

APSTIPRINĀTS
Iepirkuma komisijas
2017.gada 30.janvāra sēdē

Valsts akciju sabiedrība
“Ceļu satiksmes drošības direkcija”

**ATKLĀTĀ KONKURSA
NOLIKUMS
(ar grozījumiem)**

Elektromobiļu ātrās uzlādes staciju piegāde, montāža un uzturēšana

Rīga
2017. gads

1. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

- 1.1. **Iepirkuma metode** – atklāts konkurss.
- 1.2. **Iepirkuma identifikācijas numurs** – CSDD 2016/78ERAF.
- 1.3. **Pasūtītāja nosaukums, adrese un citi rekvizīti** – VAS „Ceļu satiksmes drošības direkcija” (turpmāk – CSDD), adrese – S.Eizenšteina iela 6, Rīga, LV-1079, vien. reģ.Nr.LV40003345734, bankas rekvizīti – a/s „Citadele banka”, kods PARXLV22, konts LV75PARX0000118181018.
- 1.4. **Iepirkuma komisija** – iepirkumu organizē un rīko ar CSDD rīkojumu apstiprinātā iepirkuma komisija (turpmāk – komisija).
- 1.5. **Piedāvājuma iesniegšanas un atvēršanas vieta, datums, laiks un kārtība.**
 - 1.5.1. piedāvājumu iesniedz vai piegādā CSDD, S.Eizenšteina ielā 6, Rīga LV-1079, līdz **2017.gada 27.februārim plkst.10⁰⁰**;
 - 1.5.2. piedāvājumi, kas iesniegti pēc norādītā termiņa, tiek reģistrēti un nosūtīti atpakaļ piegādātājam;
 - 1.5.3. Pretendents var iesniegt tikai vienu piedāvājumu par visu apjomu. Piedāvājumu varianti netiek pieļauti.
 - 1.5.4. Piedāvājumu atvēršana tiek uzsākta **2017.gada 27.februārī plkst.10⁰⁰**, CSDD Rīgā, S.Eizenšteina ielā 6;
 - 1.5.5. Pretendentu pārstāvji var piedalīties piedāvājumu atvēršanā, reģistrējoties komisijas sagatavotajā pārstāvju reģistrācijas lapā.
- 1.6. **Piedāvājuma nodrošinājums**
 - 1.6.1. Pretendentam kopā ar piedāvājumu ir jāiesniedz sava piedāvājuma nodrošinājums – piedāvājuma nodrošinājums par summu EUR 40 000 (četrdesmit tūkstoši eiro).
 - 1.6.2. Piedāvājuma nodrošinājums var būt:
 - 1.6.2.1. bankas galvojums, ko ir izsniegusi Latvijas Republikā reģistrēta kredītiestāde vai Eiropas Savienības vai Eiropas Ekonomiskās zonas valstī reģistrēta kredītiestāde, kam ir izdota Finanšu un kapitāla tirgus komisijas licence (atļauja) veikt darbību Latvijas Republikā, vai arī citas kredītiestādes galvojums, ko apstiprinājusi Latvijas Republikā reģistrēta kredītiestāde;
 - 1.6.2.2. apdrošināšanas polise, ko ir izsniegusi apdrošināšanas sabiedrība, kas ir Latvijas Republikā reģistrēta komercsabiedrība akciju sabiedrības formā vai Eiropas komercsabiedrība vai savstarpējās apdrošināšanas kooperatīvā biedrība, kam saskaņā ar Apdrošināšanas sabiedrību un to uzraudzības likumu ir tiesības veikt apdrošināšanu.
 - 1.6.3. Piedāvājuma nodrošinājumam ir jāsaturs neatsaucams apsolījums samaksāt CSDD pēc pirmā tās pieprasījuma pilnu nodrošinājuma summu, ja ir iestājušies Nolikuma 1.6.7.punktā noteiktie piedāvājuma nodrošinājuma samaksas nosacījumi.
 - 1.6.4. Piedāvājuma nodrošinājumam jābūt spēkā ne mazāk kā 90 dienas no piedāvājumu atvēršanas dienas.
 - 1.6.5. Ja piedāvājuma nodrošinājums tiek iesniegts apdrošināšanas polises veidā, pretendents jāpievieno maksājuma uzdevums, kas liecina, ka veikts prēmijas maksājums un finansiālais nodrošinājums ir spēkā.

- 1.6.6. Piedāvājuma nodrošinājums ir spēkā līdz īsākajam no šādiem termiņiem:
- 1.6.6.1. Nolikumā noteiktajā piedāvājuma nodrošinājuma spēkā esamības minimālajā termiņā;
- 1.6.6.2. līdz dienai, kad pretendents, kura piedāvājums izraudzīts saskaņā ar piedāvājuma izvēles kritēriju, pirms līguma noslēgšanas iesniedz līguma nodrošinājumu pasūtītāja noteiktajā termiņā;
- 1.6.6.3. līdz iepirkuma līguma noslēgšanai noteiktajā kārtībā un termiņā.
- 1.6.7. Piedāvājuma nodrošinājuma devējs izmaksā CSDD piedāvājuma nodrošinājuma summu, ja:
- 1.6.7.1. pretendents atsauc savu piedāvājumu, kamēr ir spēkā piedāvājuma nodrošinājums;
- 1.6.7.2. pretendents, kura piedāvājums izraudzīts saskaņā ar piedāvājuma izvēles kritēriju, nav iesniedzis pasūtītājam Nolikumā un iepirkuma līgumā paredzēto līguma nodrošinājumu pasūtītāja noteiktajā termiņā;
- 1.6.7.3. pretendents, kura piedāvājums izraudzīts saskaņā ar piedāvājuma izvēles kritēriju, neparaksta līgumu pasūtītāja noteiktajā termiņā.
- 1.6.8. Piedāvājuma nodrošinājums ir jāiesniedz vienlaicīgi ar konkursa piedāvājumu. Tas nav jāiesūj piedāvājuma dokumentācijā.
- 1.6.9. Ja piedāvājuma nodrošinājums nav iesniegts, komisija neizskata pretendenta piedāvājumu un tas tiek izslēgts no tālākas dalības konkursā.
- 1.7. **Prasības piedāvājuma iesniegšanai un noformējumam**
- 1.7.1. Piedāvājuma dokumenti iesniedzami divos eksemplāros (oriģināls un kopija).
- 1.7.2. Piedāvājuma dokumentiem ir jābūt latviešu valodā.
- 1.7.3. Piedāvājumam jābūt skaidri salasāmam, bez labojumiem un dzēsumiem.
- 1.7.4. Piedāvājuma dokumentiem ir jābūt parakstītiem un piedāvājumam pievienoto dokumentu kopijām ir jābūt apliecinātām atbilstoši Dokumentu juridiskā spēka likumā noteiktajām prasībām.
- 1.7.5. Piedāvājuma lapām ir jābūt sanumurētām un uzrādītām satura rādītājā.
- 1.7.6. Piedāvājumam jābūt caursūtām un sagatavotām tādā veidā, kas izslēdz atsevišķu lapu nomaiņas iespējas.
- 1.7.7. Piedāvājuma aploksnei (iepakojumam) ir jābūt slēgtai un uz tās ir jānorāda:

VAS „Ceļu satiksmes drošības direkcija”
S.Eizenšteina iela 6, Rīga, LV-1079
Pretendenta nosaukums, juridiskā adrese, tālruna numurs

Atklātam konkursam
“Elektromobiļu ātrās uzlādes staciju piegāde, montāža, uzturēšana”
Id.Nr. CSDD 2016/78ERAF

Neatvērt līdz **piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām**

- 1.7.8. Pasūtītājs neuzņemas atbildību par aploksnes (iepakojuma) nesaņemšanu vai pirmstermiņa atvēršanu, ja aploksne nav noformēta atbilstoši Nolikuma 1.7.7.punktam.
- 1.7.9. Pretendenta sagatavotie apliecinājumi un dokumentu kopijas ir jāparaksta personai ar pretendenta pārstāvības tiesībām vai tā pilnvarotajai personai, piedāvājumam pievienojot atbilstošu pilnvaru.

1.7.10. Iesniedzot piedāvājumu, pretendents ir tiesīgs visu iesniegto dokumentu atvasinājumu un tulkojumu pareizību apliecināt ar vienu apliecinājumu, ja viss piedāvājums ir cauršūts vai caurauklots.

1.7.11. Ja piedāvājums nav noformēts atbilstoši Nolikuma prasībām, tad pretendents var tikt izslēgts no turpmākās dalības konkursā.

1.8. **Informācijas sniegšana par atklātu konkursu**

1.8.1. Ar nolikumu un tā pielikumiem var iepazīties CSDD mājas lapā www.csdd.lv.

1.8.2. Papildu informācijas pieprasījumi ir jānosūta pa pastu uz adresi S.Eizenšteina iela 6, Rīga, LV-1079, vai uz e-pasta adresi iepirkumi@csdd.gov.lv.

1.8.3. Ja ieinteresētais piegādātājs ir laikus pieprasījis papildu informāciju, komisija to sniedz piecu dienu laikā, bet ne vēlāk kā sešas dienas pirms piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām. Komisijas sagatavotā papildu informācija tiks ievietota CSDD mājas lapā www.csdd.lv pie šī iepirkuma publikācijas un nosūtīta piegādātājam, kurš ir iesniedzis informācijas pieprasījumu.

1.9. **Cita vispārēja informācija**

1.9.1. Iepirkuma mērķis ir izvēlēties pretendentu, kurš atbilst izvirzītajām atlases prasībām, kura tehniskais piedāvājums atbilst Nolikuma tehniskajai specifikācijai, un kura piedāvājums ir saimnieciski visizdevīgākais.

1.9.2. CSDD nodrošina iesniegtā piedāvājuma glabāšanu tā, lai līdz piedāvājuma atvēršanas brīdim piedāvājuma informācija nevienam nebūtu pieejama.

1.9.3. Piedāvājuma sagatavošanas, iesniegšanas un paraugu pārbaudes izdevumus sedz pretendents.

1.9.4. Neviens dokuments **pēc piedāvājumu atvēršanas**, kas tiek iesniegts, atsaucoties uz atklāto konkursu, netiek atdots atpakaļ. Par jebkuru informāciju, kas ir konfidenciāla, jābūt īpašai norādei.

1.9.5. Komisijas kontaktpersona organizatoriskos jautājumos – Elektromobilitātes vadības un koordinācijas priekšnieks Pauls Beinarovičs, tālr.: 67025766, un iepirkuma komisijas sekretāre juriste Ance Bigača, tālruna numurs 67025727, iepirkumi@csdd.gov.lv.

2. **INFORMĀCIJA PAR IEPIRKUMA PRIEKŠMETU**

2.1. **Iepirkuma priekšmets** ir 70 elektromobiļu ātrās uzlādes staciju (turpmāk – iekārta) piegāde, montāža un uzturēšana saskaņā ar iekārtu tehnisko specifikāciju Nolikuma 1.pielikumā un saskaņā ar Nolikuma 2.pielikuma iekārtu uzturēšanas prasībām. Iepirkums tiek īstenots Eiropas reģionālās attīstības fonda (turpmāk – ERAF) projekta Nr. 4.4.1.0/16/I/001 “Elektrotransportlīdzekļu uzlādes infrastruktūras izveidošana” īstenošanas ietvaros.

2.2. **Iepirkuma līguma termiņš:**

2.2.1. Līguma termiņš – 60 mēneši;

2.2.2. Katras iekārtas piegāde, uzstādīšana, testēšana un nodošana Pasūtītājam jāveic 15 (piecpadsmiņ) darba dienu laikā no iekārtas uzstādīšanas vietas nodošanas Pretendentam;

2.2.3. Pirmās iekārtas uzstādīšanas vietas nodošana Pretendentam – ne ātrāk kā 2017.gada 1.septembris;

- 2.2.4. Garantija visām iekārtas detaļām un korpusam jānodrošina vismaz 12 mēnešu periodā pēc iekārtu nodošanas Pasūtītājam;
- 2.2.5. Iekārtu darbības uzturēšana jānodrošina 60 (sešdesmit) mēnešus no pirmās iekārtas nodošanas Pasūtītājam;
- 2.2.6. Nolikuma 2.1.punktā norādītais apjoms ir maksimāli lielākais iespējamais iepērkamo iekārtu skaits visā līguma termiņā. Pasūtītājs patur tiesības neiepirkt visu Nolikuma 2.1.punktā minēto apjomu – apjoms var tikt samazināts par 7 (septiņām) iekārtām. Pasūtītājs informāciju par apjoma samazināšanu sniedz līdz 2018.gada 30.aprīlim.
- 2.3. Prognozētās iekārtu uzstādīšanas vietas ir norādītas Nolikuma 7.pielikumā.

3. PRASĪBAS PRETENDENTU ATLASEI

- 3.1. Pretendentu atlases prasības ir obligātas un attiecas uz visiem pretendentiem, kuri vēlas piedalīties atklātā konkursā un iegūt tiesības slēgt publisko iepirkuma līgumu.
- 3.2. Par pretendentu atklātā konkursā var būt piegādātājs, piegādātāju apvienība vai personālsabiedrība, kura atbilst pretendentu atlasei izvirzītajām prasībām.
- 3.3. Pasūtītājs izslēdz pretendentu no dalības iepirkuma procedūrā Publisko iepirkumu likuma 39¹.panta pirmajā daļā noteiktajos gadījumos. Izslēgšanas noteikumi attiecas arī uz piegādātāju apvienību, personālsabiedrību, tās biedriem, kā arī pretendenta norādīto personu, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām.
- 3.4. **Pretendenta saimnieciskais un finansiālais stāvoklis**
 - 3.4.1. Pretendenta vidējais finanšu apgrozījums pēdējo trīs (2013., 2014. un 2015.) finanšu gadu laikā ir ne mazāks kā EUR 1 000 000,00 (viens miljons eiro). Pretendentam, kas dibināts vai darbību uzsācis vēlāk, vidējam finanšu apgrozījumam par nostrādāto laika periodu ir jābūt ne mazākam kā EUR 1 000 000,00 (viens miljons eiro).
Šo prasību var apliecināt pats pretendents vai arī pretendents kopā ar citu personu (citu tirgus dalībnieku) palīdzību, ja tas ir nepieciešams konkrētā līguma izpildei, neatkarīgi no savstarpējo attiecību tiesiskā rakstura. Šādā gadījumā pretendents pierāda pasūtītājam, ka viņa rīcībā būs nepieciešamie resursi, iesniedzot šo uzņēmēju apliecinājumu vai vienošanos par sadarbību konkrētā līguma izpildei un informāciju par finansiālo atbildību par līgumu.
 - 3.4.2. Pretendents iesniedz Latvijas Republikā, Eiropas savienībā vai Eiropas ekonomikas zonā reģistrētu kredītiestādes apliecinājumu vai izziņu, vai garantijas vēstuli, ka pretendentam ir un būs pieejami finanšu līdzekļi vismaz 500 000 EUR apmērā Līguma izpildes uzsākšanai un nodrošināšanai. Apliecinājums vai izziņa, vai garantijas vēstule nedrīkst būt izsniegta agrāk kā 30 dienas pirms piedāvājuma iesniegšanas. Pasūtītājs uzskatīs, ka kredītiestāde apliecinājusi līdzekļu pieejamību arī tad, ja kredītiestādes izziņa vai apliecinājums, vai garantijas vēstule saturēs informāciju par iespējām atvērt kredītlīniju, nodrošināt overdraftu vai citādi nodrošināt finansējumu minētajā apmērā.
- 3.5. **Pretendenta tehniskās un profesionālās spējas**
 - 3.5.1. Pretendentam iepriekšējo 3 (trīs) gadu (2013., 2014. un 2015. un vēlāk) laikā ir pieredze vismaz 2 (divu) tādu līgumu realizācijā, kur katra līguma ietvaros ir piegādātas un

- uzstādītas ne mazāk kā 5 elektromobiļu ātrās uzlādes stacijas, kur katras iekārtas maksimālā uzlādes jauda ir ≥ 50 kW;
- 3.5.2. Pretendentam iepriekšējo 3 (trīs) gadu (2013., 2014. un 2015. un vēlāk) laikā ir pieredze vismaz 1 (viena) līguma par elektroapgādes iekārtas darbības nodrošināšanu (uzturēšanu) izpildē, kur līguma termiņš nav īsāks par 12 mēnešiem;
- 3.5.3. pretendents ir jānodrošina vismaz 1 (viens) sertificēts speciālists elektroietaišu (līdz 1 kV) izbūves darbu vadīšanā;
- 3.5.4. pretendents ir jānodrošina vismaz 1 (viens) sertificēts speciālists elektronisko sakaru sistēmu un tīklu būvdarbu vadīšanā;
- 3.5.5. pretendents nodrošina servisa centru vai tehniskā atbalsta dienestu atbilstoši ražotāja prasībām ar kvalificētu personālu piedāvāto iekārtu darbības nodrošināšanai (uzstādīšanas un uzturēšanas pakalpojuma nodrošināšanai);
- 3.5.6. Šo 3.5.1.-3.5.5.punktu prasības var apliecināt pats pretendents vai arī pretendents kopā ar citu personu (citu tirgus dalībnieku) palīdzību, ja tas ir nepieciešams konkrētā līguma izpildei, neatkarīgi no savstarpējo attiecību tiesiskā rakstura. Šādā gadījumā pretendents pierāda pasūtītājam, ka viņa rīcībā būs nepieciešamie resursi, iesniedzot šo uzņēmēju apliecinājumu vai vienošanos par sadarbību konkrētā līguma izpildei.
- 3.6. Komisija neizskata pretendenta piedāvājumu un izslēdz pretendentu no turpmākās dalības jebkurā piedāvājuma izvērtēšanas stadijā, ja:
- 3.6.1. **pretendenta saimnieciskais un finansiālais stāvoklis neatbilst** Nolikuma 3.4.punktā noteiktajām prasībām;
- 3.6.2. **pretendenta tehniskās un profesionālās spējas neatbilst** Nolikuma 3.5. punktā noteiktajām prasībām.

4. IESNIEDZAMIE DOKUMENTI

- 4.1. Piedāvājumam jāatbilst visām šajā Nolikumā un tā pielikumos noteiktajām prasībām.
- 4.2. Pretendentu atlases dokumenti, tehniskais un finanšu piedāvājums ir jāiesniedz vienā sējumā. Piedāvājuma nodrošinājums ir jāiesniedz vienlaicīgi ar konkursa piedāvājumu, bet tas nav jāiešuj piedāvājuma dokumentācijā.
- 4.3. **Pretendentu atlasei ir jāiesniedz:**
- 4.3.1. pieteikums saskaņā ar **Nolikuma 3.pielikumu**, kurā norāda pretendenta apgrozījumu;
- 4.3.2. informācija par pretendenta iepriekšējo trīs (2013., 2014. un 2015. un vēlāk) gadu laikā veiktajām piegādēm, kas atbilst Nolikuma 3.5.1. punkta prasībām. Informācija jā sagatavo atbilstoši **Nolikuma 4.pielikuma** paraugam, pievienojot pozitīvu atsauksmi par katru no **Nolikuma 4.pielikuma** tabulā norādītajām piegādēm. Atsauksmēs jānorāda informācija par sniegto līgumu un piegādi, atsauksmes sagatavotāja kontaktpersona un tālruņa numurs;
- 4.3.3. informācija par pretendenta pieredzi iepriekšējo trīs (2013., 2014. un 2015. un vēlāk) gadu laikā veikto pakalpojumu, kas atbilst Nolikuma 3.5.2.punkta prasībām. Informācija jā sagatavo atbilstoši **Nolikuma 4.pielikuma** paraugam, pievienojot pozitīvu atsauksmi par katru no **Nolikuma 4.pielikuma** tabulā norādītajām piegādēm. Atsauksmēs jānorāda informācija par sniegto līgumu un pakalpojumu, atsauksmes sagatavotāja kontaktpersona un tālruņa numurs

- 4.3.4. speciālistam izsniegtā sertifikāta kopija atbilstoši Nolikuma 3.5.3.punkta prasībām;
- 4.3.5. speciālistam izsniegtā sertifikāta kopija atbilstoši Nolikuma 3.5.4.punkta prasībām;
- 4.3.6. pretendenta apliecinājums, ka pretendents nodrošina servisa centru vai tehniskā atbalsta dienestu atbilstoši ražotāja prasībām, un personāla, kas nodrošinās piedāvāto iekārtu uzstādīšanu un uzturēšanu atbilstoši ražotāja prasībām, kvalifikāciju apliecinājoši dokumenti;
- 4.3.7. **pretendents kopā ar piedāvājumu iesniedz izdrukas no Valsts ieņēmumu dienesta elektroniskās deklarēšanas sistēmas** par pretendenta un tā piedāvājumā norādīto apakšuzņēmēju vidējām stundas tarifa likmēm profesiju grupās;
- 4.3.8. piegādātāju apvienība vai personālsabiedrība iesniedz:
 - 4.3.8.1. dalībnieku parakstītu savstarpējo sadarbību apliecinājošu dokumentu (vienošanās, sabiedrības līgums u.c.) oriģinālu vai kopiju, norādot, kurš no dalībniekiem būs atbildīgs par sabiedrības lietvedības vešanu, kā arī kādi iepirkuma līguma izpildei nepieciešamie resursi tiks nodoti pretendenta rīcībā;
 - 4.3.9. ja pretendents Nolikuma 3.4. vai 3.5.punktā norādītās spējas apliecina kopā ar citu personu (citu tirgus dalībnieku) palīdzību, tad pretendents pierāda pasūtītājam, ka viņa rīcībā būs nepieciešamie resursi, iesniedzot šo uzņēmēju (citu tirgus dalībnieku) apliecinājumu vai vienošanos par nepieciešamo resursu nodošanu pretendenta rīcībā **un informāciju par finansiālo atbildību par līgumu.**
- 4.4. pretendentam ir tiesības kā sākotnējo pierādījumu atbilstībai paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām pretendentu atlases prasībām iesniegt Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 44¹.panta nosacījumiem dokumentiem (informācija par Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu ir pieejama arī mājaslapā <http://www.iub.gov.lv/lv/node/587> vai <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/espd/filter?lang=lv#>). Ja pretendents izvēlējies iesniegt Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu, lai apliecinātu, ka tas atbilst paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām pretendentu atlases prasībām, tas iesniedz šo dokumentu arī par katru personu, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām. Piegādātāju apvienība iesniedz atsevišķu Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu par katru tās dalībnieku.
- 4.5. Pretendenta piedāvājums netiek izskatīts un pretendents tiek izslēgts no turpmākās dalības piedāvājuma izvērtēšanā, ja nav iesniegts kāds no Nolikuma 4.3.punktā minētajiem dokumentiem vai tas neatbilst Nolikuma prasībām, **vai arī nav iesniegts Eiropas vienotais iepirkuma procedūras dokuments atbilstoši nolikuma 4.4.punkta prasībām.**
- 4.6. **Tehniskajā piedāvājumā jāiesniedz:**
 - 4.6.1. Iekārtu tehniskais piedāvājums atbilstoši **Nolikuma 1.pielikuma** prasībām;
 - 4.6.2. Pretendenta apliecinājums, ka tiks nodrošinātas **Nolikuma 2.pielikuma** iekārtu uzturēšanas prasības, pievienojot informāciju par iekārtu tehnisko apkopju periodiskumu atbilstoši ražotāja noteiktajām prasībām;
 - 4.6.3. pretendenta apliecinājums, ka **Nolikuma 1.pielikuma** tehniskās specifikācijas prasībām atbilstošas iekārtas tiks piegādātas atbilstoši Nolikuma prasībām;
 - 4.6.4. pretendenta apliecinājums, ka līdz iekārtu nodošanai Pasūtītājam tiks veikta pasūtītāja personāla apmācība darbībām ar uzstādīto iekārtu atbilstoši ražotāja noteikumiem;

- 4.6.5. **Nolikuma 1.pielikuma** prasībām atbilstošu iekārtu priekšpuses, aizmugures un sānu skata krāsainus attēlus, kā arī iekārtas dažādu rakursu pilnus attēlus;
- 4.6.6. Iekārtas uzstādīšanai nepieciešamās pamatnes rasējums ar izmēriem un tās (iekārtas) stiprinājuma pie pamatnes un kabeļu pieslēgumu principiālie risinājumi.
- 4.7. Pretendentam finanšu piedāvājums ir jā sagatavo un jā iesniedz atbilstoši Finanšu piedāvājuma paraugam **Nolikuma 5.pielikumā**, ievērojot, ka Pretendentam piedāvājuma cenā ir jāiekļauj visas iespējamās izmaksas (izņemot PVN) līguma nodrošināšanai atbilstoši Nolikumā paredzētajam.

5. PIEDĀVĀJUMU NOVĒRTĒŠANAS KĀRTĪBA

- 5.1. Piedāvājumu noformējuma pārbaudi, pretendentu atlasī, tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaudi un piedāvājumu vērtēšanu komisija veic slēgtā sēdē.
- 5.2. Piedāvājumu noformējuma pārbaudes laikā komisija izvērtē, vai piedāvājums sagatavots un noformēts atbilstoši Nolikumā norādītajām prasībām.
- 5.3. Pretendentu atlases laikā komisija noskaidro pretendentu kompetenci un atbilstību paredzamā līguma izpildes prasībām. Atlase notiek pēc iesniegtajiem pretendentu atlases dokumentiem, pārbaudot pretendenta atbilstību Nolikumā izvirzītajām prasībām.
- 5.4. Ja pretendents neatbilst kādai no Nolikumā izvirzītajām prasībām vai nav iesniedzis visus pieprasītos dokumentus vai ziņas, tas tiek izslēgts no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā.
- 5.5. Tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaudē komisija izvērtē tehnisko piedāvājumu atbilstību Nolikumā izvirzītajām prasībām.
- 5.6. Ja pretendenta tehniskais piedāvājums neatbilst izvirzītajām prasībām, tas tiek izslēgts no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā.
- 5.7. Finanšu piedāvājumu vērtēšanas laikā komisija pārbauda, vai piedāvājumā nav aritmētisko kļūdu. Ja pasūtītājs konstatē šādas kļūdas, tad šīs kļūdas izlabo. Par kļūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu pasūtītājs paziņo pretendentam, kura pieļautās kļūdas labotas. Vērtējot finanšu piedāvājumu, pasūtītājs ņem vērā labojumus.
- 5.8. Ja komisija konstatē, ka pretendents ir iesniedzis piedāvājuma cenu, **par kuras pamatotību rodas šaubas kas ir ievērojami zemāka nekā citu pretendentu piedāvātā cena**, tiek pārbaudīts vai iesniegtais piedāvājums nav nepamatoti lēts.
- 5.9. Ja komisija iepirkuma procedūras norises laikā konstatē, ka pretendents, iesniedzot piedāvājumu, ir sniedzis nepatiesas ziņas, tas tiek izslēgts no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā.
- 5.10. Ja pretendents atsauc vai groza konkursam iesniegto piedāvājumu, komisija pārtrauc pretendenta piedāvājuma turpmāku vērtēšanu un izslēdz pretendentu no dalības konkursā.
- 5.11. Salīdzināti un vērtēti tiek tie piedāvājumi, kas ir atzīti par atbilstošiem piedāvājuma noformējuma pārbaudē, pretendentu atlasē un tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaudē.
- 5.12. Piedāvājuma izvēles kritērijs – saimnieciski visizdevīgākais piedāvājums.
- 5.13. Tiek noteikti šādi vērtēšanas kritēriji:

Nr.	Vērtēšanas kritērijs	Maksimāli iegūstamais punktu skaits
1.	Piedāvājuma cena (C)	50
2.	Automātiska uzlādes uzsākšana, veicot tikai lietotāja identifikāciju ar RFID karti un pievienojot jebkuru no uzlādes kontaktdakšām (A)	5
3.	Displeja izmērs (D)	5
4.	Iekārta nodrošina iespēju vienlaicīgi uzlādēt vairākus elektromobiļus (U)	5
5.	Efektivitāte pie nominālās jaudas (E)	5
6.	Garantija visām iekārtas detaļām un korpusam (G)	5
7.	Displeja veids (V)	5
8.	Iespēja palielināt līdzstrāvas (DC) izejas jaudu (J)	15
	KOPĀ	80

5.13.1. Pretendentu piedāvājumu cenām (C) punktus aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$C = C_x / C_y \times 50, \text{ kur:}$$

C_x – lētākā piedāvājuma cena;

C_y – vērtējamā piedāvājuma cena.

5.13.2. Vērtēšanas kritērijā “Automātiska uzlādes uzsākšana, veicot tikai lietotāja identifikāciju ar RFID karti un pievienojot jebkuru no uzlādes kontaktdakšām” (A) 5 punkti tiek piešķirti, ja pretendenta piedāvātā iekārta (elektromobiļu ātrās uzlādes stacija) nodrošina automātisku uzlādes uzsākšanu, veicot tikai lietotāja identifikāciju ar RFID karti un pievienojot jebkuru no uzlādes kontaktdakšām.

5.13.3. Vērtēšanas kritērijā “Displeja izmērs” (D) punkti tiek piešķirti:

0 punkti – ja pretendenta piedāvātajai iekārtai displeja izmērs pa diagonāli (collās) ir $\geq 6'' - < 7''$;

1 punkts – ja pretendenta piedāvātajai iekārtai displeja izmērs pa diagonāli (collās) ir $\geq 7'' - < 8''$;

3 punkti – ja pretendenta piedāvātajai iekārtai displeja izmērs pa diagonāli (collās) ir $\geq 8'' - \leq 10''$;

5 punkti - ja pretendenta piedāvātajai iekārtai displeja izmērs pa diagonāli (collās) ir $> 10''$.

5.13.4. Vērtēšanas kritērijā “Iekārta nodrošina iespēju vienlaicīgi uzlādēt vairākus elektromobiļus” (U) punkti tiek piešķirti:

5 punkti – pretendenta piedāvātajai iekārtai ir iespēja nodrošināt elektromobiļu vienlaicīgu uzlādi ~~vienā no~~ šādām uzlādes veidu kombinācijām (~~Līdzstrāva/Līdzstrāva vai Līdzstrāva/Mainstrāva~~);

~~**10 punkti** – pretendenta piedāvātajai iekārtai ir iespēja nodrošināt elektromobiļu vienlaicīgu uzlādi abās uzlādes veidu kombinācijās (~~Līdzstrāva/Līdzstrāva vai Līdzstrāva/Mainstrāva~~).~~

5.13.5. Vērtēšanas kritērijā “Efektivitāte pie nominālās jaudas” (E) punkti tiek piešķirti:

0 punkti – ja pretendenta piedāvātajai iekārtai efektivitāte pie nominālās jaudas ir 0,92;

- 2 punkti** – ja pretendenta piedāvātajai iekārtai efektivitāte pie nominālās jaudas ir $> 0,92 - < 0,94$;
- 5 punkti** – ja pretendenta piedāvātajai iekārtai efektivitāte pie nominālās jaudas ir ≥ 0.94 .
- 5.13.6. Vērtēšanas kritērijā “Garantija visām iekārtas detaļām un korpusam” (G) punkti tiek piešķirti:
- 0 punkti** – ja pretendenta piedāvātajai iekārtai ir 1 (viena) gada garantija visām iekārtas detaļām un mezgliem;
- 2 punkti** – ja pretendenta piedāvātajai iekārtai ir 2 (divu) gadu garantija visām iekārtas detaļām un mezgliem;
- 5 punkti** – ja pretendenta piedāvātajai iekārtai ir 3 (trīs) un vairāk gadu garantija visām iekārtas detaļām un mezgliem.
- 5.13.7. Vērtēšanas kritērijā “Displeja veids” (V) 5 (pieci) punkti tiek piešķirti, ja pretendenta piedāvātajai iekārtai ir skārienjūtīgs displejs.
- ~~5.13.8. Vērtēšanas kritērijā “Iespēja palielināt līdzstrāvas (DC) izejas jaudu” (J) punkti tiek piešķirti:~~
- ~~— **0 punkti** – ja pretendenta piedāvātā iekārta nenodrošina iespēju palielināt līdzstrāvas (DC) maksimālo izejas jaudu saglabājot iekārtas korpusa gabarītus nemainīgus;~~
- ~~— **5 punkti** – ja pretendenta piedāvātajai iekārtai ir iespēja palielināt līdzstrāvas (DC) maksimālo izejas jaudu, nemainot iekārtas konstrukciju un nodrošinot maksimālo izejas jaudu $\leq 70\text{kW}$;~~
- ~~— **10 punkti** – ja pretendenta piedāvātajai iekārtai ir iespēja palielināt līdzstrāvas (DC) maksimālo izejas jaudu, nemainot iekārtas konstrukciju un nodrošinot maksimālo izejas jaudu $>70\text{ kW} \leq 90\text{ kW}$;~~
- ~~— **15 punkti** – ja pretendenta piedāvātajai iekārtai ir iespēja palielināt līdzstrāvas (DC) maksimālo izejas jaudu, nemainot iekārtas konstrukciju un nodrošinot maksimālo izejas jaudu $>90\text{ kW}$.~~
- 5.14. Par saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu tiek atzīts piedāvājums, kurš ieguvis visaugstāko punktu skaitu.
- 5.15. Ja divu vai vairāku pretendentu piedāvājumi ir ieguvuši vienādu punktu skaitu, par uzvarētāju tiek noteikts pretendents atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 46.panta ceturtais daļas regulējamam. Gadījumā, ja netiek konstatēti šajā regulējumā iekļautie fakti, par uzvarētāju tiek noteikts pretendents, kurš ieguvis lielāku punktu skaitu 1.vērtēšanas kritērijā (piedāvājuma cena).
- 5.16. Pirms līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas Pasūtītājs Publisko iepirkumu likumā noteiktajā kārtībā pārbauda, vai attiecībā uz pretendentu, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, nav iestājušies Publisko iepirkumu likuma 39.¹ panta pirmajā daļā minētie izslēgšanas nosacījumi. Pasūtītājs minēto pārbaudi veic arī par personālsabiedrības biedru un pretendenta norādīto personu, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, ja šādas personas norādītas pretendenta piedāvājumā.
- 5.17. Pasūtītājs atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 39.³ panta kārtībai atklātā konkursā veic uzticamības nodrošināšanai iesniegto pierādījumu vērtēšanu.

6. IEPIRKUMA LĪGUMA NOSLĒGŠANAS KĀRTĪBA

- 6.1. Ja pretendents tiek piešķirtas līguma slēgšanas tiesības, ar to tiek noslēgts līgums. Līguma galīgā redakcija tiek izstrādāta, pamatojoties uz līguma projektu (**Nolikuma 6.pielikums**) un atklāta konkursa uzvarētāja piedāvājumu.
- 6.2. Līgumu rakstveidā sagatavo un iesniedz Pasūtītājs.
- 6.4. Ja pretendents, kuram piešķirtas līguma slēgšanas tiesības, atsakās slēgt līgumu ar pasūtītāju, komisija pieņem lēmumu slēgt līgumu ar nākamo pretendentu, kura piedāvājums ir saimnieciski visizdevīgākais, vai pārtraukt atklātu konkursu.

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Vispārējais elektromobiļu ātrās uzlādes stacijas raksturojums			
<p>Elektromobiļu ātrās uzlādes stacija (turpmāk – iekārta) paredzēta elektromobiļu gaitas akumulatoru uzlādei. Iekārta nodrošina divus līdzstrāvas (turpmāk – DC) uzlādes veidus ar CCS (Combo 2) un CHAdeMO tipa kontaktdakšām un vismaz vienu maiņstrāvas 43 kW (turpmāk – AC) uzlādi ar Type2 tipa kontaktdakšu. Lietotāju identifikācijai tiek izmantotas radiofrekvences identifikācijas (turpmāk – RFID) kartes, izmantojot iekārtā iebūvētu RFID lasītāju. Iekārtas tiek pieslēgtas uzlādes tīkla vadības sistēmai, izmantojot vienota atvērtā tipa standarta OCPP (vismaz OCPP 1.5 vai jaunāka versija) komunikācijas protokolu. Iekārtas iekšējā atmiņā (whitelist) paredzēta datu uzglabāšanas iespēja, lai nodrošinātu klientu autorizāciju un uzlādi interneta sakaru pārrāvuma gadījumā. Pieslēgums interneta tīklam tiek nodrošināts ar Ethernet vai vismaz 3G savienojuma palīdzību.</p> <p>Iekārta ir patstāvīgi piestiprināta pie pamata atbilstoši ražotāja paredzētajai montāžas shēmai.</p> <p>Iekārta pieslēgta elektrotīklam ar 0.4 kV kabeli, ar šķērsriezuma laukumu līdz 150 mm². No iekārtas paredzēta iespēja nodrošināt ārējo patērētāju (apgaisojums, videonovērošana, utt.) barošanu, izveidojot pieslēgumus 3 (trīs) 10 A vienpola automātslēdzīem ar „B” raksturlīkni 3 (trīs) 1 (vienas) fāzes kabeļiem ar šķērsriezuma laukumu līdz 4 mm².</p> <p>Iekārtas korpusa materiāls - nekorodējošs vai izgatavots no vismaz 2 mm bieza nerūsējošā vai galvanizēta (cinkota) tērauda ar pulverkrāsojumu, lai nodrošinātu tā korozijas aizsardzību pret nelabvēlīgiem laika apstākļiem, kā arī pret Latvijā ziemā izmantotajiem pretslīdes materiāliem un saglabātu tā korpusa materiāla estētisko izskatu ilgstošā laika periodā.</p> <p>Iekārtas uzlādes kabeļu garums vismaz 3m, lai nodrošinātu brīvu savienošanu ar transportlīdzekli jebkurā no divām pie iekārtas esošajām standarta izmēra (platums 2,5m, garums 5m) stāvvietām.</p> <p>Iekārtai jānodrošina darbība apkārtējās vides temperatūras robežās no -25°C līdz +45°C.</p>			
Nr. p.k.	Prasības		Pretendenta tehniskais piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot piedāvātos raksturlielumus)
1. Ieejas strāva			
1.1.	Elektrotīkla pieslēguma veids	Maņstrāva, 3 fāzes +N + PE	
1.2.	Ieejas spriegums	400V ± 10%	
1.3.	Ieejas strāvas stiprums	80A (katrai fāzei)	
1.4.	Elektrotīkla pieslēguma frekvence	50Hz	

2. Izejas strāva: Līdzstrāva			
2.1.	Izejas strāvas veids	DC	
2.2.	Izejas spriegums iekļaujas diapazonā	no 50 līdz 800V	
2.3.	Maksimālais izejas strāvas stiprums	$\geq 120A$	
2.4.	Kontaktdakšas	CCS (Combo 2)	
		CHAdEMO	
2.5.	Maksimālā izejas jauda	≥ 50 kW	
3. Izejas strāva: Maiņstrāva			
3.1.	Izejas strāvas veids	AC	
3.2.	Izejas spriegums	400V	
3.3.	Maksimālais izejas strāvas stiprums	$\geq 63A$	
3.4.	Kontaktdakša	Type 2	
3.5.	Maksimālā izejas jauda	≥ 43 kW	
4. Iekārtas konstrukcija			
4.1.	Jānodrošina iekārtas darbība apkārtējās vides temperatūras robežās vismaz	no $-25^{\circ}C$ līdz $+45^{\circ}C$	
4.2.	Uzlādes kabeļu garums	≥ 3 m	<i>Norāda kabeļu garumu no tā stiprinājuma pie uzlādes stacijas korpusa līdz stiprinājumam pie kontaktdakšas (kontaktdakšas izmēri netiek skaitīti pie kabeļa garuma)</i>
4.3.	Kontaktdakšu turētāji	Jāparedz ar tādu fiksāciju, kas nodrošinātu pret nejaušu kontaktdakšas izkrišanu. Kontaktdakšu izņemšanai no turētāja nepieciešamas divas darbības (piemēram: pacelt – izvilkt, atbrīvot fiksatoru – pacelt, atbrīvot fiksatoru – izvilkt u.tml.)	<i>Norāda fiksācijas veidu</i>

4.4.	Avārijas STOP slēdzis	Jābūt	
4.5.	Pieļaujamā relatīvā mitruma diapazons vismaz	no 30% līdz 95%	
4.6.	Korpusa korozijas aizsardzība	Korpuss nekorodējošs vai izgatavots no vismaz 2mm bieza nerūsējošā vai galvanizēta (cinkota) tērauda ar pulverkrāsojumu. (pieļaujama šo materiālu kombinācija)	<i>Norāda korpusa materiālu vai materiālu kombināciju.</i>
4.7.	Korpusa aizsardzības klase	Ne zemāk kā IP54	
		Ne zemāk kā IK10	
4.8.	Antivandālisma sistēma	Jānodrošina iespēja iekārtas korpusa iekšienē uzstādīt (mehāniski nostiprināt) apsardzes sistēmas elementus – piemēram triecienu identificēšanas devēju (vibrodēvēju), durvju atvēršanas devēju u.tml.	
4.9.	Iekārtas maksimālie izmēri (Platums x dziļums x augstums)	1000 x 900 x 2100	<i>Norāda faktiskos izmērus</i>
4.10.	Iekārtas krāsa	Krāsotām virsmām – balta RAL 9010	
4.11.	Elektroapgādes kabeļa pieslēgums	Iekārtai nodrošināta iespēja pieslēgt to elektrotīklam 0,4kV kabeli, ar šķērsriezuma laukumu līdz 150 mm ²	
4.12.	Ārējo patērētāju (max 300W) barošana	Nodrošināta iespēja izveidot pieslēgumus 3 (trīs) 10 A vienfāzes automātslēdzīem ar „B” raksturlīkni 3 (trīs) 1 (vienas) fāzes kabeļiem ar šķērsriezumu līdz 4 mm ²	
4.13.	Elektroapgādes kabeļu ievada/izvada izvietojums	Caur iekārtas pamatni	
4.14.	Datu kabeļi	Nodrošināta iespēja pievadīt 2 (divus) UTP Cat5e kabeļus (paredzētus lietošanai ārā) caur iekārtas pamatni	
5. Displejs			
5.1.	Displeja izmērs pa diagonāli (collās) (D)	>6"	<i>Norāda faktisko izmēru</i>

5.2.	Displejā attēlojamās informācijas krāsa	Vairākkrāsu	
5.3.	Displejā attēlojamās informācijas kvalitāte	Nepārprotami salasāma dienasgaismā, krēslā un tumsā	
		Nepārprotami salasāma apkārtējās vides temperatūras diapazonā no -25 ⁰ C līdz +45 ⁰ C	
5.4.	Displeja aizsardzības klase	Ne zemāk kā IK8	
5.5.	Displejā attēlotā informācija	Reālā laikā par elektromobilim nodotās elektroenerģijas apjomu un uzlādes laiku	
5.6.	Displejā redzamās teksta valodas	Latviešu, angļu, krievu	
5.7.	Displeja veids (V)		<i>Norāda ir vai nav skārienjūtīgs</i>
6. Lietotāju identifikācija			
6.1.	Lietotāju identifikācija	RFID (Type A/B)	
6.2.	Lietotāja identifikācijas sistēmas (RFID lasītāja) darbības frekvence	13,56 MHz	
6.3.	Skaņas signāls RFID lasītājam	RFID lasītājs aprīkots ar skaņas signālu, kas informē par RFID kartes nolasīšanu	
7. Programmatūra			
7.1.	Ārējās komunikācijas protokols	Vismaz OCPP 1,5 vai jaunāka versija	
7.2.	Nodrošina datu apmaiņu, lai uzlādes staciju vadības sistēma spētu apkopot vismaz šādus datus: - RFID autorizācijas kartes kodu - uzlādes sākuma laiks - uzlādes beigu laiks - uzlādes ilgums - elektromobilim nodotās elektroenerģijas apjoms - uzlādei izmantotā kontaktdakša		<i>Apraksts, kādi dati tiek nosūtīti</i>
7.3.	Iekārtas programmatūras atjauninājumi	Atjaunināšana tiešsaistes režīmā	
		Atbalsta iespēju uzstādīt jaunāko komunikācijas protokola versiju	

7.4.	Pieslēgums interneta tīklam	Ethernet, vismaz 3G	
7.5.	Iekārtas vadība	Nodrošina pieslēgumu jebkurai uzlādes staciju vadības sistēmai	<i>Pieslēguma nodrošināšanas apraksts</i>
7.6.	Datu uzglabāšanas ierīce (iekšējā iekārtas atmiņa)	Jānodrošina vismaz 100 000 klientu datu uzglabāšana iekārtas darbības nodrošināšanai interneta sakaru bojājuma gadījumā	
8. Atbilstība			
8.1.	Marķējums	“CE”	
8.2.	Iekārta	IEC 61851-1 (vai ekvivalents)	
8.3.	Mainstrāvas uzlāde	IEC 61851-22 (vai ekvivalents)	
8.4.	Līdzstrāvas uzlāde	IEC 61851-23 (vai ekvivalents)	
8.5.	RFID lasītājs	ISO/IEC 14443 (vai ekvivalents) ISO/IEC 15693 (vai ekvivalents)	
8.6.	Iekārtas darbība	LVS EN 50160:2010/A1:2015 (vai ekvivalents)	
9. Citas prasības			
9.1.	Efektivitāte pie nominālās jaudas vismaz (E)	$\geq 0,92$	<i>Norāda faktisko lielumu</i>
9.2.	Elektroenerģijas pašpatēriņš		<i>Norāda pretendents</i>
9.3.	Maksimālās izejas jaudas ilgtspēja	Nodrošināt vismaz 1 (vienu) stundu nepārtrauktu pastāvīgu DC uzlādes izejas jaudu $\geq 50\text{kW}$.	<i>Iesniegt ražotāja informāciju</i>
9.4.	Garantija visām iekārtas detaļām un korpusam (G)	≥ 1 (viens) gadi	<i>Norāda garantijas laiku un garantijas apraksts</i>
10. Tehniskās specifikācijas prasības, par ko tiek piešķirti papildu punkti, ja pretendents šādas prasības nodrošina			
10.1.	Automātiska uzlādes uzsākšana, veicot tikai lietotāja identifikāciju ar RFID karti un pievienojot jebkuru no uzlādes kontaktdakšām (A)		
10.2.	Iekārta nodrošina iespēju vienlaicīgi uzlādēt vairākus elektromobiļus (U)	Paredzēta iespēja nodrošināt elektromobiļu vienlaicīgu uzlādi vienā vai abās šādās uzlādes veidu kombinācijās: Līdzstrāva/Līdzstrāva - Līdzstrāva/Mainstrāva	<i>Norāda iespējamās uzlādes veidu kombinācijas, maksimālo izejas jaudu, nepieciešamo ieejas strāvas stiprumu</i>

10.3.	Iekārtai ir iespēja palielināt līdzstrāvas (DC) maksimālo izejas jaudu, nemainot iekārtas konstrukciju (J).	<i>Norāda maksimāli iespējamo izejas jaudu, nepieciešamo izejas strāvas stiprumu</i>
-------	--	--

Apliecinām nodrošināt minētās prasības:

Pretendents/ Pretendenta pilnvarotā persona _____

Paraksts: _____

Datums: _____

Iekārtas darbības nodrošināšanas (uzturēšana) prasības

Nr.	Prasību apraksts
1.	Pretendentam ir jānodrošina iekārtu nepārtraukta darbība 24 stundas diennaktī un 7 dienas nedēļā visā līguma darbības laikā.
2.	Pretendentam visā līguma darbības laikā (60 mēneši) jānodrošina iekārtu tehniskā apkope saskaņā ar ražotāja noteiktajām prasībām, tehniskās apkopes laikus iepriekš saskaņojot ar pasūtītāju.
3.	Pretendentam nekavējoties jāinformē Pasūtītājs par jebkuriem iekārtām konstatētajiem bojājumiem vai ārējiem faktoriem, kas traucē vai var traucēt to normālu darbību.
4.	Pretendentam jānodrošina iekārtu atteikuma noteikšana maksimums 8 stundu laikā no tā iestāšanās brīža.
5.	Pretendentam ir jānodrošina, ka visi bojājumi, kas radušies iekārtām garantijas laikā, tiks novērsti bez maksas, ja ir ievēroti Iekārtu ekspluatācijas noteikumi.
6.	Pretendentam jānodrošina maksimālais iekārtu bojājumu novēršanas laiks ne vairāk kā 1 (viens) nedēļa.
7.	Pasūtītājs nodrošina iekārtu apsardzi, apdrošināšanu pret vandālismu, pret trešo personu prettiesisku rīcību u.tml. riskiem.
8.	Apsardzes sistēmas trauksmes gadījumā (piem. vandālisma gadījumā) pēc apsardzes kompānijas uzaicinājuma Pretendentam jāizbrauc uz iekārtas atrašanās vietu un kopā ar apsardzes kompānijas pārstāvjiem jākonstatē nodarītie bojājumi, jāinformē pasūtītājs un jānovērš iespējamie tālākie kaitējumi.
9.	Pretendentam ir jānodrošina latviešu valoda kā iekārtu uzturēšanas un apkalpošanas pakalpojuma sniegšanas darba valoda (komunikācija un saziņa ar Pasūtītāju).

Apliecinām nodrošināt minētās prasības:

Pretendents/ Pretendenta pilnvarotā persona _____

Paraksts: _____

Datums: _____

Pieteikums

Ar šo _____ (pretendenta nosaukums) apliecina, ka ir iepazinies ar atklāta konkursa “Elektromobiļu ātrās uzlādes staciju piegāde, montāža, uzturēšana” (id.Nr. CSDD 2016/78ERAF) nolikumu, piekrīt nolikuma noteikumiem, apņemas tos ievērot un izpildīt, piekrīt piedalīties iepirkumā un garantē iepirkuma prasību izpildi, iepirkuma noteikumi ir skaidri un saprotami, piedāvājumā iesniegtā informācija ir patiesa.

Pretendents _____ apliecina, ka pretendenta finanšu apgrozījums atbilst Nolikuma 3.4.1.punkta prasībām, ko apliecina apgrozījums:

2013.gadā _____ ;

2014.gadā _____ ;

2015.gadā _____ .

Pretendenta nosaukums:	
Kontaktpersona:	
Pretendenta rekvizīti:	Vienotais reģ.nr.: Juridiskā adrese: Telefons, e-pasts: Banka: Bankas konts:
Pretendents/ pretendenta pilnvarotā persona	

**Informācija par pretendenta pēdējo trīs (2013.; 2014.; 2015. un vēlāk)
gadu laikā veiktajām piegādēm atbilstoši nolikuma 3.5.1.punktam**

Nr.	Piegāde – tās realizācijas periods (līguma noslēgšanas laiks – līguma izpildes laiks)	Piegādāto un uzstādīto elektromobiļu ātrās uzlādes staciju skaits	Elektromobiļu ātrās uzlādes stacijas (ražotājs, marka/modelis, maksimālā uzlādes jauda)	Pasūtītājs, kontaktpersonas amats, tālruņa nr. e-pasta adrese
1.				
2.				
...				

**Informācija par pretendenta pēdējo trīs (2013.; 2014.; 2015. un vēlāk)
gadu laikā sniegtajiem pakalpojumiem atbilstoši nolikuma 3.5.2.punktam**

Nr.	Pakalpojums – tā realizācijas periods (līguma noslēgšanas laiks – līguma izpildes laiks)	Elektroapgādes iekārtas, kurām tika nodrošināta uzturēšana	Elektroapgādes iekārtu nodrošināšanas (uzturēšanas) Līguma ietvaros sniegtie pakalpojumi	Pasūtītājs, kontaktpersonas amats, tālruņa nr. e-pasta adrese
1.				
...				
...				

Pretendents/ Pretendenta pilnvarotā persona _____

Paraksts: _____

Datums: _____

Finanšu piedāvājums

Nr.	Nosaukums	Viena vienība	Vienas vienības cena, EUR bez PVN	Skaitis	Kopējā cena, EUR bez PVN
1.	Iekārtas atbilstoši Nolikuma 1.pielikumam cena	gab.		70	
2.	Iekārta piegādes un uzstādīšanas izmaksas	gab.		70	
3.	Iekārtas uzturēšanas izmaksas	Viena iekārta mēnesī		70 iekārtas 60 mēnešos	
Kopā, bez PVN					
PVN					
Kopā ar PVN					

Pretendents/ Pretendenta pilnvarotā persona _____

Paraksts: _____

Datums: _____

Līgums

Rīgā,

201x.gada xx.mēnesī

Pamatojoties uz 2016.gada 9.februāra deleģēšanas līgumā, kas noslēgts starp Satiksmes ministriju un valsts akciju sabiedrību “Ceļu satiksmes drošības direkcija”, doto pilnvarojumu slēgt līgumus, kas saistīti ar deleģēto valsts pārvaldes uzdevumu izpildi,

valsts akciju sabiedrība “Ceļu satiksmes drošības direkcija” valdes _____ personā, kurš rīkojas uz valdes pilnvarojuma pamata, turpmāk – Pasūtītājs, no vienas puses, un _____, valdes _____ personā, kurš rīkojas uz statūtu pamata, turpmāk – Izpildītājs, no otras puses, abas kopā turpmāk tekstā – Puses,

Eiropas reģionālās attīstības fonda projekta Nr. 4.4.1.0/16/I/001 “Elektrotransportlīdzekļu uzlādes infrastruktūras izveidošana” īstenošanas ietvaros, pamatojoties uz **atklātā konkursa „Elektromobiļu ātrās uzlādes staciju piegāde, montāža, uzturēšana” (id. nr. CSDD 2016/78ERAF)** iepirkuma rezultātiem, noslēdz šādu līgumu (turpmāk – Līgums):

1. Līguma priekšmets

- 1.1. Līguma priekšmets ir 70 (septiņdesmit) jaunu, nelietotu elektromobiļu ātrās uzlādes staciju (turpmāk – Iekārta) piegāde, montāža un uzturēšana atbilstoši Izpildītāja piedāvājumam – Iekārtas tehniskajai specifikācijai Līguma 1.pielikumā un Līguma 2.pielikuma uzturēšanas prasībām.
- 1.2. Līguma 1.1.punktā norādītais apjoms ir maksimāli lielākais iespējamais iepērkamo iekārtu skaits visā Līguma termiņā. Pasūtītājs patur tiesības neiepirkt visu Līguma 1.1.punktā minēto apjomu – apjoms var tikt samazināts par 7 (septiņām) iekārtām. Pasūtītājs informāciju par apjoma samazināšanu sniedz līdz 2018.gada 30.aprīlim.
- 1.3. Iekārtu uzstādīšanas vietas ir norādītas Līguma 3.pielikumā.
- 1.4. **Līguma izpildes laiks**
 - 1.4.1. Katras Iekārtas piegāde, uzstādīšana, testēšana un nodošana Pasūtītājam jāveic 15 (piecpadsmit) darba dienu laikā no Iekārtas uzstādīšanas vietas nodošanas Izpildītājam.
 - 1.4.2. Pirmās Iekārtas uzstādīšanas vietas nodošana Izpildītājam – ne ātrāk kā 2017.gada 15.septembris.
 - 1.4.3. Garantija visām iekārtas detaļām un korpusam jānodrošina ____ mēnešu periodā pēc Iekārtu nodošanas Pasūtītājam.
 - 1.4.4. Iekārtu darbības uzturēšana jānodrošina 60 (sešdesmit) mēnešus no pirmās Iekārtas nodošanas Pasūtītājam.

2. Iekārtu piegāde, uzstādīšana un nodošana Pasūtītājam

- 2.1. Iekārtu elektroenerģijas pieslēgumu un iekārtu uzstādīšanai nepieciešamās vietas pamatni atbilstoši Izpildītāja iesniegtajam rasējumam un nodrošina Pasūtītājs. Iekārtu stiprinājumu un citu konstrukciju piegādi nodrošina Izpildītājs.

- 2.2. Līdz pirmās Iekārtas nodošanai Pasūtītājam un Līguma izpildes laikā Izpildītājam ir jāizpilda visu to Latvijas Republikas normatīvo aktu prasības, kas attiecināmas uz Izpildītāja piedāvāto Iekārtu izmantošanu, kā arī līdz katras Iekārtas nodošanai Pasūtītājam Izpildītājam ir jāveic Pasūtītāja personāla mutiska apmācība darbībām ar uzstādīto Iekārtu atbilstoši ražotāja noteikumiem.
- 2.3. Pirms Iekārtu nodošanas Pasūtītājam, Pasūtītājs un Izpildītājs veic Iekārtas darbības testēšanu, lai pārliecinātos par uzstādītās Iekārtas un tās darbības atbilstību tehnisko specifikāciju prasībām. Par Iekārtas gatavību testēšanai, Izpildītājs divas darba dienas iepriekš informē Pasūtītāju. **Pasūtītājs ir tiesīgs veikt Iekārtas darbības testu, lai noteiktu Iekārtas atbilstību LVS EN 50160:2010/A1:2015.**
- 2.4. Ja uzstādītā Iekārta atbilst un darbojas atbilstoši Līguma prasībām, un ir veikta Līguma 2.2.punkta minētā personāla apmācība, Puses paraksta pieņemšanas – nodošanas aktu, kuru ir tiesīgi parakstīt:
 - 2.4.1. no Pasūtītāja puses – _____.
 - 2.4.2. no Izpildītāja puses – _____.
- 2.6. Izpildītāja piedāvātajā garantijas laikā Iekārtu defektu, bojājumu un darbības pārtraukumu novēršana, Izpildītājam ir jānodrošina bez papildu maksas, **ja ir ievēroti Iekārtu ekspluatācijas noteikumi.**
- 2.7. Izpildītājs nodrošina servisa centru vai tehniskā atbalsta dienestu atbilstoši ražotāja prasībām ar kvalificētu personālu piedāvāto iekārtu darbības nodrošināšanai (uzstādīšanas un uzturēšanas pakalpojuma nodrošināšanai).
- 2.8. Izpildītājam jānodrošina uzstādīto Iekārtu tehniskā apkope saskaņā ar ražotāja noteiktajām prasībām, tehniskās apkopes laikus iepriekš saskaņojot ar Pasūtītāju.
- 2.9. Ja Pasūtītājam ir pamatotas pretenzijas pret Iekārtu uzturēšanas kvalitāti, tad Pasūtītājs iesniedz Izpildītājam pretenziju, un Izpildītāja pienākums ir novērst pretenzijā minētos Iekārtu uzturēšanas trūkumus.

3. Līgumcena un norēķinu kārtība

- 3.1. Līgumcena par Līguma saistību izpildi saskaņā ar Tāmi, kas ir Līguma neatņemama sastāvdaļa, ir EUR ____ (_____ eiro, _____ centi) un PVN normatīvajos aktos noteiktā apmērā.
- 3.2. Pasūtītājs Līguma 3.1.punktā noteikto Līgumcenu apmaksā šādi:
 - 3.2.1. kopējā Iekārtu piegādes un uzstādīšanas maksa ir EUR _____ un PVN normatīvajos aktos noteiktā apmērā, un par katras Iekārtas piegādi un uzstādīšanu tiek veikta samaksa EUR _____ un PVN normatīvajos aktos noteiktā apmērā 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc katras Iekārtas piegādes un uzstādīšanas pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas un Izpildītāja rēķina saņemšanas. Rēķins par katras Iekārtas piegādi un uzstādīšanu, kurā norādīts Pasūtījuma saņēmējs un ERAF projekta numurs un nosaukums, jāsaņem uz šādu kontu: Banka: Valsts Kase; SWIFT: TREL22; Konta Nr.: LV31TREL217038929100B.
 - 3.2.2. par katras Iekārtas darbības (uzturēšanas) nodrošināšanu – EUR _____ un PVN normatīvajos aktos noteiktā apmērā reizi mēnesī 10 (desmit) darba dienu laikā pēc ikmēneša darbu pieņemšanas nodošanas akta, kurā tiek fiksēti Iekārtu dīkstāves laiki un samaksas ieturējuma apmērs atbilstoši Līguma 4.8. – 4.11.punktā paredzētajam,

parakstīšanas un Izpildītāja rēķina saņemšanas. Rēķins par Iekārtu uzturēšanu jāsaģatavo uz šādu kontu: Banka: AS „Citadele banka”; SWIFT: PARXLV22; Konta Nr.: LV75PARX0000118181018.

4. Atbildība

- 4.1. Puses ir atbildīgas par Līguma saistību savlaicīgu un pienācīgu izpildi.
- 4.2. Līguma saistību izpildi nodrošina Latvijas Republikā reģistrēta kredītiestādes vai Eiropas Savienības vai Eiropas Ekonomiskās zonas valstī reģistrētas kredītiestādes, kam ir izdota Finanšu un kapitāla tirgus komisijas licence (atļauja) veikt darbību Latvijas Republikā, vai arī citas kredītiestādes beznosacījumu galvojums, ko apstiprinājusi Latvijas Republikā reģistrēta kredītiestāde, vai apdrošināšanas sabiedrības, kas ir Latvijas Republikā reģistrēta komercsabiedrība akciju sabiedrības formā vai Eiropas komercsabiedrība vai savstarpējās apdrošināšanas kooperatīvā biedrība, kam saskaņā ar Apdrošināšanas sabiedrību un to uzraudzības likumu ir tiesības veikt apdrošināšanu, izsniegts spēkā esošs beznosacījumu galvojums 100 000 EUR (viens simts tūkstoši eiro apmērā) ar spēkā esamības termiņu visā Līguma izpildes laikā. Beznosacījuma galvojumu galvojuma devējs nekavējoties maksā Pasūtītājam pēc pirmā Pasūtītāja pieprasījuma līdz galvojumā noteiktās summas maksimumam, ja Izpildītājs neizpilda savas saistības.
- 4.3. Par katras Iekārtas piegādes, uzstādīšanas un nodošanas Pasūtītājam termiņa kavējumu, Pasūtītājs Izpildītājam aprēķina līgumsodu 0,2% apmērā no attiecīgās Iekārtas piegādes un uzstādīšanas maksas par katru kavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10% no Līguma 3.2.1.punktā norādītās vienas Iekārtas piegādes un uzstādīšanas maksas. Līgumsodu Pasūtītājs aprēķina par katras Iekārtas piegādes, uzstādīšanas un nodošanas Pasūtītājam termiņa kavējumu.
- 4.4. Laikā, kamēr ir spēkā Līguma 4.2.punktā minētais Līguma saistību izpildes nodrošinājums, Pasūtītājs Līguma 4.3.punktā minētos līgumsodus ietur no Līguma saistību izpildes nodrošinājuma summas, bankai nosūtot attiecīgu pieprasījumu.
- 4.6. Ja Līguma 4.3.punktā minētais termiņš tiek kavēts pēc Līguma 4.2.punktā minētā līguma saistību izpildes nodrošinājuma spēkā esamības termiņa beigām, līgumsodu Pasūtītājam maksā Izpildītājs.
- 4.7. Ja Līgums tiek laužts Izpildītāja vainas dēļ pirms visu Iekārtu piegādes, uzstādīšanas un nodošanas Pasūtītājam un laikā, kamēr ir spēkā Līguma 4.2.punktā minētais Līguma saistību izpildes nodrošinājums, Pasūtītājs līgumsodu ietur no Līguma saistību izpildes nodrošinājuma summas Pasūtītāja noteiktajā apmērā, galvojuma devējam nosūtot pieprasījumu.
- 4.8. Ja Iekārtas darbība netiek nodrošināta Izpildītāja vainas dēļ, par katru dīkstāves dienu no kārtējā Iekārtas uzturēšanas mēneša maksājuma tiek ieturēta samaksa Līgumā noteiktā apmērā ___ EUR/dienā (vienas Iekārtas uzturēšanas maksa mēnesī/30 dienas).
- 4.9. Dīkstāves diena Līguma 4.8.punktā minētajos gadījumos ir katra diena, kad Iekārtas darbības laiks ir mazāks par 16h diennaktī.
- 4.10. Par dīkstāvi netiek uzskatīti gadījumi, kas radušies no Izpildītāja neatkarīgu apstākļu dēļ.

- 4.11. Par Līgumā norādītās samaksas nokavējumu Pasūtītājs maksā Izpildītājam līgumsodu 0,2% apmērā no nokavētā maksājuma summas par katru kavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10% no nokavētā maksājuma summas.
- 4.12. Līgumsoda samaksa neatbrīvo saistīto Pusi no pienākuma nesavlaicīgi vai nepienācīgi izpildīto saistību izpildīt.

5. Nepārvaramā vara

- 5.1. Puses neatbild par savu nespēju jebkādu iemeslu dēļ ievērot jebkurus šī Līguma noteikumus, ciktāl tā pamatā ir apstākļi ārpus to ietekmes. Šādi apstākļi ietver, bet ne tikai: dabas katastrofas, likumdošanu, dumpjus, sacelšanos, karus, ugunsgrēkus, plūdus, sausumus, enerģijas padeves pārtraukumus, streikus vai citu ražošanas protestu darbību.
- 5.2. Gadījumā, ja nepārvaramās varas apstākļi pastāv ilgāk nekā 30 (trīsdesmit) dienas, Puses kopīgi cenšas rast un saskaņot risinājumus, metodes un noteikumus, kā izpildīt Līgumu atbilstoši paredzētajam, noslēdzot savstarpēju vienošanos par tālāko rīcību.

6. Līguma spēkā stāšanās un termiņš

Līgums stājas spēkā tā parakstīšanas brīdī un ir spēkā līdz līguma saistību izpildei.

7. Līguma sankcijas

- 7.1. Ja Iekārtas piegāde, uzstādīšana un nodošana Pasūtītājam kavējas ilgāk kā 50 (piecdesmit) dienas pēc uzstādīšanas vietas nodošanas Izpildītājam, Pasūtītājs var ieturēt Līguma saistību izpildes nodrošinājumu visā galvojuma apmērā, nosūtot galvojuma devējam pieprasījumu, vai lauzt Līgumu, ieturot Līguma saistību izpildes nodrošinājumu visā galvojuma apmērā, nosūtot galvojuma devējam pieprasījumu.
- 7.2. Ja Iekārtas dīkstāve ilgst ilgāk par 30 (trīsdesmit) dienām, Pasūtītājs var ieturēt Līguma saistību izpildes nodrošinājumu visā galvojuma apmērā, nosūtot galvojuma devējam pieprasījumu, vai lauzt Līgumu, ieturot Līguma saistību izpildes nodrošinājumu visā galvojuma apmērā, nosūtot galvojuma devējam pieprasījumu.

8. Piemērojamais likums un strīdu izskatīšana

- 8.1. Līgums ir noslēgts un tā saturs ir iztulkojams saskaņā ar Latvijas Republikas spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.
- 8.2. Jebkurš strīds, nesaskaņa vai prasība, kas izriet no šī Līguma vai kas skar to vai tā pārkāpumu, izbeigšanu vai spēkā neesamību, tiks risināts pārrunās savstarpējas sapratnes un uzticības garā. Sarunu nesekmīga iznākuma gadījumā strīds tiks izšķirts Latvijas Republikas tiesā Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

9. Citi noteikumi

- 9.1. Jebkuri Līguma, tajā skaitā, pielikumu grozījumi vai papildinājumi stājas spēkā tikai tad, ja ir sastādīti rakstveidā un tos ir parakstījušas abas Puses.
- 9.2. Līgums ir sastādīts un parakstīts latviešu valodā 2 eksemplāros. Abiem eksemplāriem ir vienāds juridisks spēks. Pa vienam Līguma eksemplāram tiek nodoti pasūtītājam un izpildītājam.

- 9.3. Puses Līguma izpildē pārstāvēs šādas personas:
Pasūtītāju:
Izpildītāju:

10. Pušu juridiskās adreses un rekvizīti

Pasūtītājs

VAS „Ceļu satiksmes drošības direkcija”

S.Eizenšteina iela 6, Rīga, LV-1079

Vienotais reģ. nr. 40003345734

AS „Citadele banka”

Kods: PARXLV22

Konta nr. LV75PARX0000118181018

Izpildītājs

Plānotās uzlādes staciju uzstādīšanas vietas

Nr.p.k.	Atrašanās vieta	Adrese
1	Zilupe	Stacijas iela 3, Zilupe, Zilupes novads, LV-5751
2	Daugavpils	Kraujas iela 3, Daugavpils, LV-5401
3	Malta	1. maija iela 44B, Malta, Maltas pagasts, Rēzeknes novads, LV-4630
4	Varakļāni	Rīgas iela 13, Varakļāni, Varakļānu novads, LV-4838
5	Kārsava	"Passim", Malnavas fermas, Malnavas pagasts, Kārsavas novads, LV-5750
6	Ape	Dzirnavu iela 1, Ape, Apes novads, LV-4337
7	Veclaicene	"Veclaicenes RKP", Veclaicenes pagasts, Alūksnes novads, LV-4335
8	Kūkas	"Kūkas Nr. 36", Kūkas, Kūku pagasts, Krustpils novads, LV-5222
9	Valmiera	Eduarda Lācera iela 3, Valmiera, LV-4201
10	Augšlīgatne	Nītaures iela 8, Augšlīgatne, Līgatnes pagasts, Līgatnes novads, LV-4108
11	Valka	Rīgas iela 80, Valka, Valkas novads, LV-4701
12	Dunte	"Duntes muiža", Liepupes pagasts, Salacgrīvas novads, LV-4023
13	Bērzkrogs	"Saulrīti", Veselavas pagasts, Priekuļu novads, LV-4116
14	Rīga	Kārļa Ulmaņa gatve 122, Rīga, LV-1029
15	Tīnūži	"Apinīši", Tīnūžu pagasts, Ikšķiles novads, LV-5015
16	Sēnīte	"Zīles", Krustiņi, Inčukalna pagasts, Inčukalna novads, LV-2141
17	Ķekava	Rīgas iela 107, Odukalns, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads, LV-2123
18	Jūrmala	Ventspils šoseja 70, Jūrmala, LV-2011
19	Jaunolaine	Meža iela 2, Jaunolaine, Olaines pagasts, Olaines novads, LV-2127
20	Saulkrasti	"Kurši", Saulkrastu pagasts, Saulkrastu novads, LV-2160
21	Biksti	"Kafejnīca", Bikstu pagasts, Dobeles novads, LV-3713
22	Pastende	"Mikus", Lībagu pagasts, Talsu novads, LV-3258
23	Iecava	Rīgas iela 2B, Iecava, Iecavas novads, LV-3913
24	Durbe	Parka iela 2, Lieģi, Tadaikšu pagasts, Durbes novads, LV-3447
25	Kalvene	Skolas iela, Kalvene, Kalvenes pagasts, Aizputes novads, LV-3443

26	Saldus	Tirgus iela 1, Saldus, Saldus novads, LV-3801
27	Nīca	"Pienotava", Nīca, Nīcas pagasts, Nīcas novads, LV-3473
28	Skrunda	Liepājas iela 13A, Skrunda, Skrundas novads, LV-3326
29	Ugāle	"Avenes", Ugāle, Ugāles pagasts, Ventspils novads, LV-3615
30	Koknese	1905. gada iela 14A, Koknese, Kokneses pagasts, Kokneses novads, LV-5113
31	Līvāni	Rīgas iela 314, Līvāni, Līvānu novads, LV-5316
32	Smiltene	"Jautrais Ods", Launkalnes pagasts, Smiltenes novads, LV-4729
33	Stalbe	"Doktorāts", Plācis, Straupes pagasts, Pārgaujas novads, LV-4152
34	Ludza	Raiņa iela 19, Ludza, Ludzas novads, LV-5701
35	Spoģi	Šosejas iela 3, Špoģi, Višķu pagasts, Daugavpils novads, LV-5481
36	Salacgrīva	Rīgas iela 13, Salacgrīva, Salacgrīvas novads, LV-4033
37	Rēzekne	Baznīcas iela, Rēzekne
38	Jēkabpils	Rīgas iela 103B, Jēkabpils, LV-5202
39	Vireši	Autoceļš A2, 151,9 km, Virešu pagasts, Apes novads
40	Vitrupe	Autoceļš A1, 72,2 km, Salacgrīvas pagasts, Salacgrīvas novads
41	Krāslava	Rīgas iela 165A, Krāslava, Krāslavas novads, LV-5601
42	Jelgava	"Brankstūri", Cenu pagasts, Ozolnieku novads, LV-3043
43	Eleja	Lietuvas iela 28, Eleja, Elejas pagasts, Jelgavas novads, LV-3023
44	Tīreļi	Rīgas iela 3, Tīreļi, Valgundes pagasts, Jelgavas novads, LV-3017
45	Rucava	"Tirgus laukums", Rucava, Rucavas pagasts, Rucavas novads, LV-3477
46	Bekas	"Vēsmiņas", Bekas, Lēdmanes pagasts, Lielvārdes novads, LV-5011
47	Berģi	Nobrauktuve pie "Statoil", Garkalnes novads
48	Bauska	Rātslaukums, Bauska, Bauskas novads
49	Liepāja	Satiksmes iela 11, Liepāja, LV-3401
50	Ventspils	Platā iela 10, Ventspils, LV-3601
51	Kandava	Kūrorta iela 3A, Kandava, Kandavas novads, LV-3120
52	Tukums	Kuldīgas iela 67, Tukums, Tukuma novads, LV-3104
53	Nīcgale	Autoceļš A6, 201,5 km, Nīcgales pagasts, Daugavpils novads
54	Strenči	Ugunsdzēsēju iela 2, Strenči, Strenču novads
55	Salaspils	Skolas iela 2A, Salaspils, Salaspils nov., LV-2121
56	Cēsis	Uzvaras bulvāris 22, Cēsis, Cēsu nov., LV-4101
57	Kuldīga	Dzirnavu iela 9, Kuldīga, Kuldīgas novads, LV-3301
58	Sigulda	Pils iela 10, Sigulda, Siguldas novads, LV-2150

59	Talsi	Kareivju iela 12, Talsi, Talsu novads, LV-3201
60	Dobele	Jāņa Čakstes iela 2, Dobele, Dobeles novads, LV-3701
61	Limbaži	Stacijas iela 7, Limbaži, Limbažu nov. LV-4001
62	Madona	Blaumaņa iela, Madona, Madonas novads, LV-4801
63	Aizkraukle	Gaismas iela 1, Aizkraukle, Aizkraukles novads, LV-5101
64	Alūksne	Skolas iela, Alūksne, Alūksnes novads, LV-4301
65	Preiļi	Tirgus laukums 11, Preiļi, Preiļu novads, LV-5301
66	Balvi	Bērzpils iela 1, Balvi, Balvu novads, LV-4501
67	Ikšķile	Birzes iela 33A, Ikšķile, Ikšķiles novads, LV-5052
68	Ādaži	Rīgas gatve 45, Ādaži, Ādažu novads, LV-2164
69	Lielvārde	Skolas iela, Lielvārde, Lielvārdes novads, LV-5070
70	Smiltene	Mūrnieku iela, Smiltene, LV-4701