

LĪGUMS Nr. SND 2014/18/KPFI

Nr. 2014/587

Siguldā,

2014.gada 2. septembrs

Siguldas novada Dome, reģistrācijas Nr.90000048152, juridiskā adrese: Pils ielā 16, Siguldā, Siguldas novadā, tās priekšsēdētāja Uģa Mitrevica personā, kurš rīkojas pamatojoties uz 2013.gada 13.jūnija Siguldas novada Domes saistošajiem noteikumiem Nr.14 „Siguldas novada pašvaldības Nolikums” (prot.Nr.13, §2), turpmāk – **Pasūtītājs**, no vienas puses, un

SIA „Green Science”, vienotais reģistrācijas Nr.40103530686, juridiskā adrese Akmeņu iela 47, Ogre, kuru pārstāv tās valdes loceklis Ainārs Tropiņš, kurš rīkojas pamatojoties uz statūtiem, turpmāk – **Izpildītājs**, no otras puses,

abi kopā un katrs atsevišķi turpmāk līguma tekstā saukti par Līdzējiem, pamatojoties uz Siguldas novada Domes rīkoto iepirkumu „Par vidēji ātrās elektromobīļu uzlādes stacijas iegādi, uzstādīšanu un pieslēgšanu pie sadales sistēmas operatora tīkla Stacijas laukumā, Siguldā” Nr. SND/2014/18/KPFI, kas veikts KPFI projekta „Elektromobīļu uzlādes infrastruktūras izveidošana Stacijas laukumā, Siguldā” ietvaros, turpmāk šā līguma tekstā saukts Iepirkums, rezultātiem, noslēdz šādu līgumu, turpmāk – Līgums:

1. Līguma priekšmets

- 1.1. Izpildītājs apņemas, saskaņā ar Līgumu, Tehnisko specifikāciju (pielikums Nr.1), Tehnisko piedāvājumu (pielikums Nr.2) un Finanšu piedāvājumu (pielikums Nr.3), uzstādīt un pieslēgt vidēji ātro elektromobīļu uzlādes staciju, turpmāk – Iekārta, nevainojamā kvalitātē atbilstoši tehniskās specifikācijas (pielikums Nr.1) noteiktajām prasībām, lai Pasūtītājs pēc minētās uzlādes stacijas saņemšanas, uzstādīšanas un pieslēgšanas, turpmāk – Darbs, varētu uzsākt to pilnīgu lietošanu.
- 1.2. Iekārtas uzstādīšanas adrese ir Stacijas laukums (Autoostas laukums), Ausekļa iela 6A, Sigulda.

2. Līguma summa un samaksas kārtība

- 2.1. Līguma summa par Līgumā noteikto Darbu tiek noteikta EUR 16 940,00 (sešpadsmit tūkstoši deviņi simti četrdesmit euro, 00 centi), turpmāk – Līguma summa, tajā skaitā PVN 21% – EUR 2 940,00 (divi tūkstoši deviņi simti četrdesmit euro, 00 centi).
- 2.2. Līguma 2.1. punktā noteikto līguma summu Pasūtītājs samaksās Izpildītājam 30 (trīsdesmit) dienu laikā, skaitot no dienas, kad Līdzēji vai to pilnvaroti pārstāvji ir parakstījuši Līguma 4.2. punktā noteikto pieņemšanas-nodošanas aktu, turpmāk Aktu, kas tiek parakstīts pēc Iekārtas piegādes un uzstādīšanas pabeigšanas.
- 2.3. Pasūtītājs tam Līgumā noteiktos maksājumus par Darbu veic ar pārskaitījumu uz Izpildītāja norādīto bankas kontu.
- 2.4. Līgumā noteiktais maksājums ir uzskatāms par izpildītu dienā, kad maksājums ir saņemts Izpildītāja bankas kontā. Strīdus gadījumā tiek noteikts, ka maksājums tiek uzskatīts par izpildītu dienā, kad Piegādātājs ir iesniedzis bankā izpildei maksājuma uzdevumu par konkrēto maksājumu un tā to ir pieņēmusi izpildei.

3. Līguma izpildes kārtība

- 3.1. Saskaņā ar Līguma 1.1.punktā noteikto Izpildītājs apņemas:

- 3.1.1. Darbu veikt saskaņā ar Tehnisko specifikāciju (pielikums Nr.1), Tehnisko piedāvājumu (pielikums Nr.2);
- 3.1.2. Darbu veikt līdz 2014.gada 31.oktobrim;
- 3.1.3. Darbu grafiku saskaņot ar Siguldas novada Īpašumu nodaļas būvinženieri Aldi Ermansonu, tāluņa numurs 25627318, e–pasts: aldis.ermansons@sigulda.lv;
- 3.2. Publiski pieejamas uzlādes stacijas uzstādīšanai un pieslēguma izveidei nepieciešamo atļauju, apstiprinājumu, piekrišanu un citu saistošu dokumentu sagatavošanu un saņemšanu nodrošina Izpildītājs.
- 3.3. Gadījumā, ja no Izpildītāja puses ir radušies apstākļi, kuru rezultātā nav iespējams izpildīt Līgumā paredzēto Darbu noteiktajā termiņā, tad Izpildītājam nekavējoties jāinformē Pasūtītājs un Puses vienojas par citu Darba izpildes termiņu.

4. Iekārtas pieņemšana–nodošana

- 4.1. 5 (piecas) darba dienas pirms Iekārtas uzstādīšanas beigām, Izpildītājs informē Pasūtītāju par Līguma izpildes gaitu.
- 4.2. Piegādes un uzstādīšanas galīgā nodošana Pasūtītājam tiek noformēta ar Aktu, parakstot to abu Līdzēju pārstāvjiem.
- 4.3. Pasūtītājam ir tiesības neparakstīt Aktu, ja ir konstatēts, ka piegādātā un uzstādītā Iekārta kopumā vai kāda daļa neatbilst Līguma un tā pielikumu nosacījumiem un/vai Iekārta kopumā vai kāda to daļa ir bojāta.
- 4.4. Gadījumā, ja pieņemšanas–nodošanas laikā Pasūtītājs konstatē, ka Iekārta kopumā vai kāda to daļa neatbilst Līguma un tā pielikumu nosacījumiem un/vai Iekārta kopumā vai kāda to daļa ir bojāta, tad 5 (piecu) dienu laikā par to sagatavojams Defektu akts, kuru paraksta Līdzēji vai to pilnvaroti pārstāvji un tiek pārtraukta Iekārtas pieņemšana–nodošana. Izpildītajam Līdzēju parakstītā Defektu akta norādītajā termiņā (kurš nedrīkst būt ilgāks par 10 kalendārām dienām) ar saviem spēkiem un uz sava rēķina jānovērš visi konstatētie trūkumi un/vai bojājumi, bet, ja tos nav iespējams novērst, tad Izpildītājam ir pienākums uz sava rēķina apmainīt Līguma un tā pielikumu nosacījumiem neatbilstošo un/vai bojātā Iekārtu pret visiem Līguma un tā pielikumu nosacījumiem un prasībām atbilstošu iekārtu. Šajā gadījumā Izpildītājs maksā Pasūtītājam līgumā noteikto līgumsodu par piegādes un uzstādīšanas termiņa kavējumu. Šī Līguma punkta daļa par līgumsodu netiek piemērota, ja Izpildītājs novērš konstatētos Iekārtas trūkumus vai apmaina Līguma un tā pielikumu nosacījumiem neatbilstošo un/vai bojāto Iekārtu pret visiem Līguma un tā pielikumu nosacījumiem atbilstošu iekārtu pirms Līguma 3.1.2.punktā noteiktā termiņa beigām.
- 4.5. Ja Izpildītājs izvairās no Līguma 4.4.punktā noteiktās Iekārtas trūkumu novēršanas un/vai Iekārtas maiņas, tad Pasūtītājam ir tiesības tos novērst pašam vai ar trešo personu palīdzību, pieprasot no Izpildītāja visus ar to saistītos izdevumus un Izpildītājam ir pienākums tos apmaksāt 5 (piecu) darba dienu laikā, skaitot no dienas, kad tas no Pasūtītāja ir saņemis rēķinu par šajā Līguma punktā noteiktajiem izdevumiem.
- 4.6. Gadījumā, ja Pasūtītājs neparaksta Aktu 5 (piecu) dienu laikā pēc tā iesniegšanas un Pasūtītājs nav sagatavojis Defektu aktu, tiek uzskatīts, ka 6. (sestajā) dienā pēc Akta saņemšanas Pasūtītājs to ir parakstījis.
- 4.7. Vienlaicīgi ar Akta parakstīšanu, Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam ar Iekārtas uzstādīšanu un lietošanu saistīto dokumentāciju.

- 4.8. Iekārtas pāriet Pasūtītāja valdījumā ar dienu, kad Līdzēji vai to pilnvaroti pārstāvji ir parakstījuši Līguma 4.2.punktā noteikto Aktu, bet Pasūtītāja īpašumā Iekārtas pāriet ar dienu, kad Pasūtītājs ir samaksājis Izpildītājam par Iekārtu Līgumā noteiktajā kārtībā.

5. Pušu pienākumi un tiesības

- 5.1. Izpildītājs apņemas:

- 5.1.1. piegādāt un uzstādīt Iekārtu Stacijas laukumā (Autoostas laukums), Ausekļa iela 6A, Sigulda, līdz 2014.gada 31.oktobrim;
- 5.1.2. Iekārtas pārdošanā, piegādē un uzstādīšanā ievērot un pildīt Līguma un tā pielikumu nosacījumus;
- 5.1.3. Izpildītājam ir pienākums Līguma darbības laikā nekavējoši telefoniski un rakstiski brīdināt Pasūtītāju par neparedzētiem apstākļiem, kādi radušies no Izpildītāja neatkarīgu iemeslu dēļ un kuru dēļ var tikt traucēta Līguma izpilde;
- 5.1.4. Izpildītājs tam Līgumā noteikto saistību izpildi nav tiesīgs nodot trešajām personām bez Pasūtītāja rakstiskas piekrišanas.

- 5.2. Pasūtītājs apņemas:

- 5.2.1. pieņemt Iekārtu atbilstoši Līguma nosacījumiem, ja piegādātā un uzstādīt Iekārta atbilst visām Līguma un tā pielikumu prasībām un nosacījumiem, norēķināties par Iekārtas pārdošanu, piegādi un uzstādīšanu atbilstoši Līguma nosacījumiem.
- 5.2.2. Pasūtītājam ir arī citas Līgumā un normatīvajos aktos noteiktās tiesības.
- 5.2.3. Pasūtītājam ir tiesības slēgt Iekārtas apkalpošanas līgumu ar Izpildītāju.

6. Garantijas

- 6.1. Izpildītājam ir pienākums nodrošināt uzstādītās un pieslēgtās vidēji ātrās elektromobīļu uzlādes stacijas garantiju 24 (divdesmit četru) mēnešu laikā no Akta parakstīšanas dienas bez maksas, bet korpusam 10 (desmit) gadi (atbilstoši MK noteikumiem NR.78 "Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana transporta sektorā – atbalsts elektromobīļu un to uzlādes infrastruktūras ieviešanai” nolikums").
- 6.2. Garantijas termiņš tiek noteikts, skaitot no dienas, kad Līdzēji vai to pilnvaroti pārstāvji ir parakstījuši Aktu.
- 6.3. Pasūtītājam ir tiesības Līguma 6.1.punktā noteiktajā Iekārtas garantijas termiņā pieteikt Izpildītājam pretenzijas par Iekārtas kvalitāti un apslēptiem defektiem, kurus nebija iespējams konstatēt, pieņemot Iekārtu, kurus Izpildītājs novērš uz sava rēķina 5 (piecu) darba dienu laikā no Pasūtītāja rakstiskas pretenzijas saņemšanas dienas. Gadījumā, ja konstatētos Iekārtas defekti nav iespējams novērst, tad Izpildītājs uz sava rēķina veic attiecīgo Iekārtas nomaiņu pret visiem Līguma un tā pielikumu nosacījumiem atbilstošu jaunu iekārtu 5 (piecu) darba dienu laikā, skaitot no dienas, kad beidzies šajā Līguma punktā noteiktais termiņš, kas paredzēts Iekārtas defektu novēšanai.
- 6.4. Gadījumā, ja Līguma 6.1.punktā noteiktajā Iekārtas garantijas termiņā tiek konstatēti Iekārtas defekti, turpmāk – Veicamie darbi, kurus nevarēja konstatēt iekārtas pieņemot, un Izpildītājs savas vainas dēļ nevar tos novērst Līguma 6.2.punktā noteiktajā termiņā, tad Pasūtītājam ir tiesības šajā Līgumā punktā noteikto Darbu izpildei pēc savas izvēles piesaistīt apakšuzņēmēju, kurš izpilda daļu Veicamo darbu. Izdevumus, kas saistīti ar apakšuzņēmēja piesaisti, kā arī samaksu piesaistītajam apakšuzņēmējam par šajā Līguma punktā noteikto Veicamo darbu izpildi, sedz Izpildītājs uz sava rēķina.

- 6.5. Izpildītājs garantē, ka piegādātā un uzstādītā Iekārtā atbilst Tehniskajā specifikācijā noteiktajiem tehniskajiem standartiem un Līguma un tā pielikumu nosacījumiem.
- 6.6. Parakstot Līgumu Izpildītājs garantē un uzņemas jebkāda veida atbildību par to, ka piegādātā un uzstādītā Iekārtā atbildīs visām un jebkādām Līguma un tā pielikumu prasībām, kā arī kvalitātes, drošības, u.c. prasībām, kuras ir noteiktas Latvijas Republikas spēkā esošajos normatīvajos aktos, Ministru kabineta noteikumos, instrukcijās u.c. jebkādos dokumentos, kā arī visām prasībām un kritērijiem, kas attiecībā uz elektromobīļu uzlādes stacijām ir noteiktas Eiropas Savienības normatīvajos aktos, instrukcijās un noteikumos utt. Izpildītājs, parakstot Līgumu, apstiprina un piekrītam, ka Izpildītājs uzņemas visu un jebkāda veida atbildību pret Pasūtītāju un trešajām personām par jebkādām sekām, nodarījumiem un jebkāda veida Pasūtītājam un trešajām personām radītajiem zaudējumiem, ko var izraisīt vai ir izraisījusi Iekārtas vai kādas to daļas neatbilstība Līguma un tā pielikumu nosacījumiem.

7. Līdzēju mantiskā atbildība

- 7.1. Līgumā noteiktās samaksas termiņa nokavējuma gadījumā Pasūtītājs maksā Izpildītājam līgumsodu 1% (viens procents) apmērā no Līguma 2.1.punktā noteiktās Līguma summas, taču kopumā ne vairāk kā 10% (desmit procentu) no Līguma summas.
- 7.2. Līgumā noteiktā iekārtas piegādes un uzstādīšanas termiņa nokavējuma gadījumā Izpildītājs maksā Pasūtītājam līgumsodu 1% (viens procents) apmērā no Līguma 2.1.punktā noteiktās Līguma summas par katru nokavēto dienu, taču kopumā ne vairāk kā 10% (desmit procentu) no Līguma summas.
- 7.3. Gadījumā, ja Izpildītājs kavē noteikto Iekārtas defektu novēršanas un/vai maiņas termiņu, tad tas maksā Pasūtītājam līgumsodi EUR 10,00 (desmit euro, 00 centu) par katru kavējuma dienu. Uz šī Līguma punkta pamata aprēķinātie līgumsodi Izpildītājam ir jāsamaksā 3 (trīs) darba dienu laikā, skaitot no dienas, kad Izpildītājs ir saņemis no Pasūtītāja rēķinu par šajā Līguma punktā noteikto līgumsodu.
- 7.4. Gadījumā, ja Izpildītāja vainas dēļ, veicot Līgumā noteikto Iekārtas piegādi un/vai uzstādīšanu, tiek bojāta trešo personu un/vai Pasūtītāja manta vai nodarīts kaitējums trešo personu un/vai Pasūtītāja pārstāvju dzīvībai vai veselībai, tad visus un jebkādus tādējādi radītos zaudējumus un kompensācijas sedz Izpildītājs uz sava rēķina, kā arī Izpildītājs uzņemas visu un jebkādu atbildību par nodarījumu un tā radītajām un iespējamajām sekām.
- 7.5. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no Līgumā noteikto saistību izpildes.
- 7.6. Pasūtītājam, veicot Līgumā noteiktos maksājumus, ir tiesības, bez atsevišķa brīdinājuma sniegšanas Izpildītājam, ieturēt no tiem līgumsodus, kas Izpildītājam aprēķināti un noteikti saskaņā ar Līgumu.

8. Strīdu izšķiršanas kārtība

- 8.1. Strīdus un domstarpības par Līgumu un tā izpildi, kas Līdzējiem var rasties Līguma darbības laikā, Līdzēji risina pārrunu ceļā.
- 8.2. Ja strīdus un domstarpības nav iespējams atrisināt pārrunu ceļā, tad tie izšķirami vispārējās jurisdikcijas tiesā, Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

9. Līguma izbeigšana

- 9.1. Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt Līgumu, rakstiski paziņojot par to Izpildītājam, gadījumos, ja Izpildītājs Līgumā noteikto iekārtas piegādes un uzstādīšanas termiņu kavē vairāk kā 10 (desmit) kalendārās dienas.

- 9.2. Izpildītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt Līgumu, rakstiski paziņojot par to Pasūtītājam, gadījumā, ja Pasūtītājs kavē Līgumā noteiktos maksājumus un līgumsods sasniedz 10% (desmit procentu) no summas, kuras samaksa tiek kavēta.
- 9.3. Līdzēji ir tiesīgi vienpusējā kārtībā izbeigt šo Līgumu, rakstiski paziņojot par to otram Līdzējam, ja:
 - 9.3.1. jebkurā Līguma izpildes stadijā noskaidrojas, ka kāds no Līdzējiem nav spējīgs izpildīt Līgumā noteiktās saistības kopumā vai kādā to daļā.
 - 9.3.2. ir stājies spēkā tiesas spriedums par Izpildītāja atzīšanu par maksātnespējīgu vai pieņemts lēmums par tā likvidāciju.
- 9.4. Rakstiski vienojoties, Līdzēji ir tiesīgi izbeigt Līgumu kāda cita iemesla dēļ.
- 9.5. Gadījumā, ja Līgums tiek izbeigts kāda Līdzēja vinas dēļ, kas izpaudusies kā Līguma saistību nepildīšana vai nepienācīga pildīšana vai zaudējumu nodarīšana otram Līdzējam, tad Līdzējs, kurš ir vainojams Līguma izbeigšanā, atlīdzina otram Līdzējam tiešos zaudējumus, izņemot negūto peļņu, kas tai rodas saistībā ar Līguma izbeigšanu.
- 9.6. Gadījumā, ja Līgums tiek izbeigts Izpildītāja vinas dēļ, tad Izpildītājs maksā Pasūtītājam papildus zaudējumiem arī līgumsodu 10% (desmit procentu) apmērā no Līguma 2.1.punktā noteiktās Līguma summas, saskaņā ar Pasūtītāja sagatavotu rēķinu. Šajā Līguma punktā noteiktais līgumsods Izpildītājam ir jāsamaksā 5 (piecu) darba dienu laikā, skaitot no dienas, kad Izpildītājs ir saņems šajā Līguma punktā noteikto Pasūtītāja rēķinu, pārskaitot to uz Pasūtītāja šajā Līguma punktā noteiktajā rēķinā norādīto bankas norēķina kontu.
- 9.7. Gadījumā, ja Līgums tiek izbeigts Pasūtītāja vinas dēļ, tad Pasūtītājs maksā Izpildītājam papildus zaudējumiem arī līgumsodu 10% (desmit procentu) apmērā no Līguma 2.1.punktā noteiktās Līguma summas, saskaņā ar Izpildītāja sagatavotu rēķinu. Šajā Līguma punktā noteiktais līgumsods Pasūtītājam ir jāsamaksā 5 (piecu) darba dienu laikā, skaitot no dienas, kad Pasūtītājs ir saņems šajā Līguma punktā noteikto Izpildītāja rēķinu, pārskaitot to uz Izpildītāja šajā Līguma punktā noteiktajā rēķinā norādīto bankas norēķina kontu.
- 9.8. Ja Līgums tiek izbeigts šajā sadaļā noteiktajā kārtībā, Izpildītājs nodod Pasūtītājam veikto Darbu pēc to faktiskā (reālā) stāvokļa uz šī Līguma izbeigšanas brīdi, veic visus pasākumus, lai Darba veikšanas vieta tiktu atstāta nebojātā un drošā stāvoklī, sagatavojojot par to Aktu atbilstoši šī Līguma noteikumiem.

10. Citi noteikumi

- 10.1. Līgums stājas spēkā ar tā parakstīšanas brīdi un ir spēkā līdz brīdim, kad Līdzēji ir izpildījuši tām Līgumā noteiktās saistības.
- 10.2. Jebkas izmaiņas vai papildinājumi Līgumā jānoformē rakstiski un jāparaksta Līdzējiem. Šādas izmaiņas un papildinājumi ar to parakstīšanas brīdi kļūst par Līguma neatņemamām sastāvdaļām.
- 10.3. Parakstot Līgumu, Izpildītājs piekrīt šādam nosacījumam – ja Izpildītājam Līguma ietvaros izveidosies parāda saistības pret Pasūtītāju, tad Pasūtītājs būs tiesīgs bez saskaņošanas ar Izpildītāju veikt Izpildītāja datu apstrādi (nodot parāda piedziņu vai savas saistības jebkurai parādu piedziņas firmai, kā arī vākt, reģistrēt, ievadīt, glabāt, sakārtot, pārveidot, izmantot, nodot, pārraidīt, izpaust, bloķēt vai dzēst Izpildītāja datus).
- 10.4. Līgums, tiesības un pienākumi, kas izriet no tā, ir saistoši Līdzējiem un to tiesību un saistību pārņemējiem un pilnvarniekiem.

- 10.5. Visus jautājumus, kas nav regulēti Līgumā, Līdzēji risina atbilstoši spēkā esošajiem Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.
- 10.6. Kontaktpersona par Līguma izpildes jautājumiem no Pasūtītāja puses ir Īpašumu, būvniecības un investīciju pārvaldes vadītāja Inga Zālīte, tāluņa numurs 67800968, mobilā tāluņa numurs 29414440, e-pasts: inga.zalite@sigulda.lv.
- 10.7. Kontaktpersonas par Līguma izpildes jautājumiem no Izpildītāja puses ir tā valdes loceklis Ainārs Tropiņš, mobilā tāluņa numurs 29213064, e-pasts: ainars@greenscience.lv un izpilddirektors Dainis Tropiņš, mobilā tāluņa numurs 27735123, e-pasts: dainis@greenscience.lv.
- 10.8. Līgums sagatavots latviešu valodā uz 6 (sešām) lapām un parakstīts 2 (divos) autentiskos eksemplāros, Līgumam ir 3 (trīs) pielikumi, kas ir Līguma neatņemamas sastāvdaļas. Viens Līguma eksemplārs tiek nodots Pasūtītājam, otrs – Izpildītājam. Abiem Līguma eksemplāriem ir vienāds juridisks spēks.

Pielikumā:

1. Tehniskā specifikācija (pielikums Nr.1);
2. Tehniskais piedāvājums (pielikums Nr.2);
3. Finanšu piedāvājumu (pielikums Nr.3).

11. Līdzēju rekvizīti un paraksti

Pasūtītājs

Siguldas novada Dome

Reģ. Nr.90000048152

Pils iela 16, Sigulda, LV–2150

kunts LV15UNLA0027800130404

AS SEB BANKA

kods UNLALV2X

Priekšsēdētājs U.Mitrevics

Izpildītājs

SIA “Green Science”

Reģ.Nr.40103530686

Akmeņu iela 47, Ogre LV–5001

kunts LV27HABA0551034438799

Swedbank AS

kods HABALV22

Valdes loceklis Ainārs Tropiņš

Ārzemju:

ĪBS parvaldes vadītāja
I.Zālīte

SASKANOTS
SIGULDAS NOVADA DOMES
Ekonomiste Anita Strautmane

2014.gads 29.augustā

10:40:06
SIGULDAS NOVADA DOMES
Juridiskās pārvaldes juriste

Elīna Adlere

29.08.2014

Tehniskā specifikācija iepirkumam
Par vidēji ātrās elektromobiļu uzlādes stacijas iegādi, uzstādīšanu un
pieslēgšanu pie sadales sistēmas operatora tīkla
Stacijas laukumā, Siguldā

Tehniskie parametri	Prasības
Uzlādes stacijas ražotajam ir ISO 9001 sertifikāts	Jābūt
Uzlādes stacijai ir CE markējums atbilstoši normatīvajiem aktiem atbilstības novērtēšanas jomā	Jābūt
Elektrotīkla pieslēgums	
Elektrotīkla pieslēguma veids	Maiņstrāvas, 3 fāzes + PE
Ieejas spriegums	400V
Ieejas strāvas stiprums	63A
Elektrotīkla pieslēguma jauda	44kW
Elektrotīkla pieslēguma frekvence	50Hz
Izejasstrāva	
Izejas strāvas veids	Maiņstrāva (AV)
Izejas spriegums	400/230V
Kontaktligzdas izejas strāvas stiprums	32A
Kontaktligzdas izejas strāvas nominālā jauda	22kW
Kontaktligzdu skaits	2
Izejas pārsprieguma aizsardzība	Jābūt
Maiņstrāvas uzlādes veids	Mode 3, Type 2
Iekārtas konstrukcija	
Darbības temperatūra	-25°C līdz +50°C
Relatīvais mitrums	virs 81%
Maksimālais vēja ātrums	48 m/s
Maksimālais sniega segas biezums	Līdz 130 cm
Vidējais gada nokrišņu daudzums	690 mm
Korpusa aizsardzības klase	Ne zemāk kā P54/IK10
Displeja aizsardzības klase	Ne zemākkā IK08
Displejs aizsargāts pret nelabvēlīgiem laika apstākļiem, vandālismu	Jābūt
Displejā redzamā informācija nolasāma gan dienasgaismā, gan krēslā, gan tumšā	Jābūt
Uz displeja iespējams identificēt šādus uzlādes stāvokļus: brīvs, lādējas, uzlāde pabeigta, pievienots, bet nelādējas, rezervēts, kļūda lādējot, iekārta nedarbojas	Jābūt
Korpuss nodrošināts pret nelabvēlīgiem laika apstākļiem un vandālismu	Jābūt
Korpusa materiāla estētiskais izskats saglabājas visā uzlādes stacijas kalpošanas laikā	Jābūt
Korpuss ir izturīgs pret koroziju atbilstoši vienam vai vairākiem šādiem kritērijiem: 1) Vismaz 3 mm galvanizēts tērauds ar	Jāatbilst vienam vai vairākiem kritērijiem

vismaz 120 mikrinu galvanizācijas slāni,	
2) Vismaz 2 mm jūrniecības līmeņa nerūsējošs tērauds vai nerūsējošs tērauds ar pulverkrāsojumu,	
3) Vismaz 4 mm stiprinātās stikla šķiedras poliesterera sveķu materiāls ar 60 mikronu akrila pārklājumu.	
Uzlādes stacijas korpusam vismaz 700 stundu korozijszturība saskaņā ar sāls korozijsiesta rezultātiem, kā arī 2 gadu korozijszturības garantija	Jābūt
Antivandālisma sistēma	Triecienu un novietojuma leņķa identificēšana
Zemējumvada instalācija uzlādes stacijai	Jābūt
Papildusinformācija	
Lietotāju identifikācija	RFID
Ārējā komunikācija	OCPP vai analogs
Dispējs	krāsu LCD displejs vai krāsu skārienjūtīgs LCD displejs, ne mazāks par 7"
Pieslēgums interneta tīklam	GSM modem vai analogs
Atbilstība	CE, Mode 3, Type 2 vai analogs
Atbilstība 2014.gada 4.februāra MK noteikumu Nr.78 1.pielikuma prasībām	Jābūt
Uzskaites datu uzglabāšana	Pieslēgums mākoņskaitļošanas pakalpojumam vai datu uzglabāšanas iekārtai
Dispējā redzamās teksta valodas	Latviešu, angļu un krievu
Avārijas STOP slēdzis	Jābūt
Elektroenerģijas uzskaitē	Jābūt
Darbības laikā uzlādes stacija nedrīkst pārkarst, bīstamās situācijās izslēdzas automātiski	Jābūt
Nedrīkst radīt draudus lietotājam, tai pieslēgtajam elektromobilim, vai personām, kas atrodas tuvumā	Jābūt
Uzlādes stacijai ir speciāli paredzēta vieta kontaktdakšu turētājiem, lai varētu droši novietot maiņstrāvas uzlādes kabeļus un savienotājus, kamēr uzlādes stacija netiek izmantota. Turētāji un to novietojuma vieta ir aizsargāta pret nokrišņiem.	Jābūt
Maiņstrāvas uzlādes savienotājā nedrīkst būt strāva tad, kad uzlādes kabelis nav pievienots elektromobilim un nav dota uzlādes komanda.	Jābūt
Uzlādes stacija ir izslēdzama uz vietas vai izmantojot tālvadību	Jābūt
Uzlādes stacija atbilst Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām par iekārtu	Jābūt

elektrodrošību	
Papildusopcijas	
Kontaktligzdas aizsardzība	Jānodrošina nesankcionēta piekļuve kontaktligzdai
Iespēja pieslēgt e-velouzlādes novietnes	Jābūt iespējai nākotnē pieslēgt e-velo uzlādes novietnes
Maksāšanas sistēma ar kredīt- un debetkartēm	Jābūt
Elektroenerģijas skaitītājs	Jābūt
Pieslēgšana elektrotīklam	
Objekta apsekošana, defektēšana, izbūves saskaņošana	1 ietaise
Kabeļa tranšejas rakšana, aizbēršana	70m
Kabeļu galu komutēšana, automāta montāža	2 gab.
Sadales N-LU-80A vai analoga zemējuma kontūras montāža	1 iekārta
Sadale N-LUK-80A vai analogs	1 komplekts
Kabelis AXPK 4x50 vai analogs	70m
Gofrētā caurule D-50	70m
Drošinātāji NH-1 80A	3 gab.
Kabeļa termocimds	3 gab.
Kabeļa kurpes Al/Cu 10-50 SAL	8 gab.
Kabelis CYKY 4x10	10m

TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS

Tehniskie parametri	Prasības	Pretendenta piedāvātās preces raksturojums
Uzlādes stacijas ražotajam ir ISO 9001 sertifikāts vai ekvivalenti	Jābūt	Ir
Uzlādes stacijai ir CE marķējums atbilstoši normatīvajiem aktiem atbilstības novērtēšanas jomā	Jābūt	Ir
Elektrotīkla pieslēgums		
Elektrotīkla pieslēguma veids	Maiņstrāvas, 3 fāzes + PE	Maiņstrāvas, 3 fāzes + PE
Ieejas spriegums	400V	400V
Ieejas strāvas stiprums	63A	63A
Elektrotīkla pieslēguma jauda	44kW	44kW
Elektrotīkla pieslēguma frekvence	50Hz	50Hz
Izejas strāva		
Izejas strāvas veids	Maiņstrāva (AV)	Maiņstrāva (AV)
Izejas spriegums	400/230V	400/230V
Kontaktligzdas izejas strāvas stiprums	32A	32A
Kontaktligzdas izejas strāvas nominālā jauda	22kW	22kW
Kontaktligzdu skaits	2	2
Izejas pārsprieguma aizsardzība	Jābūt	Ir
Maiņstrāvas uzlādes veids	Mode 3, Type 2	Mode 3, Type 2
Iekārtas konstrukcija		
Darbības temperatūra	-25 ⁰ C līdz +50 ⁰ C	-25 ⁰ C līdz +50 ⁰ C
Relatīvais mitrums	virs 81%	virs 81%
Maksimālais vēja ātrums	48 m/s	48 m/s
Maksimālais sniega segas biezums	Līdz 130 cm	Līdz 130 cm
Vidējais gada nokrišņu daudzums	690 mm	690 mm
Korpusa aizsardzības klase	Ne zemāk kā P54/IK10	P54/IK10
Displeja aizsardzības klase	Ne zemāk kā IK08	IK08
Displejs aizsargāts pret nelabvēlīgiem laika apstākļiem, vandālismu	Jābūt	Ir
Displejā redzamā informācija nolasāma gan dienasgaismā, gan krēslā, gan tumsā	Jābūt	Ir
Uz displeja iespējams identificēt šādus uzlādes stāvokļus: brīvs, lādējas, uzlāde pabeigta, pievienots, bet nelādējas, rezervēts, kļūda lādējot, iekārta nedarbojas	Jābūt	Ir
Korpuss nodrošināts pret nelabvēlīgiem laika apstākļiem un vandālismu	Jābūt	Ir
Korpusa materiāla estētiskais izskats saglabājas visā uzlādes stacijas kalpošanas laikā	Jābūt	Ir
Korpuss ir izturīgs pret koroziju atbilstoši vienam vai vairākiem šādiem kritērijiem: 1) Vismaz 3 mm galvanizēts tērauds	Jāatbilst vienam vai vairākiem kritērijiem	2 mm nerūsējošs tērauds ar pulverkrāsojumu.

ar vismaz 120 mikronu galvanizācijas slāni, 2) Vismaz 2 mm jūrniecības līmeņa nerūsējošs tērauds vai nerūsējošs tērauds ar pulverkrāsojumu, 3) Vismaz 4 mm stiprinātās stikla šķiedras poliestera sveķu materiāls ar 60 mikronu akrila pārklājumu.		
Uzlādes stacijas korpusam vismaz 700 stundu korozijzturība saskaņā ar sāls korozijtesta rezultātiem, kā arī 2 gadu korozijzturības garantija	Jābūt	Ir
Antivandālisma sistēma	Triecienu un novietojuma leņķa identificēšana	Triecienu un novietojuma leņķa identificēšana
Zemējumvada instalācija uzlādes stacijai	Jābūt	Ir
Papildus informācija		
Lietotāju identifikācija	RFID	RFID
Ārējā komunikācija	OCPP vai analogs	OCPP
Displejs	krāsu LCD displejs vai krāsu skārienjūtīgs LCD displejs, ne mazāks par 7"	krāsu skārienjūtīgs LCD displejs, ne mazāks par 7"
Pieslēgums interneta tīklam	GSM modem vai analogs	GSM modem
Atbilstība	CE, Mode 3, Type 2 vai analogs	CE, Mode 3, Type 2
Atbilstība 2014.gada 4.februāra MK noteikumu Nr.78 1.pielikuma prasībām	Jābūt	Ir
Uzskaites datu uzglabāšana	Pieslēgums mākoņskaitļošanas pakalpojumam vai datu uzglabāšanas iekārtā	Pieslēgums mākoņskaitļošanas pakalpojumam
Displejā redzamās teksta valodas	Latviešu, angļu un krievu	Latviešu, angļu un krievu
Avārijas STOP slēdzis	Jābūt	Ir
Elektroenerģijas uzskaitē	Jābūt	Ir
Darbības laikā uzlādes stacija nedrīkst pārkart, bīstamās situācijās izslēdzas automātiski	Jābūt	Ir
Nedrīkst radīt draudus lietotājam, tai pieslēgtajam elektromobilim, vai personām, kas atrodas tuvumā	Jābūt	Ir
Uzlādes stacijai ir speciāli paredzēta vieta kontaktdakšu turētājiem, lai varētu droši novietot maiņstrāvas uzlādes kabeļus un savienotājus, kamēr uzlādes stacija netiek izmantota. Turētāji un to novietojuma vieta ir aizsargāta pret nokrišņiem.	Jābūt	Ir
Maiņstrāvas uzlādes savienotājā nedrīkst būt strāva tad, kad uzlādes kabelis nav pievienots elektromobilim un nav dota uzlādes komanda.	Jābūt	Ir
Uzlādes stacija ir izslēdzama uz vietas vai	Jābūt	Ir

izmantojot tālvadību		
Uzlādes stacija atbilst Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām par iekārtu elektrodrošību	Jābūt	Ir
Papildus opcijas		
Kontaktligzdas aizsardzība	Jānodrošina nesankcionēta piekļuve kontaktligzdai	Ir
Iespēja pieslēgt e-velouzlādes novietnes	Jābūt iespējai nākotnē pieslēgt e-velo uzlādes novietnes	e-velo uzlādes novietņu pieslēgšana ir nodrošināta
Maksāšanas sistēma ar kredīt- un debetkartēm	Jābūt	Ir
Elektroenerģijas skaitītājs	Jābūt	Ir
Pieslēgšana elektrotīklam		
Objekta apsekošana, defektēšana, izbūves saskaņošana	1 ietaise	1 ietaise
Kabeļa tranšejas rakšana, aizbēršana	70m	70m
Kabelu galu komutēšana, automāta montāža	2 gab.	2 gab.
Sadales N-LU-80A vai analoga zemējuma kontūras montāža	1 iekārta	1 iekārta
Sadale N-LUK-80A vai analogs	1 komplekts	1 komplekts
Kabelis AXPK 4x50 vai analogs	70m	70m
Gofrētā caurule D-50	70m	70m
Drošinātāji NH-1 80A	3 gab.	3 gab.
Kabeļa termocimds	3 gab.	3 gab.
Kabeļa kurpes Al/Cu 10-50 SAL	8 gab.	8 gab.
Kabelis CYKY 4x10	10m	10m

Ar šo uzņemos pilnu atbildību par tehniskā piedāvājuma formā ietverto informāciju, atbilstību Nolikuma prasībām. Sniegtā informācija un dati ir patiesi.

Vārds, Uzvārds

Ainārs Tropiņš

Ieņemamais amats

Valdes loceklis

Paraksts

Datums

2014.gada 21.jūlijs

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

Piedāvājam veikt vidēji ātrās elektromobiļu uzlādes stacijas iegādi, uzstādīšanu un pieslēgšanu pie sadales sistēmas operatora tīkla Stacijas laukumā, Siguldā saskaņā ar iepirkuma Nolikuma nosacījumiem noteiktajā laika periodā:

Nr.p.k.	Izmaksu sadaļa	Summa EUR
1.	Vidēji ātrās elektromobiļu uzlādes stacija (iegāde)	11,200
2.	Uzstādīšana	550
3.	Pieslēgšana pie sadales sistēmas operatora tīkla	2,250
	Kopējās izmaksas (bez PVN)	14,000
	PVN (21%)	2,940
	Kopējās izmaksas (ar PVN)	16,940

Ar šo uzņemos pilnu atbildību par finanšu piedāvājuma formā ietverto informāciju un atbilstību Nolikuma prasībām. Sniegtā informācija un dati ir patiesi.

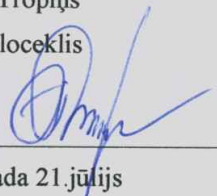
Vārds, Uzvārds

Ainārs Tropiņš

Ieņemamais amats

Valdes loceklis

Paraksts



Datums

2014.gada 21.jūlijs