

LU MII

Izpildītāja līguma Nr. 10437/1218  
Pasūtītāja līguma Nr.3-28i/43-2018

### IEPIRKUMA LĪGUMS

Dīzeļģenerators piegāde

Līguma parakstīšanas vieta: Rīga	Datums: 2018. gada 17.decembris
<b>Pasūtītājs:</b>	Latvijas Universitātes Matemātikas un informātikas institūts
Pasūtītāja pārstāvis:	Ināra Opmane
Pārstāvja amata nosaukums:	Direktore
Pārstāvja pilnvarojuma pamats:	LU MII nolikums
<b>Izpildītājs:</b>	<b>SIA "Energolukss"</b>
Izpildītāja pārstāvis:	Miķelis Caunītis
Izpildītāja amata nosaukums:	Valdes loceklis
Pārstāvja pilnvarojuma pamats:	Uz statūtu pamata

abi kopā un katrs atsevišķi turpmāk šā līguma tekstā saukti par Pusēm, pamatojoties uz iepirkuma procedūras „Dīzeļģenerators piegāde un uzstādīšana”, identifikācijas numurs LU MII 2018/05-M (turpmāk – Iepirkums), Iepirkuma rezultātiem un Izpildītāja iesniegto piedāvājumu, noslēdz šādu līgumu (turpmāk – Līgums), kas ir saistošs Pušu tiesību un saistību pārņēmējiem.

#### 1. Līguma priekšmets

- 1.1. Pasūtītājs pasūta un Izpildītājs apņemas veikt Dīzeļģenerators modeļa V275C2 (ražotājs KOHLER-SDMO) (turpmāk – Iekārta) piegādi, uzstādīšanu un atbilstoši spēkā esošiem normatīviem aktiem nepieciešamo saskaņojumu ar trešajām personām saņemšanu (turpmāk – Darbi), un Dīzeļģenerators apkopi (turpmāk – Apkope).
- 1.2. Pasūtītājs apņemas pieņemt Izpildītāja kvalitatīvi un atbilstoši Līgumam piegādātās Iekārtas, izpildītos Darbus un veikto Apkopi, veikt samaksu saskaņā ar Līguma Pielikumu Nr.2 “Cenu piedāvājums” un iepirkuma rezultātā noteiktajām cenām.
- 1.3. Pēc Iekārtas piegādes un Darbu pabeigšanas Izpildītājs nodrošina Dīzeļģenerators apkopi un garantiju 24 (divdesmit četrus) mēnešus.

#### 2. Norēķinu kārtība

- 2.1. Kopējā līguma summa bez PVN ir EUR 38041.00 (trīsdesmit astoņi tūkstoši četrdesmit viens eiro) apmērā, kas sastāda dīzeļģenerators (piegāde un uzstādīšana) EUR 36265.00 (trīsdesmit seši tūkstoši divi simti sešdesmit pieci euro) (bez PVN) un 8 (astoņas) Apkopes saskaņā ar Līguma 1.3.punktu, par summu EUR 1776.00 (viens tūkstotis septiņi simti septiņdesmit seši euro) (bez PVN). *Apkopju kopsummu sastāda Pretendenta piedāvājumā nosauktā summa par 1 (viena) ceturkšņa apkopi, t.i. EUR 222.00 (divi simti divdesmit divi euro) (bez PVN) x ceturkšņu skaits 24 mēnešu periodā, t.i. 8 (apkopes).*
- 2.2. Avansa maksājumu ne vairāk kā 20% no Dīzeļģenerators piegādes un uzstādīšanas summas EUR 7 253,00 (septiņi tūkstoši divi simti piecdesmit trīs eiro, 00 centi) apmērā Pasūtītājs samaksā 10 (desmit) darba dienu laikā pēc Līguma noslēgšanas un attiecīga Izpildītāja rēķina saņemšanas.

*Bizub*

- 2.3. Pasūtītājs veic gala norēķinu par veikto Iekārtas piegādi un Darbiem 10 (desmit) darba dienu laikā pēc Darbu nodošanas - pieņemšanas akta parakstīšanas un rēķina saņemšanas.
- 2.4. Pasūtītājs veic norēķinus par veiktajām Iekārtas apkopēm 10 (desmit) darba dienu laikā pēc Darbu nodošanas - pieņemšanas akta parakstīšanas un rēķina saņemšanas.
- 2.5. Izpildītājs rēķinā ietver atsauci uz Līgumu, norādot Līguma numuru, kā arī norāda iepirkuma procedūras identifikācijas numuru LU MII 2018/05-M.
- 2.6. Visas īpašumtiesības uz Iekārtām pāriet Pasūtītājam tikai ar to pilnīgas apmaksas brīdi.

### **3. Līguma darbības termiņš**

- 3.1. Līgums stājas spēkā ar tā abpusējas parakstīšanas brīdi.
- 3.2. Izpildītājs Līgumā noteikto Iekārtas piegādi un Darbus veic Līgumam un normatīvajiem aktiem atbilstošā kvalitātē un nodod Pasūtītājam 60 kalendāro dienu laikā no Līguma abpusējas parakstīšanas dienas.
- 3.3. Gadījumā, ja jebkāda trešā persona, būvvalde vai cita kompetentā valsts vai pašvaldības pārvaldes iestāde, kuras saskaņojums, piekrišana vai atļauja nepieciešama Iekārtas uzstādīšanai uz pamatnes, kavē attiecīgo saskaņojumu vai atļauju izsniegšanu, Līgumā noteiktais Darbu izpildes termiņš ir uzskatāms par proporcionāli pagarinātu par attiecīgā kavējuma laiku. Par to Puses noformē attiecīgu Līguma pielikumu, kas kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu. Par kavējumu netiek uzskatītas rakstiskas Pasūtītāja un/vai trešās personas norādes par dokumentos nepieciešamajiem labojumiem, lai tie atbilstu līguma un normatīvo aktu prasībām, kā arī normatīvajos aktos noteiktajā termiņā pieņemtie lēmumi.
- 3.4. Pušu pienākums ir, nekavējoties pēc to apstākļu iestāšanās, kas var radīt termiņu kavējuma risku, rakstveidā informēt par iespējamo Darbu grafikā norādīto termiņu kavējumu. Nepieciešamības gadījumā Puses savstarpēji rakstiski vienojas par Darbu nodošanas termiņa pagarinājumu.

### **4. Darbu nodošanas un pieņemšanas kārtība**

- 4.1. Līgumā noteiktās Iekārtas piegādes un Darbu izpilde tiek fiksēta ar abpusēju Darbu nodošanas - pieņemšanas akta parakstīšanu.
- 4.2. Izpildītājs Darbu nodošanas - pieņemšanas aktam pievieno visus nepieciešamos dokumentus, izpilddokumentāciju un materiālus, kas apliecina attiecīgo Iekārtas piegādi un Darbu izpildi un dod iespēju Pasūtītājam pilnībā pārlicināties par attiecīgo Darbu pienācīgu izpildi.
- 4.3. Pasūtītājs paraksta Iekārtas piegādes un Darbu nodošanas – pieņemšanas aktu ne vēlāk kā 10 (desmit) darba dienu laikā pēc tā saņemšanas vai arī rakstiskā veidā norāda uz neatbilstību Līguma un/vai normatīvo aktu prasībām. Ja Pasūtītājs 10 (desmit) darba dienu laikā pēc Iekārtas piegādes un Darbu nodošanas – pieņemšanas akta saņemšanas neparaksta Darbu nodošanas – pieņemšanas aktu un rakstiskā veidā nenorāda uz neatbilstību Līguma un/vai normatīvo aktu prasībām, Darbu nodošanas – pieņemšanas akts stājas spēkā vienpusēji parakstīts no Izpildītāja puses, Iekārtas uzskatāmas par piegādātām un uzstādītām saskaņā ar Līguma noteikumiem un Pasūtītājam ir pienākums veikt samaksu.
- 4.4. Neatbilstību gadījumā Izpildītājs Pasūtītāja norādītos trūkumus novērš, neprasot no Pasūtītāja papildus finanšu līdzekļu ieguldījumu. Pēc trūkumu

novēršanas tiek atkārtota attiecīgā Darbu nodošana Pasūtītājam atbilstoši Līguma noteikumiem.

- 4.5. Pasūtītāja apstiprināts Iekārtas piegādes un Darbu nodošanas - pieņemšanas akts neatbrīvo Izpildītāju no atbildības par Darbu un izmantoto materiālu kvalitāti, uz pieņemtajiem Darbiem nevar atsaukties, ja vēlāk tiek atklātas neatbilstības vai kvalitātes trūkumi.
- 4.6. Izpildītāja pienākums ir nodrošināt, ka Dokumentācija atbilst Pasūtītāja iecerei, līgumam un Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, tajā skaitā atbilst kompetento valsts un pašvaldības iestāžu prasībām, norādēm u.tml.
- 4.7. Ja Dokumentācijā trešās personas konstatē neatbilstības normatīvo aktu prasībām, tad Pasūtītājs informē Izpildītāju par konstatētajiem trūkumiem 3 (trīs) darba dienu laikā no iebildumu saņemšanas dienas, kurus Izpildītājs novērš, neprasot no Pasūtītāja papildus finanšu līdzekļu ieguldījumu, ne vēlāk kā 10 (desmit) darba dienu laikā.
- 4.8. Pasūtītājs nodod Izpildītājam apstiprinātu Dokumentāciju 1 (vienā) eksemplārā pēc saskaņojumu saņemšanas no būvvaldes vai trešajām personām, ja nepieciešams.
- 4.9. Pēc Iekārtas piegādes un Darbu veikšanas Izpildītājs iesniedz Darbu nodošanas - pieņemšanas aktu, kuru Pasūtītājs izskata un apstiprina 10 (desmit) darba dienu laikā no minētā akta saņemšanas dienas. Ja veiktajos Darbos tiek konstatētas neatbilstības Līgumam, trūkumi un/ vai defekti, tad Pasūtītājs ne vēlāk kā 10 (desmit) darba dienu laikā no Darbu nodošanas - pieņemšanas akta iesniegšanas Pasūtītājam, iesniedz Izpildītājam aktu par konstatējamiem defektiem/trūkumiem, kurus Izpildītājs novērš, neprasot no Pasūtītāja papildus finanšu līdzekļu ieguldījumu, abpusēji saskaņotos izpildes termiņos.
- 4.10. Līdz Iekārtas piegādes un Darbu nodošanas - pieņemšanas akta iesniegšanai Izpildītājam pilnībā jāpabeidz Iekārtas darba pārbaudes un regulēšana, jāveic Iekārtas apkalpojošā Pasūtītāja personāla apmācība un vienlaikus ar Darbu nodošanas - pieņemšanas aktu jāiesniedz Iekārtas apkalpošanas rokasgrāmata.
- 4.11. Pēc Darbu nodošanas - pieņemšanas aktu parakstīšanas Izpildītājs nodrošina Dīzeļģeneratora apkopi atbilstoši ražotāja prasībām 24 (divdesmit četrus) mēnešus

## 5. Pušu sadarbība un pilnvarotās personas

- 5.1. Līguma izpildei katra no Pusēm nozīmē vienu vai vairākus pārstāvjus, kuru pienākums ir vadīt un sekot Līguma izpildei un informēt par Līguma izpildi gan savu, gan arī otru Pusi.
- 5.2. Pasūtītāja pārstāvis: Zigurds Širins, mobilā telefona numurs 28658488, e-pasta adrese – zigurds.sirins@lumii.lv, faksa Nr. 67820153
- 5.3. Izpildītāja pārstāvis: Aleksandrs Kokarevičs, mobilā telefona numurs 28355001, e-pasta adrese aleksandrs@energolukss.lv, faksa Nr. .67800970.
- 5.4. Izpildītājam ir tiesības nomainīt pārstāvjus, to iepriekš saskaņojot ar Pasūtītāju.
- 5.5. Jebkurš oficiāls paziņojums, lūgums, pieprasījums vai cita informācija (izņemot tehniskas dabas informāciju) (turpmāk – Korespondence) saskaņā ar Līgumu tiek iesniegta rakstveidā un tiek uzskatīta par iesniegtu vai nosūtītu tai pašā dienā, ja tā nosūtīta pa faksu vai nosūtīta otrai Pusei uz norādīto e-pastu. Ja paziņojums



nosūtīts kā reģistrēts pasta sūtījums, tad saņemšanas diena būs pasta paziņojuma datums par šāda sūtījuma izsniegšanu. Korespondence Pusēm tiks nosūtīti uz Līgumā norādītajām adresēm.

- 5.6. Izpildītājs nav tiesīgs bez Pasūtītāja iepriekšējas piekrišanas izplatīt jebkādas publiskus paziņojumus vai viedokli, sniegt intervijas vai komentārus saistībā ar šo Līgumu un no tā izrietošajām tiesībām un pienākumiem, Pušu attiecībām, Darbiem un to izpildi.
- 5.7. Puses apņemas sniegt atbildi uz Līguma 5.5.punktā minēto otras Puses Korespondenci 5 (piecu) darba dienu laikā, ja nav noteikts cits atbildes sniegšanas termiņš. Ja atbilde otrai Pusei netiek sniegta šajā termiņā vai arī Puses savstarpēji nesaskaņo atbildes sniegšanas termiņa pagarinājumu, Puse, kura iesniegusi Korespondenci, ir tiesīga pieņemt vienpusēju lēmumu un paziņot to otrai Pusei.

## **6. Pušu atbildība**

- 6.1. Nepārvaramas varas gadījumā (ugunsgrēks, plūdi, karadarbība u.tml.) Līguma saistību izpilde tiek apturēta uz laiku, kamēr pastāv minētie apstākļi. Ja šie apstākļi turpinās ilgāk par trim mēnešiem, Puses ir tiesīgas vienpusēji uzteikt Līgumu un šādā gadījumā nevienai no Pusēm nerodas tiesības prasīt zaudējumu atlīdzināšanu. Nepārvaramas varas apstākļu esamība jāpierāda tai Pusei, kura uz tiem atsaucas.
- 6.2. Puses apņemas ievērot no otras Puses saņemtās informācijas konfidencialitāti, neizpaust šādu informāciju trešajām personām, izņemot tiesību aktos noteiktajos gadījumos un kārtībā. Konfidencialitātes nosacījums attiecas kā uz rakstisku informāciju, tā arī uz mutisku informāciju, elektronisku informāciju un uz jebkuru citu informāciju neatkarīgi no informācijas nodošanas veida, laika un vietas. Šajā punktā minētajai konfidencialitātes saistībai ir beztermiņa raksturs.
- 6.3. Izpildītāja atbildība kļūdainu risinājumu gadījumā ietver nepieciešamo korekciju izstrādāšanu un ieviešanu bez papildu izmaksām Pasūtītājam.
- 6.4. Izpildītājs ir atbildīgs par apslēptajiem trūkumiem, tajā skaitā, projekta dokumentācijā, veiktajiem aprēķiniem un to izraisītajām sekām. Tiešos zaudējumus, kas radušies Pasūtītājam vai trešajām personām šādu trūkumu dēļ, sedz Izpildītājs, izņemot gadījumus, kad Izpildītājs spēj pierādīt, ka tā nav bijusi viņa vaina.
- 6.5. Izpildītājs ir atbildīgs tikai par tiešajiem zaudējumiem un kaitējumu, kas Pasūtītājam radies Izpildītāja nolīgto apakšuzņēmēju vai citādi piesaistīto personu darbības vai bezdarbības rezultātā. Puses nav atbildīgas par netiešajiem zaudējumiem, negūto peļņu un negūtajiem ieņēmumiem, kā arī par reputācijas kaitējumiem.
- 6.6. Par Līgumā noteikto maksājumu termiņu neievērošanu Pasūtītājs maksā Izpildītājam līgumsodu 0,1% (nulle komats viena procenta) apmērā no nokavētā maksājuma summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk par 10% (desmit procenti) no kopējās Līguma summas, ja Izpildītājs to pieprasa. Līgumsoda samaksa neatbrīvo no pamatsaistības izpildes. Maksājumu kavējuma gadījumā Izpildītājam tiek piešķirts Darbu termiņa pagarinājums par tik dienām, par cik kavēts attiecīgais maksājums.
- 6.7. Ja Izpildītājs kavē Līgumā noteikto Darbu izpildes termiņu saskaņā ar Darbu grafikā noteikto un Puses nav vienojušās par citu pagarinātu izpildes termiņu, tad Izpildītājs maksā Pasūtītājam līgumsodu 0,1% (nulle komats viena procenta) apmērā no Līgumcenas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk par 10% (desmit

*B. B. B.*

- procenti) no Līgumcenas, ja Pasūtītājs to pieprasa. Līgumsoda samaksa neatbrīvo no pamatsaistības izpildes.
- 6.8. Jebkura šajā Līgumā paredzētā līgumsoda samaksa neatbrīvo vainīgo Pusi no saistību izpildes un tiešo zaudējumu atlīdzības pienākuma.

## 7. Pušu pienākumi un tiesības

### 7.1. Pasūtītājs apņemas:

- 7.1.1. saskaņā ar Līgumā noteikto kārtību izvērtēt Izpildītāja veikto Iekārtas piegādes, Darbu un Apkopes atbilstību Līgumā noteiktajām prasībām un sniegt attiecīgus motivētus komentārus vai pretenzijas Līgumā noteiktajā veidā un termiņos;
- 7.1.2. atbalstīt Izpildītāju visu nepieciešamo saskaņojumu un atļauju saņemšanai, ja nepieciešams, Līgumā noteikto Darbu veikšanai;
- 7.1.3. saskaņā ar Līgumā noteikto kārtību pieņemt Izpildītāja savlaicīgi iesniegtos dokumentus par Līgumā iekļautajiem darbiem un veikt samaksu par tiem;
- 7.1.4. Līgumā noteiktajā laika periodā izskatīt un apstiprināt Izpildītāja iesniegtos aktus, projektus un dokumentāciju;
- 7.1.5. nodrošināt Izpildītājam pieeju Darbu un Apkopes izpildes vietai, savlaicīgi brīdinot par iespējamajiem ierobežojumiem Darbu izpildes vietai Darbu veikšanai.

### 7.2. Pasūtītāja tiesības:

- 7.2.1. saņemt savlaicīgi izpildītus un kvalitatīvus Iekārtas piegādes, Darbus un Apkopes saskaņā ar Līguma noteikumiem;
- 7.2.2. pēc saviem uzskatiem veikt kontroli par Līguma izpildi un darbu kvalitāti, pieaicinot speciālistus un ekspertus;
- 7.2.3. pārbaudīt Izpildītājam noteikto sankciju esamību, pamatojoties uz Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likuma 11.<sup>1</sup> panta pirmo daļu.

### 7.3. Izpildītājs apņemas:

- 7.3.1. līguma darbības laikā, kā arī pēc tā beigām neizpaust nekādu ar Līguma izpildi vai Pasūtītāju vai tā darbību saistītu konfidenciālu informāciju.
- 7.3.2. saskaņā ar Līgumu izpildīt šajā Līgumā norādītās Iekārtas piegādes un Darbus kvalitatīvi;
- 7.3.3. veikt Darbus saskaņā ar Latvijas Republikas spēkā esošajiem būvnormatīviem un citiem normatīvajiem aktiem, darba aizsardzības un ugunsdrošības prasībām, kā arī šī Līguma noteikumiem;
- 7.3.4. pēc Pasūtītāja pieprasījuma ne ilgāk kā 3 (trīs) darba dienu laikā pēc pieprasījuma saņemšanas informēt Pasūtītāju par Darbu un Apkopes izpildes gaitu un atbildēt uz Pasūtītāju interesējošiem jautājumiem saistībā ar Darbu un Apkopes izpildi;
- 7.3.5. nodrošināt visu nepieciešamo dokumentu atrašanos Darbu izpildes vietā, kuru uzrādīšanu var prasīt valsts pārvaldes iestādes;
- 7.3.6. darbu veikšanas laikā, bet ne vēlāk kā Darbu beigšanas dienā, neprasot no Pasūtītāja papildus finanšu līdzekļu ieguldījumu, izvest no Darbu izpildes vietas gruzus un neizmantotos materiālus, konstrukcijas, kā arī Izpildītājam piederošo inventāru, darbarīkus;
- 7.3.7. izmantot Darbu izpildei jaunus materiālus un iekārtas ar kvalitātes sertifikācijas dokumentiem. Izpildītājs ir atbildīgs par piegādāto un Darbu izpildē izmantoto materiālu un iekārtas kvalitāti;



- 7.3.8. nodrošināt darba drošību, ugunsdrošību un vides aizsardzību, kā arī pienācīgus darba higiēnas apstākļus Darbu un Apkopes izpildes vietā, kā arī ievērot piekļuves kārtību Darbu un Apkopes izpildes vietai, kā to prasa Latvijas Republikas normatīvie akti un Pasūtītāja iekšējās kārtības noteikumi, kā arī apkārtējās vides aizsardzību un cilvēku, kas strādā vai pārvietojas Darbu un Apkopes izpildes vietas tuvumā, aizsardzību pret riskiem, ko rada Darbu un Apkopes izpilde;
- 7.3.9. izmantot Darbu un Apkopes izpildes vietu tikai tās paredzētajam nolūkam;
- 7.3.10. nodrošināt jebkādu materiālu/iekārtu vai jebkāda cita īpašuma, aizsardzību pret bojājumiem un zādzībām vai jebkādiem citiem zaudējumiem vai kaitējumu. Izpildītājs atbild Pasūtītājam par tiešajiem zaudējumiem vai kaitējumu, kas nodarīts no Pasūtītāja pieņemtajam vai projekta procesā izmantotajam Pasūtītāja īpašumam, un atlīdzina tā izmaksas vai vērtības zudumu zaudējuma/kaitējuma gadījumā. Izpildītājam nekavējoties jāpaziņo Pasūtītājam par jebkādu Pasūtītāja īpašumam nodarītu zaudējumu/kaitējumu;
- 7.3.11. pēc Iekārtas piegādes un Darbu pabeigšanas nodot attiecīgos Darbus Pasūtītājam, Līgumā paredzētajā kārtībā sastādot Darbu nodošanas un pieņemšanas aktu, un iesniegt Pasūtītājam izpilddokumentāciju, tajā skaitā iekārtas lietošanas un apkalpošanas rokasgrāmatas.

7.4. Izpildītājam ir tiesības nepieciešamības gadījumā pieprasīt no Pasūtītāja un izmantot Līguma izpildei citu informāciju papildus tai, ko Līguma izpildes gaitā sniedz Pasūtītājs, ievērojot Līgumā noteiktos konfidencialitātes nodrošināšanas pienākumus un jebkuru trešo personu tiesības.

- 7.5. Puses apņemas nekavējoties rakstiski informēt viena otru par jebkādam grūtībām Līguma izpildes procesā, kas varētu aizkavēt savlaicīgu Līguma izpildi.
- 7.6. Parakstot Līgumu, Puses apliecina, ka tām ir visas nepieciešamās pilnvaras un tiesības, lai slēgtu Līgumu, kā arī tām nav zināmi nekādi tiesiski vai faktiski šķēršļi vai iemesli, kas jebkādā veidā ietekmētu vai aizliegtu uzņemties Līgumā minēto pienākumu izpildi.
- 7.7. Ar Līgumu Izpildītājs apliecina, ka tā darbinieki vai citas personas, kas ir vai būs iesaistīti Līguma izpildē, ir vai tiks iepazīstināti ar nosacījumiem par konfidencialitāti pirms darba uzsākšanas.
- 7.8. Katra Puse ir atbildīga par Līguma neizpildīšanu vai par to, ka Līgums nav izpildīts pienācīgi tās vainas dēļ.

## **8. Garantijas nodrošināšana**

- 8.1. Izpildītājs saskaņā ar šo Līgumu garantē, ka visi Izpildītāja sagādātie Darbu izpildē izmantotie materiāli, atbilst Līguma noteikumiem un Darbu izpildes brīdī spēkā esošajām būvnormatīvu prasībām, ja tādas ir piemērojamas, un tie ir piemēroti ekspluatācijai atbilstoši to paredzētajam nolūkam.
- 8.2. Izpildītājs atbild par Darbu un Apkopes izpildi, tai skaitā, neatbilstību Līguma prasībām, un defektiem, kas radušies Izpildītāja Līgumā noteikto saistību neizpildes vai nepienācīgas izpildes rezultātā un, kas konstatēti un par kuriem Pasūtītājs ir rakstveidā paziņojis Izpildītājam attiecīgajā zemāk minētajā garantijas periodu laikā.



- 8.3. Garantijas periods sākas ar Darbu nodošanas – pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas dienu.
- 8.4. Izpildītājs neatbild par tādiem defektiem, kas radušies citu, t.i., no Izpildītāja Līgumā noteikto saistību neizpildes vai nepienācīgas izpildes neatkarīgu iemeslu dēļ, tai skaitā par defektiem, kas radušies šādu iemesla dēļ:
  - 8.4.1. Iekārtas izmantošana pretēji tās paredzētajam mērķim un/vai pretēji ražotāja instrukcijai;
  - 8.4.2. Pasūtītāja vai trešo personu ļauns nolūks, vai jebkuras personas prettiesiska darbība vai bezdarbība.
- 8.5. Par Garantijas perioda ietvaros konstatētajiem defektiem Pasūtītājs rakstveidā paziņo Izpildītājam.
- 8.6. Izpildītājam ir jāatzvana Pasūtītājam pēc bojājuma pieteikuma saņemšanas ne ilgāk kā 2 (divu) stundu laikā un jāinformē par turpmāko bojājumu novēršanas gaitu un Izpildītāja rīcību.
- 8.7. Izpildītājam ir jāierodas Darbu izpildes vietā un jāuzsāk bojājumu vai defektu novēršana avārijas gadījumā, ne vēlāk kā 4 stundu laikā (darba dienās laika posmā no 8.00 līdz 18.00), bet citos gadījumos- ne vēlāk kā 24 stundu laikā pēc bojājumu pieteikuma apstrādes. Ja avārija notikusi ārpus darba laika (brīvdienās vai darba dienās ārpus laika posma no 8.00-18.00), tad avārijas novēršana tiek uzsākta nākošajā darba dienā.
- 8.8. Gadījumos, kad defekta novēršanai nepieciešams pasūtīt rezerves detaļas, Izpildītājs informē Pasūtītāju par izpildes termiņu, kas nedrīkst pārsniegt 20 (divdesmit) dienas, bet, ja tas nav iespējams, attiecīgā prece jāaizstāj ar funkcionāli ekvivalentu.
- 8.9. Ja Izpildītājs nav uzsācis pieteikto defektu novēršanu šī Līguma norādītajā termiņā vai nav pienācīgi novērsis pieteiktos defektus vai bojājumus Pasūtītāja 8.7 punktā paredzētajos termiņos, Pasūtītājam, par to rakstveidā paziņojot Izpildītājam, ir tiesības, bet ne pienākums, konstatēto defektu un bojājumu novēršanu veikt saviem spēkiem vai pieaicinot jebkuru Pasūtītāja izvēlētu trešo personu.
- 8.10. Tiešos zaudējumus, izmaksas un izdevumus, kas Pasūtītājam tieši vai netieši radušies, veicot defektu un bojājumu novēršanu saviem spēkiem vai pieaicinot Pasūtītāja izvēlētas personas, sedz Izpildītājs, un Pasūtītājs tādā gadījumā ir tiesīgs izrakstīt rēķinu, kuru Izpildītājs apmaksā 30 (trīsdesmit) kalendāro dienu laikā no rēķina saņemšanas brīža.

## **9. Līguma darbības termiņš un izbeigšanas kārtība**

- 9.1. Līgums stājas spēkā no abpusējas parakstīšanas dienas un ir spēkā līdz Pušu Līgumā noteikto saistību pilnīgai izpildei.
- 9.2. Puses var izbeigt šo Līgumu jebkurā brīdī, par to savstarpēji rakstveidā vienojoties.
- 9.3. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji izbeigt Līgumu, ne mazāk kā 15 (piecpadsmit) darba dienas iepriekš rakstveidā par to paziņojot Izpildītājam, ja iestājas kāds no šādiem apstākļiem:
  - 9.3.1. Izpildītājs savas vainas dēļ aizkavē Darbu izpildi un/vai Darbu nodošanu vairāk kā par 30 (trīsdesmit) kalendāra dienām;
  - 9.3.2. Izpildītājs ir pasludināts par maksātnespējīgu vai pasludināta bankrota procedūras uzsākšana;
  - 9.3.3. pamatojoties uz Starptautisko un Latvijas Republikas sankciju likuma 11.<sup>1</sup> panta trešās daļas regulējumu.

*Bauh*

- 9.4. Izpildītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt Līgumu un pārtraukt Darbu veikšanu, ne mazāk kā 15 (piecpadsmit) darba dienas iepriekš rakstveidā par to paziņojot Pasūtītājam, ja iestājas kāds no šādiem apstākļiem:
- 9.4.1. Pasūtītājs ir pārkāpis kādu no Līguma būtiskām Pasūtītāja saistībām (Līguma 7.1.3., 7.1.5.) un nav novērsis attiecīgo pārkāpumu 10 (desmit) dienu laikā pēc tam, kad Izpildītājs ir paziņojis Pasūtītājam par konstatēto saistību neizpildes gadījumu;
- 9.5. Ja šis Līgums jebkāda iemesla dēļ, no Pasūtītāja puses tiek izbeigts pirms Darbu nodošanas – pieņemšanas akta parakstīšanas, Izpildītājs apņemas nekavējoties pārtraukt Darbus un 20 (divdesmit) dienu laikā no Līguma izbeigšanās nodot Pasūtītājam visus līdz Līguma izbeigšanai izpildītos Darbus, ievērojot šī Līguma noteikto Darbu nodošanas - pieņemšanas procedūru un Puses veic savstarpējos norēķinus par izpildītajiem Darbiem. Puses ar šo apstiprina, ka gadījumā, ja šis Līgums tiek izbeigts pirms Darbu pilnīgas pabeigšanas un Darbu nodošanas – pieņemšanas akta parakstīšanas, attiecībā uz pabeigto un perioda saistības.

## 10. Strīdu izskatīšanas kārtība

- 10.1. Visus strīdus, kas izriet vai rodas saistībā ar Līgumu vai tā interpretāciju, Puses apņemas risināt pārrunu ceļā.
- 10.2. Jebkura strīda risināšanai Pušu starpā par jautājumiem, kas izriet no Līguma un ko neizdodas atrisināt pārrunu ceļā 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc tam, kad viena no Pusēm saņēmusi otras Puses rakstisku pieprasījumu šādam risinājumam, jebkura no Pusēm ir tiesīga vērsties Latvijas Republikas tiesā.
- 10.3. Pusēm savstarpēji vienojoties ir tiesības pieaicināt neatkarīgu ekspertu strīda jautājumu risināšanai, eksperta slēdziens ir vadošais. Izdevumus par eksperta pieaicināšanu apmaksā vainīgā puse.

## 11. Citi noteikumi

- 11.1. Nekādas mutiskas diskusijas vai argumenti, kas izteikti Līguma slēgšanas laikā, netiks uzskatīti par Līguma nosacījumiem. Jebkuras izmaiņas vai papildinājumi Līguma noteikumos stāsies spēkā tikai tad, kad tie tiks noformēti rakstiski un abpusēji parakstīti.
- 11.2. Līguma grozījumi tiek izdarīti rakstiski, Pusēm par tiem vienojoties, tādā veidā un apjomā, lai tie būtu atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem
- 11.3. Līgums sagatavots un parakstīts 2 (divos) eksemplāros ar šādiem pielikumiem:  
Pielikums Nr.1 Tehniskā specifikācija;  
Pielikums Nr.2 Cenu piedāvājums;

## 12. Pušu rekvizīti

### 12.1. Pasūtītājs: Latvijas Universitātes Matemātikas un informātikas institūts

Juridiskā adrese:	Raiņa bulvāris 29, Rīga, LV-1459
Reģistrācijas Nr.:	90002111761
PVN reģistrācijas Nr.:	LV90002111761
Banka	AS Swedbank
SWIFT kods	HABA LV22
IBAN norēķinu konts	LV56HABA0001407058518
Tālruna Nr.:	28658488

*B. B. B.*

E-pasta adrese:	zigurds.sirins@lumii.lv
Kontaktpersona:	Zigurds Širins

### 12.2. Izpildītājs: SIA "Energolukss"

Juridiskā adrese:	Ulbrokas iela 46 K-2, Rīga, LV-1021
Reģistrācijas Nr.:	40003341342
PVN reģistrācijas Nr.:	LV40003341342
Banka	Luminor Bank AS
SWIFT kods	NDEALV2X
IBAN norēķinu konts	LV34NDEA0000081231911
Tālruņa Nr.:	+371 6 754 22 23
E-pasta adrese:	<a href="mailto:info@energolukss.lv">info@energolukss.lv</a>
Kontaktpersona:	

Pasūtītāja vārdā:

*Ināra Opmane*  
*23.01.2019*

**Atbilstības direktors**  
**Rihards Balodis-Bolužs**



Izpildītāja vārdā:

*19.12.2018.*

**Miķelis Caunītis**



*Rīta Kučinska*

*A. Medenis*

*Kristīne Andersone*

**Baiba Cīrule**

*Baiba Cīrule*

## TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

### Dīzeļģenerators

#### 1. Vispārējās prasības

- 1.1. Pretendentam jāveic piegādātās preces uzstādīšana. 1 dienu pirms uzstādīšanas ar Pasūtītāju jāsaskaņo uzstādīšanas laiki.
- 1.2. Pasūtītāja iekārtu tehnisko apkopi veic uzņēmums, kas uzvarējis Pasūtītāja organizētas citas iepirkuma procedūras vai publiska iepirkuma ietvaros un noslēdzis līgumu par atbilstošās iekārtas apkalpošanu. **Pretendentam savā piedāvājumā jāiesniedz apliecinājums, ka piedāvātā garantija tiks nodrošināta neatkarīgi no tā, kas veiks iekārtu tehnisko apkopi visā piedāvātās garantijas periodā.**
- 1.3. Pirms objekta nodošanas ekspluatācijā, visa projektēšanas un tehniskā dokumentācija jānodod Pasūtītājam un jāveic Pasūtītāja atbildīgo personu instruktāža uz vietas objektā.
- 1.4. Ja piedāvātā modeļa tehniskajā dokumentācijā nav redzama informācija par atbilstību šī pielikuma 2. punktā minētajiem ISO standartiem – Pretendentam ir jāiesniedz ražotāja apliecinājums par attiecīgo atbilstību standartam.

#### 2. Minimālās prasības piegādājamām iekārtām:

Dīzeļģeneratora ražotājs: Kohler - SDMO

Dīzeļģeneratora modelis: V275C2

Prasības dīzeļģeneratoram:

Nr. p.k.	Parametrs	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums
2.1.1.	Atbilstība	Ģeneratoragregātam jāatbilst ISO 8528 standartam un atbilstībai jābūt pārbaudītai ISO/IEC 17025 akreditētā laboratorijā.	Atbilst
2.1.2.	Jauda	Dzinēja jaudai jāatbilst ISO 3046:-1 noteiktajam standartam	Atbilst
2.1.3.	Kontroliekārtu atbilstība	Kontroliekārtām un slēdžiem jāatbilst ISO 8528:-4	Atbilst
2.1.4.	Ģenerators iekārtas drošības standarts	Ģenerators iekārtas drošības standarts EN ISO 8528:-13	Atbilst

Nr. p.k.	Parametrs	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums
2.1.5.	Ģenerators izpildījums	Ģenerators izpildījumam, pielietojumam utt. jāatbilst ISO 8528-1:10 standartam	Atbilst
2.1.6.	Ģenerators klase	Ģeneratoram jābūt G3 klases iekārtai saskaņā ar ISO8528-5, un tam jābūt apstiprinātam ar neatkarīgas sertifikācijas kompānijas izsniegtu dokumentu.	Atbilst
2.1.7.	Emisiju daudzums	Atbilstoši Regulas (EU) 2016/1628 noteiktajām robežvērtībām	Atbilst
2.1.8.	Iekārtas jauda ESP režīmā	Ne mazāka kā 275 kVA	275 kVA
2.1.9.	Iekārtas jauda PRP režīmā	Ne mazāka kā 250 kVA	250 kVA
2.1.10.	Dzinēja jauda MAX, ne mazāka kā:	Ne mazāka kā 250 kW	250 kW
2.1.11.	Dzinējs aprīkots ar elektronisko apgriezienu regulatoru, kurš nodrošina frekvenci robežās	+/- 0.25%	+/- 0.25%
2.1.12.	Tīnumu izolācijas temperatūras klase	Ne zemāka kā H/H	H/H
2.1.13.	Ģenerators aizsardzības pakāpe	Ne zemāka kā IP23	IP23
2.1.14.	Degvielas patēriņš pie 75 % slodzes	Ne lielāks kā 42.6 l/h	42,6 l/h
2.1.15.	Dzinēja darba tilpums ne mazāks kā	Ne mazāks kā 7150 cm <sup>3</sup>	7150 cm <sup>3</sup>
2.1.16.	Iekārtas gabarītmēri (gar x plat x augst)	Ne lielāki kā 4250x1500x2220	4004x1380x2145
2.1.17.	Trokšņu līmenis 7m attālumā (jābūt sertificētā laboratorijā apliecinātai atbilstībai)	Ne vairāk kā 67 dba	67 dB
2.1.18.	Darbināšanas ilgums bez uzpildes, pie slodzes 75% no	Ne mazāk kā 9 h	9,15 h

Nr. p.k.	Parametrs	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums
	prasītās iekārtas jaudas		
2.1.19.	Ģenerators vadības panelis	Ģenerators vadības panelis APM403 (vai funkcionāli ekvivalents), kurš aprīkots ar USB pieslēgumu datu nolasīšanai no paneļa (avārijas, iestatījumi, darba režīmu maiņa)	Ģenerators vadības panelis APM403, kurš aprīkots ar USB pieslēgumu datu nolasīšanai no paneļa (avārijas, iestatījumi, darba režīmu maiņa)
2.1.20.	Papildus prasība vadības panelim	Kā opcijai, vadības panelim jābūt iespējai pievienot vismaz Ethernet	Ir iespēja
2.1.21.	Patstāvīgā magnēta ierosmes sistēma, neatkarīga no izejas sprieguma un pieslēgtās slodzes	Jābūt	ir
2.1.22.	Ģenerators virsbūve aprīkota ar pacelšanas āķi, aiz kura paredzēta uzpildītas iekārtas pacelšana	Jābūt	Ir
2.1.23.	Iekārtas vadības un jaudas ķēžu komutācijas panelis stiprināts uz iekārtas kopējā rāmja (nedrīkst būt stiprināts pie ģenerators)	Jābūt	Ir
<b>KOMPLEKTĀCIJA:</b>			
2.1.24.	Iekārtas darbības vieta	Iekārta ar virsbūvi, paredzēta darbam ārpus telpām visos Latvijas teritorijā iespējamajos klimatiskajos apstākļos	Iekārta ar virsbūvi, paredzēta darbam ārpus telpām visos Latvijas teritorijā iespējamajos klimatiskajos apstākļos
2.1.25.	Dzinēja un ģenerators stiprinājums u.c. prasības	Dzinējs un ģenerators stiprināts uz tērauda rāmja ar pretvibrācijas balstiem, integrētu degvielas tvertni, ar šķidrums dzesēšanas radiatoru, mehānisku	Dzinējs un ģenerators stiprināts uz tērauda rāmja ar pretvibrācijas balstiem, integrētu degvielas tvertni, ar šķidrums dzesēšanas

Nr. p.k.	Parametrs	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums
		<p>ventilatoru, 12V lādēšanas ģeneratoru un starteri, uzlādētām akumulatoru baterijām, izplūdes gāzu klusinātāju, sausu gaisa filtru, eļļas spiediena un dzesēšanas šķidruma temperatūras analogajiem signāla devējiem un jaudai atbilstošu automātslēdzi. Radiators uzpildīts ar dzesēšanas šķidrumu (-30°C), aizsardzības režģis ventilatoram un citām rotējošām detaļām.</p>	<p>radiatoru, mehānisku ventilatoru, 12V lādēšanas ģeneratoru un starteri, uzlādētām akumulatoru baterijām, izplūdes gāzu klusinātāju, sausu gaisa filtru, eļļas spiediena un dzesēšanas šķidruma temperatūras analogajiem signāla devējiem un jaudai atbilstošu automātslēdzi. Radiators uzpildīts ar dzesēšanas šķidrumu (-30°C), aizsardzības režģis ventilatoram un citām rotējošām detaļām.</p>
2.1.26.	Vadības panelis	<p>Vadības panelis spēj nodot informāciju MODBUS protokolā, izmantojot "Serial-to-Ethernet" (var tikt izmantots adapteris), jābūt saderīgam vismaz ar "Schneider Electric Data Center Expert sistēmu uzraudzības programmatūru 7.5.0"</p>	<p>Vadības panelis spēj nodot informāciju MODBUS protokolā, izmantojot "Serial-to-Ethernet", ir saderīgs ar "Schneider Electric Data Center Expert sistēmu uzraudzības programmatūru 7.5.0"</p>
2.1.27.	Dzinēja sildītājs	<p>Uzstādīts un pieslēgts dzinēja sildītājs automātiska darba režīma nodrošināšanai</p>	<p>Uzstādīts un pieslēgts dzinēja sildītājs automātiska darba režīma nodrošināšanai</p>
2.1.28.	Akumulatora uzlādes ierīce	<p>Akumulatoru uzlādes ierīce no tīkla sprieguma</p>	<p>Akumulatoru uzlādes ierīce no tīkla sprieguma</p>
2.1.29.	Izejas jaudas automātslēdzis	<p>Izejas jaudas automātslēdzis, integrēts vadības panelī un iekārtas konstrukcijas gabarītos</p>	<p>Izejas jaudas automātslēdzis, integrēts vadības panelī un iekārtas konstrukcijas gabarītos</p>
2.1.30.	Iekārtas klusinātājs, klusināšanas efekts	<p>Iekārtas klusinātājam jābūt iebūvētam iekārtas korpusā, ar klusināšanas</p>	<p>Iekārtas klusinātājs ir iebūvēts iekārtas korpusā, ar</p>

Nr. p.k.	Parametrs	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums
		efektu , ne mazāk, kā - 29db	klusināšanas efektu - 29db
<b>ARI SADALNES SPECIFIKĀCIJA</b>			
2.1.31.	ARI sadalne	Metāla korpusā, modulāra	Metāla korpusā, modulāra
2.1.32.	ARI Sprieguma avotu skaits	Ne mazāks kā 2	Ne mazāks kā 2
2.1.33.	ARI sistēmas un visu komponentu nominālā strāva	Ne mazāka kā 400 A	400 A
2.1.34.	ARI sistēmas un visu komponentu nominālais spriegums	Ne mazāks kā 400V	400V
2.1.35.	ARI vadības bloka barošanas spriegums	160-305 VAC	160-305 VAC
2.1.36.	ARI slēdža izpildījums	Modulārs, motorvadāms slēdzis	Modulārs, motorvadāms slēdzis
2.1.37.	Mehāniskā bloķēšana	ARI jāparedz mehāniska bloķēšana, kas nepieļauj iespēju elektriski savienot neatkarīgos sprieguma avotus	ARI paredz mehāniska bloķēšana, kas nepieļauj iespēju elektriski savienot neatkarīgos sprieguma avotus
2.1.38.	Automātiskā pārslēgšanās	ARI slēdzim jābūt iespējai abu sprieguma avotu pazušanas gadījumā automātiski pārslēgties uz 0 pozīciju	ARI slēdzim ir iespējai abu sprieguma avotu pazušanas gadījumā automātiski pārslēgties uz 0 pozīciju
2.1.39.	Manuāla pārslēgšanās	ARI jābūt iespējai manuāli pārslēgties starp barošanas avotiem ARI vadības bloka bojājuma gadījumā	ARI ir iespējai manuāli pārslēgties starp barošanas avotiem ARI vadības bloka bojājuma gadījumā
2.1.40.	Atbilstība standartiem	Vismaz: IEC 60947-6,-1, IEC 60947-3	IEC 60947-6,-1, IEC 60947-3
2.1.41.	ARI komplektācija	Digitāls vadības bloks; slēdža stāvokļa papildkontakti attālinātai indikācijai; ARI stāvokļa indikācija uz durvīm; notikumu un to laika fiksācija;	Digitāls vadības bloks; slēdža stāvokļa papildkontakti attālinātai indikācijai; ARI stāvokļa indikācija uz durvīm;

Nr. p.k.	Parametrs	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums
		signālkontakti dīzeļģeneratora palaišanai. Papildus esošiem sekundāriem pievienojumiem uzstādīt trīs rezerves pievienojumu spaiļu trīsfāzu komplektus ar 250 A nominālo strāvu katram.	notikumu un to laika fiksācija; signālkontakti dīzeļģeneratora palaišanai. Papildus esošiem sekundāriem pievienojumiem uzstādīt trīs rezerves pievienojumu spaiļu trīsfāzu komplektus ar 250 A nominālo strāvu katram.
2.1.42.	Garantija	Ne mazāk kā 24 mēneši	24 mēneši
<b>DĪZEĻĢENERATORA UZSTĀDĪŠANA</b>			
2.1.43.	Utilizācija	Jānodrošina dīzeļģeneratora SDMO JS60K demontāža un utilizācija	Nodrošinam dīzeļģeneratora SDMO JS60K demontāžu un utilizāciju
2.1.44.	Kabeļu trase	Jānodrošina kabeļu trases izbūve starp dīzeļģeneratoru un ARI-2 sadalni	Nodrošinam kabeļu trases izbūvi starp dīzeļģeneratoru un ARI-2 sadalni
2.1.45.	Nepārtraukta sprieguma nodrošināšana S-KOND elektrosadalnē ARI-2 sadalnes izgatavošanas, uzstādīšanas un demontāžas procesā	ARI-2 sadalnes izgatavošana, uzstādīšana objektā, esošās ARI-2 demontāža, nodrošinot nepārtrauktu spriegumu S-KOND (2.sēta) elektrosadalnē	ARI-2 sadalnes izgatavošana, uzstādīšana objektā, esošās ARI-2 demontāža, nodrošinot nepārtrauktu spriegumu S-KOND (2.sēta) elektrosadalnē
2.1.46.	Pamatne	Pamatnes izbūve dīzeļģeneratora novietošanai Pasūtītāja esošā ģenerators SDMO JS60K vietā atbilstoši modeļa ražotāja prasībām	Pamatnes izbūve dīzeļģeneratora novietošanai Pasūtītāja esošā ģenerators SDMO JS60K vietā atbilstoši modeļa ražotāja prasībām
2.1.47.	Uzstādīšana	Dīzeļģenerators uzstādīšana uz pamatnes	Dīzeļģenerators uzstādīšana uz pamatnes
2.1.48.	Spēka un signālkabeļu montāža	Spēka un signālkabeļu montāža, pieslēgšana pie ARI-2 un dīzeļģenerators	Spēka un signālkabeļu montāža, pieslēgšana pie ARI-2 un dīzeļģenerators

Nr. p.k.	Parametrs	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums
2.1.49.	Dīzeļģeneratora testēšana	Dīzeļģeneratora testēšana ar nominālo jaudu vismaz 4h (PRP = Prime Power)	Dīzeļģeneratora testēšana ar nominālo jaudu vismaz 4h (PRP = Prime Power)

Pasūtītāja vārdā:

  
 Attīstības direktors  
 Ināra Opmane **Balodis-Bolužs**  
 03.04.2019



Izpildītāja vārdā:

  
 Miķelis Caunītis

  
 Jūlija Kučinska  
  
 Kristīne Andersona

*Faint, illegible text at the bottom left of the page.*

### FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

#### Mūsu cenas piedāvājums ir:

Nr.	Nosaukums	Vienības cena bez PVN (EUR)	Skaits	Kopā cena piegādes vietā bez PVN (EUR)
1.	Dīzeļģenerators (piegāde un uzstādīšana)	35265.00	1	36265.00
2.	Dīzeļģenerators apkope 1. ceturksnim <sup>1</sup>	222.00	8	1776.00
			KOPĀ:	38041.00

Kopējā cena (bez PVN) 38041.00 EUR (trīsdesmit astoņi tūkstoši četrdesmit viens euro), ko sastāda Dīzeļģenerators (piegāde un uzstādīšana) un 8 (astoņas) apkopes reize.

Pretendenta pieprasītais avanss \_20% no piedāvātās dīzeļģenerators piegādes un uzstādīšanas cenas (pieprasītais avanss nedrīkst pārsniegt 20% no dīzeļģenerators piegādes un uzstādīšanas cenas bez PVN).

Preces tiks piegādātas un uzstādītas 60 (sešdesmit) kalendāro dienu laikā no līguma noslēgšanas dienas.

Pretendents apliecina, ka par šādu cenu dīzeļģenerators tehniskā apkope tiks nodrošināta, līdz līgumcena tiks izmantota pilnā apmērā

Pasūtītāja vārdā:

Izpildītāja vārdā:

Ināra Opmane

03.02.2019



Rihards Balodis-Boluzs

Miķelis Caunītis



Kristīne Andersone

A Medenis

<sup>1</sup> Izvērtējot finanšu iespējas, Pasūtītājs dīzeļģenerators tehnisko apkopju skaitu var palielināt. Pretendents apliecina, ka par šādu cenu dīzeļģenerators tehniskā apkope tiks nodrošināta, līdz tiks izmantota līgumcena pilnā apmērā.