

Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Rīgas satiksme”

APSTIPRINĀTS
iepirkuma komisijas
2019.gada 30.jūlija sēdē

**Iepirkuma procedūras
“Eļļu un smērvielu piegāde”
Identifikācijas Nr.RS/2019/32**

NOLIKUMS

**Rīga
2019**

I. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

1. Iepirkuma priekšmets, procedūras veids un paredzamā līguma cena

- 1.1. Iepirkuma priekšmets – Eļļu un smērvielu piegāde saskaņā ar Pasūtītāja izstrādāto tehnisko specifikāciju. CPV kods: 09210000-4, eļļošanas līdzekļi.
- 1.2. Iepirkuma veids – atklāta iepirkuma procedūra saskaņā ar Pasūtītāja Iepirkuma nolikumu.
- 1.3. Iepirkuma paredzamā līguma cena:
 - 1.daļa – 35 850 EUR;
 - 2.daļa – 22 7200 EUR;
 - 3.daļa – 75 950 EUR.

2. **Iepirkuma identifikācijas numurs:** Iepirkuma identifikācijas numurs - RS/2019/32.

3. Pasūtītāja nosaukums, adrese un citi rekvizīti:

Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rīgas satiksme"

Reģ. LR Komercreģistrā ar Nr.40003619950

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

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

Tālr. 67104800; fakss 67104802.

4. Pasūtītāja kontaktpersona:

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

5. Pretendenti

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

II. INFORMĀCIJAS APMAIŅA, PIEDĀVĀJUMU NOFORMĒŠANAS, IESNIEGŠANAS KĀRTĪBA

6. Informācijas apmaiņa

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

7. Iespējas saņemt iepirkuma procedūras dokumentus un ar tiem iepazīties

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

8. Piedāvājuma noformēšana

- 8.1. Iesniegtajiem dokumentiem ir jābūt skaidri salasāmiem, lai izvairītos no jebkādām šaubām un pārpratumiem, kas attiecas uz vārdiem un skaitļiem.
- 8.2. Piedāvājums iesniedzams latviešu valodā. Iepirkuma procedūras laikā sarakste starp Pasūtītāju un pretendentiem noris latviešu valodā. Pretendents piedāvājumā var iekļaut dokumentu oriģinālus vai aprakstus svešvalodā, bet šiem dokumentiem, kas iesniegti citā valodā, jābūt pievienotam pretendenta apliecinātam tulkojumam latviešu valodā.
- 8.3. Piedāvājumā iekļautajiem dokumentiem jābūt parakstītiem, caursūtiem un ar sanumurētām lapām. Piedāvājuma sākumā aiz titullapas obligāti jāietver satura rādītājs, aiz kura seko visi pārējie piedāvājuma dokumenti satura rādītājā norādītajā secībā.
- 8.4. Pretendentam piedāvājums jānoformē tā, lai piedāvājumā iekļautā informācija nebūtu pieejama līdz piedāvājumu atvēršanas brīdim.
- 8.5. Personas, kuras paraksta piedāvājumu, paraksta tiesībām jābūt nostiprinātām atbilstoši Latvijas Republikā spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktajam regulējumam. Gadījumā, ja pretendents ir reģistrēts ārvalstīs, personas, kas paraksta pieteikumu, paraksta tiesībām jābūt nostiprinātām atbilstoši attiecīgās valsts spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Ja piedāvājumu paraksta pretendenta pilnvarota persona, piedāvājumam pievieno attiecīgu dokumentu par paraksta tiesīgās personas izdotu pilnvaru. Ja pretendents ir piegādātāju apvienība un līgumā nav atrunātas pārstāvniecības tiesības, piedāvājuma oriģinālu paraksta katras personas, kas iekļauta piegādātāju apvienībā, pārstāvis ar pārstāvības tiesībām.
- 8.6. Piedāvājumu grozīšanas vai atsaukšanas kārtība:
 - 8.6.1. Pretendenti pirms piedāvājuma iesniegšanai noteiktā termiņa beigām, var savos iesniegtajos piedāvājumos izdarīt izmaiņas, norādot uz aplokšnes - "Grozījumi piedāvājumā iepirkuma procedūrai "Eļļu un smērvielu piegāde".
 - 8.6.2. Pretendenti, pirms piedāvājuma iesniegšanai noteiktā termiņa beigām, var savus iesniegtos piedāvājumus atsaukt, paziņojot par to iepirkuma komisijai rakstiski.
- 8.7. Piedāvājumā iekļautajiem dokumentiem jāatbilst Dokumentu juridiskā spēka likuma un Ministru kabineta 2018.gada 4.septembra noteikumu Nr.558 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība” prasībām.
- 8.8. Tehniskais piedāvājums un finanšu piedāvājums iesniedzams arī uz datu nesēja MS Word vai MS Excel formātos. Datu nesējs ir jāievieto 8.9.punktā minētajā aploksnē. Oficiāls raksturs ir tikai iepirkuma procedūras piedāvājuma dokumentam papīra formā.
- 8.9. Pretendenti iesniedz piedāvājuma vienu oriģinālu, norādot "ORIGINĀLS" un vienu kopiju, norādot "KOPIJA". Piedāvājuma dokumenti jāievieto slēgtā aploksnē, uz kuras jānorāda:
RP SIA "Rīgas satiksme",
Juridiskā adrese: Rīgā, Kleistu ielā 29, LV-1067
Biroja adrese: Rīgā, Vestienas ielā 35, LV-1035
Piedāvājums iepirkuma procedūrai "Eļļu un smērvielu piegāde"
Identifikācijas Nr.RS/2019/32
Neatvērt pirms 2019.gada 21.augusta plkst.15:00
Pretendenta nosaukums un adrese.

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

- 9.1. Iepirkuma procedūras piedāvājumi jāiesniedz RP SIA "Rīgas satiksme" sekretariātā, Rīgā, Vestienas ielā 35, 1.stāvā, līdz 2019.gada 21.augustam plkst.15:00.

- 9.2. Sagatavojot piedāvājumu, pretendents ievēro, ka Pasūtītājs nesedz nekādus izdevumus, kas pretendentiem ir radušies saistībā ar piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu.
- 9.3. Iepirkuma procedūras piedāvājumi tiek atvērti piedāvājumu atvēršanas sēdē 2019.gada 21.augustā plkst. 15:00, RP SIA "Rīgas satiksme" konferenču zālē, Rīgā, Vestienas ielā 35 un tajā var piedalīties visas ieinteresētās personas.
- 9.4. Uzsākot piedāvājumu atvēršanas sēdi, klātesošajiem paziņo Iepirkumu komisijas (turpmāk – komisija) sastāvu.
- 9.5. Atvēršanas sēdē esošās personas, izņemot komisijas locekļus, reģistrējas komisijas sagatavotajā reģistrācijas lapā, kurā norāda juridiskās personas nosaukumu, adresi, e-pasta adresi, un tālruna numuru, kā arī klātesošā pārstāvja vārdu, uzvārdu un amatu. Ja pretendents ir fiziskā persona, norāda vārdu, uzvārdu, adresi, e-pasta adresi, tālruna numuru.
- 9.6. Komisija atver pretendentu piedāvājumus to iesniegšanas secībā.
- 9.7. Pēc katra piedāvājuma atvēršanas tiek nosaukts pretendents, un finanšu piedāvājumā ietvertā informācija.
- 9.8. Pēc katra piedāvājuma atvēršanas un minēto ziņu nosaukšanas visi komisijas locekļi parakstās uz finanšu piedāvājuma.
- 9.9. Pretendentu iesniegto piedāvājumu atvēršanas norise, kā arī visas nosauktās ziņas tiek fiksētas piedāvājumu atvēršanas sēdes protokolā un audio ierakstā.
- 9.10. Pēc visu piedāvājumu atvēršanas piedāvājumu atvēršanas sēdes atklātā daļa tiek slēgta, un turpmāko piedāvājumu izvērtēšanu komisija veic slēgtās sēdēs.

10. Piedāvājuma derīguma termiņš

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

11. Piedāvājuma sastāvs

- 11.1. Piedāvājumi iesniedzami atbilstoši konkursa nolikumā iekļautajiem paraugiem. Pretendentu piedāvājums sastāv no:
 - 11.1.1. pieteikuma, kas sagatavots atbilstoši 2.pielikuma paraugam;
 - 11.1.2. pretendenta atlases dokumentiem, kas sagatavoti atbilstoši konkursa nolikuma 19.punktā noteiktajām prasībām;
 - 11.1.3. tehniskā piedāvājuma, kas sagatavots atbilstoši nolikuma 21.punkta prasībām;
 - 11.1.4. finanšu piedāvājuma, kas sagatavots saskaņā ar nolikuma 20.punktu atbilstoši 3.pielikuma prasībām;

12. Piedāvājuma apjoms

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

III INFORMĀCIJA PAR IEPIRKUMA PRIEKŠMETU

13. Piegādes priekšmets un apjoms

- 13.1. Piegādātājam jāveic eļļu un smērvielu (turpmāk – Prece) piegāde, kuras atbilst prasībām, kas noteiktas iepirkuma procedūras nolikumā. Preču piegāde ir sadalīta 3 atsevišķos līgumos saskaņā ar Pielikumā pievienotajām Tehniskās specifikācijas (1.pielikums) daļām.
- 13.2. Preces specifikācija visām 3 daļām ir norādīta Tehniskajā specifikācijā (1.pielikums).

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

14. Līguma izpildes laiks un vieta

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

IV PRETENDENTU ATLASES PRASĪBAS

15. Pretendenta izslēgšanas noteikumi

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

16. Prasības profesionālās darbības veikšanā

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

17. Prasības pretendenta tehniskajām un profesionālajām spējām:

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

V PRETENDENTA ATLASES DOKUMENTI UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

18. Pretendenta atlases dokumenti

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

iepirkuma līgumu, ja attiecīgās valsts normatīvie akti paredz šāda dokumenta izsniegšanu;

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

18.2.3. Pretendentam jāiesniedz informācija par pretendenta pieredzi transportlīdzekļu eļļu piegādē atbilstoši nolikuma 17.1.punktam, pēc šādas tabulas:

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

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

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

19. Finanšu piedāvājums

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

20. Tehniskais piedāvājums

20.1. Tehniskais piedāvājums attiecībā uz iepirkuma 2. un 3.daļu jā sagatavo saskaņā ar Tehniskajā specifikācijā iekļauto tabulu, pievienojot jaunu aili, kurā tiek norādīts piedāvātās Preces ražotājs, kā arī jāiesniedz piedāvātās Preces tehnisko dokumentāciju, no kuras Pasūtītājam ir iespējams pārliecināties par Preces atbilstību tehniskajai specifikācijai. Ja piegādātājs attiecībā uz iepirkuma 2. un 3.daļu piedāvā lietojamā produkta analogu, piegādātājam ir jāiesniedz produktu ražotāja rakstisks apliecinājums, ka tas garantē konkrētā produkta fizikālo īpašību atbilstību lietojamajam produktam un šo produktu ķīmisko saderību.

20.2. Tehniskajam piedāvājumam attiecībā uz visām iepirkuma daļām Pretendents pievieno Drošības datu lapas (tikai elektroniski nolikuma 8.8.punktā paredzētajā datu nesējā) par katru piedāvāto Preci. Drošības datu lapām jābūt sagatavotām latviešu valodā saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulas Nr. 1278/2008 prasībām.

VI PIEDĀVĀJUMU VĒRTĒŠANA

21. Piedāvājumu vērtēšanas kārtība

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

21.2. No sākuma komisija veic piedāvājumu noformējuma pārbaudi, kuras laikā komisija izvērtē, vai piedāvājums sagatavots un noformēts atbilstoši iepirkuma procedūras nolikuma II sadaļas prasībām. Ja piedāvājums neatbilst prasībām, komisijai, izvērtējot neatbilstību būtiskumu un

ievērojot samērīguma principu, ir tiesības to noraidīt, un turpmākajā iepirkuma procedūrā tas tālāk netiek vērtēts.

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

22. Piedāvājuma izvēles kritērijs

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

23. Lēmumu pieņemšanas kārtība un pretendentu informēšana

- 23.1. Komisija lēmumus pieņem sēdēs. Komisija ir lemttiesīga, ja tās sēdē piedalās vismaz puse Komisijas locekļu, bet ne mazāk kā trīs locekļi.
- 23.2. Komisija lēmumu par iepirkuma procedūras rezultātiem pieņem ar balsu vairākumu. Ja iepirkuma komisijas locekļu balsis sadalās vienādi, izšķirošā ir komisijas priekšsēdētāja balss. Komisijas loceklis nevar atturēties no lēmuma pieņemšanas.
- 23.3. Lēmumu par iepirkumu procedūras rezultātiem pieņem komisija saskaņā ar nolikuma 23.punktā noteikto piedāvājumu izvēles kritēriju.
- 23.4. Komisija var jebkurā brīdī pārtraukt iepirkuma procedūru pilnībā vai daļā, ja tam ir objektīvs iemesls.

- 23.5. Pēc lēmuma pieņemšanas visi pretendenti triju darba dienu laikā tiek informēti par pieņemto lēmumu iepirkuma procedūrā, informāciju nosūtot pa pastu, faksu vai elektroniski, izmantojot drošu elektronisko parakstu vai pievienojot elektroniskajam pastam skenētu dokumentu, vai nododot personīgi.

24. Iepirkuma līguma noslēgšana

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

25. PIELIKUMI

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

RP SIA “Rīgas satiksme”
Iepirkumu komisijas priekšsēdētāja
_____ E.Epalte - Drulle

Rīgā, 2019.gada 30.jūlijā

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

1.daļa

Ekspluatācijas materiālu tehniskā specifikācija, kuri tiek pielietoti gan garantijas, gan pēcgarantijas transportam (analogi nav pieļaujami)

N r.	Tehniskā šķidrums tips	Lietojamais produkts	Mērvienība	Plānotais 1 gada iegādes apjoms, vienību skaits
1	Hidrauliskā eļļa	Esso Univis HVI 26	l	360
2		TEXACO Rando HDZ 15 20l.	gb.	1
3	Konsistentās smērvielas	Fuchs Renolit LX-PEP 2	kg	490
4		Mogul LV2-3 1kg.	gb.	10
5		Knorr II 32868 500gr.	gb.	15
6		Lubcon Sintono Terra SK RE	kg	700
7		Klüberplex BEM 41-132 1 kg.	gb.	20
8		Mogul K3 5kg.	gb.	30
9		SKF LGGB2 5kg	gb.	2
10		Wurth CU 800 1kg.	gb.	10
11		OXS 240 250 gr.	gb.	4

2.daļa

Ekspluatācijas materiālu tehniskā specifikācija (analogi ir pieļaujami)

N r.	Tehniskā šķidrums tips	Lietojamais produkts	Atestācijas un specifikācijas	Mērvienība	Plānotais 1 gada iegādes apjoms, vienību skaits
------	------------------------	----------------------	-------------------------------	------------	---

1		Shell Rimula R6LM 10W40	SAE 10W40. ACEA: E6, E7; API: CI-4, CH-4, CG-4, CF-4, CF. Oficiālas atestācijas: MAN: 3477, 3271-1; MB: 228.51. Parametri ne zemāki kā: Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 250 (ASTM D92). Dinamiskā viskozitāte pie -25°C, mPa s 6650 (ASTM D5293). Sastingšanas temperatūra -39°C vai zemāka (ASTM D97). Bāzes skaitlis, Mg KOH/g 9.5 (ASTM D2896). Sulfāta pelnu saturs, % masas, max 0.9 (ASTM D874). Atbilstība Mercedes-Benz motoriem - OM 904 LA E3, OM 906 LA E3, OM 475 LA E3, 19447.957, 29447.957, OM 447 hA 447.960, OM 447 hLA/E1 447.948, OM 447 hLA/E2 447.948. Atbilstība MAN motoriem MAN D 0826 LOH 17, MAN D 0836 LOH 02, MAN D 0826 LOH 18, MAN D 2866 LOH 27, MAN D 2866 LOH 25. Atbilstība PACCAR / MX. Atbilstība KIRSCH APU 100 DIPME E4 un E5 motoriem. Atbilstība autobusu Ikarus E-91, Mercedes-Benz 530, 530L, 530G, Solaris Urbino (12m, 15m, 18m) līdz 2014.gada ražojuma, ventilatora hidropiedziņas sistēmai.	1	29340
2	Motoreļļa	Skalojamā eļļa dzinējam, Mannol Flushing Oil, SAE 10, MN1102-DRA	SAE 10. Atbilstība MAN motoriem MAN D 0826 LOH 17, MAN D 0826 LOH 18. Parametri ne zemāki kā: Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 200 (ASTM D92). Sastingšanas temperatūra -15°C vai zemāka (ASTM D97). Bāzes skaitlis min, Mg KOH/g 6 (ASTM D2896). Viskozitātes indekss 90 (ASTM D2270).	1	2260
3		Shell Rimula R4 L 15W40	SAE 15W40. API: CJ-4, CI-4+, CI-4, CH-4, CG-4, CF-4, CF; ACEA: E9, E7. Oficiālas atestācijas: MAN: M3275; MB: 228.31. Parametri ne zemāki kā: Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 220 (ASTM D92). Sastingšanas temperatūra -33°C vai zemāka (ASTM D97). Bāzes skaitlis, Mg KOH/g 10.6 (ASTM D2896). Sulfāta pelnu saturs, % masas, max 1.0 (ASTM D874).	1	209
4		Shell Helix HX7 10W40	SAE 10W40. API SN/CF; ACEA A3/B3, A3/B4; JASO SG+. Oficiālas atestācijas MB 229.3; VW 502 00/505 00; Renault RN0700, RN0710. Parametri ne zemāki kā: Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 220 (ASTM D92). Sastingšanas temperatūra -39°C vai zemāka (ASTM D97).	1	12

5		Shell Spirax S4 ATF HDX	Transmisijas eļļa ATF. Krāsa - sarkana. Oficiālas atestācijas: ZF TE-ML 14B. Parametri ne zemāki kā: Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 152 (ISO 2592). Sastingšanas temperatūra -48°C vai zemāka (ISO 3016). Atbilstība Mercedes-Benz 530, 530L, 530G, O345, O345G ātrumkārbām "ZF Ecomat 2" 5 HP-502, "ZF Ecomat 2" 5 HP-592, "ZF Ecomat" 4 HP-500, "ZF Ecomat" 4 HP-590. Solaris Urbino (12m, 15m, 18m) ātrumkārbām "ZF Ecomat" 5 HP-500; "ZF Ecomat" 5 HP-590. Autobusu Solaris Urbino (18m), Mercedes-Benz 530G un O345G un trolejbusu GST-18 lokanā sakabe HUBNER „HNGK 9.2” un „HNGK 19.5”. Autobusu Mercedes-Benz 530, 530L, 530G, O345, O345G, Solaris Urbino (12m, 15m, 18m) stūres hidropastiprinātājs un Solaris Urbino (15m) piestūrējama papildtilts. Ikarus E-91 stūres hidropastiprinātājs "C-300". Trolejbusa GST-18 un Škoda 24TR stūres hidropastiprinātājs "ZF Servocom".	1	8170
6	Transmisijas eļļa	Shell Spirax S6 ATF VM Plus	Transmisijas eļļa ATF. Krāsa - sarkana. Oficiālas atestācijas: VOITH 150.014524.xx ar maiņas intervālu līdz 180000km, ZF TE-ML 14B. Parametri ne zemāki kā: Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 222 (ISO 2592). Sastingšanas temperatūra -48°C vai zemāka (ISO 3016). Atbilstība Mercedes-Benz 530, 530L, 530G, O345, O345G ātrumkārbām "VOITH Diwa" 854.3 E, "VOITH Diwa" 864.3 E. Solaris Urbino (12m, 15m, 18m) ātrumkārbām "VOITH Diwa" 854.3 E, "VOITH Diwa" 864.3 E, "VOITH Diwa 6".	1	2400
7		Shell Spirax S6 AXME 75W-90	SAE 75W90. Oficiālās atestācijas ZF TE-ML 12 ar maiņas intervālu 180000km vai 1x3 gados. API GL-5. Parametri ne zemāki kā: Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 210 (ISO 2592). Sastingšanas temperatūra, -42°C vai zemāka (ISO 3016). Viskozitātes indekss, min 138 (ISO 2909). Atbilstība Ikarus E-91 dzenošais tilts "RABA 270". Autobusu Solaris Urbino (12m, 15m, 18m), Mercedes-Benz 530, 530L, 530G un trolejbusu Škoda 24TR, 27TR, GST-18 dzenošais tilts "ZF-AV 132". Mercedes-Benz O345 un O345G dzenošais tilts.	1	4320

Ņemot vērā ekspluatācijas materiālu pielietojuma specifiku, proti, transportlīdzekļu ekspluatācijas laikā liela daļa no ekspluatācijas materiāliem tiek izmantota, lai papildinātu sistēmu nevis veiktu pilnu ekspluatācijas materiāla nomaiņu, gadījumā, ja piegādātājs piedāvā lietojamā produkta analogu, piegādātājam ir jāgarantē ne tikai konkrētā produkta fizikālo īpašību atbilstību lietojamajam produktam, bet arī to ķīmiskā saderība, ko rakstiski apliecina produkta ražotājs. Piedāvātiem produktu analogiem nedrīkst būt zemāki kvalitātes un tehnisko parametru rādītāji.

3.daļa

Citu ekspluatācijas materiālu un palīgmateriālu tehniskā specifikācija (analogi ir pieļaujami)

N r.	Tehniskā šķidrums tips	Lietojamais produkts	Atestācijas un specifikācijas	Mērvienība	Plānotais 1 gada iegādes apjoms, vienību skaits
1	Motoreļļa	Mobil Garden 4T	API SF/CF; SAE 30	gb.	10
2		Stihl HP	2-taktu motora eļļa pie benzīna	1	30
3	Transmisijas eļļa	TAD 17i	SAE 80W90; API GL-5; MIL-L-2105D	1	40
4		STIHL ForestPlus	Motorzāģa ķēdes eļļa	1	15
5		Shell Spirax S3 AX 85W140 GL-5	SAE 85W140. API GL-5. Parametri ne zemāki kā: Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 225 (ISO 2592). Sastingšanas temperatūra -15°C vai zemāka (ISO 3016). Tramvaja T-3A tilts.	1	1460
6		Shell S3 AX 80W90 GL-5	SAE 80W90. API GL-5. Parametri ne zemāki kā: Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 220 (ISO 2592). Sastingšanas temperatūra -30°C vai zemāka (ISO 3016). Tramvaja T-3M, T-3MR tilts.	1	400
7		Shell Omala S2 G 460	ISO 12925-1 Type CKD, DIN 51517 - part 3 (CLP)	1	140
8	Hidrauliskā eļļa	Wurth, eļļa pneimatiskajiem instrumentiem 1l.	Produkta kods: 0893 050 5	gb.	4
9		Lukoil I-40	Industriālā eļļa, ISO VG 68. Parametri ne zemāki kā: Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 236 (GOST 4333). Sastingšanas temperatūra -16°C vai zemāka (GOST 20287 B).	1	1670
10		Lukoil I-30A	Industriālā eļļa, ISO VG 46.	1	600
11		Shell Tellus S2 V46	ISO VG 46. Atbilst: DIN 51524-3 (HVLP); ISO 11158 (HV); Parker Hannifin (Denison) HF-0/HF-1/HF-2; Parametri ne zemāki kā: Viskozitātes indekss, min 143 (ISO 2909), Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 225 (ISO 2592), Sastingšanas temperatūra -36°C vai zemāka (ISO 3016). Tramvaju T-3M, T-3MR hidrauliskais amortizators.	1	418
12	Shell Tellus S2 VX32	ISO VG 32. Atbilst: DIN 51524-3 (HVLP); ISO 11158 (HV); Parker Hannifin (Denison) HF-0/HF-1/HF-2; Parametri ne zemāki kā: Viskozitātes indekss, min 143 (ISO 2909), Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 210 (ISO 2592), Sastingšanas temperatūra -39°C vai zemāka (ISO 3016). Autobusu Solaris Urbino (12m, 18m) ventilatora hidrauliskā piedziņa.	1	209	
13	Kompresora eļļa	Mobil Rarus SHC 1025	Parametri ne zemāki kā: Viskozitātes indekss, min 131 (ISO 2909), Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 236 (ISO 2592), Sastingšanas temperatūra -48°C vai zemāka (ISO 3016). Trolejbusa Škoda 24TR Skrūves kompresors „ATMOS LE25”.	1	300

14		Hydrovane Fluid Force 2000 HR	Parametri ne zemāki kā: Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 240 (ISO 2592), Sastingšanas temperatūra -24°C vai zemāka (ISO 3016), vārīšanās temperatūra min. 280°C. Tramvaju darba vagona kompresors Hydrovane 504 PURS.	1	2
15		MOBIL RARUS 427	Kompresora eļļa. Parametri ne zemāki kā: DIN 51506 VD-L, Viskozitātes indekss, min 100 (ASTM D2270), Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 264 (ASTM D92), korozija - atbilst ASTM D665 A.	1	160
16		Corena S2 P100	Kompresora eļļa. Parametri ne zemāki kā: Viskozitāte 100 (ISO 3448), Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 240 (ASTM D92), Sastingšanas temperatūra -33°C vai zemāka (ASTM D97), ISO 6743-3A: DAA Normal Duty.	1	40
17	Konsistentās smērvielas	Shell Gadus S2 V220 00	NLGI 00, litija ziepes, minerālās eļļas bāze. Autobusu Solaris Urbino (12m, 15m, 18m) līdz 2014.g., Mercedes-Benz 530, 530L, 530G, O345, O345G centrālā eļļošanas sistēma „VOGEL KFA(S)1”, „VOGEL KFA 10”.	1	240
18		BP Energrease ZS 00	NLGI 00/000 (DIN 51818), litija ziepes. Trolejbusa GST-18 centrālā eļļošanas sistēma „VOGEL KFBS 1”, „VOGEL KFKS”.	kg	25
19		Fuchs Lubritech Gleitmo 585 K 5kg.	Parametri ne zemāki kā: NLGI 2 (DIN51818), litija ziepes, darba temperatūras diapazons -45 līdz +130°C (DIN 51825), pilienkrišanas punkts min.180°C (DIN ISO 2176), ūdens noturība 0-90 (DIN 51807-1). Atbilstība autobusa Solaris Urbino (18m) lokanā sakabe HUBNER "HNGK 19.5". Trolejbusa Škoda 27TR, T18,75 H2 lokanā sakabe HUBNER.	gb.	20
20		Shell Gadus S2 V220 2 20l.	Parametri ne zemāki kā: NLGI 2, litija ziepes, minerālās eļļas bāze, pilienkrišanas punkts min.180°C (IP 396).	1	360
21		Shell Gadus S3 V220 C2 400gr.	Parametri ne zemāki kā: NLGI 2, litija ziepes, minerālās eļļas bāze, pilienkrišanas punkts min.240°C (IP 396), krāsa - sarkana.	gb.	24
22		Shell Gadus S3 V220 C2 20l.		1	260
23		"Grafīta smēre", ražotājs „AGRINOL” LLC	Tramvaju darba vagona zobrātu pāris.	kg.	65
24		Eurol Witte Vaseline zuurvrij 18kg.	Tehniskais vazelīns	kg	20
25		OKS 433 400gr.		gb.	8
26		OKS 400 400gr.		gb.	4
27		Solidols (Agrinol) 17kg.		gb.	1
28	Kluberrail LEA62-2000 25kg.		kg.	25	
29	Aerosoli	OKS 451 400 ml.	Tramvaja darba vagona ķēde	gb.	430
30		OKS 341 500ml.	Tramvajs 15T, 15T1, 15T2, 15T2A pantogrāfa ķēde.	gb.	12
31		OKS 601 400 ml.		gb.	100

32		OKS 3571 400ml.		gb.	20
33		OKS 671 400 ml.		gb.	1150
34		OKS toolbOKS Multiöl mit PTFE 400 ml.	Tramvajs 15T , 15T1, 15T2 ,15T2A riteņa strāvas noņēmēja atspere.	gb.	85
35		BERULUB GREEN GD 40 400 ml.	Trolejbusa Škoda 24TR izbīdamās platformas „HUBNER” rampas piedziņas vārpsta. Tramvajs 15T , 15T1, 15T2 ,15T2A ratiņu piekares ķēde.	gb.	75
36		Teroson VR 711 400 ml.		gb.	360
37		PRF Bajol 520 ml.		gb.	570
38		PRF Tefsol 520 ml.		gb.	18
39		PRF Penetrating Oil 520 ml.		gb.	600
40		PRF Cutting Oil 400 ml.	Smērviela vītņu griešanai.	gb.	100
41		WURTH Cut+Cool 400 ml.	Urbšanas eļļa, aerosols.	gb.	2
42		HHS LUBE 500 ml.		gb.	10
43		HHS-2000 500ml.		gb.	24
44		HHS-5000 500 ml.		gb.	16
45		HHS DRYLUBE 400 ml.		gb.	9
46		HHS Fluid 500 ml.		gb.	9
47		Loctite 8151 400 ml.	Pretiestrēgšanas aerosols uz alumīnija bāzes.	gb.	64
48		Berucoat AF 438 400 ml.	Tramvajs 15T , 15T1, 15T2 ,15T2A durvju vadvārpsta (teflona pārklājums).	gb.	1
49		WD-40 200 ml.	Plaša pielietojuma eļļa ar silikonu	gb.	36

Ņemot vērā ekspluatācijas materiālu pielietošanas specifiku, proti, transportlīdzekļu ekspluatācijas laikā liela daļa no ekspluatācijas materiāliem tiek izmantota, lai papildinātu sistēmu nevis veiktu pilnu ekspluatācijas materiāla nomaiņu, gadījumā, ja piegādātājs piedāvā lietojamā produkta analogu, piegādātājam ir jāgarantē ne tikai konkrētā produkta fizikālo īpašību atbilstība lietojamajam produktam, bet arī to ķīmiskā saderība, ko rakstiski apliecina produkta ražotājs. Piedāvātiem produktu analogiem nedrīkst būt zemāki kvalitātes un tehnisko parametru rādītāji.

PIETEIKUMA IESNIEGŠANAS IETEICAMĀ FORMA

(uz pretendenta veidlapas)

Identifikācijas Nr.: RS/2019/32

Pieteikums
par piedalīšanos iepirkuma procedūrā
“Eļļu un smērvielu piegāde”
identifikācijas Nr. RS/2019/32”

1. IESNIEDZA

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

2. KONTAKTPERSONA

Vārds, uzvārds	
Tālr. / Fakss	
e-pasta adrese	

3. PIETEIKUMS

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

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

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

Paraksta pretendenta pārstāvis ar pārstāvības tiesībām vai tā pilnvarota persona:

Vārds, uzvārds	
Amats	
Paraksts	
Datums	

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS IEPIRKUMA PROCEDŪRAI
Eļļu un smērvielu piegāde, identifikācijas Nr. RS/2019/32

Pretendenta nosaukums _____

1.daļa

Ekspluatācijas materiālu tehniskā specifikācija, kuri tiek pielietoti gan garantijas, gan pēcgarantijas transportam (analogi nav pieļaujami)

N r.	Tehniskā šķidruma tips	Lietojamais produkts	Mērvienība	Plānotais 1 gada iegādes apjoms, vienību skaits	Cena par 1 vienību EUR bez PVN	Kopējā cena EUR bez PVN
1	Hidrauliskā eļļa	Esso Univis HVI 26	l	360		
2		TEXACO Rando HDZ 15 20l.	gb.	1		
3	Konsistentās smērvielas	Fuchs Renolit LX-PEP 2	kg	490		
4		Mogul LV2-3 1kg.	gb.	10		
5		Knorr II 32868 500gr.	gb.	15		
6		Lubcon Sintono Terra SK RE	kg	700		
7		Kluberplex BEM 41-132 1 kg.	gb.	20		
8		Mogul K3 5kg.	gb.	30		
9		SKF LGGB2 5kg	gb.	2		
10		Wurth CU 800 1kg.	gb.	10		
11		OKS 240 250 gr.	gb.	4		
					KOPĀ:	

2.daļa
Ekspluatācijas materiālu tehniskā specifikācija (analogi ir pieļaujami)

Nr.	Tehniskā šķidrums tips	Lietojamais produkts	Atestācijas un specifikācijas	Mērvienība	Plānotais 1 gada iegādes apjoms, vienību skaits	Cena par 1 vienību EUR bez PVN	Kopējā cena EUR bez PVN
1	Motoreļļa	Shell Rimula R6LM 10W40	SAE 10W40. ACEA: E6, E7; API: CI-4, CH-4, CG-4, CF-4, CF. Oficiālas atestācijas: MAN: 3477, 3271-1; MB: 228.51. Parametri ne zemāki kā: Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 250 (ASTM D92). Dinamiskā viskozitāte pie -25°C, mPa s 6650 (ASTM D5293). Sastīšanās temperatūra -39°C vai zemāka (ASTM D97). Bāzes skaitlis, Mg KOH/g 9.5 (ASTM D2896). Sulfāta pelnu saturs, % masas, max 0.9 (ASTM D874). Atbilstība Mercedes-Benz motoriem - OM 904 LA E3, OM 906 LA E3, OM 475 LA E3, 19447.957, 29447.957, OM 447 hA 447.960, OM 447 hLA/E1 447.948, OM 447 hLA/E2 447.948. Atbilstība MAN motoriem MAN D 0826 LOH 17, MAN D 0836 LOH 02, MAN D 0826 LOH 18, MAN D 2866 LOH 27, MAN D 2866 LOH 25. Atbilstība PACCAR / MX. Atbilstība KIRSCH APU 100 DIPME E4 un E5 motoriem. Atbilstība autobusu Ikarus E-91, Mercedes-Benz 530, 530L, 530G, Solaris Urbino (12m, 15m, 18m) līdz 2014.gada ražojuma, ventilatora hidropiedziņas sistēmai.	1	29340		
2		Skalojamā eļļa dzinējam, Mannol Flushing Oil, SAE 10, MN1102-DRA	SAE 10. Atbilstība MAN motoriem MAN D 0826 LOH 17, MAN D 0826 LOH 18. Parametri ne zemāki kā: Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 200 (ASTM D92). Sastīšanās temperatūra -15°C vai zemāka (ASTM D97). Bāzes skaitlis min, Mg KOH/g 6 (ASTM D2896). Viskozitātes indekss 90 (ASTM D2270).	1	2260		
3		Shell Rimula R4 L 15W40	SAE 15W40. API: CJ-4, CI-4+, CI-4, CH-4, CG-4, CF-4, CF; ACEA: E9, E7. Oficiālas atestācijas: MAN: M3275; MB: 228.31. Parametri ne zemāki kā: Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 220 (ASTM D92). Sastīšanās temperatūra -33°C vai zemāka (ASTM D97). Bāzes skaitlis, Mg KOH/g 10.6 (ASTM D2896). Sulfāta pelnu saturs, % masas, max 1.0 (ASTM D874).	1	209		

4		Shell Helix HX7 10W40	SAE 10W40. API SN/CF; ACEA A3/B3, A3/B4; JASO SG+. Oficiālās atestācijas MB 229.3; VW 502 00/505 00; Renault RN0700, RN0710. Parametri ne zemāki kā: Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 220 (ASTM D92). Sastingšanas temperatūra -39°C vai zemāka (ASTM D97).	1	12		
5	Transmisijas eļļa	Shell Spirax S4 ATF HDX	Transmisijas eļļa ATF. Krāsa - sarkana. Oficiālās atestācijas: ZF TE-ML 14B. Parametri ne zemāki kā: Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 152 (ISO 2592). Sastingšanas temperatūra -48°C vai zemāka (ISO 3016). Atbilstība Mercedes-Benz 530, 530L, 530G, O345, O345G ātrumkārbām "ZF Ecomat 2" 5 HP-502, "ZF Ecomat 2" 5 HP-592, "ZF Ecomat" 4 HP-500, "ZF Ecomat" 4 HP-590. Solaris Urbino (12m, 15m, 18m) ātrumkārbām "ZF Ecomat" 5 HP-500; "ZF Ecomat" 5 HP-590. Autobusu Solaris Urbino (18m), Mercedes-Benz 530G un O345G un trolejbusu GST-18 lokanā sakabe HUBNER „HNGK 9.2” un „HNGK 19.5”. Autobusu Mercedes-Benz 530, 530L, 530G, O345, O345G, Solaris Urbino (12m, 15m, 18m) stūres hidropastiprinātājs un Solaris Urbino (15m) pietūvējamais papildtilts. Ikarus E-91 stūres hidropastiprinātājs "C-300". Trolejbusa GST-18 un Škoda 24TR stūres hidropastiprinātājs "ZF Servocom".	1	8170		
6		Shell Spirax S6 ATF VM Plus	Transmisijas eļļa ATF. Krāsa - sarkana. Oficiālās atestācijas: VOITH 150.014524.xx ar maiņas intervālu līdz 180000km, ZF TE-ML 14B. Parametri ne zemāki kā: Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 222 (ISO 2592). Sastingšanas temperatūra -48°C vai zemāka (ISO 3016). Atbilstība Mercedes-Benz 530, 530L, 530G, O345, O345G ātrumkārbām "VOITH Diwa" 854.3 E, "VOITH Diwa" 864.3 E. Solaris Urbino (12m, 15m, 18m) ātrumkārbām "VOITH Diwa" 854.3 E, "VOITH Diwa" 864.3 E, "VOITH Diwa 6".	1	2400		
7		Shell Spirax S6 AXME 75W-90	SAE 75W90. Oficiālās atestācijas ZF TE-ML 12 ar maiņas intervālu 180000km vai 1x3 gados. API GL-5. Parametri ne zemāki kā: Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 210 (ISO 2592). Sastingšanas temperatūra, -42°C vai zemāka (ISO 3016). Viskozitātes indekss, min 138 (ISO 2909). Atbilstība Ikarus E-91 dzenošais tilts "RABA 270". Autobusu Solaris Urbino (12m, 15m,	1	4320		

			18m), Mercedes-Benz 530, 530L, 530G un trolejbusu Škoda 24TR, 27TR, GST-18 dzenošais tilts "ZF-AV 132". Mercedes-Benz O345 un O345G dzenošais tilts.				
							KOPĀ:

3.daļa

Citu ekspluatācijas materiālu un palīgmateriālu tehniskā specifikācija (analogi ir pieļaujami)

N r.	Tehniskā šķidruma tips	Lietojamais produkts	Atestācijas un specifikācijas	Mērvienība	Plānotais 1 gada iegādes apjoms, vienību skaits	Cena par 1 vienību EUR bez PVN	Kopējā cena EUR bez PVN
1	Motoreļļa	Mobil Garden 4T	API SF/CF; SAE 30	gb.	10		
2		Stihl HP	2-taktu motora eļļa pie benzīna	1	30		
3	Transmisijas eļļa	TAD 17i	SAE 80W90; API GL-5; MIL-L-2105D	1	40		
4		STIHL ForestPlus	Motorzāģa ķēdes eļļa	1	15		
5		Shell Spirax S3 AX 85W140 GL-5	SAE 85W140. API GL-5. Parametri ne zemāki kā: Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 225 (ISO 2592). Sastīngšanas temperatūra -15°C vai zemāka (ISO 3016). Tramvaja T-3A tilts.	1	1460		
6		Shell S3 AX 80W90 GL-5	SAE 80W90. API GL-5. Parametri ne zemāki kā: Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 220 (ISO 2592). Sastīngšanas temperatūra -30°C vai zemāka (ISO 3016). Tramvaja T-3M, T-3MR tilts.	1	400		
7		Shell Omala S2 G 460	ISO 12925-1 Type CKD, DIN 51517 - part 3 (CLP)	1	140		
8	Hidrauliskā eļļa	Würth, eļļa pneimatiskajiem instrumentiem 1l.	Produkta kods: 0893 050 5	gb.	4		
9		Lukoil I-40	Industriālā eļļa, ISO VG 68. Parametri ne zemāki kā: Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 236 (GOST 4333). Sastīngšanas temperatūra -16°C vai zemāka (GOST 20287 B).	1	1670		
10		Lukoil I-30A	Industriālā eļļa, ISO VG 46.	1	600		

11		Shell Tellus S2 V46	ISO VG 46. Atbilst: DIN 51524-3 (HVLP); ISO 11158 (HV); Parker Hannifin (Denison) HF-0/HF-1/HF-2; Parametri ne zemāki kā: Viskozitātes indekss, min 143 (ISO 2909), Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 225 (ISO 2592), Sastingšanas temperatūra -36°C vai zemāka (ISO 3016). Tramvaju T-3M, T-3MR hidrauliskais amortizators.	1	418		
12		Shell Tellus S2 VX32	ISO VG 32. Atbilst: DIN 51524-3 (HVLP); ISO 11158 (HV); Parker Hannifin (Denison) HF-0/HF-1/HF-2; Parametri ne zemāki kā: Viskozitātes indekss, min 143 (ISO 2909), Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 210 (ISO 2592), Sastingšanas temperatūra -39°C vai zemāka (ISO 3016). Autobusu Solaris Urbino (12m, 18m) ventilatora hidrauliskā piedziņa.	1	209		
13		Mobil Rarus SHC 1025	Parametri ne zemāki kā: Viskozitātes indekss, min 131 (ISO 2909), Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 236 (ISO 2592), Sastingšanas temperatūra -48°C vai zemāka (ISO 3016). Trolejbusa Škoda 24TR Skrūves kompresors „ATMOS LE25”.	1	300		
14	Kompresora eļļa	Hydrovane Fluid Force 2000 HR	Parametri ne zemāki kā: Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 240 (ISO 2592), Sastingšanas temperatūra -24°C vai zemāka (ISO 3016), vārīšanās temperatūra min. 280°C. Tramvaju darba vagona kompresors Hydrovane 504 PURS.	1	2		
15		MOBIL RARUS 427	Kompresora eļļa. Parametri ne zemāki kā: DIN 51506 VD-L, Viskozitātes indekss, min 100 (ASTM D2270), Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 264 (ASTM D92), korozija - atbilst ASTM D665 A.	1	160		
16		Corena S2 P100	Kompresora eļļa. Parametri ne zemāki kā: Viskozitāte 100 (ISO 3448), Uzliesmošanas temperatūra, °C, min 240 (ASTM D92), Sastingšanas temperatūra -33°C vai zemāka (ASTM D97), ISO 6743-3A: DAA Normal Duty.	1	40		
17		Konsistentās smērvielas	Shell Gadus S2 V220 00	NLGI 00, litija ziepes, minerālās eļļas bāze. Autobusu Solaris Urbino (12m, 15m, 18m) līdz 2014.g., Mercedes-Benz 530, 530L, 530G, O345, O345G centrālā eļļošanas sistēma „VOGEL KFA(S)1”, „VOGEL KFA 10”.	1	240	

18		BP Energrease ZS 00	NLGI 00/000 (DIN 51818), litija ziepes. Trolejbusa GST-18 centrālā eļļošanas sistēma „VOGEL KFBS 1”, „VOGEL KFKS”.	kg	25		
19		Fuchs Lubritech Gleitmo 585 K 5kg.	Parametri ne zemāki kā: NLGI 2 (DIN51818), litija ziepes, darba temperatūras diapazons -45 līdz +130°C (DIN 51825), pilienkrišanas punkts min.180°C (DIN ISO 2176), ūdens noturība 0-90 (DIN 51807-1). Atbilstība autobusa Solaris Urbino (18m) lokanā sakabe HUBNER "HNGK 19.5". Trolejbusa Škoda 27TR, T18,75 H2 lokanā sakabe HUBNER.	gb.	20		
20		Shell Gadus S2 V220 2 20l.	Parametri ne zemāki kā: NLGI 2, litija ziepes, minerālās eļļas bāze, pilienkrišanas punkts min.180°C (IP 396).	l	360		
21		Shell Gadus S3 V220 C2 400gr.	Parametri ne zemāki kā: NLGI 2, litija ziepes, minerālās eļļas bāze, pilienkrišanas punkts min.240°C (IP 396), krāsa - sarkana.	gb.	24		
22		Shell Gadus S3 V220 C2 20l.		l	260		
23		"Grafīta smēre", ražotājs „AGRINOL” LLC	Tramvaju darba vagona zobratu pāris.	kg.	65		
24		Eurol Witte Vaseline zuurvrij 18kg.	Tehniskais vazelīns	kg	20		
25		OKS 433 400gr.		gb.	8		
26		OKS 400 400gr.		gb.	4		
27		Solidols (Agrinol) 17kg.		gb.	1		
28		Kluberrail LEA62-2000 25kg.		kg.	25		
29	Aerosoli	OKS 451 400 ml.	Tramvaja darba vagona ķēde	gb.	430		
30		OKS 341 500ml.	Tramvajs 15T , 15T1, 15T2 ,15T2A pantogrāfa ķēde.	gb.	12		
31		OKS 601 400 ml.		gb.	100		
32		OKS 3571 400ml.		gb.	20		
33		OKS 671 400 ml.		gb.	1150		
34		OKS toolbOKS Multiöl mit PTFE 400 ml.	Tramvajs 15T , 15T1, 15T2 ,15T2A riteņa strāvas noņēmēja atspere.	gb.	85		
35		BERULUB GREEN GD 40 400 ml.	Trolejbusa Škoda 24TR izbīdamās platformas „HUBNER” rampas piedziņas vārpsta. Tramvajs 15T , 15T1, 15T2 ,15T2A ratiņu piekares	gb.	75		

			ķēde.				
36		Teroson VR 711 400 ml.		gb.	360		
37		PRF Bajol 520 ml.		gb.	570		
38		PRF Tefsol 520 ml.		gb.	18		
39		PRF Penetrating Oil 520 ml.		gb.	600		
40		PRF Cutting Oil 400 ml.	Smērviela vītņu griešanai.	gb.	100		
41		WURTH Cut+Cool 400 ml.	Urbšanas eļļa, aerosols.	gb.	2		
42		HHS LUBE 500 ml.		gb.	10		
43		HHS-2000 500ml.		gb.	24		
44		HHS-5000 500 ml.		gb.	16		
45		HHS DRYLUBE 400 ml.		gb.	9		
46		HHS Fluid 500 ml.		gb.	9		
47		Loctite 8151 400 ml.	Pretiestrēģšanas aerosols uz alumīnija bāzes.	gb.	64		
48		Berucoat AF 438 400 ml.	Tramvajs 15T , 15T1, 15T2 ,15T2A durvju vadvārpsta (teflona pārklājums).	gb.	1		
49		WD-40 200 ml.	Plaša pielietojuma eļļa ar silikonu	gb.	36		
							KOPĀ:

Līguma projekts
Eļļu un smērvielu piegāde

Rīgā, 2019. gada ____.

Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Rīgas satiksme”, reģistrēta Latvijas Republikas komercreģistrā 2003.gada 20.februārī, vien.reģ.Nr.40003619950, turpmāk Pasūtītājs, tās _____ personā, kurš rīkojas saskaņā ar valdes lēmumu, no vienas puses, un **sabiedrība ar ierobežotu atbildību “_____”**, vien.reģ.Nr. _____, tās valdes locekļa _____ personā, kurš rīkojas saskaņā ar statūtiem, turpmāk Izpildītājs, no otras puses, katrs atsevišķi un abi kopā, turpmāk – Puse/Puses, pamatojoties uz Pasūtītāja rīkotās iepirkuma procedūras “Eļļu un smērvielu piegāde” (identifikācijas Nr. RS/2019/32), __.daļas rezultātiem, noslēdz šādu līgumu, turpmāk – Līgums:

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

1.1.Izpildītājs ar saviem spēkiem un līdzekļiem Pasūtītāja uzdevumā apņemas piegādāt eļļas un smērvielas (turpmāk – Prece) saskaņā ar Līguma 1. pielikumā ietverto tehnisko specifikāciju un cenu.

2. LĪGUMA DARBĪBAS TERMIŅŠ

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

3. LĪGUMA SUMMA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA

3.1.Līguma kopējā darījuma summa ir **EUR _____** (_____), neieskaitot pievienotās vērtības nodokli (PVN). PVN likme tiks piemērota saskaņā ar spēkā esošo likumu „Par pievienotās vērtības nodokli”.
3.2.Preces cenā ietvertas visas izmaksas, kas saistītas ar Preces vērtību, transportu, nodokļiem un nodevām (izņemot PVN), muitas u.c. ar piegādes līguma izpildi saistītās izmaksas.
3.3.Samaksa par Preci tiek veikta 30 (trīsdesmit) darba 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.
3.5.Pasūtītājs neatbild par maksājuma nokavējumu, kas radies kredītiestāžu iekšējo darījumu rezultātā, ja maksājumi kredītiestādē iemaksāti savlaicīgi.

4. PRECES PASŪTĪŠANA, PIEGĀDES UN PIEŅEMŠANAS 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 daudzuma un kvalitātes atbilstību Līguma noteikumiem un pavadzīmē - rēķinā norādītajam. Atbilstības gadījumā Pasūtītājs paraksta pavadzīmi-rēķinu, kas kļūst par šī Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
- 4.4. Ja Preces piegāde veikta nekvalitatīvi, Prece ir nekvalitatīva vai Līguma 1.pielikumā noteiktajai Preces tehniskajai specifikācijai neatbilstoša, Pasūtītāja pilnvarotā persona neparaksta attiecīgo pavadzīmi vai pieņemšanas-nodošanas aktu par Preces piegādi un 3 (trīs) darba dienu laikā no Preces saņemšanas sagatavo un nosūta pretenziju (reklamācijas aktu) uz Izpildītāja pilnvarotās personas e-pasta adresi, kurā norāda konstatētos Preces trūkumus vai citas neatbilstības Līguma vai normatīvo aktu noteikumiem.
- 4.5. Līguma 4.4. apakšpunktā noteiktajā gadījumā Izpildītājs par saviem līdzekļiem 3 (trīs) darba dienu laikā novērš pretenzijā norādītos trūkumus un atkārtoti nodrošina Preces piegādi Pasūtītājam. Ja atklātie trūkumi nav novēršami, Pasūtītājs ir tiesīgs pieprasīt Preces apmaiņu.
- 4.6. Preces piegāde tiek uzskatīta par veiktu, kad Pušu pilnvarotās personas abpusēji parakstījušas nodošanas – pieņemšanas aktu vai Izpildītāja iesniegtās pavadzīmes par Preces piegādi. Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt Līgumu, ja atbilstoši Līguma noteikumiem konstatēta Preces kvalitātes neatbilstība.
- 4.7. Izbeidzot līgumu saskaņā ar 4.6. punktu, Izpildītājam ir pienākums pēc Pasūtītāja pirmā rakstiskā pieprasījuma 30 (trīsdesmit) dienu laikā par saviem līdzekļiem izvest Preci no Pasūtītāja teritorijas.
- 4.8. Ja Pasūtītājam rodas šaubas par piegādātās Preces izcelsmi, Pasūtītājam ir tiesības to nosūtīt oriģinālajam Preces ražotājam, lai veiktu tās pārbaudi atbilstībai. Ja oriģinālais Preces ražotājs konstatē Preces neatbilstību, Izpildītājs apmaina Preci pret atbilstošu, bet, ja tas nav iespējams, par saviem līdzekļiem 30 (trīsdesmit) dienu laikā izved Preci no Pasūtītāja teritorijas un atmaksā neatbilstošās Preces samaksu 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 elektroniski Pasūtītāju ar Drošības datu lapām, latviešu valodā saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulas Nr. 1278/2008 prasībām par katru Preces pozīciju. Precei jābūt marķētai ar rūpnīcas-izgatavotājas zīmi un jābūt norādītai informācijai par Preces tehniskajiem rādītājiem un bīstamību latviešu valodā.
- 5.3. Izpildītājs garantē:
 - 5.3.1. piegādātās Preces atbilstību līguma 5.1.punkta prasībām;
 - 5.3.2. ka piegādātā Prece ir ar derīgu lietošanas termiņu un tās tehniskā dokumentācija atbilst rūpnīcas – izgatavotājas tehniskajiem noteikumiem.
- 5.4. Piegādātājs nodrošina piegādātajai Precei garantijas laiku 12 (divpadsmit) mēnešus, skaitot no Pušu abpusēji parakstīta pieņemšanas – nodošanas akta vai Izpildītāja iesniegtās pavadzīmes saņemšanas. Garantija attiecas uz izgatavošanas defektiem, bojājumiem, kas radušies transportējot Preci, kā arī uz to, ka prece saglabās savas īpašības garantijas laikā.
- 5.5. Līgumā norādītajā garantijas laikā Izpildītājs bez maksas nodrošina Preces nomaiņu un piegādi uz Pasūtītāja pilnvarotās personas norādīto adresi.
- 5.6. Pasūtītāja pilnvarotā persona par konstatētajiem Preces bojājumiem un/vai trūkumiem paziņo Izpildītājam, nosūtot trūkumu pieteikumu uz Izpildītāja pilnvarotās personas elektronisko e-pasta adresi un paziņojot pa tālruni. Pieteikumā norāda Līguma numuru, īsu Preces bojājumu aprakstu, atrašanās vietu, pieteicēja vārdu, uzvārdu, ieņemamo amatu un tālruna numuru. Bojājuma pieteikšanas laiku fiksē uz Pasūtītāja atbildīgās personas elektroniskās pasta atskaites par

piegādāto elektronisko pastu (piegāde uz adresāta serveri) izdrukas un tas var kalpot par pamatu soda sankciju piemērošanai.

5.7. Izpildītājs nodrošina Preces nomaiņu 10 dienu laikā no bojājuma pieteikuma nosūtīšanas dienas.

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. Preces piegādes termiņa kavējuma laikā tiek ieskaitīts viss laika periods, kas pārsniedz Līguma 4.2.punktā norādīto Preču piegādes termiņu, izņemot laiku, kādā Pasūtītāja pilnvarotā persona pārbauda Preču atbilstību, līdz brīdim, kad Līgumā norādītās Pušu pilnvarotās personas ir abpusēji parakstījušas pavadzīmi par Preču piegādi.
- 6.6. 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.
- 6.7. Par Līgumā noteikto Preces bojājumu vai trūkumu novēršanas termiņa nokavējumu Izpildītājs maksā Pasūtītājam līgumsodu 0,5 % (viena puse no procenta) apmērā no Preces vērtības.
- 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., 6.7. un 6.8.punktos noteiktajā gadījumā kopējais kādai no Pusēm piemērojamais 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 izmaksājamās summas.

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

8. CITI LĪGUMA NOTEIKUMI

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

9. LĪDZĒJU REKVIZĪTI UN PARAKSTI

Izpildītājs:

SIA _____

Adrese: _____

Tālr./fakss: _____

Vien. reģ. Nr. _____

Banka: _____

Kods: _____

Konts: _____

Pasūtītājs:

RP SIA „RĪGAS SATIKSME”

juridiskā adrese Kleistu iela 28, Rīga

LV-1067

biroja adrese Vestienas iela 35, Rīga

LV-1035

Vien. reģ. Nr. 40003619950

AS „Citadele Banka”

Kods PARXLV22

Konts LV56PARX0006048641565

