

Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Rīgas satiksme”

APSTIPRINĀTS
iepirkuma komisijas
2020.gada 17.novembra sēdē

Iepirkuma procedūras
“Degvielas uzpildes stacijas aprīkojuma apkope un remonts”
identifikācijas Nr.RS/2020/56

NOLIKUMS

Rīga
2020

I. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

1. Iepirkuma priekšmets, procedūras veids un paredzamā līguma cena

- 1.1. Iepirkuma priekšmets – degvielas uzpildes stacijas aprīkojuma apkope un remonts RP SIA “Rīgas satiksme” infrastruktūras objektos.
- 1.2. CPV kods: 50530000-9 (Iekārtu remonta un tehniskās apkopes pakalpojumi).
- 1.3. Iepirkuma veids - atklāta iepirkuma procedūra saskaņā ar Pasūtītāja Iepirkuma nolikumu.
- 1.4. Iepirkuma paredzamā līguma cena – 276 213,01 EUR, neieskaitot PVN.

2. **Iepirkuma identifikācijas numurs:** Iepirkuma identifikācijas numurs - RS/2020/56.

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

II. INFORMĀCIJAS APMAIŅA, PIEDĀVĀJUMU NOFORMĒŠANAS, IESNIEGŠANAS KĀRTĪBA

6. Informācijas apmaiņa

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

7. Iespējas saņemt iepirkuma procedūras dokumentus un ar tiem iepazīties

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

8. Piedāvājuma noformēšana

- 8.1. Iesniegtajiem dokumentiem ir jābūt skaidri salasāmiem, lai izvairītos no jebkādām 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 iepirkuma procedūras 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 iepirkuma procedūrā, 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.

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

- 9.1. Iepirkuma procedūras piedāvājumi jāiesniedz līdz 2020. gada 09. decembra, 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 jāaizpilda 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 jāgatavo 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 derīguma termiņš

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

11. Piedāvājuma sastāvs

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

12. Piedāvājuma apjoms

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

III INFORMĀCIJA PAR IEPIRKUMA PRIEKŠMETU

13. Pakalpojuma priekšmets un apjoms

- 13.1. Izpildītājs veic degvielas uzpildes stacijas aprīkojuma apkopi un remontu Pasūtītāja infrastruktūras objektos (turpmāk – Pakalpojums) saskaņā ar iepirkuma nolikuma prasībām.
- 13.2. Degvielas uzpildes stacijas aprīkojuma saraksts, atrašanās vieta un nepieciešamā pakalpojuma raksturojums norādīts Tehniskajā specifikācijā, (1.pielikums). Nepieciešamības gadījumā, detalizētāku informāciju (tajā skaitā, apsekot dabā) iespējams saņemt, sazinoties ar Infrastruktūras objektu uzturēšanas nodaļas vadītāju Aleksandru Voskobojevu, telefons: 22040690, e-pasts: aleksandrs.voskobojevs@rigassatiksme.lv.
- 13.3. Pakalpojums tiek sniegts 3 (trīs) gadus pēc līguma noslēgšanas.

14. Līguma noslēgšana

- 14.1. Iepirkuma līguma projekts ir pievienots nolikumam kā 4.pielikums un kalpos par pamatu iepirkuma līguma noslēgšanai starp Pasūtītāju un iepirkuma procedūras uzvarētāju.
- 14.2. Iepirkuma līguma pielikums tiks izstrādāts pēc iepirkuma uzvarētāja paziņošanas saskaņā ar nolikumā, tā pielikumos un konkursa uzvarētāja piedāvājumā ietverto informāciju.

IV PRETENDENTU ATLASĒS PRASĪBAS

15. Pretendenta izslēgšanas noteikumi

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

16. Prasības profesionālās darbības veikšanā

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

17. Prasības pretendenta tehniskajām un profesionālajām spējām:

- 17.1. Pretendentam pēdējo 3 (trīs) gadu laikā ir vismaz 1 (viena) gada pieredze vismaz 2 degvielas uzpildes staciju aprīkojuma apkopes un remontu veikšanā.

V PRETENDENTA ATLASĒS DOKUMENTI UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

18. Pretendenta atlases dokumenti

- 18.1. Lai noskaidrotu pretendenta atbilstību Pasūtītāja izvirzītajām atlases prasībām, Pasūtītājs pārbaudīs par pretendentu pieejamo informāciju publiskās datubāzēs. Pretendentam būs pienākums pēc Pasūtītāja pieprasījuma jebkurā iepirkuma procedūras stadijā iesniegt visus vai daļu no kvalifikāciju apliecinošajiem dokumentiem.
- 18.2. Kopā ar piedāvājumu pretendentam jāiesniedz šādi “Pretendentu dokumenti”:
- 18.2.1. Ārvalstu pretendentiem jāiesniedz kompetentas attiecīgās valsts institūcijas izsniegts dokuments, kas apliecina, ka pretendents 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 degvielas uzpildes stacijas aprīkojuma apkopes un remontu veikšanā atbilstoši nolikuma 17.1.punktam, pēc šādas tabulas:

Nr.	Sniegtā pakalpojuma apraksts, degvielas uzpildes stacijas atrašanās vieta	Līguma izpildes gads	Pasūtītājs	Pasūtītāja atbildīgā personas, amats, telefons

- 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.
- 18.5. 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.

19. Finanšu piedāvājums

- 19.1. Finanšu piedāvājums, kas jā sagatavo saskaņā ar Finanšu piedāvājuma formu (3.pielikums).
- 19.2. Finanšu piedāvājumā pakalpojuma cenas norāda ar divām zīmēm aiz komata.

20. Tehniskais piedāvājums

- 20.1. Tehniskais piedāvājums sagatavojams kā pakalpojuma sniegšanas ietvaros veicamo darbību (degvielas uzpildes stacijas aprīkojuma apkope un remonts) apraksts, ņemot vērā Tehniskās specifikācijas prasības. Aprakstā jānorāda materiāltehniskie un darbinieku resursi, kas tiks iesaistīti apkopes un remonta darbu izpildē.

VI PIEDĀVĀJUMU VĒRTĒŠANA

21. Piedāvājumu vērtēšanas kārtība

- 21.1. Visus ar iepirkuma procedūras norisi saistītos jautājumus risina Pasūtītāja izveidota iepirkuma komisija.
- 21.2. No sākuma komisija veic piedāvājumu noformējuma pārbaudi, kuras laikā komisija izvērtē, vai piedāvājums sagatavots un noformēts atbilstoši iepirkuma procedūras nolikuma II sadaļas prasībām. Ja piedāvājums neatbilst prasībām, komisijai, izvērtējot neatbilstību būtiskumu un ievērojot samērīguma principu, ir tiesības to noraidīt, un turpmākajā iepirkuma procedūrā tas tālāk netiek vērtēts.
- 21.3. Komisija pārbauda, vai Pretendents, tā darbinieks vai Pretendenta piedāvājumā norādītā persona nav konsultējusi vai citādi bijusi iesaistīta iepirkuma dokumentu sagatavošanā. Ja Pretendents, tā darbinieki vai Pretendenta piedāvājumā norādītā persona ir konsultējusi vai citādi bijusi iesaistīta iepirkuma procedūras sagatavošanā un ja šis apstāklis piegādātājam dod priekšrocības Iepirkumā, tādējādi kavējot, ierobežojot vai deformējot konkurenci, attiecīgā Pretendenta piedāvājums tiek noraidīts. Komisija, konstatējot minētos apstākļus, pirms iespējamās Pretendenta noraidīšanas ļauj tam pierādīt, ka nav tādu apstākļu, kas attiecīgajam piegādātājam dotu jebkādas priekšrocības Iepirkumā, tādējādi kavējot, ierobežojot vai deformējot konkurenci.
- 21.4. Komisija veic pretendenta tehniskā piedāvājuma atbilstības pārbaudi, kuras laikā saskaņā ar Tehniskajā specifikācijā noteikto kārtību, izvērtē tehniskā piedāvājuma atbilstību iepirkuma procedūras nolikuma prasībām. Ja pretendenta tehniskais piedāvājums neatbilst iepirkuma procedūras nolikuma prasībām, pretendents tiek izslēgts no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā un tā piedāvājums tālāk netiek izskatīts.

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

22. Piedāvājuma izvēles kritērijs

- 22.1. **Piedāvājuma izvēles kritērijs ir saimnieciski visizdevīgākais piedāvājums**, kuru nosaka, ņemot vērā Tehniskajā specifikācijā paredzēto degvielas uzpildes stacijas aprīkojuma apkopju veikšanas cenu 1 (viena) gada periodam un degvielas uzpildes stacijas aprīkojuma remonta darbu veikšanas 1 (vienas) stundas cenu (avārijas situācijas gadījumā un vispārējā kārtībā). Saimnieciski visizdevīgākā piedāvājuma izvērtēšanas kritēriji un to skaitliskās vērtības:

Saimnieciski visizdevīgākā piedāvājuma vērtēšanas kritēriji		Maksimālā skaitliskā vērtība (punkti)
C1	Pretendenta piedāvātā Tehniskajā specifikācijā paredzēto apkopju veikšanas cena 1 (viena) gada periodam EUR bez PVN	75
C2	Pretendenta piedāvātā degvielas uzpildes stacijas aprīkojuma remontdarbu veikšanas 1 (vienas) stundas cena EUR bez PVN (avārijas situācijas gadījumā)	15
C3	Pretendenta piedāvātā degvielas uzpildes stacijas aprīkojuma remontdarbu veikšanas 1 (vienas) stundas cena EUR bez PVN (vispārējā kārtībā)	10
Maksimālais iespējamais kopējā novērtējuma punktu skaits (N)		100

22.1.1. Katra iesniegtā piedāvājuma kopējais novērtējums (N) tiks aprēķināts pēc formulas:

$$N = C1 + C2 + C3$$

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

$$C1 = 75 \times (ZC1 / PC1), \text{ kur:}$$

ZC1 - zemākā piedāvātā cena EUR bez PVN;

PC1 - vērtējamā pretendenta piedāvātā cena EUR bez PVN.

22.1.3. Punkti kritērijā **C2** „Pretendenta piedāvātā degvielas uzpildes stacijas aprīkojuma remontdarbu veikšanas 1 (vienas) stundas cena EUR bez PVN avārijas situācijas gadījumā” tiks aprēķināti saskaņā ar šādu formulu:

$$C2 = 15 \times (ZC2 / PC2), \text{ kur:}$$

ZC2 - zemākā piedāvātā cena EUR bez PVN;

PC2 - vērtējamā pretendenta piedāvātā cena EUR bez PVN.

22.1.4. Punkti kritērijā **C3** „Pretendenta piedāvātā degvielas uzpildes stacijas aprīkojuma remontdarbu veikšanas 1 (vienas) stundas cena EUR bez PVN vispārējā kārtībā” tiks aprēķināti saskaņā ar šādu formulu:

$$C2 = 10 \times (ZC3 / PC3), \text{ kur:}$$

ZC3 - zemākā piedāvātā cena EUR bez PVN;

PC3 - vērtējamā pretendenta piedāvātā cena EUR bez PVN.

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

1. Lēmumu pieņemšanas kārtība un pretendentu informēšana

- 1.1. Komisija lēmumus pieņem sēdēs. Komisija ir lemttiesīga, ja tās sēdē piedalās vismaz divas trešdaļas Komisijas locekļu, bet ne mazāk kā trīs locekļi.
- 1.2. 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.
- 1.3. Lēmumu par iepirkuma procedūras rezultātiem pieņem komisija saskaņā ar nolikuma 22.punktā noteikto piedāvājumu izvēles kritēriju.
- 1.4. Komisija var jebkurā brīdī pārtraukt iepirkuma procedūru, ja tam ir objektīvs iemesls.
- 1.5. Pēc lēmuma pieņemšanas visi pretendenti piecu darba dienu laikā tiek informēti par pieņemto lēmumu iepirkuma procedūrā, informāciju nosūtot pa pastu, faksu vai elektroniski, izmantojot drošu elektronisko parakstu vai pievienojot elektroniskajam pastam skenētu dokumentu, vai nododot personīgi.

2. Iepirkuma līguma noslēgšana

- 2.1. Komisijas lēmums un paziņojums par iepirkuma procedūras uzvarētāju ar kuru tiks slēgts iepirkuma līgums, ir pamats iepirkuma līgumu sagatavošanai. Līgums tiek slēgts uz pretendenta piedāvājuma pamata atbilstoši līguma projektam, kas pievienots nolikumam kā 4.pielikums.
- 2.2. Ja izraudzītais pretendents atsakās slēgt līgumu ar Pasūtītāju vai neparaksta to 5 (piecu) darba dienu laikā pēc līguma saņemšanas (neparakstīšana šādā gadījumā tiek uzskatīta par atsacīšanos slēgt līgumu), iepirkuma komisija pieņem lēmumu slēgt līgumu ar nākamo pretendentu, kurš iesniedzis nolikumam atbilstošu saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu, vai pārtraukt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu.
- 2.3. Pirms lēmuma pieņemšanas par līguma noslēgšanu ar nākamo pretendentu, kurš piedāvājis nolikumam atbilstošu saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu, Pasūtītājs izvērtē, vai tas nav uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto pretendentu, kurš atteicās slēgt iepirkuma līgumu ar Pasūtītāju. Ja tiek pieņemts lēmums slēgt līgumu ar nākamo pretendentu, kurš piedāvājis nolikumam atbilstošu saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu, bet tas atsakās slēgt līgumu vai neparaksta to 5 (piecu) darba dienu laikā pēc līguma saņemšanas, Pasūtītājs pieņem lēmumu pārtraukt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu.

3. PIELIKUMI

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

RP SIA “Rīgas satiksme”
Iepirkumu komisijas priekšsēdētāja
/personiskais paraksts/ K.Meiberga
Rīgā, 2020. gada 17. novembrī

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

- Pakalpojuma apraksts

Pasūtītāja valdījumā esošajos infrastruktūras objektos uzstādīto un izmantojamo Degvielas uzpildes stacijas aprīkojuma apkope un remonts (turpmāk tekstā – Iekārtu).

- Pakalpojuma saturs

1. Veikt Iekārtu apkopi (t.sk., pārbaudi), kas uzskaitīti Tehniskajai specifikācijai pievienotajā aprīkojuma sarakstā, atbilstoši ražotāja noteiktajam periodiskumam un apjomiem, ievērojot Likumu "Par bīstamo iekārtu tehnisko uzraudzību" Ministru kabineta 07.11.2000. noteikumus Nr.384 "Noteikumi par bīstamajām iekārtām", Ministru kabineta 14.02.2006 noteikumus Nr.124 "Noteikumi par bīstamo iekārtu pārbaudes zīmi", Ministru kabineta 14.07.2008. noteikumus Nr.535 "Bīstamo iekārtu avāriju izmeklēšanas kārtība", Ministru kabineta 20.02.2001. noteikumus Nr.74 "Prasības degvielas uzpildes staciju tehnoloģiskajām iekārtām un iekārtu tehniskās uzraudzības kārtība" un Ministru kabineta 12.06.2012. noteikumus Nr.409 "Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām".

2. Veikt apkopes (t.sk., pārbaudes) laikā konstatēto Iekārtu bojājumu fiksāciju un apkopojumu sagatavošanu un iesniegšanu Pasūtītāja pārstāvim. Veikt konstatēto bojājumu /Iekārtu darbības traucējumu novēršanu. Bojāto vai nefunkcionējošo Iekārtu elementu nomaiņas nepieciešamības gadījumā, darbu aktus (1.pielikums) iepriekš saskaņot ar Pasūtītāju.

3. Veikt Iekārtu remontu atbilstoši Pasūtītāja pārstāvja iesniegtiem pieteikumiem, ievērojot Tehniskās specifikācijas 1.punktā minētos tiesību aktus, darba aktu (1.pielikums) iepriekš saskaņojot ar Pasūtītāja pārstāvi. Nepieciešamības gadījumā veikt Iekārtu regulēšanu un darba režīmu programmēšanu atbilstoši Pasūtītāja pārstāvja norādījumiem.

3.1. Pakalpojuma izpildes procesā darbu uzsākšanas laikus saskaņot ar Pasūtītāja pārstāvi;

3.2. Reaģēšanas laiks uz Pasūtītāja pārstāvja iesniegtiem pieteikumiem – 1 darba diena;

4. Pēc Pasūtītāja pārstāvja izsaukuma veikt Iekārtu avāriju novēršanu, to seku likvidēšanu un Iekārtu darbības atjaunošanu:

4.1. Reaģēšanas laiks avārijas situācijas gadījumā – 2 stundas no izsaukuma brīža;

5. Nodrošināt pakalpojumu izpildei nepieciešamo rezerves daļu un materiālu pasūtīšanu un Pakalpojuma izpildi bez priekšapmaksas, kā arī remonta laikā radušos filtru, eļļu, akumulatoru un citu nolietoto rezerves daļu un materiālu utilizāciju bez papildu maksas.

- Līguma paredzētais termiņš: 3 (trīs) gadi.

Remonta laika izmantoto materiālu izmaksas tiek aprēķinātas Pakalpojuma izpildes laikā, vadoties no saskaņotajiem remonta darba aktiem, kas noformēti atbilstoši Tehniskās specifikācijas 1.pielikumam.

- Atkarībā no nepieciešamības, Pasūtītājam ir tiesības samazināt vai palielināt Iekārtu skaitu, kurām tiek nodrošināti apkopes un remonta pakalpojumi.

APRĪKOJUMA SARAKSTS

<i>Nr.p.k.</i>	<i>Iekārtas nosaukums</i>	<i>Adrese</i>	<i>Apkopju / pārbaužu biežums</i>
1	TOKHEIM Q300T1 SVHS 1-2i dīzeļdegvielas uzpildes iekārta	Jelgavas iela 37	1 x mēnesī
2	TOKHEIM Q500T1 AdBlue uzpildes iekārta	Jelgavas iela 37	1 x mēnesī
3	4m ³ AdBlue konteiners	Jelgavas iela 37	1 x mēnesī
4	10 m ³ dubultsienu dīzeļdegvielas rezervuārs virszemes	Jelgavas iela 37	1 x mēnesī
5	VEEDER-ROOT TLS350R degvielas līmeņa sistēma	Jelgavas iela 37	1 x mēnesī
6	DiaLog uzpildes vadības sistēma	Jelgavas iela 37	1 x mēnesī
7	SmartFuel transportlīdzekļa atpazīšanas sistēma	Jelgavas iela 37	1 x mēnesī
8	UPS nepārtrauktas barošanas iekārta ITYS 3kVA0	Jelgavas iela 37	1 x mēnesī
9	Naftas produktu atdalītājs FREYLIT M+R 3 RE-1,6	Jelgavas iela 37	1 x pusgadā izsūkņēšana, 1 x gadā tīrīšana
10	TOKHEIM Q300T1 SVHS 2-2i dīzeļdegvielas uzpildes iekārta	Ganību dambis 32	1 x mēnesī
11	TOKHEIM Q500T1 AdBlue uzpildes iekārta	Ganību dambis 32	1 x mēnesī
12	4m ³ AdBlue konteiners	Ganību dambis 32	1 x mēnesī
13	Naftas produktu atdalītājs FREYLIT M+R 3 RE-1,6	Ganību dambis 32	1 x pusgadā izsūkņēšana, 1 x gadā tīrīšana
14	10 m ³ dubultsienu dīzeļdegvielas rezervuārs virszemes	Ganību dambis 32	1 x mēnesī

15	VEEDER-ROOT TLS350R degvielas līmeņa sistēma	Ganību dambis 32	1 x mēnesī
16	DiaLog uzpildes vadības sistēma	Ganību dambis 32	1 x mēnesī
17	SmartFuel transportlīdzekļa atpazīšanas sistēma	Ganību dambis 32	1 x mēnesī
18	UPS nepārtrauktas barošanas iekārta ITYS 3kVA	Ganību dambis 32	1 x mēnesī
19	TOKHEIM Q500T1 3-6 degvielas uzpildes iekārta	Katrīnas dambis 4	1 x mēnesī
20	40 m ³ dubultsienu dīzeļdegvielas rezervuārs pazemes	Katrīnas dambis 4	1 x mēnesī
21	VEEDER-ROOT TLS350R degvielas līmeņa sistēma	Katrīnas dambis 4	1 x mēnesī
22	DiaLog uzpildes vadības sistēma	Katrīnas dambis 4	1 x mēnesī
23	SmartFuel transportlīdzekļa atpazīšanas sistēma	Katrīnas dambis 4	1 x mēnesī
24	UPS nepārtrauktas barošanas iekārta ITYS 3kVA	Katrīnas dambis 4	1 x mēnesī
25	Naftas produktu separators SU 300	Kleistu iela 28	1 x mēnesī
26	50 m ³ dubultsienu dīzeļdegvielas rezervuārs pazemes	Kleistu iela 28	1 x mēnesī
27	50 m ³ dubultsienu dīzeļdegvielas rezervuārs pazemes	Kleistu iela 28	1 x mēnesī
28	50 m ³ dubultsienu dīzeļdegvielas rezervuārs pazemes	Kleistu iela 28	1 x mēnesī
29	50 m ³ dubultsienu dīzeļdegvielas rezervuārs pazemes	Kleistu iela 28	1 x mēnesī
30	50 m ³ dubultsienu dīzeļdegvielas rezervuārs pazemes	Kleistu iela 28	1 x mēnesī
31	Spiediena noplūdes kontroles iekārta "LAG 14ER".	Kleistu iela 28	1 x mēnesī
32	Automātiska degvielas pārpildīšanas aizsardzības iekārta "FAFNIR"	Kleistu iela 28	1 x mēnesī
33	Automātiska degvielas līmeņa kontroles iekārta Weeder-root TLS2.	Kleistu iela 28	1 x mēnesī
34	Degvielas tvertnes ventilācijas sistēma ar cauruļvadiem KP-63U	Kleistu iela 28	1 x gadā jāpārbauda ar spiedienu

35	“Tokheim” degvielas uzpildes aparāti un to satelīti.	Kleistu iela 28	1 x mēnesī
36	“Tokheim” degvielas uzpildes aparāti un to satelīti.	Kleistu iela 28	1 x mēnesī
37	“Tokheim” degvielas uzpildes aparāti un to satelīti.	Kleistu iela 28	1 x mēnesī
38	“Tokheim” degvielas uzpildes aparāti un to satelīti.	Kleistu iela 28	1 x mēnesī
39	“Tokheim” degvielas uzpildes aparāti un to satelīti.	Kleistu iela 28	1 x mēnesī
40	Tokheim Adblue šķidrums uzpildes konteineri (4 m ³)	Kleistu iela 28	1 x mēnesī
41	Tokheim Adblue šķidrums uzpildes konteineri (4 m ³)	Kleistu iela 28	1 x mēnesī
42	Tokheim Adblue šķidrums uzpildes konteineri (4 m ³)	Kleistu iela 28	1 x mēnesī
43	Tokheim Adblue šķidrums uzpildes konteineri (4 m ³)	Kleistu iela 28	1 x mēnesī
44	“Tokheim DIALOG SMARTFUEL” kontroles vadības sistēmā	Kleistu iela 28	1 x mēnesī
45	Pazemes cauruļvadi KP-54U	Kleistu iela 28	1 x gadā jāpārbauda ar spiedienu
46	Pazemes cauruļvadi KP-90U	Kleistu iela 28	
47	Pazemes cauruļvadi KP-63U	Kleistu iela 28	
48	50 m ³ dubultsienu dīzeļdegvielas rezervuārs pazemes	Vestienas iela 35	1 x mēnesī
49	50 m ³ dubultsienu dīzeļdegvielas rezervuārs pazemes	Vestienas iela 35	1 x mēnesī
50	50 m ³ dubultsienu dīzeļdegvielas rezervuārs pazemes	Vestienas iela 35	1 x mēnesī
51	50 m ³ dubultsienu dīzeļdegvielas rezervuārs pazemes	Vestienas iela 35	1 x mēnesī
52	50 m ³ dubultsienu dīzeļdegvielas rezervuārs pazemes	Vestienas iela 35	1 x mēnesī
53	Spiediena noplūdes kontroles iekārta “LAG 14ER”	Vestienas iela 35	1 x mēnesī
54	Automātiska degvielas pārpildīšanas aizsardzības iekārta “FAFNIR”	Vestienas iela 35	1 x mēnesī

55	Automātiska degvielas līmeņa kontroles iekārta Weeder-root TLS2	Vestienas iela 35	1 x mēnesī
56	Degvielas cauruļvādi KPS KP-54EC	Vestienas iela 35	1 x gadā jāpārbauda ar spiedienu
57	Tokheim” degvielas uzpildes aparāti un to satelīti.	Vestienas iela 35	1 x mēnesī
58	Tokheim” degvielas uzpildes aparāti un to satelīti.	Vestienas iela 35	1 x mēnesī
59	Tokheim” degvielas uzpildes aparāti un to satelīti.	Vestienas iela 35	1 x mēnesī
60	Tokheim” degvielas uzpildes aparāti un to satelīti.	Vestienas iela 35	1 x mēnesī
61	Tokheim” degvielas uzpildes aparāti un to satelīti.	Vestienas iela 35	1 x mēnesī
62	Tokheim” degvielas uzpildes aparāti un to satelīti.	Vestienas iela 35	1 x mēnesī
63	Tokheim Adblue šķidrums uzpildes konteineri (4 m ³)	Vestienas iela 35	1 x mēnesī
64	Tokheim Adblue šķidrums uzpildes konteineri (4 m ³)	Vestienas iela 35	1 x mēnesī
65	Tokheim Adblue šķidrums uzpildes konteineri (4 m ³)	Vestienas iela 35	1 x mēnesī
66	Tokheim Adblue šķidrums uzpildes konteineri (4 m ³)	Vestienas iela 35	1 x mēnesī
67	“Tokheim DIALOG SMARTFUEL” kontroles vadības sistēmā	Vestienas iela 35	1 x mēnesī
68	Naftas produktu separators P635	Vestienas iela 35	1 x mēnesī
69	Naftas produktu atdalītājs FREYLIT M+R 6 RE-1,6	Vestienas iela 35	1 x pusgadā izsūkņēšana, 1 x gadā tīrīšana

Pasūtītājs: RP SIA "Rīgas satiksme"

Izpildītājs:

Līgums:

Darba akts Nr. _____

202__gads ____.

Iekārta:	
Adrese:	

Iekārtas apkopes/bojājuma apraksts(pasvītrot nepieciešamo)

Pakalpojuma izmaksu kalkulācija

Nr.p.k.	Darbs, materiāls	Mēr- vienība	Daud- zums	Cena, EUR	Summa, EUR
	Kopā, EUR, neieskaitot PVN:				

Izpildītāja pilnvarotā persona: _____

v.uzvārds, paraksts

datums

Pasūtītāja pilnvarotā persona:

v.uzvārds, paraksts

datums

Atzīme par pakalpojuma izpildi

Izpildītāja pilnvarotā persona:

v.uzvārds, paraksts

datums

Pasūtītāja pilnvarotā persona:

v.uzvārds, paraksts

datums

PIETEIKUMA IESNIEGŠANAS IETEICAMĀ FORMA

(uz pretendenta veidlapas)

Pieteikums
par piedalīšanos iepirkuma procedūrā
“Degvielas uzpildes stacijas aprīkojuma apkope un remonts”
identifikācijas Nr. RS/2020/56

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 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 - ¹

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

Paraksta pretendenta pārstāvis ar pārstāvības tiesībām vai tā pilnvarota persona:

Vārds, uzvārds	
Amats	
Paraksts	
Datums	

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

² 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.

3. pielikums
Iepirkuma procedūras nolikumam
“Degvielas uzpildes stacijas aprīkojuma apkope un remonts”
identifikācijas Nr. RS/2020/56

**FINANŠU PIEDĀVĀJUMS
IEPIRKUMA PROCEDŪRAI**

Pretendenta nosaukums _____

Pakalpojums	Cena EUR bez PVN
Tehniskajā specifikācijā paredzēto degvielas uzpildes stacijas aprīkojuma apkopju / pārbaužu veikšanas kopējā cena 1 (viena) gada periodam EUR bez PVN*	
Degvielas uzpildes stacijas aprīkojuma remontdarbu veikšanas 1 (vienas) stundas cena EUR (bez PVN) avārijas situācijas gadījumā	
Degvielas uzpildes stacijas aprīkojuma remontdarbu veikšanas 1 (vienas) stundas cena EUR (bez PVN) vispārējā kārtībā	

<i>Nr.p.k.</i>	<i>Iekārtas nosaukums</i>	<i>Adrese</i>	<i>Pārbaužu biežums</i>	<i>Apkopes/ Pārbaudes summa par 1 pārbaudi EUR bez PVN*</i>	<i>Kopējā apkopju / pārbaužu summa 1(viena) gada ietvaros EUR bez PVN*</i>
1	TOKHEIM Q300T1 SVHS 1-2i dīzeļdegvielas uzpildes iekārta	Jelgavas iela 37	1 x mēnesī		
2	TOKHEIM Q500T1 AdBlue uzpildes iekārta	Jelgavas iela 37	1 x mēnesī		
3	4m ³ AdBlue konteiners	Jelgavas iela 37	1 x mēnesī		
4	10 m ³ dubultsienu dīzeļdegvielas rezervuārs virszemes	Jelgavas iela 37	1 x mēnesī		

5	VEEDER-ROOT TLS350R degvielas līmeņa sistēma	Jelgavas iela 37	1 x mēnesī		
6	DiaLog uzpildes vadības sistēma	Jelgavas iela 37	1 x mēnesī		
7	SmartFuel transportlīdzekļa atpazīšanas sistēma	Jelgavas iela 37	1 x mēnesī		
8	UPS nepārtrauktas barošanas iekārta ITYS 3kVA0	Jelgavas iela 37	1 x mēnesī		
9	Naftas produktu atdalītājs FREYLIT M+R 3 RE-1,6	Jelgavas iela 37	1 x pusgadā izsūkņošana, 1 x gadā tīrīšana		
10	TOKHEIM Q300T1 SVHS 2-2i dīzeļdegvielas uzpildes iekārta	Ganību dambis 32	1 x mēnesī		
11	TOKHEIM Q500T1 AdBlue uzpildes iekārta	Ganību dambis 32	1 x mēnesī		
12	4m ³ AdBlue konteiners	Ganību dambis 32	1 x mēnesī		
13	Naftas produktu atdalītājs FREYLIT M+R 3 RE-1,6	Ganību dambis 32	1 x pusgadā izsūkņošana, 1 x gadā tīrīšana		
14	10 m ³ dubultsienu dīzeļdegvielas rezervuārs virszemes	Ganību dambis 32	1 x mēnesī		
15	VEEDER-ROOT TLS350R degvielas līmeņa sistēma	Ganību dambis 32	1 x mēnesī		
16	DiaLog uzpildes vadības sistēma	Ganību dambis 32	1 x mēnesī		
17	SmartFuel transportlīdzekļa atpazīšanas sistēma	Ganību dambis 32	1 x mēnesī		
18	UPS nepārtrauktas barošanas iekārta ITYS 3kVA	Ganību dambis 32	1 x mēnesī		
19	TOKHEIM Q500T1 3-6 degvielas uzpildes iekārta	Katrīnas dambis 4	1 x mēnesī		
20	40 m ³ dubultsienu dīzeļdegvielas rezervuārs pazemes	Katrīnas dambis 4	1 x mēnesī		
21	VEEDER-ROOT TLS350R degvielas līmeņa sistēma	Katrīnas dambis 4	1 x mēnesī		
22	DiaLog uzpildes vadības sistēma	Katrīnas dambis 4	1 x mēnesī		

23	SmartFuel transportlīdzekļa atpazīšanas sistēma	Katrīnas dambis 4	1 x mēnesī		
24	UPS nepārtrauktas barošanas iekārta ITYS 3kVA	Katrīnas dambis 4	1 x mēnesī		
25	Naftas produktu separators SU 300	Kleistu iela 28	1 x mēnesī		
26	50 m ³ dubultsienu dīzeļdegvielas rezervuārs pazemes	Kleistu iela 28	1 x mēnesī		
27	50 m ³ dubultsienu dīzeļdegvielas rezervuārs pazemes	Kleistu iela 28	1 x mēnesī		
28	50 m ³ dubultsienu dīzeļdegvielas rezervuārs pazemes	Kleistu iela 28	1 x mēnesī		
29	50 m ³ dubultsienu dīzeļdegvielas rezervuārs pazemes	Kleistu iela 28	1 x mēnesī		
30	50 m ³ dubultsienu dīzeļdegvielas rezervuārs pazemes	Kleistu iela 28	1 x mēnesī		
31	Spiediena noplūdes kontroles iekārta "LAG 14ER".	Kleistu iela 28	1 x mēnesī		
32	Automātiska degvielas pārpildīšanas aizsardzības iekārta "FAFNIR"	Kleistu iela 28	1 x mēnesī		
33	Automātiska degvielas līmeņa kontroles iekārta Weeder-root TLS2.	Kleistu iela 28	1 x mēnesī		
34	Degvielas tvirtnes ventilācijas sistēma ar cauruļvadiem KP-63U	Kleistu iela 28	1 x gadā jāpārbauda ar spiedienu		
35	"Tokheim" degvielas uzpildes aparāti un to satelīti.	Kleistu iela 28	1 x mēnesī		
36	"Tokheim" degvielas uzpildes aparāti un to satelīti.	Kleistu iela 28	1 x mēnesī		
37	"Tokheim" degvielas uzpildes aparāti un to satelīti.	Kleistu iela 28	1 x mēnesī		
38	"Tokheim" degvielas uzpildes aparāti un to satelīti.	Kleistu iela 28	1 x mēnesī		
39	"Tokheim" degvielas uzpildes aparāti un to satelīti.	Kleistu iela 28	1 x mēnesī		

40	Tokheim Adblue šķidrums uzpildes konteineri (4 m ³)	Kleistu iela 28	1 x mēnesī		
41	Tokheim Adblue šķidrums uzpildes konteineri (4 m ³)	Kleistu iela 28	1 x mēnesī		
42	Tokheim Adblue šķidrums uzpildes konteineri (4 m ³)	Kleistu iela 28	1 x mēnesī		
43	Tokheim Adblue šķidrums uzpildes konteineri (4 m ³)	Kleistu iela 28	1 x mēnesī		
44	“Tokheim DIALOG SMARTFUEL” kontroles vadības sistēmā	Kleistu iela 28	1 x mēnesī		
45	Pazemes cauruļvadi KP-54U	Kleistu iela 28	1 x gadā jāpārbauda ar spiedienu		
46	Pazemes cauruļvadi KP-90U	Kleistu iela 28			
47	Pazemes cauruļvadi KP-63U	Kleistu iela 28			
48	50 m ³ dubultsienu dīzeļdegvielas rezervuārs pazemes	Vestienas iela 35	1 x mēnesī		
49	50 m ³ dubultsienu dīzeļdegvielas rezervuārs pazemes	Vestienas iela 35	1 x mēnesī		
50	50 m ³ dubultsienu dīzeļdegvielas rezervuārs pazemes	Vestienas iela 35	1 x mēnesī		
51	50 m ³ dubultsienu dīzeļdegvielas rezervuārs pazemes	Vestienas iela 35	1 x mēnesī		
52	50 m ³ dubultsienu dīzeļdegvielas rezervuārs pazemes	Vestienas iela 35	1 x mēnesī		
53	Spiediena noplūdes kontroles iekārta “LAG 14ER”	Vestienas iela 35	1 x mēnesī		
54	Automātiska degvielas pārpildīšanas aizsardzības iekārta “FAFNIR”	Vestienas iela 35	1 x mēnesī		
55	Automātiska degvielas līmeņa kontroles iekārta Weeder-root TLS2	Vestienas iela 35	1 x mēnesī		
56	Degvielas cauruļvadi KPS KP-54EC	Vestienas iela 35	1 x gadā jāpārbauda ar spiedienu		

57	Tokheim" degvielas uzpildes aparāti un to satelīti.	Vestienas iela 35	1 x mēnesī		
58	Tokheim" degvielas uzpildes aparāti un to satelīti.	Vestienas iela 35	1 x mēnesī		
59	Tokheim" degvielas uzpildes aparāti un to satelīti.	Vestienas iela 35	1 x mēnesī		
60	Tokheim" degvielas uzpildes aparāti un to satelīti.	Vestienas iela 35	1 x mēnesī		
61	Tokheim" degvielas uzpildes aparāti un to satelīti.	Vestienas iela 35	1 x mēnesī		
62	Tokheim" degvielas uzpildes aparāti un to satelīti.	Vestienas iela 35	1 x mēnesī		
63	Tokheim Adblue šķidruma uzpildes konteineri (4 m ³)	Vestienas iela 35	1 x mēnesī		
64	Tokheim Adblue šķidruma uzpildes konteineri (4 m ³)	Vestienas iela 35	1 x mēnesī		
65	Tokheim Adblue šķidruma uzpildes konteineri (4 m ³)	Vestienas iela 35	1 x mēnesī		
66	Tokheim Adblue šķidruma uzpildes konteineri (4 m ³)	Vestienas iela 35	1 x mēnesī		
67	"Tokheim DIALOG SMARTFUEL" kontroles vadības sistēmā	Vestienas iela 35	1 x mēnesī		
68	Naftas produktu separatori P635	Vestienas iela 35	1 x mēnesī		
69	Naftas produktu atdalītājs FREYLIT M+R 6 RE-1,6	Vestienas iela 35	1 x pusgadā izsūkņēšana, 1 x gadā tīrīšana		

Kopā EUR bez PVN:

*- iekļaujot apkopes materiālus.

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

Līguma projekts

Rīgā, 2020.gada ____.

Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību „RĪGAS SATIKSME”, vien.reģ.Nr.40003619950, juridiskā adrese: Kleistu ielā 28, Rīgā, LV1067, turpmāk Pasūtītājs, tās _____ personā, no vienas puses, un _____, reģ.Nr. _____, juridiskā adrese: _____, turpmāk Izpildītājs, tās _____ personā, no otras puses, abi kopā turpmāk saukti „Puses” un katrs atsevišķi – „Puse”, pamatojoties uz Pasūtītāja organizētās iepirkuma procedūras Nr. RS/2020/___ “Degvielas uzpildes stacijas aprīkojuma apkope un remonts”, noslēdz šādu līgumu, turpmāk – „Līgums”:

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

- 1.1. Pasūtītājs uzdod un Izpildītājs apņemas ar saviem spēkiem darba rīkiem un materiāliem veikt degvielas uzpildes stacijas aprīkojuma apkopi un remontu Pasūtītāja infrastruktūras objektos (turpmāk - Iekārtas), saskaņā ar Tehnisko specifikāciju, kas ir Līguma Pielikums Nr.1 un Finanšu piedāvājumu, kas ir Līguma Pielikums Nr.2, (turpmāk – Pakalpojums),
- 1.2. Iekārtas atrodas Pasūtītāja telpās Tehniskajā specifikācijā norādītajās adresēs.
- 1.3. Izpildītājs nodrošina Iekārtu apkopes veikšanu, apkopes laikā konstatēto defektu novēršanu, kā arī avārijas un pieteikumu remontu izpildi, saskaņā ar Tehnisko specifikāciju, Līguma noteikumiem un pamatojoties uz normatīvajiem aktiem.
- 1.4. Nepieciešamības gadījumā Pasūtītājs ir tiesīgs iesniegt pieteikumu par Iekārtu apkopes un/vai remonta veikšanas nepieciešamību arī par citām Pasūtītāja iekārtām, kas nav minētas Tehniskajā specifikācijā, ar nosacījumu, ka šādu apkopju un/vai remontdarbu kopējā summa nepārsniedz 10 (desmit) % no kopējās līguma cenas. Cena par šajā punktā norādīto iekārtu apkopi un/vai remontu tiek noteikta atbilstoši iesniegtajam Finanšu piedāvājumam par attiecīgā darba veida izmaksām.
- 1.5. Nepieciešamības gadījumā Pasūtītājs ir tiesīgs samazināt Iekārtu skaitu, brīdinot Izpildītāju 3 (trīs) darba dienas iepriekš.

2. LĪGUMA CENA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA

- 2.1. Par Iekārtu apkopes veikšanu atbilstoši Finanšu piedāvājumam (Pielikums Nr.2) Pasūtītājs maksā Izpildītājam EUR _____ (_____ *euro*) bez pievienotās vērtības nodokļa (turpmāk tekstā – PVN). PVN tiek aprēķināts un maksāts papildus saskaņā ar spēkā esošo nodokļa likmi. Maksājums tiek veikts vienu reizi mēnesī, par iepriekšējā mēnesī veiktajiem Iekārtu apkopes darbiem, pamatojoties uz Izpildītāja iesniegto rēķinu. Par pamatu rēķina izrakstīšanai kalpo Pušu pilnvaroto personu abpusēji parakstīts akts par Iekārtu apkopes darbu veikšanu.
- 2.2. Iekārtu remontdarbu veikšanas stundas cena avārijas situācijas gadījumā ir EUR _____ (_____ *euro*) bez PVN.
- 2.3. Iekārtu remontdarbu veikšanas stundas cena vispārējā kārtībā ir EUR _____ (_____ *euro*) bez PVN.
- 2.4. Cenas, kuras Izpildītājs ir norādījis iepirkuma piedāvājumā, var tikt koriģētas vienu reizi gadā sākot ar _____ (otro gadu pēc līguma noslēgšanas), vadoties no LR Centrālās

statistikas pārvaldes noteiktajiem patēriņa cenu indeksiem (pārmaiņām) iepriekšējā gadā. Cenu indeksus (pārmaiņas) nosaka vadoties no iepriekšējā pilnā ceturksņa pirms piedāvājuma iesniegšanas datiem, salīdzinot ar attiecīgu pilno ceturksni pēc gada. Ja Izpildītājs vēlas veikt cenu korekciju, Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam rakstisku lūgumu, kuram pievieno LR Centrālās statistikas pārvaldes izziņu.

- 2.5. Apmaksu par kvalitatīvi veiktajiem Iekārtu remontdarbiem Pasūtītājs veic, pamatojoties uz Izpildītāja iesniegto rēķinu. Par pamatu rēķina izrakstīšanai kalpo Pušu pilnvaroto personu abpusēji parakstīts remonta izpildi apliecinošs dokuments – Darbu akts (Pielikums Nr.3).
- 2.6. Izpildītāja piedāvātā cena Iekārtu remontdarbu izpildes ietvaros izmantojamiem materiāliem un rezerves daļām nedrīkst vairāk kā par 10 % (desmit procentiem) pārsniegt attiecīgā materiāla vai rezerves daļas vidējās tirgus cenas vai gadījumā, ja materiāls vai rezerves daļa ir specifiska un vidējo tirgus cenu objektīvi nevar konstatēt, – no ražotāja cenu lapā noteiktās cenas. Izpildītājam ir pienākums iesniegt paskaidrojumus, kas pamato cenu izcelsmi. Papildus Izpildītājs ir tiesīgs Darbu aktā norādīt ar materiālu vai rezerves daļu piegādi saistītos izdevumus..
- 2.7. Līguma kopējā summa ir EUR _____ EUR (_____ euro un 00 centi) bez PVN. Līguma summa var tikt koriģēta sākot ar otro gadu pēc Līguma noslēgšanas, saskaņā ar Līguma 2.4.punktā noteikto.
- 2.8. Apmaksu par Izpildītāja kvalitatīvi sniegtajiem Pakalpojumiem Pasūtītājs veic ar pārskaitījumu uz Izpildītāja bankas norēķinu kontu 30 (trīsdesmit) kalendāro dienu laikā pēc rēķina saņemšanas no Izpildītāja ar nosacījumu, ka no Pasūtītāja pilnvarotās personas puses netika celti iebildumi par rēķinā norādīto apmaksas summu. Par samaksas dienu uzskatāms bankas atzīmes datums Pasūtītāja maksājuma uzdevumā.

3. PAKALPOJUMA SNIEGŠANAS KĀRTĪBA

- 3.1. Izpildītājs apņemas nodrošināt Pakalpojuma izpildi atbilstoši Līgumam un Pušu pilnvaroto personu saskaņotajiem Darbu aktiem.
- 3.2. Iekārtu apkopes darbi tiek veikti atbilstoši Tehniskajai specifikācijai (Pielikums Nr.1), darbu veikšanas laikus elektroniski saskaņojot ar Pasūtītāja pārstāvi. Līdz tekošā mēneša 5.datumam Izpildītājs iesniedz Pasūtītāja pārstāvim aktu par iepriekšējā mēnesī veiktajiem Iekārtu apkopes darbiem, kurā norādīti izpildītie apkopes darbi, darbu veikšanas datums, adrese.
- 3.3. Ja Izpildītājs Iekārtu apkopes laikā konstatē iekārtu defektus, kas nav avārijas remontdarbi, vai Izpildītāju par defektu, kas nav avārijas remontdarbi, novēršanas nepieciešamību informē Pasūtītāja pilnvarotā persona, nosūtot Izpildītāja pilnvarotajai personai uz elektronisko pastu pieteikumu, Izpildītājs apņemas reaģēt un veikt Iekārtu remontdarbus Tehniskajā specifikācijā (Pielikums Nr.1) noteiktajā termiņā.
- 3.4. Pirms Līguma 3.3.punktā noteikto remontdarbu uzsākšanas, Izpildītājs veic Iekārtu diagnostiku un iesniedz Pasūtītāja pilnvarotajai personai Darbu aktu. Pēc Darbu akta saskaņošanas ar Pasūtītāja pilnvarotu personu, Izpildītājs apņemas veikt attiecīgās Iekārtas remontu. Ja minētā remonta veikšanai objektīvu iemeslu dēļ (piemēram, rezerves daļu piegāde) vajadzīgs ilgāks laiks, Puses vienojas par citu remonta izpildes laiku, norādot to Darbu aktā.
- 3.5. Izpildītājs apņemas uzsākt Iekārtu remonta, kas nav avārijas remontdarbi, izpildi tikai pēc tam, kad ar Pasūtītāja pilnvarotu personu ir saskaņots remonta apjoms, tā izmaksas un termiņi atbilstoši Darbu aktam.
- 3.6. Avārijas remontdarbu termiņi ir noteikti Tehniskajā specifikācijā (Pielikums Nr.1). Ja avārijas remontdarbu ietvaros nav nepieciešams veikt Iekārtu elementu nomaiņu, pirms avārijas remontdarbu veikšanas, darbus telefoniski saskaņo ar Pasūtītāja pārstāvi un 2 dienu laikā pēc avārijas remontdarbu veikšanas, iesniedz Pasūtītāja pārstāvim avārijas Darbu aktu. Ja avārijas remontdarbu ietvaros ir nepieciešams veikt Iekārtu elementu

- nomaiņu, tad Izpildītājs veic avārijas apturēšanas (novēršanas) darbus un pirms Iekārtu elementu nomaiņas, saskaņo ar Pasūtītāja pārstāvi izmaksas, sastādot Darbu aktu.
- 3.7. Pasūtītāja pilnvarotā persona, pieņemot Iekārtu remontdarbus un/vai apkopes darbus, paraksta Izpildītāja iesniegto remonta izpildi apliecinājošu dokumentu (Darbu aktu un/vai aktu par apkopes veikšanu).
 - 3.8. Ja Pakalpojums ir veikts nekvalitatīvi, vai tā izpildei nepieciešamo materiālu vai rezerves daļu piegāde veikta nekvalitatīvi, materiāli vai rezerves daļas ir nekvalitatīvi vai nefunkcionējoši, Pasūtītāja pilnvarotā persona neparaksta Pakalpojuma izpildi apliecinājošu dokumentu (Darba aktu vai aktu par iekārtu apkopes veikšanu), un 5 (piecu) darba dienu laikā sagatavo un nosūta pretenziju uz Izpildītāja pilnvarotās personas e-pasta adresi, kurā norāda konstatētos defektus vai citas neatbilstības Līguma vai normatīvo aktu noteikumiem.
 - 3.9. Izpildītājs par saviem līdzekļiem novērš Pasūtītāja pilnvarotās personas pretenzijā norādītos trūkumus un atkārtoti nodrošina Pakalpojuma izpildi.
 - 3.10. Ja Pušu pilnvaroto personu saskaņotajā termiņā iekārtu remontu objektīvu iemeslu dēļ veikt nav iespējams, Pušu pilnvarotās personas vienojas par izpildes termiņa pagarināšanu.
 - 3.11. Pasūtītāja pienākums ir informēt Izpildītāju par darba vides riskiem, nosūtot informāciju uz Līgumā norādītā Izpildītāja pilnvarotās personas e-pasta adresi.
 - 3.12. Izpildītāja pienākums ir uzņemt visu atbildību par Līguma izpildē iesaistīto personu instruktāžu un apmācību darba aizsardzības jomā pirms Līguma izpildes uzsākšanas un visā laika posmā, kad šīs personas tiek nodarbinātas Pasūtītāja teritorijā Līguma izpildes ietvaros.

4. GARANTIJAS SAISTĪBAS

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

5. PUŠU ATBILDĪBA

- 5.1. Izpildītājs apņemas sniegt kvalitatīvu Pakalpojumu saskaņā ar Līgumu un pamatojoties uz normatīvajiem aktiem. Izpildītājs apliecina, ka tam ir atļaujas (licences) Pakalpojuma sniegšanai un apņemas nodrošināt, ka Iekārtu tehnikās apkopes un remontu veiks atbilstoši kvalificēts personāls, kuram ar praktiska pieredze Līgumā noteikto darbu izpildei.
- 5.2. Izpildītājs apņemas pēc Pasūtītāja pilnvarotās personas pieprasījuma saņemšanas sniegt visu nepieciešamo informāciju par Pakalpojuma sniegšanas norisi un citiem jautājumiem, kas ir Izpildītāja rīcībā un attiecas uz Pakalpojuma izpildi.
- 5.3. Izpildītājs apņemas Iekārtu bojājuma gadījumā nodrošināt Izpildītāja tehniskā personāla ierašanos Pasūtītāja norādītā objektā Tehniskajā specifikācijā norādītajos reaģēšanas laikos.
- 5.4. Izpildītājs uzņemas atbildību par darba drošības tehnikas un normatīvajos aktos noteikto ugunsdrošības noteikumu ievērošanu Līguma izpildes procesā un par šo noteikumu neievērošanu Pasūtītāja teritorijā, kā arī ņemt vērā energopārvaldības sistēmas prasības energoresursu lietotājiem, ar kurām Izpildītājs ir iepazīstināts.
- 5.5. Izpildītājs uzņemas visu atbildību par Līguma izpildē iesaistīto personu apmācību par metodiskiem ieteikumiem energopārvaldības sistēmas prasības energoresursu

- lietotājiem, ar kuriem tas tiek iepazīstināts, pirms Līguma izpildes uzsākšanas un visā laikposmā, kad šīs personas tiek nodarbinātas Pasūtītāja teritorijā Līguma izpildes sakarā.
- 5.6. Izpildītājs uzņemas pilnu materiālo atbildību par Pasūtītāja īpašumu un/vai tam nodarītajiem bojājumiem Līguma izpildes ietvaros.
 - 5.7. Pusei ir pienākums atlīdzināt otrai Pusei nodarītos tiešos vai netiešos zaudējumus, ja tādi ir radušies prettiesiskas rīcības rezultātā un ir konstatēta un pierādīta zaudējumu nodarītāja prettiesiska rīcība, zaudējumu esamības fakts, zaudējumu apmērs, kā arī cēloniskais sakars starp prettiesisko rīcību un/vai bezdarbību un nodarītajiem zaudējumiem.
 - 5.8. Izpildītājs atbild par visiem bojājumiem, kas nodarīti Pakalpojuma izpildei nodotajām Pasūtītāja iekārtām.
 - 5.9. Pasūtītājs apņemas saskaņā ar Līguma noteikumiem savlaicīgi un pilnā apmērā veikt samaksu par pilnīgi un pienācīgā kvalitātē izpildītajiem Pakalpojumiem, pamatojoties uz abu Pušu pilnvaroto personu parakstītu Pakalpojuma izpildi apliecinājošu dokumentu (Darbu aktu un aktu par iekārtu apkopes veikšanu).
 - 5.10. Gadījumā, ja Pasūtītājs nesamaksā Izpildītājam Līguma maksājumu paredzētajos termiņos un Izpildītājs pieprasa no Pasūtītāja maksāt Izpildītājam līgumsodu, Pasūtītājs maksā Izpildītājam līgumsodu 0,1 % apmērā no kavētā maksājuma summas par katru nokavēto dienu.
 - 5.11. Par Pakalpojuma nesniegšanu Līgumā vai Pušu pārstāvju noteiktajā termiņā, Pasūtītājam ir tiesības prasīt no Izpildītāja līgumsodu 0,1 % apmērā no kavētās pakalpojuma daļas summas par katru nokavēto dienu.
 - 5.12. Par Līgumā noteikto termiņa nokavējumu Izpildītājs maksā Pasūtītājam līgumsodu 0,1 % apmērā no pakalpojuma daļas vērtības.
 - 5.13. Līgumsodu samaksa neatbrīvo Puses no Līgumā atrunāto saistību pilnas izpildes. Līgumsoda summa netiek ieskaitīta zaudējumu atlīdzībā.
 - 5.14. Aprēķinātais līgumsods jāsamaksā 15 (piecpadsmit) dienu laikā no pretenzijas saņemšanas brīža. Pasūtītājam ir tiesības Līgumsodu ieturēt no Izpildītājam izmaksājamās nauda summām. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses saistību izpildes un zaudējumu atlīdzināšanas pienākuma.
 - 5.15. Līguma 5.10., 5.11. un 5.12.punktos noteiktajā gadījumā kopējais kādai no Pusēm piemērojamais līgumsods par saistību neizpildi noteiktajā termiņā nepārsniedz kopumā 10% (desmit procentus) no Līguma kopējās darījuma summas.
 - 5.16. Pasūtītājam ir tiesības izbeigt Līgumu vienpusējā kārtā pirms termiņa, ja Līgumu nav iespējams izpildīt tādēļ, ka Līguma izpildes laikā ir piemērotas starptautiskās vai nacionālās sankcijas vai būtiskas finanšu un kapitāla tirgus intereses ietekmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalsts noteiktās sankcijas.
 - 5.17. 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 2.7.punktā, apmērā.
 - 5.18. 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 250,00 *euro* (divi simti piecdesmit *euro*).
 - 5.19. Gadījumā, ja Izpildītājs nepilda vai nepienācīgi pilda ar Līgumu uzņemtās saistības, Pasūtītājam ir tiesības bez Izpildītāja īpašas informēšanas publiskot un nodot trešajām personām informāciju par tā neizpildītajām vai nepilnīgi izpildītajām saistībām. Šajā sakarā Izpildītājs atsakās no jebkurām pretenzijām par minētās informācijas publiskošanu un/vai nodošanu trešajām personām.

- 5.20. 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.
- 5.21. 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.
- 5.22. 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.

6. NEPĀRVARAMAS VARAS APSTĀKĻI

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

7. LĪGUMA TERMIŅŠ UN IZBEIGŠANA

- 7.1. Līgums stājas spēkā ar tā abpusēju parakstīšanas dienu un ir spēkā līdz saistību pilnīgai izpildei.
- 7.2. Pasūtītājs uzdod un Izpildītājs sniedz Pakalpojumu līdz brīdim, kad ir pagājuši 3 (trīs) gadi no Līguma spēkā stāšanās dienas, vai pasūtījumu kopējais apjoms ir sasniedzis Līguma 2.7. punktā minēto Līguma kopējo darījuma summu, tajā skaitā ņemot vērā Līguma 2.4.punktā noteiktās cenas korekcijas (atkarībā no tā, kurš no nosacījumiem iestājas pirmais).
- 7.3. Pasūtītājam ir tiesības izbeigt Līgumu, par to vienu mēnesi iepriekš rakstveidā brīdinot Izpildītāju.
- 7.4. Līguma izbeigšana nevar būt par pamatu atteikumam neievērot saistības, kas izveidojušās starp Pusēm, pamatojoties uz šo Līgumu, līdz šī Līguma izbeigšanai. Jebkuri noteikumi, kas pēc savas būtības ir spēkā pēc šī Līguma izbeigšanas saskaņā ar šo Līgumu (piemēram, garantijas saistības), paliek spēkā līdz to pienācīgai izpildei un ir saistoši abu Pušu saistību un tiesību pārņēmējiem.

8. CITI NOTEIKUMI

- 8.1. Puses garantē, ka tām ir attiecīgās pilnvaras, lai slēgtu šo Līgumu un uzņemtos tajā noteiktās tiesības un pienākumus, kā arī iespējas veikt šajā Līgumā noteikto pienākumu izpildi.

- 8.2. Jebkuras izmaiņas vai papildinājumi Līgumam jānoformē rakstiski un jāparaksta abām Pusēm. Šādas izmaiņas un papildinājumi ar to parakstīšanas brīdi kļūst par šī Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
- 8.3. Jautājumi, kas nav atrunāti šajā Līgumā, tiek risināti saskaņā ar spēkā esošajiem Latvijas Republikas tiesību normatīvajiem aktiem.
- 8.4. Līguma izpildes laikā radušos strīdus Puses risina vienojoties vai, ja vienošanās nav iespējama, strīdu izskata tiesā Latvijas Republikas tiesību aktos noteiktajā kārtībā.
- 8.5. Kādam no šī Līguma noteikumiem zaudējot spēku tiesību normatīvo aktu izmaiņu gadījumā, Līgums nezaudē spēku tā pārējos punktos, un šādā gadījumā Pusēm ir pienākums piemērot Līgumu saskaņā ar spēkā esošo tiesību normatīvo aktu prasībām.
- 8.6. Puses vienojas, ka turpmāk ar līguma izpildi saistītus jautājumus risinās šādas Pušu pilnvarotās personas:
- 8.6.1. no Pasūtītāja puses - Infrastruktūras objektu uzturēšanas nodaļas vadītājs Aleksandrs Voskobojevs, telefons: 22040690, e-pasts: aleksandrs.voskobojevs@rigassatiksme.lv.
- 8.6.2. no Izpildītāja puses - _____.
- 8.7. Pušu pilnvarotās personas ir tiesīgas risināt jautājumus, kas saistīti ar Līguma izpildi, tajā skaitā nosūtīt Pakalpojuma sniegšanas pieteikumus, saskaņot Pakalpojuma izmaksas, parakstīt Pakalpojuma izpildi apliecinājošos dokumentus (Darba aktus), iesniegt pretenzijas, parakstīt defektu aktus un tml. Pušu pilnvarotās personas nav pilnvarotas veikt grozījumus un papildinājumus Līgumā un tā pielikumos.
- 8.8. Par Līguma 3.11.punkta izpildi atbildīga Pasūtītāja Personāla pārvaldības daļas Darbu aizsardzības un arodveselības nodaļas vadītāja Ināra Kačkāne, mob.tālr. 26558028, e-pasta adrese: inara.kackane@rigassatiksme.lv;
- 8.9. Ja kādai no Pusēm tiek mainīts juridiskais statuss, atrašanās vieta vai citi rekvizīti, tad tas nekavējoties paziņo par to otrai Pusei.
- 8.10. Līgums parakstīts divos eksemplāros, pa vienam eksemplāram katrai Pusei. Abiem Līguma eksemplāriem ir vienāds juridisks spēks.

9. PUŠU REKVIZĪTI UN PARAKSTI

Izpildītājs:

_____ / _____ / _____

Pasūtītājs:

RP SIA „RĪGAS SATIKSME”

_____ / _____ / _____

Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Rīgas satiksme”
Reģ. Nr.40003619950

APSTIPRINU
Rīgas pašvaldības SIA “Rīgas satiksme”
valdes priekšsēdētāja p.i. /*personiskais paraksts*/A.Požarnovs
2017.gada 26.maijā

METODISKIE IETEIKUMI Nr. INA-MI/2017/2

**„RP SIA „Rīgas Satiksme” Energopārvaldības sistēmas (EnPS) prasības energoresursu
lietotājiem”**

RĪGĀ
2017.gadā

I. VISPĀRĪGIE JAUTĀJUMI

1. Šie metodiskie ieteikumi ir dokuments, kas apraksta RP SIA „Rīgas satiksme” (turpmāk– Sabiedrība) Energopārvaldības sistēmas (turpmāk - EnPS) prasības un ieteicamās darbības energoresursu racionālai izmantošanai. Tās iespēju robežās jāievēro lietotājiem: darbiniekiem un sadarbības partnerim (turpmāk– citi lietotāji), kuri veic darbības Sabiedrības teritorijā.
2. **Ieteikumu mērķis** ir informēt lietotājus, lai veicinātu efektīvu energoresursu izmantošanu Sabiedrības administratīvās telpās un ražošanas objektos, kā arī vadot transporta līdzekļus.
3. Sabiedrības darbinieki un citi lietotāji jārosina un jāmotivē ieviest uzlabojumus, tādējādi veicinot uzņēmuma energoefektivitātes paaugstināšanu, kā arī ievērot šos ieteikumus, kas orientēti uz paradumu maiņu, nodrošinot apmācību, veicinot izpratni, sniedzot norādījumus, izvietojot uzlīmes, veicinot ekobraukšanu. Savukārt, pasākumi un darbības efektīvai energoresursu izmantošanai un zudumu samazināšanai nedrīkst pasliktināt sniegtā pakalpojuma kvalitāti.
4. **EnPS darbības sfēra un robežas:**
 - sfēra – sabiedriskais transports, autotransports un stāvvietu pakalpojumi;
 - robežas – aptver STL, autotransportu un infrastruktūras objektus, kas ir Sabiedrības valdījumā.
5. **Ietvertie energoresursu elementi ir:** elektroenerģija, degviela, dabas gāze un siltumenerģija.

II. INFORMATĪVĀ DAĻA

8. **Ieteikumi efektīvai energoresursu izmantošanai un zudumu samazināšanai**

Ieteikumu mērķis ir **informēt lietotājus, lai veicinātu efektīvu energoresursu izmantošanu un zudumu samazināšanu** Sabiedrības administratīvās telpās un ražošanas objektos, kā arī vadot transporta līdzekļus. Katrs no mums var palīdzēt enerģijas taupīšanā ar vienkāršām izmaiņām mūsu darba ieradumos. Visi Sabiedrības darbinieki un citi lietotāji ievēro prasības racionālā energoresursu izlietošanā, ziņo par neatbilstībām un sniedz priekšlikumus.
- 8.1. **Infrastruktūras objekti**
 - 8.1.1. Rekomendācijas darbiniekiem un citiem lietotājiem, uzturoties biroju un palīgtelpās:
 - Racionāli izmantot elektriskās drēbju žāvētavas.
 - Nenovietot ledusskapi un saldēšanas iekārtas blakus siltuma avotam.
 - Ņemot vērā to, ka apgaismojums sastāda vidēji 30% no elektroenerģijas patēriņa birojos, liela daļa elektroenerģijas var tikt ietaupīta ne tikai ierīkojot energoefektīvus apgaismojuma ķermeņus, bet arī **informējot par to darbiniekus:**
 - a) pēdējais, kas iziet no telpas izslēdz gaismu!
 - b) izmantot lokālo apgaismojumu tur, kur tas ir iespējams.
 - 8.1.2. Rekomendācijas remontu, iekārtu un instrumentu darbības nodrošināšanā:
 - Pēc darba beigām izslēgt elektroiekārtas. Neatstāt ieslēgtas elektroiekārtas bez uzraudzības.
 - Izvēlēties elektroiekārtu darba režīmu atbilstoši tehnoloģijas procesa īpatnībām.
 - Izmantojot elektroiekārtas, ievērot to lietošanas instrukcijas.
 - 8.1.3. Rekomendācijas darbiniekiem un citiem lietotājiem siltumenerģijas patēriņa samazināšanai:

Vispārējās prasības slēgtu darba telpu vēdināšanai, telpu mikro klimatam un apgaismojumam nosaka MK noteikumi Nr. 359 „Darba aizsardzības prasības darba vietās”.

- Izmantojot apkures radiatoru regulatorus, uzstādīt atbilstošu telpu apkures režīmu. Ievērot taupīgu apkures režīmu brīvdienās un atvaļinājumu laikā.
- Rudens un ziemas laikā, beidzot darbu, aizvērt logus.
- Nosakot temperatūras režīmu telpā, ņemt vērā temperatūras mērītāju rādījumus. Telpās, kuras netiek izmantotas, vai arī prombūtnes laikā temperatūru var samazināt līdz +16... +17 °C grādiem
- Ventilācija. Nodrošināt svaigu gaisu telpās regulāri. Atvērt logus pilnībā (ja iespējams) uz dažām minūtēm un aizvērt tos ciet, nevis atstāt tos vēdināšanas režīmā. Regulāra telpu vēdināšana ne tikai nodrošina ar svaigu gaisu, bet arī nepieciešamo mitruma daudzumu. Izmantojiet vairākas metodes telpu ventilēšanai: aizveriet termostatiskos ventiļus un atveriet plaši logus uz vismaz 5 minūtēm; radiet telpās caurvēju atverot logus pretējās telpās.
- Neaizsegt radiatorus ar aizkariem vai paneļiem: gaisam ir jācirkulē, lai var veiksmīgi notikt siltumapmaiņa.
- Ieslēdzot gaisa kondicionēšanas iekārtas, aizvērt logus. Neizmantojiet gaisa kondicionēšanas iekārtas apkures sezonā.
- Izvairīties no nelietderīgas noliktavu (u.c., piemēram, glabātuvju, pagrabu) apsildīšanas.

Metodiskie ieteikumi stājas spēkā 2017.gada 1.jūnijā.

IZRAKSTS PAREIZS

Rīgas pašvaldības SIA „Rīgas satiksme”