produkts					Daudzums	Cena par 1 mērvienības vienību EUR, bez PVN	Cena kopā, EUR bez PVN
		Pasūtītāja (produkta) tehnoloģiskās prasības	Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tilpums	Nosaukums	Piedāvātā produkta raksturojums	Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tilpums			
1.	Gāze šķītavām PRF Butangas	Kabatas gāzes degļu uzlādes propāna-butāna gāze	Aerosols	ml	300 ±20%						36gab. (10800ml)		
2.	Supergas C 200	C 200 gāze balonā ar EN 417 pievienojumu.	Balons	ml	190 ±20%						16gab. (3040ml)		
3.	Multigas 300	Gāze balonā ar drošības aizslēgautomātiku, ar EN 417 pievienojumu. - propāna/butāna gāzes maisījums; - liesmas temperatūra līdz 1900°C.	Balons	ml	600 ±20%						78gab. (46800ml)		
<b>Kopā par daļu EUR bez PVN:</b>													

<sup>13</sup> Informatīva norāde. Pretendenti var piedāvāt citu produktu, kas atbilst norādītajām produkta prasībām.

## Tehniskā specifikācija

## 6. daļa Citi ķīmiski produkti

N.p.k.	Šobrīd lietojamais produkts <sup>14</sup>	Prasības produktam				Piedāvātais produkts					Daudzums	Cena par 1 mērvienības vienību EUR, bez PVN	Cena kopā, EUR bez PVN
		Pasūtītāja (produkta) tehnoloģiskās prasības	Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tilpums	Nosaukums	Piedāvātā produkta raksturojums	Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tilpums			
1.1.	Loctite 8191	Sausa pārklājuma eļļošanas līdzeklis uz MoS <sub>2</sub> bāzes, aizsargā metāla detaļas pret koroziju. Siltumizturīgs, ar labām pretberzes īpašībām, ātri žūst. Novērš iestrēgšanu un uzlabo eļļu un ziežu veiktspēju. Darba temperatūra no -40 līdz + 340°C.	Aerosols	ml	400 ±20%						44gab. (17600ml)		
1.2.	Sika AnchorFix-1	Ātri cietējoša enkurmasa, piemērota lietošanai ziemas apstākļos. Piemērota lietošanai vītņoto stieņu un skrūvju stiprināšanai betona un ķieģeļu sienās.	Kārtridžs	ml	300 ±20%						72gab. (21600ml)		
1.3.	Ledus atkausētājs - ANTILEDUS	Ledus atkausētājs. Kristālu maisījums, paredzēts efektīvai ledus un sniega kausēšanai. Antikorozijas inhibitors samazina koroziju. Paātrinātājs paātrina ledus un sniega kušanu. Nebojā apkaisāmās virsmas. Neatstāj atlikumus (beidzoties darbības laikam, nav nepieciešams tīrīt). Aktīvs līdz trīs dienām. Nerada kaitējumu apkārtējai videi. Līdzeklis efektīvi darbojas līdz -	Spainis	L	5 ±20%						100gab. (5000L)		

<sup>14</sup> Informatīva norāde. Pretendenti var piedāvāt citu produktu, kas atbilst norādītajām produkta prasībām.



		30°C. 5L maisījuma paredzēts vismaz 220m2.											
1.4.	Normfest	Ledus atkausētājs no transportlīdzekļu logiem. - ātri atkausē ledu, novērš atkārtotu stikla sasalšanu, uzlabo redzamību.	Aerosols	ml	500 ±20%						132gab. (66000ml)		
1.5.	PENOSIL Premium Foam Cleaner	Montāžas putu pistoles tīrītājs.	Aerosols	ml	500 ±20%						176gab. (88000ml)		
1.6.	Makroflex pro white	Montāžas putas. - uzklāšanas (apkārtējās vides) temperatūra ir no +5°C līdz +30°C; - pēcizplešanās 120-190%.	Aerosols	ml	750 ±20%						100gab. (75000ml)		
1.7.	Carlube	Dīzeļu sistēmas tīrītājs. Piedeva pie dīzeļdegvielas.	Pudele	ml	300 ±20%						304gab. (91200ml)		

1.8.	Loctite 8005	Dzēsiksns pārkļājums. Smērvīela izmantošanai visiem siksnu veidiem, lai palielinātu vilkšanas spēku un novērstu izslīdēšanu. Novērš siksnas plaisāšanu un priekšlaicīgu nodilšanu, nesatur CFC.	Aerosols	ml	400 ±20%							10gab. (4000ml)		
1.9.	Goija	Pulēšanas pasta Goija Nr.3 vai ekvivalenta. Nerūsējošā tērauda pulēšanai. Krāsa – zaļa vai cita, kas ekvivalenta Goija Nr.3 produktam zaļā krāsā.	Bundža	kg	1 ±20%							6gab. (6kg)		
1.10.	Loctite LB 8007	Pretiestrēģšanas pasta uz vara un grafiņa bāzes. - siltumizturīga līdz +980°C; - aizsargā pret rūsu, koroziju, abrazīvu dilšanu un iestrēģšanu.	Aerosols	ml	400 ±20%							758gab. (303200ml)		
1.11.	Loctite LB 8008	Pretiestrēģšanas eļļošanas līdzeklis. - augstas kvalitātes ziede ar suspendētu varu un grafiņu; - NLGI kategorija 0; - pielieto - skrūves, uzgriežņi, caurules, izpūtēju bulskrūves un diska bremžu bulskrūves. Siltumizturība līdz +980°C. Aizsargā pret koroziju, abrazīvu dilšanu un iestrēģšanu.	Bundža	g	454 ±20%							34gab. (15436g)		
1.12.	PRF 101	Saldēšanas aerosols. Atdzesē tranzistorus, diodes, rezistorus, termostatus vai detaļas pirms montēšanas. Atdzesēšanas temp. vismaz līdz -55°C.	Aerosols	ml	520 ±20%							96gab. (49920ml)		
1.13.	PRF ANTI SPATTER	Pretpiedeguma aerosols. Metināšanas iekārtas uzgaļa apstrādei, lai novērstu metāla šķakatu pielipšanu metināšanas iekārtai.	Aerosols	ml	400±20%							22gab. (8800ml)		

1.14.	PRF Mask spray	Metināšanas masku stiklu tīrīšanas līdzeklis. - antistatisks, palīdz izvairīties no aizsvīšanas.	Aerosols	ml	220 ±20%						30gab. (6600ml)		
1.15.	Karburizators	Kokogles graudi, pārklāti ar bārija karbonāta plēvi. Pielietos tērauda cementēšanai.	Šķelti gabali maisā	kg	30 ±20%						6gab. (180kg)		
1.16.	OKS 611	Universāls rūsas šķīdinātājs ar molibdēna disulfīdu. Sarūsējušu savienojumu, skrūvju, uzgriežņu, sviru, ķēžu vai slēdzeņu atbrīvošanai no korozijas, skrūvēto savienojumu atskrūvēšanai.	Aerosols	ml	400 ±20%						3612gab. (1444800ml)		
1.17.	Teroson VR 500	Eļļošanas līdzeklis, montāžas pasta. Sintētiska ziežviela. Plaša pielietojuma, piemērota izmantošanai intensīvas slodzes gadījumos.	Tūbiņa	ml	35 ±20%						68gab. (2380ml)		
1.18.	Loctite 7100	Līdzeklis noplūžu noteikšanai. Pielietos riteņu un pneimatiskās sistēmas remontos, gaisa noplūžu noteikšanai. Uzpūšot aerosolu, līdzeklis noplūžu vietās veido burbuļus. Nedegošs, nav toksisks. Darba temperatūras diapazons +10 līdz +50°C.	Aerosols	ml	400 ±20%						550gab. (220000ml)		
1.19.	Solo A5 aero	Dūmu detektoru testeris.	Aerosols	ml	250 ±20%						10gab. (1250ml)		
1.20.	CO Solo C3	Karbons monoksīda (CO) detektoru testeris.	Aerosols	ml	250 ±20%						5gab. (2500ml)		
1.21.	Kalcinēta soda	Kalcinēta soda.	Paciņa	kg	2 ±20%						2gab. (4kg)		
1.22.	Loctite 7855	Roku tīrīšanas līdzeklis. Īpaši izstrādāts krāsu, sveķu, grunšu, līmju, silikonu, laku un emalju notīrīšanai. Satur ādas kondicionierus. Var lietot bez ūdens. Bioloģiski sadalās un nav toksisks. Šķīst ūdenī.	Pudele	ml	400 ±20%						24gab. (9600ml)		

1.23.	Absorbenta granulas	Absorbenta granulas.	Maiss	kg	30 ±20%						60gab. (1800kg)		
1.24.	Loctite LB 8201	Plaša pielietojuma eļļains šķidrums ar iespiešanās spēju, kas atbrīvo, ieeļļo, tīra, žāvē un novērš koroziju uz visiem mehānismiem.	Aerosols	ml	400 ±20%						212gab. (84800ml)		
1.25.	Wabcothyl	Gaisa bremžu sistēmas antifrīzs.	Pudele	L	1 ±20%						48gab. (48L)		
1.26.	Normfest poltec	Akumulatoru spaiļu aizsargpārklājums.	Aerosols	ml	300 ±20%						46gab. (13800ml)		
1.27.	Bioline	Aerosols slēdzenēm pret aizsalšanu.	Aerosols	ml	65 ±20%						60gab. (3900ml)		
1.28.	OKS 511	Sausā (ātri žūstošā) smērviela, MoS2 pārklājums. - darba temperatūra: -180°C līdz +450°C; - piemērota kustīgām detaļām, īpaši pie smagas slodzes un lēniem ātrumiem; - lietojama putekļainās vietās.	Aerosols	ml	400 ±20%						18gab. (7200ml)		
<b>Kopā par daļu EUR bez PVN:</b>													

### 7. daļa Produkti garantijas remontam<sup>15</sup>

N.p.k.	Lietojamais produkts	Prasības produktam			Daudzums	Cena par 1 mērvienības vienību EUR, bez PVN	Cena kopā, EUR bez PVN
		Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tilpums			
1.	SIKA 268	Tūbiņa	ml	600	584gab. (350400ml)		
2.	Sika Primer 206	Tūbiņa	ml	30	132gab. (3960ml)		
3.	SIKAgard 6470	Aerosols	L	1	190gab. (190L)		
4.	Aktivators Sika 205	Burka	L	1	20gab. (20L)		
5.	Sika Primer 207	Burka	ml	100	22gab. (2200ml)		
6.		Burka	ml	250	108gab. (27000ml)		
7.	Sika Remover 208	Burka	L	1	16gab. (16L)		
8.	Sikaflex-552	Tūbiņa	ml	300	256gab. (76800ml)		
9.	SikaFast 5215	Burka	ml	250	56gab. (14000ml)		
10.	Sikaflex-521	Burka	ml	300	96gab. (28800ml)		
11.	Sikafleks 221	tūbiņa	ml	300	324gab. (97200ml)		
12.	Sika AD Prep 5901	Burka	ml	250	16gab. (4000ml)		
13.	SikaCleaner G+P	Burka	L	25	2gab. (50L)		
14.	Sika Tooling Agent N	Burka	L	1	4gab. (4L)		
<b>Kopā par daļu EUR bez PVN:</b>							

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

<sup>15</sup> Analogi nav pieļaujami

Līguma projekts

**LĪGUMS Nr. LIG-IEP/2020/\_\_\_\_\_**  
par dzesēšanas šķidruma piegādi

Rīgā, 2020. gada \_\_\_\_.

**Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Rīgas satiksme”**, reģistrēta Latvijas Republikas komercreģistrā 2003.gada 20.februārī, vien.reģ.Nr.40003619950, turpmāk – Pasūtītājs, tās valdes priekšsēdētājas Džinetas Innusas personā, kura 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 “Ķīmisko produktu piegāde” (identifikācijas Nr. RS/2020/23) \_\_\_\_ daļas rezultātiem, noslēdz šādu līgumu, turpmāk – Līgums:

### 1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

- 1.1. Izpildītājs ar saviem spēkiem un līdzekļiem Pasūtītāja uzdevumā apņemas piegādāt **ķīmiskos produktus** (turpmāk – Prece) saskaņā ar Līguma 1. pielikumā ietvertu tehnisko specifikāciju un cenu.
- 1.2. Pasūtītājs ir tiesīgs Līguma darbības laikā iegādāties no Izpildītāja Preces, kas nav norādītas 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 **2 (divi) gadi** no Līguma spēkā stāšanās dienas vai Līguma kopējā summa ir sasniegusi Līguma 3.1.punktā minēto Līguma kopējo darījuma summu (atkarībā no tā, kurš no nosacījumiem iestājas pirmais). Pasūtītājam ir tiesības pagarināt Līguma termiņu, līdz Līguma kopējā summa sasniedz Līguma 3.1.punktā noteikto kopējo 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, transportu, nodokļiem un nodevām (izņemot PVN), muitas u.c. ar piegādes līguma izpildi saistītās izmaksas.
- 3.3. Samaksa par Preci tiek veikta 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc Preces piegādes, pieņemšanas Līgumā noteiktajā kārtībā un rēķina saņemšanas, pārskaitot attiecīgo summu uz Izpildītāja rēķinā norādīto bankas kontu.

- 3.4. Pavadzīmēs un rēķinos Izpildītājam ir obligāti jānorāda šī Līguma numurs un Pasūtītāja pasūtījuma 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. Pasūtītāja pilnvarotā persona, pieņemot no Izpildītāja Preci, 3 (trīs) darba dienu laikā pārbauda tās daudzumu un kvalitātes atbilstību Līguma noteikumiem un pavadzīmē - rēķinā norādītajam. Atbilstības gadījumā Pasūtītājs paraksta pavadzīmi-rēķinu, kas kļūst par šī Līguma neatņemamu sastāvdaļu. Ja tiek konstatēts, ka Preces veids vai daudzums neatbilst dokumentiem, no pavadzīmes – rēķina nepiegādātās Preces tiek svītrotas vai tiek veikti labojumi Preču daudzumā, un veikts pavadzīmes – rēķina pārrēķins - novērtējums naudas izteiksmē.
- 4.4. Ja Prece ir Līguma noteikumiem neatbilstošā kvalitātē vai konstatējama citāda neatbilstība Līguma noteikumiem, Pasūtītāja pilnvarotā persona 5 (piecu) darba dienu laikā par konstatētajiem trūkumiem sastāda reklamācijas pieteikumu un nosūta to Izpildītāja pilnvarotajai personai uz elektroniskā pasta adresi. Tādā gadījumā, tiek uzskatīts, ka Preces piegāde nav veikta un Pasūtītājs, ja minētie trūkumi netiek novērsti Preces piegādes termiņa ietvaros vai Izpildītājs nepierāda, ka reklamācijas pieteikumā norādītie trūkumi vai neatbilstības nav pamatoti, piemēro līgumsodu Piegādātājam atbilstoši 6.4. apakšpunktā noteiktajai kārtībai līdz brīdim, kamēr Izpildītājs nenovērsīs konstatētās nepilnības.
- 4.5. Ja tiek konstatēti Preces trūkumi vai neatbilstības, Izpildītājam 3 (trīs) darba dienu laikā jāveic atbilstošas Preces piegāde vai, ja ir piegādāts neatbilstošs Preces daudzums, atlikušo Preču piegāde. Izpildītājam ir pienākums 10 (desmit) dienu laikā par saviem līdzekļiem izvest neatbilstošo Preci no Pasūtītāja teritorijas.
- 4.6. Izpildītājam 2 (divu) darba dienu laikā pēc reklamācijas pieteikuma saņemšanas jāatsūta rakstisks paskaidrojums par reklamācijā norādītajām neatbilstībām. Izpildītājam ir tiesības atsūtīt savu pārstāvi reklamācijas pieteikumā norādīto neatbilstību novērtēšanai.
- 4.7. Ja Izpildītājs nepilda 4.6.punkta noteikumus un nesniedz argumentētu skaidrojumu vai pierādījumus, ka reklamācijas pieteikumā norādītās neatbilstības nav patiesas, tiek uzskatīts, ka Izpildītājs piekrīt reklamācijas pieteikumā minētajiem trūkumiem vai neatbilstībām.
- 4.8. Ja Izpildītājs nepiekrīt Pasūtītāja reklamācijas pieteikumā norādītajiem Preces trūkumiem vai neatbilstībām, Puses strīda izšķiršanā vai trūkuma vai neatbilstības konstatēšana var pieaicināt neatkarīgu ekspertu ekspertīzes veikšanai. Ja ekspertīzē tiek konstatēts, ka Precei ir trūkumi vai neatbilstības, Izpildītājs sedz ekspertīzes izmaksas.
- 4.9. Ja Pasūtītājam rodas šaubas par piegādātās Preces izcelsmi, Pasūtītājam ir tiesības to nosūtīt oriģinālajam Preces ražotājam vai tā autorizētam pārstāvim, lai veiktu tās pārbaudi atbilstībai. Ja oriģinālais Preces ražotājs vai tā autorizēts pārstāvis konstatē Preces neatbilstību, Izpildītājs apmaina Preci pret atbilstošu, bet, ja tas nav iespējams, par saviem līdzekļiem 5 (piecu) dienu laikā izved Preci no Pasūtītāja teritorijas un atmaksā neatbilstošās Preces samaksu un Preces nosūtīšanas pārbaudei izdevumus Pasūtītājam.

#### **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 Pasūtītāju ar Drošības datu lapām, latviešu valodā saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulas Nr. 1278/2008 prasībām par katru Preces pozīciju. Ja uz piegādātās Preces fasējuma nav norādīts ražošanas datums, Izpildītājam jāiesniedz konkrētās Preces ražotāja izsniegts dokuments, kas apliecina ražošanas datumu.
- 5.3. Piegādātājs nodrošina piegādātajai Precei garantijas laiku 12 (divpadsmit) mēnešus, skaitot no Pušu abpusēji parakstīta pieņemšanas – nodošanas akta vai Izpildītāja iesniegtās pavadzīmest-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 reklamācijas pieteikumu uz Izpildītāja pilnvarotās personas elektronisko e-pasta adresi un paziņojot pa tālruni. Pieteikumā norāda Līguma numuru, īsu Preces bojājumu/neatbilstību aprakstu, atrašanās vietu, pieteicēja vārdu, uzvārdu, ieņemamo amatu un tālruna numuru. Reklamācijas pieteikuma iesniegšanas 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 apmaiņu 10 dienu laikā no reklamācijas pieteikuma nosūtīšanas dienas Preces ekspluatācijas vietā vai citā vietā, par ko vienojas Pušu pilnvarotie pārstāvji.

## **6. PUŠU TIESĪBAS, PIENĀKUMI UN ATBILDĪBA**

- 6.1. Puses ir savstarpēji atbildīgas par otram Pusei nodarītajiem zaudējumiem, ja tie radušies vienas Puses vai tās darbinieku, kā arī šīs Puses līguma izpildē iesaistīto trešo personu darbības vai bezdarbības, kā arī rupjas neuzmanības, ļaunā nolūkā izdarīto darbību vai nolaidības rezultātā.
- 6.2. Šajā Līgumā noteikto saistību neizpildīšanas gadījumā vainīgā Puse atlīdzina otram Pusei zaudējumus, bet Līgumā noteiktajos gadījumos maksā arī līgumsodus, ievērojot normatīvajos aktos noteiktos līgumsoda apmēra ierobežojumus. Līgumsoda summas netiek ieskaitītas zaudējumu segšanā.
- 6.3. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no to pienākumu izpildes, kā arī ar savu darbību nodarīto zaudējumu atlīdzināšanas.
- 6.4. Par Preces piegādes termiņu nokavēšanu Izpildītājs maksā Pasūtītājam līgumsodu 0.5% apmērā no nepiegādātās Preces vērtības par katru nokavēto dienu.
- 6.5. Ja Izpildītājs ir pārdevis nekvalitatīvu un/vai Līguma noteikumiem neatbilstošu Preci un nav to apmainījis vai novērsis tās trūkumus Līguma 4.5.punktā noteiktajā termiņā, Pasūtītājam ir tiesības piemērot līgumsodu 0,5% (viena puse no procenta) apmērā no termiņā neapmainītās Preces (Preces ar trūkumiem) summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% (desmit procentus) no termiņā neapmainītās Preces un pieprasīt atlīdzināt visus Pasūtītājam radušos zaudējumus.
- 6.6. Preces piegādes termiņa kavējuma laikā tiek ieskaitīts viss laika periods, kas pārsniedz Līguma 4.2.punktā norādīto Preču piegādes termiņu.
- 6.7. Ja Izpildītājs Preci nepiegādā ilgāk par 20 (divdesmit) dienām no Līguma 4.2.punktā noteiktā piegādes termiņa vai atsakās no piegādes, Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt līgumu.
- 6.8. Par piegādātās Preces samaksas termiņu neievērošanu Pasūtītājs maksā Izpildītājam līgumsodu 0.5 % apmērā no nokavēto maksājumu summas par katru nokavēto dienu.



- 6.9. Līguma 6.4. un 6.8. punktos noteiktajā gadījumā kopējais kādai no Pusēm piemērojams līgumsods par saistību neizpildi noteiktajā termiņā nepārsniedz kopumā 10% (desmit procentus) no Līguma kopējās darījuma summas.
- 6.10. Ja Pusēm rodas domstarpības Preces kvalitātes novērtējumā, tās, savstarpēji vienojoties, ir tiesīgas pieaicināt neatkarīgus ekspertus (speciālistus), kuru slēdziens par Preces kvalitāti būs saistošs Pusēm. Ja ekspertu (speciālistu) slēdzienā konstatēti Preces kvalitātes trūkumi, Izpildītājs apmaksā visus izdevumus par slēdziena sagatavošanu.
- 6.11. Pasūtītājam ir tiesības ieturēt līgumsodu no Izpildītājam izmaksājāmās summas.
- 6.12. Ja Izpildītājs nepilda Līgumā noteiktās saistības, tas apmaksā Pasūtītājam visus ar tā parāda piedziņu saistītos izdevumus (tajā skaitā, izdevumus par brīdinājumu nosūtīšanu ierakstītā pasta sūtījumā, jurista darba atlīdzību, jebkāda veida izziņu izsniegšanu un saņemšanu utt.), tie ir EUR 250,- (divi simti piecdesmit *euro*).
- 6.13. 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.
- 6.14. Pasūtītājam ir tiesības izbeigt Līgumu vienpusējā kārtā pirms termiņa, ja Izpildītājs vai Izpildītāja amatpersonas, līguma izpildē iesaistītie Izpildītāja darbinieki ir atzīti par vainīgiem noziedzīgā nodarījumā, kas saistīts ar šī līguma noslēgšanas procedūru vai izpildi. Ja līgums tiek pārtraukts šajā punktā noteiktajā gadījumā, Pasūtītājam ir tiesības pieprasīt no Izpildītāja līgumsodu 2 (divu) līgumcenu, kas noteikta Līguma 3.1. punktā, apmērā.
- 6.15. Gadījumā, ja Izpildītājs nepilda vai nepienācīgi pilda ar Līgumu uzņemtās saistības, Pasūtītājam ir tiesības bez Izpildītāja īpašas informēšanas publiskot un nodot trešajām personām informāciju par tā neizpildītajām vai nepilnīgi izpildītajām saistībām. Šajā sakarā Izpildītājs atsakās no jebkurām pretenzijām par minētās informācijas publiskošanu un/vai nodošanu trešajām personām.
- 6.16. Gadījumā, ja Pasūtītājs konstatē, ka Izpildītājam ir izveidojušies nodokļu parādi (tai skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi), kas kopsummā pārsniedz 150 euro, Pasūtītājs ir tiesīgs aizturēt no Līguma izrietošos maksājumus līdz brīdim, kad nodokļu parāds tiek samaksāts, vai tiek panākta vienošanās ar Valsts ieņēmumu dienestu par nodokļu parāda samaksas nosacījumiem.
- 6.17. Izpildītājam ir pienākuma ievērot Sadarbības ar darījumu partneriem pamatprincipus, kuri publicēti Pasūtītāja mājaslapā <https://www.rigassatiksme.lv/lv/par-mums/>. Gadījumā, ja Izpildītājs neievēro šos pamatprincipus, Pasūtītājs ir tiesīgs lauzt Līgumu.
- 6.18. Pasūtītājam ir tiesības nekavējoties vienpusēji izbeigt Līgumu, ja ir pasludināts Izpildītāja maksātnespējas process, apturēta vai pārtraukta tā saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par Izpildītāja bankrotu vai tiek konstatēti citi apstākļi, kas liedz vai liegs Izpildītājam turpināt Līguma izpildi saskaņā ar Līguma noteikumiem.

## **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 – IMRPD sagādnieks Karīna Bortņika, tālr. 20222989, e-pasts: karina.bortnika@rigassatiksme.lv.
- 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. Pasūtītājs apņemas informēt Izpildītāja pārstāvi par darba vides risku, nosūtot informāciju uz Līgumā norādītā Izpildītāja pilnvarotās personas e-pasta adresi.
- 8.3. Par Līguma 8.2. apakšpunkta izpildi atbildīgā persona - Personāla pārvaldības daļas Darba aizsardzības un arodveselības nodaļas vadītāja Ināra Kačkāne, tālr. 265580528, e-pasts: inara.kackane@rigassatiksme.lv.
- 8.4. 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.
- 8.5. 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.
- 8.6. Nevienai no Pusēm nav tiesību nodot savas tiesības un pienākumus trešajai personai bez otras līgumslēdzēja Puses rakstiskas piekrišanas.
- 8.7. Kādam no 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.
- 8.8. Par Līguma grozījumiem un papildinājumiem Puses rakstiski vienojas. Rakstiskās vienošanās pievienojamas Līgumam un tās kļūst par šī Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
- 8.9. Līgums ir saistošs Pušu tiesību un saistību pārņēmējiem.
- 8.10. 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.
- 8.11. Jautājumus, kas nav atrunāti šajā Līgumā, Puses risina saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 8.12. Līguma nodaļu nosaukumi izmantoti teksta pārskatāmībai un tie nevar tikt izmantoti līguma noteikumu interpretācijai un skaidrošanai.
- 8.13. 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:**

**Pasūtītājs:**

SIA \_\_\_\_\_  
Adrese: \_\_\_\_\_  
Tālr./fakss: \_\_\_\_\_  
Vien. reģ. Nr. \_\_\_\_\_  
Banka: \_\_\_\_\_  
Kods: \_\_\_\_\_  
Konts: \_\_\_\_\_

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

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

\_\_\_\_\_/Dž.Innusa/