

LĪGUMS NR. 3-25.31/ 519

Salacgrīvā,

2014.gada 26.augustā

Salacgrīvas novada dome, nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr. 90000059796, juridiskā adrese: Smilšu iela 9, Salacgrīva, Salacgrīvas novads, LV-4033, kuras vārdā, saskaņā ar likumu „Par pašvaldībām” un Salacgrīvas novada pašvaldības nolikumu rīkojas tās priekšsēdētājs Dagnis Straubergs, turpmāk tekstā – **Pasūtītājs**, no vienas puses, un

personu grupa, kurā ietilpst SIA „JES”, Reģ. Nr. 40003133150, juridiskā adrese: Dārza iela 4-28, Jaunbērze, Jaunbērzes pagasts, Dobeles novads, LV-3717, kuru pārstāv valdes loceklis Nikolajs Sigajevs, un SIA „EIPLS”, Reģ. Nr. 44103075349, juridiskā adrese: Tērces iela 24, Salacgrīva, Salacgrīvas novads, LV-4033, kuru pārstāv valdes loceklis Atis Apelis, kuru uz personu grupas dalībnieku pilnvarojuma pamata pārstāv SIA „EIPLS” kā galvenais dalībnieks, kurš ir pilnvarots abu personu grupas dalībnieku vārdā parakstīt līgumu, no otras puses, turpmāk tekstā – **Izpildītājs**, no otras puses, kopā saukti – Līdzēji, pamatojoties uz iepirkuma „Ielu apgaismojuma elektrotīklu ekspluatācija un apkalpošana Salacgrīvas novadā” ident.Nr.SND 2014/23, turpmāk tekstā – Iepirkums, un **Izpildītāja** iesniegto piedāvājumu Iepirkumā, noslēdz šādu līgumu, turpmāk tekstā - Līgums:

1. Līguma priekšmets

1.1. **Pasūtītājs** uzdod, un **Izpildītājs** apņemas saskaņā ar spēkā esošo normatīvo aktu, Līguma un Tehniskās specifikācijas (1.pielikums) nosacījumiem, **Izpildītāja** iesniegto piedāvājumu Iepirkumā, turpmāk – Piedāvājums, un atbilstoši **Pasūtītāja** vajadzībām veikt ielu apgaismojuma elektrotīklu ekspluatācija un apkalpošana Salacgrīvas novadā, turpmāk tekstā – Darbi.

1.2. **Izpildītājs** Darbu veic, pamatojoties uz iepriekšēju **Pasūtītāja** rakstveida pieteikumu, turpmāk tekstā – Pieteikums. Katrā atsevišķā Pieteikumā **Pasūtītājs** norāda kārtējā reizē veicamo Darbu apjomu.

1.3. **Pasūtītāja** pārstāvis izdara Pieteikumu, izmantojot šādus **Izpildītāja** sakaru līdzekļus: telefonu: tel.nr.28366651, e-pasta adresi: atis.apelis@gmail.com. Pieteikums ir uzskatāms par izdarītu e-pasta nosūtīšanas brīdī. Izdrukas par nosūtīto elektroniskā pasta sūtījumu atskaites par nosūtīto Pieteikumu, nepieciešamības gadījumā katrai no Pusēm var kalpot par pierādījumu attiecīgās vēstules nosūtīšanu un, pamatojoties uz kuru, var tikt piemērotas soda sankcijas attiecībā pret **Izpildītāju** par Līgumā noteikto termiņa neievērošanu, kā arī uzdevumu neizpildi.

1.4. **Izpildītājs** Darbus izpilda saskaņā ar Līguma nosacījumiem. Darbi sevī ietver visus Līgumā, tā pielikumā noteiktos Darbus, t.sk., Darbu izpildes vadību un organizēšanu, Darbu izpildei nepieciešamos materiālus, materiālu un iekārtu piegādi, ieregulēšanu, palaišanu un nodošanu ekspluatācijā, izpilddokumentācijas un citas dokumentācijas sagatavošanu un citas darbības, kuras izriet no Līguma.

1.5. **Izpildītājs** veic visas darbības, kādas saskaņā ar normatīvajiem aktiem ir nepieciešamas, lai Darbu izpildē tiktu ievēroti Latvijas Republikā spēkā esošie normatīvie akti, kas reglamentē Līgumā noteikto Darbu izpildi.

2. Līguma termiņi

Līgums stājas spēkā tā parakstīšanas dienā, un Līgumā paredzētie darbi **Izpildītājam** jāveic no 2014.gada 26.augusta līdz 2015.gada 25.augustam Līgumā noteiktajā kārtībā.

3. Līguma summa un norēķinu kārtība

3.1. Par Darbu izpildi **Pasūtītājs** apņemas samaksāt **Izpildītājam** Līguma summu atbilstoši faktiski veiktajam Darbu apjomam pēc Darba izpildes saskaņā ar abpusēji apstiprinātu darbu pieņemšanas nodošanas aktu un **Izpildītāja** iesniegto rēķinu saskaņā ar tāmē (Līguma pielikums Nr. 2) noteikto vienību izcenojumiem.

3.2. Nekvalitatīvi vai neatbilstoši veiktie Darbi netiek pieņemti un apmaksāti līdz defektu novēršanai un šo Darbu pieņemšanai.

3.3. Maksu par veiktajiem darbiem Pasūtītājs samaksā bankas pārskaitījuma veidā uz Izpildītāja norādīto bankas kontu.

3.4. **Izpildītājs** apliecina, ka Piedāvājumā iekļauti visi darbi un materiāli, kuri nepieciešami pilnīgai un kvalitatīvai Darbu veikšanai.

4. Pasūtītāja tiesības un pienākumi

4.1. Gadījumā, ja **Izpildītājs** nespēj Darbus veikt šajā Līgumā minētajā termiņā vai arī kavē savas vainas dēļ Darbu izpildi vairāk par 2 (divām) kalendārajām dienām, tad **Pasūtītājs** ir tiesīgs piesaistīt papildus darbaspēku attiecīgajiem Darbiem vai arī šos Darbus nodot citiem uzņēmējiem.

4.2. **Pasūtītājam** ir tiesības apturēt Darbus, ja **Izpildītājs** vai tā personāls neievēro attiecīgā objekta iekšējās kārtības noteikumus, uz Darbiem attiecināmos normatīvos aktus vai Līguma nosacījumus. Darbus **Izpildītājs** ir tiesīgs atsākt, saskaņojot ar **Pasūtītāju**, pēc konstatētā pārkāpuma novēršanas. **Izpildītājam** nav tiesību uz Līgumā noteiktā Darbu izpildes termiņa pagarinājumu sakarā ar šādu Darbu apturēšanu.

5. Izpildītāja tiesības un pienākumi

5.1. Pirms Darbu uzsākšanas objektā **Izpildītājam** ir jāiepazīstas ar attiecīgā objekta izvietojumu, ar objektā jau esošajām būvēm un konstrukcijām, to pašreizējo stāvokli, kā arī ar esošo inženiertīklu izvietojumu. Visi ar to saistītie iebildumi ir jādara zināmi rakstiskā veidā **Pasūtītājam** pirms Darbu uzsākšanas.

5.2. **Izpildītājs** apņemas:

5.2.1. nodrošināt Darbu izpildi, izņemot avārijas remontdarbus apgaismojuma līnijās, ne vēlāk kā 24 stundu laikā pēc **Pasūtītāja** Paziņojuma par Darbu veikšanas nepieciešamību saņemšanas brīža;

5.2.2. nodrošināt avārijas remontdarbu izpildi apgaismojuma līnijā Tehniskajā specifikācijā noteiktajos termiņos;

5.2.3. Darbus veikt saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām;

5.2.4. nodrošināt tīrību un kārtību Darbu veikšanas teritorijā un visā Izpildītāja darbības zonā, kad tiek veikti Darbi;

5.2.5. nodrošināt Darbu veikšanas teritoriju ar nepieciešamajām ierīcēm visu būvgružu aizvākšanai, ja tādi rodas **Izpildītāja** darbības rezultātā, kā arī nodrošināt to regulāru izvešanu;

5.2.6. nomainītajām ierīcēm un tehnikas detaļām garantijas un ekspluatācijas termiņus dot atbilstoši ražotāju dotajiem standartiem. **Izpildītājam** jāinformē **Pasūtītājs** par iekārtu vai nomaināmo detaļu garantijas un ekspluatācijas termiņiem;

5.2.7. līdz katra mēneša 5. (piektajam) datumam iesniegt **Pasūtītājam** Darbu izpildes nodošanas-pieņemšanas aktus par iepriekšējā mēnesī kvalitatīviem un termiņā izpildītiem Darbiem, atbilstoši Līgumam un tā pielikumam;

5.2.8. veicot Darbus, izmantot speciāli šim nolūkam apmācītu un kvalificētu personālu, specializētus transporta un tehniskos līdzekļus, ievērojot Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasības;

5.2.9. Darbu izpildē izmantot tikai to tehniku, materiālus, izstrādājumus un iekārtas, kuru kvalitāte atbilst spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, standartiem un tehnisko noteikumu prasībām;

5.2.10. par saviem materiāltehnikajiem līdzekļiem un ar savu darbaspēku veikt visus darbus, kas saistīti ar Darbu sagatavošanu un ir nepieciešami savlaicīgai un kvalitatīvai Darbu izpildei;

5.2.11. patstāvīgi nodrošināt visu Darbu veikšanai nepieciešamo atļauju saņemšanu, kā arī saskaņot Darbus ar citām atbildīgām institūcijām;

- 5.2.12. ievērot visus **Pasūtītāja** iebildumus un aizrādījumus Darbu izpildē, likvidēt visus norādītos trūkumus, ja šie trūkumi, iebildumi un aizrādījumi ir pamatoti un tie nav pretrunā ar spēkā esošo normatīvo aktu nosacījumiem;
- 5.2.13. pēc **Pasūtītāja** pieprasījuma sniegt atskaiti par izpildāmo darbu gaitu, ko paredz šis Līgums;
- 5.2.14. veicot Darbus, ievērot Līgumu un tā pielikumus, darba drošības, ugunsdrošības un apkārtējās vides aizsardzības noteikumus, kā arī citus Latvijas Republikā spēkā esošos normatīvos aktus, kas regulē šādu Darbu veikšanu;
- 5.2.15. pilnā apmērā materiāli atbildēt par nodarītajiem bojājumiem **Pasūtītāja** iekārtām, mehānismiem, materiāliem, kā arī interjeram Darba veikšanas vietā;
- 5.3. Visos gadījumos, ja darba gaitā vai pieņemot paveiktos Darbus, **Pasūtītājs** konstatē nekvalitatīvi veiktus Darbus, **Izpildītājs** tos nekavējoties novērš par saviem materiāltehniskajiem līdzekļiem un ar savu darbaspēku.
- 5.4. Ja pēc **Pasūtītāja** vai **Izpildītāja** iniciatīvas rodas nepieciešamība veikt Darbus, kuri nav paredzēti Līgumā un tam pievienotajos pielikumos, tad pirms šo Darbu uzsākšanas Līdzēji rakstiski vienojas.
- 5.5. **Izpildītājs** nav tiesīgs bez **Pasūtītāja** rakstiskas piekrišanas veikt tādus Darbus, kuri Līgumā un tā pielikumos nav uzdoti.

6. Darbu pieņemšana – nodošana

- 6.1. Pēc Darbu pabeigšanas **Izpildītājs** noformē un iesniedz **Pasūtītājam** izpildīto Darbu un apstiprināšanai Darbu pieņemšanas - nodošanas aktu, kurā uzrāda veiktā Darbu apjomu un izmaksas.
- 6.2. **Pasūtītājs** 5 (piecu) darba dienu laikā pēc šī Līguma 6.1. punktā minētā Darbu pieņemšanas - nodošanas akta iesniegšanas pieņem **Izpildītāja** izpildītos Darbus, parakstot pieņemšanas – nodošanas aktu vai sniedz pamatotu rakstisku atteikumu.
- 6.3. Gadījumā, ja **Izpildītāja** kopējo izpildīto Darbu kvalitāte neatbilst šī Līguma noteikumiem vai Latvijas Republikā spēkā esošiem standartiem, tad **Pasūtītājs** ir tiesīgs nepieņemt attiecīgos izpildītos Darbus kopumā, neparakstot izpildīto Darbu pieņemšanas – nodošanas aktu, par ko **Pasūtītājs** sastāda un paraksta aktu, kur ir fiksēti konstatētie defekti un to novēršanas termiņi.
- 6.4. Šajā Līgumā 6.3. punktā minēto defektu novēršanu **Pasūtītāja** norādītā termiņā **Izpildītājs** veic par saviem līdzekļiem.

7. Riska pāreja

- 7.1. **Izpildītājs** uzņemas cilvēku traumu un Darbu, materiālu vai iekārtu un cita īpašuma bojāšanas vai iznīcināšanas risku, izņemot, ja tas rodas **Pasūtītāja** vainas dēļ.
- 7.2. **Izpildītājs** uzņemas Darbu izpildes zonas, Darbu materiālu un iekārtu nejaušas bojāšanas vai iznīcināšanas risku, un tas pāriet no **Izpildītāja** uz **Pasūtītāju** pēc darbu pieņemšanas.

8. Garantijas

- 8.1. Garantijas laiks Darbā izmantotajiem materiāliem un **Izpildītāja** veiktajiem Darbiem ir 24 mēneši no Darbu pieņemšanas – nodošanas aktu abpusējas parakstīšanas dienas.
- 8.2. **Izpildītājs**, garantijas termiņā saņemot **Pasūtītāja** rakstisku paziņojumu, apņemas uz sava rēķina 72 (septiņdesmit divu) stundu laikā novērst bojājumus, trūkumus vai neatbilstību.
- 8.3. Pirms defektu novēršanas Līdzēji sastāda defektu novēršanas aktu, norādot bojājumus, neatbilstības vai trūkumus Darbos. Gadījumā, ja **Izpildītājs** Līguma 8.2.punktā noteiktajā termiņā nenovērš trūkumus un defektus vai atsakās parakstīt **Pasūtītāja** sastādīto defektu novēršanas aktu, **Pasūtītājs** ir tiesīgs sastādīt aktu vienpusēji, un tas ir saistošs **Izpildītājam**. Sastādīto defektu novēršanas aktu **Pasūtītājs** iesniedz **Izpildītājam** personiski vai arī nosūta pa pastu kā vienkāršu pasta sūtījumu uz šajā Līgumā norādīto **Izpildītāja** adresi.

- 8.4. Gadījumā, ja **Izpildītājs** nenovērš uz garantiju attiecināmos defektus Līguma 8.2.punktā noteiktajā termiņā un termiņa nokavējums sastāda vismaz 3 (trīs) dienas, **Pasūtītājs** ir tiesīgs veikt šādu defektu novēršanu saviem spēkiem vai pieaicinot trešās personas. **Izpildītājs** šādā gadījumā atlīdzina **Pasūtītājam** visus ar defektu novēršanu saistītos izdevumus ne vēlāk kā trīs darbdienu laikā pēc atbilstoša rēķina saņemšanas no **Pasūtītāja**.
- 8.5. **Izpildītāja** garantija neattiecas uz defektiem un bojājumiem, kas radušies **Pasūtītājam** vai trešajai personai, veicot darbības, kas pasliktina **Pasūtījuma** stāvokli.

9. Līguma izbeigšana

- 9.1. Līgums var tikt izbeigts, Pusēm savstarpēji rakstiski vienojoties, kā arī vienpusēji Līgumā noteiktajā kārtībā.
- 9.2. **Pasūtītājs**, nosūtot **Izpildītājam** rakstisku paziņojumu, ir tiesīgs vienpusēji pārtraukt Līgumu, ja izpildās kaut viens no zemāk minētajiem nosacījumiem:
- 9.2.1. **Izpildītājs** neievēro Līgumā noteikto Darbu izpildes termiņu un ja **Izpildītāja** nokavējums ir sasniedzis vismaz 2 (divas) dienas;
- 9.2.2. **Izpildītājs** neievēro likumīgus **Pasūtītāja** norādījumus, kas saistīti ar Līguma izpildi, vai arī nepilda kādas Līgumā noteiktās saistības vai pienākumus;
- 9.2.3. ir uzsākta **Izpildītāja** likvidācija vai reorganizācija, vai arī **Izpildītājs** ir atzīts par maksātnespējīgu, apturēta tā saimnieciskā darbība.
- 9.3. **Izpildītājs**, nosūtot **Pasūtītājam** rakstisku paziņojumu, ir tiesīgs vienpusēji pārtraukt vai izbeigt Līgumu, ja **Pasūtītājs** Līgumā noteiktajos termiņos neveic maksājumus un **Pasūtītāja** nokavējums ir sasniedzis vismaz 10 (desmit) dienas.
- 9.4. Līguma 9.2., 9.3. punktā minētais paziņojums tiek iesniegts otrai pusei personiski vai nosūtīts pa pastu kā vienkāršu pasta sūtījumu uz šajā Līgumā norādīto puses adresi.
- 9.5. Uzskatāms, ka pa pastu nosūtītais paziņojums ir par paziņots otrai pusei astotajā dienā no dienas, kad tas iestādē reģistrēts kā nosūtāmais dokuments.
- 9.6. Izbeidzot Līgumu 8.sadaļā noteiktajos gadījumos, Līdzēji sastāda un abpusēji paraksta atsevišķu aktu par faktiski kvalitatīvi izpildīto Darbu apjomu un to vērtību. Sastādot aktu, Līdzēji ņem vērā izpildīto Darbu kvalitāti. **Pasūtītājs** samaksā **Izpildītājam** par izpildītajiem darbiem, atbilstoši sastādītajam aktam. Gadījumā, ja **Izpildītājs** atsakās parakstīt **Pasūtītāja** sastādīto aktu par faktiski izpildīto darbu apjomu un to vērtību, **Pasūtītājs** ir tiesīgs sastādīt aktu vienpusēji, un tas ir saistošs **Izpildītājam**.
- 9.7. Izdarot samaksu, **Pasūtītājs** ir tiesīgs ieturēt aprēķināto līgumsodu vai zaudējumu atlīdzību.

10. Pušu atbildība

- 10.1. Ja **Izpildītājs** savas vainas dēļ kavē šī Līguma 5.2.1. punktā minēto termiņu, **Pasūtītājam** ir tiesības ieturēt līgumsodu par katru nokavēto līgumsaistību izpildes dienu 0,5 % (nulle komats pieci procenti) apmērā no Līguma summas par Līguma neizpildi, taču kopumā ne vairāk kā 10% no Līguma summas. Līgumsods neatbrīvo **Izpildītāju** no turpmākās līgumsaistību izpildes un zaudējumu atlīdzināšanas, kas radusies tā vainas dēļ.
- 10.2. Ja **Pasūtītājs** savas vainas dēļ kavē šī Līgumā minēto apmaksas termiņu, **Pasūtītājs** maksā **Izpildītājam** līgumsodu 0,5 % (nulle komats pieci procenti) no maksājamās Līguma summas par katru nokavēto dienu, taču kopumā ne vairāk kā 10% no Līguma summas.
- 10.3. Līdzēji tiek atbrīvoti no atbildības par daļēju vai pilnīgu šī Līguma neizpildi, ja šī neizpilde ir radusies pēc šī Līguma noslēgšanas nepārvaramas varas un/vai ārkārtēju apstākļu rezultātā, kuru Līdzēji nevarēja paredzēt un novērst saprātīgiem līdzekļiem. Pie tādiem ārkārtējiem apstākļiem pieskaitāmi ugunsgrēki, zemestrīces, citas dabas parādības,

kara darbība, valsts varas un pārvaldes institūciju darbība un jebkuri citi nepārvaramas varas apstākļi, kas nav pakļauti Pušu saprātīgai kontrolei.

11. Vispārējie noteikumi

- 11.1. Līguma un tā pielikumu grozījumi un papildinājumi, kurus noformē vienošanās veidā, pēc Pušu parakstīšanas kļūst par šī Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
- 11.2. Jebkuri strīdi un nesaskaņas, kas Pušu starpā var rasties šī Līguma izpildes rezultātā, Līdzēji centīsies atrisināt savstarpējo pārrunu ceļā, ja vienošanās netiks panākta, tad attiecīgo strīdu, kas izriet no šī Līguma, skar to vai tā pārkāpšanu, grozīšanu, izbeigšanu vai spēkā neesamību, Līdzēji atrisinās Latvijas Republikas tiesā, saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.
- 11.3. Šis Līgums ir saistošs attiecīgajiem Līdzēju saistību un tiesību pārņēmējiem.
- 11.4. Šis Līgums ir sastādīts latviešu valodā uz 4 (četrām) lapām un pielikumiem – tehniskā specifikācija (uz 1lp.), finanšu piedāvājums (uz 5lp.), 2 (divos) eksemplāros, kur katru Līguma lapu ir parakstījušas abi Līdzēji. Abiem Līguma eksemplāriem ir vienāds juridisks spēks. Līguma viens eksemplārs atrodas pie **Izpildītāja**, bet otrs pie **Pasūtītāja**.
- 11.5. **Pasūtītājs** par savu pilnvaroto pārstāvi Līguma izpildes gaitā pilnvaro: Jānis Auziņš, Salacgrīvas novada domes enerģētiķis, tālr.26552180, e-pasts janis.auzins@salacgriva.lv
- 11.6. **Izpildītājs** par savu pilnvaroto pārstāvi Līguma izpildes gaitā pilnvaro: Atis Apelis, telefona numurs 28366651, e-pasta adrese atis.apelis@gmail.com.
- 11.7. Parakstot šo Līgumu, abi Līdzēji apliecina, ka ir iepazinušies ar šo Līgumu, un apņemas to pildīt un ievērot.
- 11.8. Šis Līgums stājas spēkā ar tā parakstīšanas brīdi un ir spēkā līdz abu Pušu saistību pilnīgai izpildei.
- 11.9. Šī Līguma daļu nosaukumi ir izmantoti tikai šī Līguma labākai lasīšanai, bet nevis šī Līguma teksta tulkošanai vai interpretācijai.

12. Līdzēju rekvizīti un paraksti

Pasūtītājs:

Salacgrīvas novada dome
Reģ. Nr. 90000059796
Smilšu iela 9, Salacgrīva, LV-4033
kods UNLALV2X
konts LV71 UNLA0013013130848

Izpildītājs:

Personu grupa:
SIA „JES”
Reģ. Nr. 40003133150
Dārza iela 4-28, Jaunbērze, Jaunbērzes pag.,
Dobeles novads, LV-3717

SIA „EIPLS”
Reģ. Nr. 44103075349
Tērces iela 24, Salacgrīva,
Salacgrīvas novads, LV-4033
AS Citadele banka
Kods PARXLV22
Konts LV15PARX0013393020001

D. Straubergs

A. Apelis

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

„Ielu apgaismojuma elektrotīklu ekspluatācija un apkalpošana Salacgrīvas novadā”, identifikācijas Nr.SND 2014/23

Veicamo darbu apraksts:

1. Esošo un no jauna ekspluatācijā nodoto un nododamo apgaismes tīklu uzturēšana tehniskā kārtībā veicot:
 - 1.1.Gaismekļu un balstu remontus ar tiem nepieciešamo rezerves daļu, spuldžu vai visa gaismekļa nomaiņu;
 - 1.2.Tehniskās apkopes un remontus sadalēs un to komutāciju aparātos (iekārtās) ar nepieciešamo rezerves daļu nomaiņu;
 - 1.3.Apakšzemes kabeļu līniju un gaisa vadu līniju tekošos ekspluatācijas remontus, defektu un bojājumu operatīvu novēršanu;
 - 1.4.Atļauju saskaņošana rakšanas darbiem ielu apgaismes kabeļu aizsardzības zonā.
 - 1.5.Izdegušo spuldžu, bojāto (nederīgo) gaismekļu, apgaismojuma līniju elementu, iekārtu un pārējo materiālu (vecu betona balstu, koka balstu utt.) utilizācija;
 - 1.6.Ielu apgaismojuma režīmu kontrole vietnē <https://citylight.teliko.com>. Nodrošināt apgaismojuma režīmu pielāgošanu visā novadā atbilstoši dabīgā apgaismojuma izmaiņām (gan krāsas slēdži, gan <https://citylight.teliko.com> sistēmas režīmu administrēšana);
 - 1.7.Mehānisku bojājumu (autoavāriju un citu veidu balstu bojājumu rezultātā) atjaunošana notiek pēc atsevišķi saskaņotas tāmes un akta par izpildītiem darbiem;
 - 1.8.Visi plānotie ielu apgaismojuma remontdarbi, izņemot avārijas novēršanas remontdarbus, tiek veikti iepriekš saskaņojot tāmi ar Salacgrīvas novada domes enerģētiķi.
 - 1.9.Jānodrošina simtprocentīga (100%) Salacgrīvas novada ielu apgaismojuma gaismekļu darbība.
2. Jānodrošina avārijas remontdarbi apgaismojuma līnijās Salacgrīvas novadā:
 - 2.1.Salacgrīvas pilsētas centrā – 30 minūšu laikā no bojājumu atklāšanas brīža (pilsētas centrā ietilpst – Rīgas, Jūras, Vidzemes, Smilšu, Sila, Viļņu, Pērnavas, Baznīcas, Ostas un Skolas iela, tilts pār Salacu, Krasta, Valmieras un Transporta iela);
 - 2.2.Ainažu pilsētas centrā – 30 minūšu laikā no bojājumu atklāšanas brīža (pilsētas centrā ietilpst – Valdemāra, Brīvības un Kr.Barona iela);
 - 2.3.Liepupes ciema centrā – 3 (trīs) stundu laikā no bojājumu atklāšanas brīža (ciema centrā ietilpst – Skolas iela);
 - 2.4.Korģenes ciema centrā – 3 (trīs) stundu laikā no bojājumu atklāšanas brīža;
 - 2.5.Tūjas ciema centrā – 3 (trīs) stundu laikā no bojājumu atklāšanas brīža (ciema centrā ietilpst – Liedaga iela);
 - 2.6.Svētciema ciema centrā – 3 (trīs) stundu laikā no bojājumu atklāšanas brīža (ciema centrā ietilpst – Dārza iela, Mazā Dārza iela);
 - 2.7.Pārējās apgaismojuma līniju daļās – 24 (divdesmit četru) stundu laikā no bojājumu atklāšanas dienas.
3. Atbilstoši normatīvo aktu prasībām veikt ielu apgaismes ietaišu tehnisko dokumentāciju sagatavošanu un uzturēšanu:
 - 3.1.Veikt ielu apgaismojuma elektroietaišu tehnisko parametru pārbaudes un mērījumus (zemējumu un izolācijas pretestības mērījumi u.c.), saskaņā ar apstiprināto pārbaudes grafiku;
 - 3.2.Veikt regulāras ielu apgaismojuma elektroietaišu apskates;
 - 3.3.Katra mēneša pirmajā datumā nolasīt ielu apgaismojuma elektroenerģijas patēriņa skaitītāju rādījumus un tos ievadīt e-latvenergo sistēmā.

FINANŠU PIEDĀVĀJUMA FORMA

„Ielu apgaismojuma elektrotīklu ekspluatācija un apkalpošana Salacgrīvas novadā”,
identifikācijas Nr.SND 2014/23

1. Pakalpojuma sniegšanā izpildāmo darbu finanšu piedāvājums

Nr. p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Piedāvātā cena bez PVN (EUR)
1	2	3	4
1.	Sadales, automātika		
1.1.	Jaunas kabeļu sadales ar drošinātājiem uzstādīšana	gb.	64.33
1.2.	Esošas kabeļu sadales ar drošinātājiem nomaiņa	gb.	43.77
1.3.	Aizsardzības automāta nomaiņa (1F un 3F)	gb.	2.01
1.4.	Slēdzenes EMKA nomaiņa.	gb.	5.33
1.5.	Jauna kontaktora uzstādīšana	gb.	6.57
1.6.	Esoša kontaktora nomaiņa	gb.	6.57
1.7.	Jauna elektromagnētiskā kontaktora uzstādīšana	gb.	6.57
1.8.	Esoša elektromagnētiskā kontaktora nomaiņa	gb.	6.57
1.9.	Kūstošā drošinātāja nomaiņa	gb.	1.23
1.10.	Bezvadu vadības sistēma kontroliera C-BOX 7 uzstādīšana	gb.	12.67
1.11.	DIN krēslas slēdža ar iznesamo devēju uzstādīšana	gb.	3.44
1.12.	Kabeļu birkas uzlikšana	gb.	2.55
2.	Kabeļi		
2.1.	Piekar kabeļa AMKA iekāršana starp esošiem balstiem (1x16mm ² , 3x16mm ² , 3x35mm ² , 3x50mm ² , 3x70mm ²)	m	1.76
2.2.	Tranšejas rakšana līdz 0.8m dziļumā un aizbēršana	m	4.98
2.3.	Kabeļa AXMK ieguldīšana tranšejā (4x16mm ² , 4x25 mm ² , 4x35 mm ² , 4x50 mm ² , 4x70 mm ²)	m	1.44
2.4.	ZS kabeļa līdz 70 mm ² ievēršana gofrētā caurulē	m	0.45
2.5.	Kabeļa nomaiņa, uzstādīšana balstā līdz gaismas ķermenim	m	0.44
2.6.	Kabeļa bojājumu vietas noteikšana	gb.	30.33
2.7.	Kabeļa elektrotehniskie mērījumi (viens posms no balsta līdz balstam)	posms	9.33
2.8.	Kabeļa remonts (kabeļu mufe eļļas kabelim)	gb.	29.36
2.9.	Kabeļa remonts (kabeļu mufe sausa kabelim)	gb.	15.56
2.10.	ZS plastmasas izolācijas kabeļa līdz 50mm ² gala apdare	gb.	19.24
2.11.	ZS plastmasas izolācijas kabeļa līdz 70 mm ² gala apdare	gb.	19.24
2.12.	EPL digitālā uzmērīšana jaunbūvējamām kabeļu trasēm (no balsta līdz balstam).	posms	9.44
3.	Gaismas avots		
3.1.	Spuldzes nomaiņa SON-T 70W, 100W, 150W, 250W	gb.	5.38
3.2.	Spuldzes nomaiņa HQL, 250W	gb.	5.38
3.3.	Gaismas ķermeņa nomaiņa, uzstādīšana	gb.	8/30
3.4.	Gaismekļa palaišanas iekārtas nomaiņa vai remonts	gb.	7/23
4.	Segumi		

4.1.	Zemes virsmas seguma atjaunošana (zaļā zona)	m ²	1.60
1	2	3	4
4.2.	Zemes virsmas seguma atjaunošana (grants segums)	m ²	3.08
4.3.	Zemes virsmas seguma atjaunošana (bruģis)	m ²	4.21
4.4.	Zemes virsmas seguma atjaunošana (asfalts)	m ²	5.99
5.	Transports		
5.1.	Vieglo transporta izmaksas Objektu apsekošanai, tehnikas vai iekārtu sagādei, nokļūšanai līdz darbavietai, materiālu sagādei un t.l.	km	0.42
5.2.	Speciālo transporta izmaksas	h	9.66
5.3.	Auto pacēlāja izmantošana	h	7.99
5.4.	Tehnikas (iekārtas) noma (bliete, griezēji, perforators un t.l.)	h	19.67
5.5.	Ekskavatoru noma	h	17.00
6.	Balsti		
6.1.	Esoša apgaismojuma balsta (dzelzsbetona) demontāža un utilizācija	gb.	37.22
6.2.	Esoša apgaismojuma balsta (metāla) demontāža un utilizācija	gb.	37.22
6.3.	Jauna apgaismojuma balsta ar pamatni uzstādīšana (parka balsts līdz 6m.)	gb.	41.26
6.4.	Jauna apgaismojuma balsta ar pamatni uzstādīšana (ielu balsts 6m.ar konsoli)	gb.	51.23
6.5.	Jauna apgaismojuma balsta ar pamatni uzstādīšana (ielu balsts 8m.ar konsoli)	gb.	61.78
6.6.	Jauna apgaismojuma balsta ar pamatni uzstādīšana (ielu balsts 12m.ar konsoli)	gb.	71.33
6.7.	Apgaismojuma balsta taisnošana (esošs) metāla bez pamatnes	gb.	29.88
6.8.	Apgaismojuma balsta taisnošana (esošs) metāla ar pamatni	gb.	29.88
6.9.	Apgaismojuma balsta taisnošana (esošs) dzelzsbetona	gb.	29.88
6.10.	Aizsardzības aparāta nomaiņa balstā	gb.	2.23
6.11.	Spaiļu bloka 4x50mm ² uzstādīšana balstā	gb.	1.99
6.12.	Spaiļu bloka 3x35mm ² uzstādīšana balstā	gb.	1.99
6.13.	Savienojošās uzmavas montāža	gb.	4.32
6.14.	IP 65 Rozetes izvietošana uz apgaismojuma balsta	gb.	3.67
6.15.	Esošo balstu jaunu ārējo aizsargvāku uzstādīšana, nomaiņa	gb.	4.88
7.	Citi darbi		
7.1.	Esošo novada ielu apgaismojuma tīklu uzmērīšana un dokumentācijas izstrāde uz topogrāfiskā plāna (DWG, DGN formātā)	posms	70.45
7.2.	Esošo novada ielu apgaismojuma tīklu vienlīniju shēmas Izstrāde (DWG, DGN formātā)	TP fidera posms	70.45
7.3.	Ielu apgaismojuma izslēgšana 31. decembra plkst. 23.59 pirms Pilsētas salūta	kompl.	12.88
7.4.	Dažādi neiekļautie darbi	Cilv./h	6.92

2. Pakalpojuma sniegšanā pielietoto materiālu finanšu piedāvājums

Nr. p.k.	Materiālu nosaukums	Mērvienība	Piedāvātā cena bez PVN (EUR)
1	2	3	4
	Spēka sadale		
1.	Kabeļu sadale KS-4A ar MP-1 un drošinātājiem	kompl	448.42
2.	Kabeļu sadale KS-6A ar MP-2 un drošinātājiem	kompl	648.83
3.	1F aizsardzības automāts līdz 6A	gb	3.75
4.	1F aizsardzības automāts 6A-25A	gb	4.23
5.	3F aizsardzības automāts 6A-32A	gb	8.23
6.	3F aizsardzības automāts 40A-63A	gb	16.33
7.	3F aizsardzības automāts 800A-100A	gb	88.86
8.	Slēdzene EMKA	gb	5.33
9.	Kontakors 2P 20A 24V AC/DC 2NO	gb	14.79
10.	Kontakors 2P 20A 230V AC 2NO	gb	14.79
11.	Kontakors 2P 40A 230V AC 2NO	gb	14.79
12.	Kontakors 2P 63A 230V AC 2NO	gb	15.77
13.	Kontakors 4P 40A 230V AC/DC 4NO	gb	74.67
14.	Kontakors 4P 63A 230V AC/DC 4NO	gb	74.67
15.	Elektromagnētiskais kontakors 5.5kW 12A (AC-3) 220..230V	gb	26.77
16.	Elektromagnētiskais kontakors 11kW 26A (AC-3) 220..230V	gb	54.22
17.	Elektromagnētiskais kontakors 18.5kW 38A (AC-3) 100..250VAC	gb	74.64
18.	Elektromagnētiskais kontakors 37kW 75A (AC-3) 220..230V	gb	74.67
19.	Elektromagnētiskais kontakors 55kW 110A (AC-3) 220..230V	gb	134.55
20.	Kūstošais drošinātājs NH-2 16A	gb	5.05
21.	Kūstošais drošinātājs NH-2 35A	gb	5.05
22.	Kūstošais drošinātājs NH-2 50A	gb	5.05
23.	Kūstošais drošinātājs NH-2 63A	gb	5.05
24.	Kūstošais drošinātājs NH-2 50A	gb	5.05
25.	Kūstošais drošinātājs NH-2 80A	gb	5.05
26.	Kūstošais drošinātājs NH-2 100A	gb	5.05
27.	Kūstošais drošinātājs NH-2 125A	gb	5.05
28.	Kūstošais drošinātājs NH-2 160A	gb	5.05
29.	Spaiļu bloks 4x50mm ²	gb	20.33
	Kabeļi		
1.	Kabelis CYKY 3x1,5	m	0.49
2.	Kabelis CYKY 3x2,5	m	0.79
3.	Kabelis CYKY 3x4	m	1.30

4.	Kabelis CYKY 5x4	m	2.06
5.	Kabelis CYKY 5x6	m	2.95
6.	Kabelis CYKY 5x10	m	4.74
7.	Kabelis AXMK 4x16	m	1.29
8.	Kabelis AXMK 4x25	m	2.01
9.	Kabelis AXMK 4x35	m	2.46
10.	Kabelis AXMK 4x50	m	3.13
11.	Kabelis AXMK 4x70	m	4.36
12.	Piekarkabelis AMKA 1x16+25mm ² 0.6/1kV	m	0.8
13.	Piekarkabelis AMKA 3x16+25mm ² 0.6/1kV	m	1.27
14.	Piekarkabelis AMKA 3x35+50mm ² 0.6/1kV	m	2.07
15.	Piekarkabelis AMKA 3x50+70mm ² 0.6/1kV	m	3.56
16.	Piekarkabelis AMKA 3x70+95mm ² 0.6/1kV	m	4.94
	Kabeļu apdare		
1.	Kabeļu mufe sausam kabelim	kompl	14.66
2.	Kabeļu mufe bruņa (eļļas) kabelim	kompl	32.23
3.	Kabeļgalu apdare SEH4 līdz 50mm ² (t.s. kabeļu cimds un kurpes vienam kabelim)	kompl	10.96
4.	Gofrēta dubultsienu caurule D=40mm 450N	m	0.69
5.	Gofrēta dubultsienu caurule D=50mm 750N	m	0.87
6.	Gofrēta dubultsienu caurule D=75mm 750N	m	1.06
7.	Gofrēta dubultsienu caurule D=110mm 1250N	m	3.88
8.	Kabeļgalu apdare SEH4 no 50mm ² līdz 70mm ² (t.s. kabeļu cimds un kurpes vienam kabelim)	kompl	10.96
9.	Kabeļgalu apdare SEH4 līdz 35mm ² (t.s. kabeļu cimds un kurpes vienam kabelim)	kompl	10.96
10.	Kabeļu mufe bruņa (eļļas) kabelim visu šķērsgrīzumu	kompl	23.33
11.	Kabeļu mufe sausam kabelim no 50mm ² līdz 70mm ²	kompl	23.33
12.	Kabeļu mufe sausam kabelim līdz 35mm ²	kompl	23.33
	Automātika, palaidēji		
1.	Modulis C-BOX 7	gb	499.98
2.	C-NODE	gb	70.00
3.	Aizsardzības aparāts balstā 1C6A ar pamatni	gb	5.33
4.	DIN krēslas slēdzis ar iznesamo devēju	kompl	13.44
	Gaismekļi, spuldzes un stabi		
1.	Ielas dekoratīvais gaismeklis PHILIPS "Urbana" EPS300 100 W vai analogs	gb	86.89
2.	Ielas dekoratīvais gaismeklis PHILIPS "Urbana" EPS300 70 W vai analogs	gb	86.89
3.	Ielas dekoratīvais gaismeklis PHILIPS "Tropic" EPS300 100 W vai analogs	gb	78.33
4.	Ielas dekoratīvais gaismeklis PHILIPS "Tropic" EPS300 70 W vai analogs	gb	78.33
5.	Ielas gaismeklis Malaga SGS102 100W SON-T	gb	104.33
6.	Ielas gaismeklis Malaga SGS102 150W SON-T	gb	104.33
7.	Ielas gaismeklis Malaga SGS102 250W SON-T	gb	104.33
8.	Ielas gaismeklis Bosphorus C151 100W SON-T	gb	72.22
9.	Ielas gaismeklis Bosphorus C151 150W SON-T	gb	72.22

10.	Spuldze SON-T 70W	gb	8.88
11.	Spuldze SON-T 100W	gb	8.88
12.	Spuldze SON-T 150W	gb	8.88
13.	Spuldze SON-T 250W	gb	8.88
14.	Dzīvsudraba spuldze 250W E40 4000K HQL	gb	8.88
15.	Stabs parka P3,5 cinkots	gb	62.33
1	2	3	4
16.	Stabs parka P4,5 cinkots	gb	68.48
17.	Stabs parka P5,5 cinkots	gb	87.07
18.	Stabs ielas, konisks 6.5m cinkots	gb	95.05
19.	Stabs ielas, konisks 8.5m cinkots	gb	164.33
20.	Stabs ielas, konisks 10.5m cinkots	gb	248.33
21.	Stabs ielas, konisks 12m cinkots	gb	248.33
22.	Pamats 6m, 8m, 10m augstiem stabiem	gb	48.34
2.3	Pamats 12m augstiem stabiem	gb	48.34
24.	Staba blīvgumija GB-RG 4-10m stabam	gb	4.03
25.	Staba blīvgumija 12m stabam	gb	4.03
26.	L-veida cinkotā konsole ar skrūvēm H=1;1,5;2 L=1;1,5;2	gb	64.25
27.	2xL-veida cinkotā konsole H=1;1,5;2 L=1;1,5;2	gb	78.88
28.	3xL-veida cinkotā konsole H=1;1,5;2 L=1;1,5;2	gb	78.88