

LĪGUMS

Pasūtītāja Līguma Nr. 1.3-25/09-18

Izpildītāja Līguma Nr. _____

Iepirkums „Elektromobiļa iegāde pētniecības aktivitātēm Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētajā projektā „Elektronikas un datorzinātņu institūta pētnieciskās infrastruktūras attīstība” (EDI-PIA) (vienošanās Nr.1.1.1.4./17/I/014)”

Iepirkuma ID Nr.EDI 2018/3

Rīgā

2018.gada 25.aprīlī

Valsts zinātniskais institūts – atvasināta publiska persona „Elektronikas un datorzinātņu institūts”, juridiskā adrese Dzērbenes iela 14, Rīgā, LV-1006, tās direktore Ievas Tenteres personā, kura rīkojas saskaņā ar Elektronikas un datorzinātņu institūta nolikumu (apstiprināts ar Zinātniskās padomes 26.07.2007. lēmumu Nr.3-1-07), turpmāk – Pasūtītājs, no vienas pusēs, un

SIA „Forum Auto”, juridiskā adrese K.Ulmaņa gatve 101, Mārupe, LV-2167, tās pilnvarotās personas – tirdzniecības vadītāja Jāņa Ozola personā, kurš rīkojas pamatojoties uz 02.01.2018.pilnvaras Nr.3 pamata, turpmāk – Piegādātājs, un abi kopā saukti – Puses, katrs atsevišķi – Puse, savstarpeji vienojoties, bez maldības, viltus un spaidiem, pamatojoties uz Publisko iepirkumu likuma 9. panta kārtībā organizētā iepirkuma „Elektromobiļa iegāde pētniecības aktivitātēm Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētajā projektā „Elektronikas un datorzinātņu institūta pētnieciskās infrastruktūras attīstība” (EDI-PIA) (vienošanās Nr.1.1.1.4./17/I/014)” (Iepirkuma ID Nr. EDI 2018/3), turpmāk – Iepirkums, rezultātiem un Piegādātāja piedāvājumu Iepirkumā, noslēdz šādu līgumu, turpmāk – Līgums:

1. Līguma priekšmets un izpildes termiņi

- 1.1.** Pasūtītājs uzdod un Piegādātājs apņemas piegādāt Pasūtītājam elektromobili pētniecības aktivitātēm (turpmāk – Prece) Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projektā „Elektronikas un datorzinātņu institūta pētnieciskās infrastruktūras attīstība” (EDI-PIA) (vienošanās Nr.1.1.1.4./17/I/014)”, atbilstoši tehniskajai specifikācijai, kas pievienota Līguma 1.pielikumā, un finanšu piedāvājumam, kas pievienots Līguma 2.pielikumā, saskaņā ar Piegādātāja piedāvājumu Iepirkumam.
- 1.2.** Līguma 1.1.punktā minētie pielikumi ir tā neatņemama sastāvdaļa.
- 1.3.** Līgums stājas spēkā ar tā parakstīšanas brīdi, un Piegādātājs Preču piegādi veic 6 (sešu) mēnešu laikā no Līguma parakstīšanas dienas.

2. Līgumcena un tās samaksas kārtība

- 2.1** Līgumcena saskaņā ar Piegādātāja finanšu piedāvājumu Iepirkumā ir EUR 24 515,92 (divdesmit četri tūkstoši pieci simti piecpadsmit euro un 92 centi) neieskaitot pievienotās vērtības nodokli, PVN 21% ir EUR 5148,34 (pieci tūkstoši viens simts

četrdesmit astoņi euro un 34 centi), kas kopsummā sastāda EUR 29 664,26 (divdesmit deviņi tūkstoši seši simti sešdesmit četri euro un 26 centi).

- 2.2 Līgumcenā ir iekļautas visas tiešas un netiešas izmaksas, saskaņā ar tehnisko specifikāciju, tai skaitā izmaksas, kas saistītas ar elektromobiļa jeb Preces piegādi, sagatavošanu un nodošanu Pasūtītājam, reģistrācijas izmaksas CSDD uz Pasūtītāja vārda un citas izmaksas, kas ir saistošas Piegādātajam un ir saistītas ar Iepirkuma priekšmetu.
- 2.3 Pasūtītājs par Preces piegādi samaksā 10 (desmit) darba dienu laikā pēc abpusēja Preces nodošanas – pieņemšanas akta parakstīšanas. Pasūtītājs pārskaita naudu Piegādātāja iesniegtā Preces pavadzīmē – rēķinā norādītajā bankas kontā.
- 2.4 Par apmaksas dienu tiek uzskatīta diena, kad ir veikta naudas izmaksā no Pasūtītāja bankas konta uz Piegādātāja Preces pavadzīmē - rēķinā norādīto kontu. Kā apmaksas fakta apliecinājums tiek izmantots bankas maksājuma uzdevums.
- 2.5 Piegādātājs, sagatavojot Preces pavadzīmi – rēķinu un Preces nodošanas – pieņemšanas aktu, tajā iekļauj informāciju ar projekta pilnu nosaukumu un numuru. Ja Piegādātājs nav iekļāvis šajā Līguma punktā noteikto informāciju Preces pavadzīmē – rēķinā un Preces nodošanas – pieņemšanas aktā, Pasūtītājam ir tiesības prasīt Piegādātājam veikt atbilstošas korekcijas Preces pavadzīmē – rēķinā un Preces nodošanas – pieņemšanas aktā un nemaksāt norādīto summu līdz brīdim, kad Piegādātājs novērsīs konstatētās nepilnības.

3. Līguma izpildes kārtība un termiņi

- 3.1. Preces piegādes nosacījumi ir atrunāti Tehniskajā specifikācijā.
- 3.2. Saskaņā ar Tehniskajā specifikācijā noteikto, Piegādātājs nodrošina savlaicīgu un kvalitatīvu Preces nodošanu Līguma 1.3.apakšpunktā norādītajā terminā.
- 3.3. Piegādātājs piegādā Preci pilnā lietošanas gatavībā, ar ražotāja noteikto atslēgu skaitu, aprīkotu atbilstoši tehniskajā piedāvājumā norādītajām prasībām, reģistrētu CSDD, atbilstoši Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām.
- 3.4. Preces nodošanas vieta ir Dzērbenes iela 14, Rīga, LV-1006, Elektronikas un datorzinātņu institūts. Preces nodošanā ir klāt kompetents Piegādātāja pārstāvis jautājumos par Preces atbilstību Tehniskajai specifikācijai.
- 3.5. Vienlaicīgi ar Preces piegādi Piegādātājs nodod Pasūtītājam parakstītu Preces pavadzīmi - rēķinu un Preces nodošanas – pieņemšanas aktu, kurā ir norādīta elektromobiļa komplektācija. Vienlaicīgi ar Preces nodošanu Piegādātājs nodod Pasūtītājam visus ar elektromobiļa reģistrāciju saistītos dokumentus, elektromobiļa tehnisko dokumentāciju (lietošanas (ekspluatācijas) instrukcijas, garantijas dokumentāciju, utml.), servisa apkopju grāmatiņu, tai skaitā latviešu valodā.
- 3.6. Piegādātājs veic Preces piegādi ar savu transportu vai pieaicinot trešās personas uz savu rēķina.
- 3.7. Par Preces saņemšanas dienu tiek uzskatīta diena, kad Pasūtītāja pārstāvis ir parakstījis Preces pavadzīmi – rēķinu, bet par Preces nodošanas dienu tiek uzskatīta diena, kad Piegādātājs nodod Līguma noteikumiem atbilstošu Preci un Līdzēju

pārstāvji paraksta attiecīgu Preces nodošanas – pieņemšanas aktu, kas klūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu.

- 3.8. Preces kvalitātes atbilstības pārbaude notiek 5 (piecu) darba dienu laikā no Preču saņemšanas dienas. Ja Pasūtītājs Preces nodošanas – pieņemšanas aktu nav parakstījis 10 (desmit) darba dienu laikā pēc Preces saņemšanas un nav iesniedzis Piegādātājam Defektu aktu, tad uzskatāms, ka Prece ir nodotas Pasūtītājam.
- 3.9. Ja Piegādātājs piegādājis nekvalitatīvu vai Tehniskajā specifikācijā noteiktajām prasībām neatbilstošu Preci vai atšķirīgā komplektācijā, tiek sagatavots Defektu akts, kurā Pasūtītājs norāda atklātos trūkumus vai neatbilstības. Pasūtītāja pārstāvja parakstīts Defektu akts tiek nodots Piegādātājam. Ja Piegādātāja pilnvarotā persona neparaksta Defektu aktu un neceļ rakstiskus iebildumus 5 (piecu) darba dienu laikā no Defektu akta saņemšanas brīža, tiek pieņemts, ka Defektu akts ir parakstīts.
- 3.10. Piegādātājs uz sava rēķina 10 (desmit) darba dienu laikā pēc Defektu akta abpusējas parakstīšanas nodrošina Defektu aktā norādīto nekvalitatīvo, Tehniskajai specifikācijai neatbilstošo Preces nomaiņu vai trūkumu novēršanu.
- 3.11. Preces nodošanas – pieņemšanas akta parakstīšana ir iespējama vienīgi pēc Līguma noteikumiem atbilstošu Preces piegādes vai Defektu aktā norādīto trūkumu pilnīgas novēršanas.
- 3.12. Ja Piegādātājs atkārtoti pēc Līguma 3.10.apakšpunktā noteiktā termiņa piegādā Līguma noteikumiem neatbilstošu vai nekvalitatīvu Preci, Pasūtītājam ir tiesības Preci nepieņemt un vienpusēji atkāpties no Līguma izpildes, par Līguma vienpusēju izbeigšanu rakstiski paziņojot Piegādātājam 10 (desmit) darba dienas iepriekš.
- 3.13. Lai nodrošinātu Līguma izpildi, Puses nozīmē savus pārstāvju, kuru pienākums ir koordinēt Līguma izpildi un nodrošināt savlaicīgu informācijas apmaiņu:
 - 3.13.1. Pasūtītāja kontaktpersona ir Ingars Ribners, tālrunis : + 371 28281961; e-pasts: ingars.ribners@edi.lv ;
 - 3.13.2. Piegādātāja kontaktpersona ir Kaspars Zukmanis, tālrunis: +371 20223314; e-pasts: kaspars.zukmanis@forumauto.lv .

4. Kvalitāte un garantija

4.1. Piegādātājs garantē, ka:

- 4.1.1. Elektromobilis atbilst Pasūtītāja prasībām saskaņā ar iepirkuma Tehnisko specifikāciju (Pielikums Nr.1).
- 4.1.2. Elektromobilis ir kvalitatīvs un atbilst Latvijas Republikas spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, kas reglamentē elektromobiļa reģistrāciju, ekspluatāciju, u.c., jautājumus, kas saistīti ar elektromobiļa lietošanu ceļu satiksmē.
- 4.2. Elektromobiļa ražotāja garantijas termiņš ir 7 (septiņi) gadi vai 150 000 km nobraukums (atkarībā no tā, kurš no šiem kritērijiem iestājas pirmais); akumulatora garantijas termiņš ir 7 (septiņi) gadi vai 150 000 km nobraukums (atkarībā no tā, kurš no šiem kritērijiem iestājas pirmais); garantija pret virsbūves koroziju ir 12 (divpadsmit) gadi no Preces pieņemšanas – nodošanas akta abpusējas parakstīšanas dienas.

- 4.3.** Elektromobiļa garantija sāk darboties ar Preces nodošanas Pasūtītājam brīdi pēc Līguma 3.8.punktā minētā pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas.
- 4.4.** Pasūtītājs ir tiesīgs pieprasīt defektu novēršanu garantijas laikā saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem un elektromobiļa ražotāja standartiem.
- 4.5.** Tiesības pieprasīt trūkumu un defektu novēršanu saskaņā ar šajā nodaļā paredzēto garantiju līdz Līguma 4.2.punktā noteiktā garantijas termiņa notecēšanas. Attiecībā uz trūkumiem, par kuriem Pasūtītājs ir informējis Piegādātāju pirms garantijas termiņa notecēšanas, bet kuri nav tikuši novērsti pirms šāda termiņa notecēšanas, garantija darbosies līdz brīdim, kamēr attiecīgie trūkumi tiks novērsti.
- 4.6.** Garantijas laikā Pasūtītājs apņemas veikt remontu Piedāvātāja Tehniskajā piedāvājumā norādītajās servisa pakalpojuma sniegšanas vietās.
- 4.7.** Elektromobiļa garantijas defektus Piegādātājs novērš iepriekš Pušu savstarpēji saskaņotā termiņā.

5. Pušu pienākumi un tiesības

5.1. Piegādātāja pienākumi:

- 5.1.1.**nodrošināt Preces piegādi atbilstoši Līguma noteikumiem un Iepirkumā iesniegtajam piedāvājumam;
- 5.1.2.**nodrošināt Preces trūkumu novēršanu atbilstoši Līguma noteikumiem.

5.2. Piegādātāja tiesības:

- 5.2.1.**saņemt samaksu par piegādāto Preci atbilstoši Līguma noteikumiem.

5.3. Pasūtītāja pienākumi:

- 5.3.1.**savlaicīgi veikt maksājumu atbilstoši Līguma noteikumiem;
- 5.3.2.**pārbaudīt saņemto Preci un pieņemt atbilstoši Līguma noteikumiem.

5.4. Pasūtītāja tiesības:

- 5.4.1.**saņemt Preci Līgumā noteiktajā termiņā;
- 5.4.2.**saņemt kvalitatīvu Līguma noteikumiem atbilstošu Preci;
- 5.4.3.**pieprasīt Piegādātājam novērst Preces trūkumus atbilstoši Līguma noteikumiem.

6. Līgumslēdzēju atbildība un risks

- 6.1.** Puses normatīvajos aktos un Līgumā noteiktajā kārtībā ir savstarpēji atbildīgas par otru Pusei nodarītajiem zaudējumiem, ja tie radušies vienas Puses vai tās darbinieku, kā arī šīs Puses Līguma izpildē iesaistīto trešo personu prettiesiskas darbības vai bezdarbības, kā arī aiz rupjas neuzmanības un ļaunā nolūkā izdarīto darbību vai nolaidības rezultātā.
- 6.2.** Ja Piegādātājs nenodod Preci Līgumā norādītajā termiņā, Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt noslēgto Līgumu vai pieprasīt maksāt Pasūtītājam par katru nokavēto dienu nokavējuma procentus 0,5% apmērā no noslēgtā Līguma summas, bet ne vairāk kā 10% no noslēgtā Līguma summas.
- 6.3.** Līguma 5.2.apakšpunktā paredzētās sankcijas neatbrīvo Piegādātāju no līgumsaistību izpildes.

- 6.4.** Ja nokavējuma nauda sasniedz 10% no noslēgtā Līguma summas, Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt noslēgto Līgumu.
- 6.5.** Par Līguma 2.3.apakšpunktā noteikto maksājumu termiņu pārsniegšanu Pasūtītājs maksā Piegādātājam nokavējuma procentus 0.5% (piecas desmitdaļas procenta) apmērā no laikā nesamaksātās summas par katru nokavēto kalendāro dienu, bet kopā ne vairāk kā 10% (desmit procentu) no Līguma summas.

7. Nepārvarama vara

- 7.1.** Puses tiek atbrīvotas no atbildības par Līguma pilnīgu vai daļēju neizpildi, ja šāda neizpilde radusies nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļu rezultātā, kuru darbība sākusies pēc Līguma noslēgšanas un kurus nevarēja iepriekš ne paredzēt, ne novērst. Pie nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļiem pieskaitāmi: stihiskas nelaimes, avārijas, katastrofas, epidēmijas, kara darbība, streiki, iekšējie nemieri u.c., kas padara Pusei savu no šā Līguma izrietošo saistību izpildi par neiespējamu.
- 7.2.** Puses nespēja pildīt kādu no savām saistībām saskaņā ar Līgumu netiks uzskatīta par atkāpšanos no Līguma vai saistību nepildīšanu, ja Puse, kuru ietekmējis nepārvaramas varas notikums, ir veikusi visus pamatotos piesardzības pasākumus, veltījusi nepieciešamo uzmanību un spērusi pamatotos alternatīvos soļus, lai izpildītu Līguma noteikumus, un ir informējusi otru Pusi pēc iespējas ātrāk par šāda notikuma iestāšanos, ziņojumam pievienojot kompetentas iestādes izsniegtu izziņu, kura satur minēto apstākļu apstiprinājumu un raksturojumu.
- 7.3.** Jebkurš periods, kurā Pusei saskaņā ar Līgumu ir jāveic kāda darbība vai uzdevums, ir pagarināms par periodu, kas pielīdzināms laikam, kurā Puse nespēja veikt šādu darbību nepārvaramas varas ietekmē.
- 7.4.** Ja nepārvaramas varas apstākļu dēļ Preču piegāde aizkavējas vairāk kā par 45 (četrdesmit piecām) dienām, Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji atkāpties no Līguma.

8. Līguma darbības termiņš, tā grozīšanas un izbeigšanas kārtība

- 8.1.** Līgums stājas spēkā no tā parakstīšanas brīža un ir spēkā līdz Pušu saistību pilnīgai izpildei.
- 8.2.** Līguma darbība var tikt pārtraukta Līgumā noteiktajā kārtībā, par Līguma pārtraukšanu nosūtot rakstveida paziņojumu otrai Pusei ierakstītā sūtījumā.
- 8.3.** Līgumā ir pieļaujami tikai nebūtiski grozījumi. Līgumu var papildināt, grozīt vai pirmstermiņa izbeigt, Pusēm savstarpēji vienojoties. Jebkuras izmaiņas stāsies spēkā tikai tad, kad tās tiks noformētas rakstiski kā pielikums Līgumam, un tās parakstīs abas līgumslēdzējas Puses. Līguma pielikums ir neatņemama Līguma sastāvdaļa. Ja normatīvajos aktos noteiktais regulējums groza, izslēdz vai papildina Līgumā noteikto regulējumu, tad normatīvais regulējums ir Pusēm saistošs arī bez vienošanās pie Līguma parakstīšanas.
- 8.4.** Piegādātājam ir tiesības vienpusēji atkāpties no Līguma, ja Pasūtītājs atkārtoti neveic apmaksu saskaņā ar Līguma noteikumiem.

- 8.5.** Citos gadījumos Līgumu var izbeigt vienpusēji tikai gadījumos, kas tieši paredzēti Latvijas Republikas normatīvajos aktos.
- 8.6.** Jebkurā Līguma izbeigšanas gadījumā Puses apņemas izpildīt visas saistības, kas radušās līdz Līguma izbeigšanas brīdim.

9. Strīdu izskatīšanas kārtība

- 9.1.** Visus strīdus, kas izriet vai rodas saistībā ar Līguma izpildi vai tā interpretāciju, Puses apņemas risināt pārrunu ceļā un piemēro strīdu risināšanā Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteikto regulējumu.
- 9.2.** Ja viena Puse pārkāpusi kādu no Līguma noteikumiem, otrai Pusei ir tiesības pieteikt rakstveida pretenziju, kurā norādīts pārkāpuma raksturs un attiecīgais Līguma punkts (apakšpunkts), kuru Puse uzskata par pārkāptu.
- 9.3.** Gadījumā, ja Puses neatrisinās strīdus pārrunu ceļā 20 (divdesmit) dienu laikā pēc tam, kad viena no Pusēm sanēmusi otras Puses rakstisku pretenziju un pieprasījumu risināt strīdu pārrunu ceļā, strīds risināms Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteikto regulējumu.

10. Citi noteikumi

- 10.1.** Līguma izpildes laikā Puses vadās pēc Civillikuma normām par pirkuma līgumu. Jautājumus, kas Līgumā nav atrunāti, Līdzēji risina atbilstoši Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 10.2.** Ja spēku zaudēs kāds no Līguma nosacījumiem, tas neietekmēs pārējo nosacījumu spēkā esamību.
- 10.3.** Puses apņemas 10 (desmit) darba dienu laikā rakstiski paziņot otrai Pusei par rekvizītu un kontaktpersonu maiņu. Šādā gadījumā atsevišķi Līguma grozījumi netiek gatavoti.
- 10.4.** Līgums ir sastādīts latviešu valodā uz 7 (septiņām) lapām 2 (divos) eksemplāros ar vienādu juridisku spēku, no kuriem viens eksemplārs glabājas pie Pasūtītāja un viens eksemplārs pie Piegādātāja.
- 10.5.** Kā neatņemamas Līguma sastāvdaļas ir pievienoti pielikumi: 1.pielikums „Tehniskais piedāvājums” uz 3 (trijām) lapām; 2.pielikums „Finanšu piedāvājums” uz 1 (vienas) lapas; 3.pielikums „Tehniskās apkopes (servisa) pieejamība” uz 1 (vienas) lapas; 4.pielikums „Tehnisko apkopju intervāli un izmaksas” uz 1 (vienas) lapas; 5.pielikums „EK atbilstības sertifikāta pabeigliem transportlīdzekļiem tulkojums latviešu valodā” uz 1 (vienas) lapas.

11. Pušu rekvizīti un paraksti

Pasūtītājs:**Elektronikas un datorzinātņu institūts**

Adrese: Dzērbenes iela 14, Rīga, LV-1006

Reģ.Nr.90002135242

PVN maks.reģ.Nr.LV90002135242

Banka: Valsts kase

Konts: LV05TREL913020801900B

Kods: TRELLV22

Izpildītājs:**SIA Forum Auto**Adrese: K.Ulmaņa gatve 101,
Mārupe, LV-2167

Reģ.Nr.40003930147

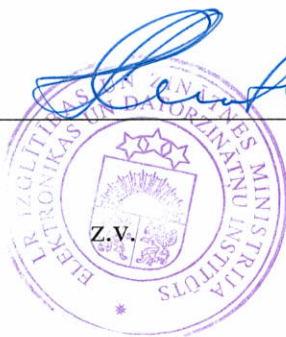
PVNmaks.reģ.Nr. LV40003930147

Banka: Swedbank AS

Konts: LV23HABA0551016922223

Kods: HABALV22

Elektronikas un datorzinātņu institūta direktore



/I.Tentere/

SIA Forum Auto pilnvarotais
tirdzniecības vadītājs

/J.Ozols/

Z.V.

TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS

„Elektromobiļa iegāde pētniecības aktivitātēm Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētajā projektā „Elektronikas un datorzinātņu institūta pētnieciskās infrastruktūras attīstība” (EDI-PIA) (vienošanās Nr.1.1.1.4./17/I/014)”, iepirkuma identifikācijas Nr. EDI 2018/3;

Nr.p.k.	Preces /pakalpojumu parametri	Pretendenta tehniskais piedāvājums (tehniskā specifikācija)
1. Galvenie nosacijumi:		
1.1.	Elektromobiļa nosaukums, modelis un ražotājs	KIA Soul EV, KIA Motors Corporation
1.2.	Elektromobiļa skaits, 1 gab.	1 gabals
1.3.	Paredzamā līgumcena nepārsniedz 41 000,00 EUR (bez PVN)	24 515.92 EUR (bez PVN)
1.4.	Transportlīdzekļa statuss Jauns, nelietots	Jauns, nelietots
1.5.	Transporta piegādes termiņš 6 mēnešu laikā no līguma noslēgšanas brīža	6 (sešu) mēnešu laikā no līguma noslēgšanas brīža
1.6.	Elektromobiļa piegādes vieta Elektronikas un datorzinātņu unstitūts, Dzērbenes iela 14, Rīga, LV-1006	Elektronikas un datorzinātņu institūts, Dzērbenes iela 14, Rīga, LV-1006
1.7.	Elektromobiļa garantijas laiks ne mazāk kā 5 gadi vai 100 000 km nobraukums, atkarībā no tā, kurš no šiem kritērijiem iestājas pirmais.	7 gadi vai 150 000 km nobraukums, atkarībā no tā, kurš no šiem kritērijiem iestājas pirmais.
1.8.	Baterijas (akumulatora) garantijas laiks ne mazāk kā 5 gadi vai 100 000 km nobraukums, atkarībā no tā, kurš no šiem kritērijiem iestājas pirmais.	7 gadi vai 150 000 km nobraukums, atkarībā no tā, kurš no šiem kritērijiem iestājas pirmais.
1.9.	Garantija pret virsbūves koroziju ne mazāk kā 12 gadi	12 gadi
1.10.	Elektromobiļa reģistrācija VAS „Ceļu satiksmes drošības direkcijā” uz Elektronikas un datorzinātņu institūta vārda	Elektromobiļa reģistrācija VAS „Ceļu satiksmes drošības direkcijā” uz Elektronikas un datorzinātņu institūta vārda
1.11.	Elektromobiļa lietošanas (ekspluatācija) instrukcijas latviešu un angļu valodās.	Elektromobiļa lietošanas (ekspluatācija) instrukcijas latviešu un angļu valodās.
2. Konstrukcijas parametri:		
2.1.	Transportlīdzekļa klase Vieglā pasažieru	Vieglā pasažieru
2.2.	Virsbūves tips Hečbeks	Hečbeks
2.3.	Sēdvietu skaits (ieskaitot vadītāju) 5	5
2.4.	Durvju skaits (kopā ar bagāžnieku), gab. 5	5
2.5.	Transportlīdzekļa garums 4000 – 4200 mm	4140 mm

2.6.	Transportlīdzekļa platums 1800 – 2000 mm	1800 mm
2.7.	Transportlīdzekļa augstums 1500 - 1600 mm	1593 mm
2.8.	Transportlīdzekļa pašmasa 1400 - 1600 kg	1548 kg
2.9.	Transportlīdzekļa apgriešanās rādiuss ne vairāk kā 5,7m	5,3 m

3. „Zaļā iepirkuma” prasības:

3.1.	CO ₂ izmešu daudzums 0	0
3.2.	Dzinēja veids Elektrodzinējs	Elektrodzinējs
3.3.	Dzinēja jauda Vismaz 80 KW	81.4 KW
3.4.	Vidējais elektroenerģijas patēriņš (KWh) uz 100km ne vairāk 20 KWh/100 km	14,3 KWh/100km
3.5.	Nobraucamais attālums ar pilnu uzlādi vismaz 145 km	250 km
3.6.	Elektriskā stāvbremze (EPB) jābūt	Elektriskā stāvbremze (EPB)
3.7.	Baterijas veids - Litija jonu vai litija jona polimēru akumulators	Litija jona polimēru akumulators
3.8.	Baterijas ietilpība vismaz 27KWh	30KWh
3.9.	Akumulatora lēnās uzlādes 230V laiks, ne ilgāk kā 24 stundas	18 stundas
3.10.	Akumulatora vidējās uzlādes 230V laiks, ne ilgāk kā 6 stundas	5 stundas
3.11.	Akumulatora paātrinātās uzlādes 375V laiks, ne ilgāk kā 40 minūtes	33 minūtes
3.12.	Akumulatora lēnās uzlādes 230 V lādētājs	Akumulatora lēnās uzlādes 230V lādētājs
3.13.	Akumulatora vidējās uzlādes 230 V lādētājs	Akumulatora vidējās uzlādes 230V lādētājs
3.14.	Elektriski vadāmas bremzes, stūre un akselerators	Elektriski vadāmas bremzes, stūre un akselerators
3.15.	Bateriju sildīšanas sistēma	Bateriju sildīšanas sistēma
3.16.	Izlietoto bateriju & akumulatoru apsaimniekošanas & pārstrādes iespēja	Izlietoto bateriju & akumulatoru apsaimniekošanas & pārstrādes iespēja

4. Aprīkojuma parametri:

4.1.	Automātiskie dienas gaismas lukturi	Automātiskie dienas gaismas lukturi
4.2.	Dienas gaismas lukturi (LED)	Dienas gaismas lukturi (LED)
4.3.	Aizmugurējie lukturi (LED)	Aizmugurējie lukturi (LED)
4.4.	Elektrības rozete 12 V priekšējā konsolē	Elektrības rozete 12 V priekšējā konsolē
4.5.	Automātiskā klimata kontroles sistēma	Automātiskā klimata kontroles sistēma
4.6.	Bremžu sistēma ar ABS	Bremžu sistēma ar ABS
4.7.	Automobiļa stabilitātes kontroles sistēma	Automobiļa stabilitātes kontroles sistēma
4.8.	Parkošanās sistēma	Parkošanās sistēma
4.9.	Centrālā atslēga	Centrālā atslēga

4.10	Bremzēšanas palīgsistēma	Bremzēšanas palīgsistēma
4.11.	Elektroniskā stabilitātes kontrole	Elektroniskā stabilitātes kontrole
4.12.	Palīgsistēma braukšanas uzsākšanai kalnā	Palīgsistēma braukšanas uzsākšanai kalnā
4.13.	Imobilaizers	Imobilaizers
4.14.	Bagāžas nodalījuma apgaismojums	Bagāžas nodalījuma apgaismojums
4.15.	Elektrības rozete 12 V bagāžas nodalījumā	Elektrības rozete 12 V bagāžas nodalījumā
4.16.	Riepu remontkomplekts	Riepu remontkomplekts
4.17.	Riepu spiediena monitorēšana	Riepu spiediena monitorēšana
4.18.	Ziemas riepu komplekts	Ziemas riepu komplekts
5.	Tehniskās apkopes (servisa) pieejamība	Pievienots pie Tehniskā piedāvājuma saraksts brīvā formā ar informāciju par tehniskās apkopes (servisa) pakalpojuma sniegšanas vietām un to atrašanās adresēm, kuri ir pilnvaroti veikt garantijas remontus Latvijas Republikas teritorijā, tehnisko apkopju grafiks un veikšanas kārtības apraksts.
6.	Elektromobiļa parametru apliecinoša dokumentācija	Pievienots pie Tehniskā piedāvājuma visa elektromobiļa parametru apliecinoša tehniskā dokumentācija (ražotāja izsniegtā tehniskā dokumentācija) no kuras Pasūtītājs var gūt nepārprotamu pārliecību par transportlīdzekļa atbilstību tehniskajā specifikācijā noteiktajām prasībām.

Pasūtītājs:

Elektronikas un datorzinātņu institūts,
direktore

/I.Tentere/

Izpildītājs:

SIA Forum Auto pilnvarotais
tirdzniecības vadītājs

/J.Ozols/

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

Iepirkums „Elektromobiļa iegāde pētniecības aktivitātēm Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētajā projektā „Elektronikas un datorzinātņu institūta pētnieciskās infrastruktūras attīstība” (EDI-PIA) (vienošanās Nr.1.1.1.4./17/I/014)”, iepirkuma identifikācijas Nr. EDI 2018/3;

Nr. p.k.	Preces nosaukums, modelis un ražotājs	Kopējā cena EUR bez PVN
1.	KIA Soul EV	24 515.92
Kopējā piedāvājuma līgumcena EUR (bez PVN)		24 515.92
PVN EUR 21%		5 148.34
Kopā līgumsumma EUR (ieskaitot PVN)		29 664.26

Piedāvātajā līgumcenā Izpildītājs iekļauj:

- visus izdevumus un izmaksas, kas saistītas ar tehniskajā specifikācijā minēto transportlīdzekli;
- transportlīdzekļa piegādes izmaksas;
- transportlīdzekļa reģistrāciju VAS „Ceļu satiksmes drošības direkcijā” uz Elektronikas un datorzinātņu institūta vārda un ar to saistītus izdevumus, t.sk. valsts nodevas;
- visus valsts un pašvaldību noteiktos nodokļus un nodevas, izņemot pievienotās vērtības nodokli (turpmāk – PVN);
- visi iespējamie riski, kas saistīti ar tirgus cenu svārstībām plānotajā iepirkuma līguma izpildes laikā;
- citas izmaksas, kas ir saistošas pretendentam un ir saistītas ar iepirkuma priekšmetu.

Pasūtītājs:

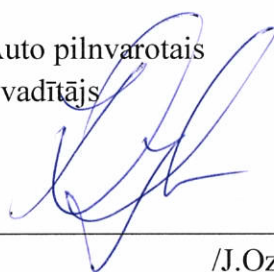
Elektronikas un datorzinātņu institūts,
direktore

Izpildītājs:

SIA Forum Auto pilnvarotais
tirdzniecības vadītājs



/I.Tentere/



/J.Ozols/

25.04.2018. Līguma 3. pielikums
(Pasūtītāja Līguma identifikācijas Nr. 1.3-25/09-18)

TEHNISKĀS apkopes (servisa) pieejamība

Šobrīd KIA tehniskās apkopes Latvijas teritorijā var veikt šādās vietās:

1. **Forum Auto SIA**, K.Ulmaņa gatve 101, Mārupe, LV- 3167
2. **MITAU Motors SIA**, Atmodas iela 19, Jelgava, LV- 3007
3. **Ardala SIA**, Satiksmes iela 8, Liepāja, LV- 3401
4. **Tehauto SIA**, Rīgas iela 103, Valmiera, LV- 4201
5. **LM Auto SIA**, Dundagas iela 61, Talsi, LV – 3201
6. **Magistr SIA**, Višķu iela 15, Daugavpils, LV – 5400

Pasūtītājs:

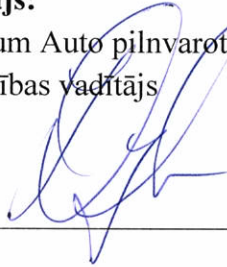
Elektronikas un datorzinātņu institūts,
direktore



/I.Tentere/

Izpildītājs:

SIA Forum Auto pilnvarotais
tirdzniecības vadītājs



/J.Ozols/

Tehnisko apkopju intervāli un izmaksas

Soli (PS) EV									
NOSAUKUMS	KODS	Daudzums	Cena	16 000	30 000	45 000	60 000	75 000	90 000
Šķēršķis & filtrs	9713352050	1	48.81	24	36	48.81	60	72	84
Eiņķiņu skrūvēs	DOT4	0.8	10.26	8.21	8.21	8.21	8.21	8.21	8.21
Dienētās īkārtas	Elektroīkārtas	4.7	3.5	0	67	0	67	0	73
Rezerves daļas									
SERVISS									
Normstundas		0.6	1.4	0.8	1.4	0.8	1.4	0.8	1.9
Normstundas		1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.9
Serviss kopā	53.00	90.10	68.30	90.10	68.30	90.10	58.30	116.80	65.30
KOPĀ									
Apdrošināšana	58.30	147.12	66.30	147.12	66.30	147.12	66.30	190.07	66.30
Kopējais apkopības izmaksas	58.30	208.42	263.72	410.84	468.14	616.26	674.66	654.62	622.82

*Motora dzesēšanas šķēršķis pārbraude lāvēc kādā automobila noskēlējens sasniedz 210000 km vai ekspluatācijas līgums 120 mēnešus. Pēc tam ik pēc 30000 km vai reizi 24 mēnesos

*Dienās iāka normatīva ir teiktauta vristuvēs kr. pārb. 0.3

*Bremzu šķēršķuma maina pāredzēta ik pēc 30 000 km noskrijenā, vai reizi 24 mēnesos.

Pasūtītājs:
 Elektronikas un datorzinātņu institūts,
 direktore

Izpildītājs:
 SIA Forum Auto pilnvarotais
 tirdzniecības vadītājs

/I.Tentere/

J.Ozols/

25.04.2018. Līguma 5. pielikums
(Pasūtītāja Līguma identifikācijas Nr. 1.3-25/09-18)

Elektromobiļa parametru apliecināšas dokumentācijas tulkojums

TULKOJUMS PAREIZS

SIA "Forum Auto"
Tirdzniecības vadītājs

Jānis Ozols
Mārupe, 2018. gada 22. martā

**EK ATBILSTĪBAS SERTIFIĀ茨
pabeigtiem transportlīdzekļiem**

0.1.	Marka (ražotāja nosaukums)	KIA
0.2.	Tips	PSEV
	Variants:	B5E21
	Versija:	A11ZZ1
0.2.1.	tirdzniecības nosaukums	SOUL
0.4.	transportlīdzekļa kategorija	M1
0.5.	Nosaukumu un adresi, ražotāja	KIA Motors Corporation, 12, Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul, Korea
26.	degviela	Elektrība
47.	Izplūdes gāzu emisijas līmenis:	EURO ZX
48.	izplūdes gāzu emisijas	EC 715/2007*2015/45ZX
1.2.	Testu procedūra	
	CO emisijas	0 mg/km
	THC+NOx emisijas	0 mg/km
	Slāpekļa oksīdu (NOx) emisijas	0 mg/km
	Cieto daļiņu (PM) emisijas	0 mg/km
49.1	CO2 emisijas / degvielas patēriņš / elektroenerģijas patēriņš:	143 Wh/km

Degviela- elektrība

	CO2 emisijas	Degvielas patēriņš
Pilsētas ciklā	0 g/km,	0 l/100km
Ārpus pilsētas ciklā	0 g/km,	0 l/100km
Kombinētajā ciklā	0 g/km,	0 l/100km