



**APSTIPRINĀTS**  
Saulkrastu novada pašvaldības  
Iepirkumu komisijas  
2018. gada 12. novembra sēdē  
(protokols Nr. 1)

Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs

\_\_\_\_\_ B. Veide

## **ATKLĀTA KONKURSA NOLIKUMS**

### **„PILSĒTVIDES TEHNOLOĢIJU IEVIEŠANA SAULKRASTU PILSĒTĀ”**

**Iepirkuma identifikācijas Nr. SND 2018/42**

**Saulkrasti, 2018**

## 1. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

1.1. Iepirkuma identifikācijas numurs: SND 2018/42

1.2. Pasūtītājs:

<b>Pasūtītāja nosaukums:</b>	Saulkrastu novada dome
<b>Adrese:</b>	Raiņa iela 8, Saulkrasti, Saulkrastu novads, LV-2160
<b>Reģistrācijas numurs</b>	LV90000068680
<b>Konts:</b>	LV78UNLA0050008528948 AS SEB banka, Kods: UNLALV2X
<b>Tālruņa numurs</b>	67951250
<b>Faksa numurs</b>	67951150
<b>e-pasta adrese</b>	dome@saulkrasti.lv
<b>Domes darba laiks</b>	P. 8.30 – 18.00 O. 8.30 – 17.00 T. 8.30 – 17.00 C. 8.30 – 18.00 P. 8.00 – 14.00 bez pusdienas pārtraukuma Pusdienas pārtraukums 12.00 – 12.30
<b>Kontaktpersona (par iepirkuma procedūru, dokumentāciju)</b>	Juridiskās nodaļas juriste Dana Buša tālruņa numurs: 67142516, fakss 67951150 e-pasts: <a href="mailto:dana.busa@saulkrasti.lv">dana.busa@saulkrasti.lv</a>
<b>Kontaktpersona (par tehnisko specifikāciju)</b>	Izpilddirektora vietnieks tehniskos un nekustamā īpašuma jautājumos Aivars Gavars tālruņa numurs: 22008416, fakss 67951150 e-pasts: <a href="mailto:aivars.gavars@saulkrasti.lv">aivars.gavars@saulkrasti.lv</a>

1.3. Iepirkumu veic Saulkrastu novada pašvaldības iepirkumu komisija (turpmāk – Komisija), kas izveidota, pamatojoties uz Saulkrastu novada domes 2018. gada 30. maija lēmumu Nr. 612, kas precizēts ar 2018. gada 27. jūnija lēmumu Nr. 668. Komisijas sastāvs mainīts saskaņā ar 2018. gada 27. jūnija lēmumu Nr. 660.

1.4. **Piegādātājs**

Piegādātājs var būt fiziskā vai juridiskā persona, šādu personu apvienība jebkurā to kombinācijā, kas attiecīgi piedāvā tirgū veikt būvdarbus, piegādāt preces vai sniegt pakalpojumus.

1.5. **Pretendents**

Pretendents ir piegādātājs, kurš ir iesniedzis piedāvājumu.

1.6. **Iepirkuma metode**

Atklāts konkurss – saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma (turpmāk – PIL) 8. panta pirmās daļas 1. punktu.

1.7. **Iepirkuma procedūras dokumentācijas saņemšana**

1.7.1. Pasūtītājs nodrošina brīvu un tiešu elektronisko pieeju visai aktuālajai informācijai par konkursu, t.sk. nolikumam, nolikuma grozījumiem un atbildēm uz ieinteresēto piegādātāju jautājumiem, pasūtītāja interneta vietnē: <http://saulkrasti.lv/atklatie-konkursi/2018-2> un Elektronisko iepirkumu sistēmas (turpmāk – EIS) e-konkursu apakšsistēmas vietnē [www.eis.gov.lv](http://www.eis.gov.lv).

1.8. **Informācijas apmaiņa, papildus informācijas sniegšana**

1.8.1. Informācijas apmaiņa starp pasūtītāju un piegādātājiem iepirkuma procedūras ietvaros notiek latviešu valodā PIL noteiktajā kārtībā;

1.8.2. Ieinteresētais piegādātājs jautājumus par nolikumu uzdod rakstiskā veidā, izmantojot EIS e-konkursu apakšsistēmas rīkus vai nosūta tos elektroniski uz

nolikumā norādīto pasūtītāja kontaktpersonas (par iepirkuma procedūru, dokumentāciju) e-pasta adresi.

- 1.8.3. Saziņas dokumentā ietver iepirkuma procedūras nosaukumu un iepirkuma identifikācijas numuru.
- 1.8.4. Paziņojumu par iepirkuma dokumentācijas grozījumiem u.c. izmaiņām ieinteresētais piegādātājs, kurš reģistrējies EIS e-konkursu apakšsistēmā kā nolikuma saņēmējs, saņem uz norādīto e-pasta adresi.
- 1.8.5. Jebkura papildus informācija, kas tiks sniegta saistībā ar šo iepirkuma procedūru, tiks publicēta pasūtītāja interneta vietnē <http://saulkrasti.lv/atklatie-konkursi/2018-2/> un EIS e-konkursu apakšsistēmā [www.eis.gov.lv](http://www.eis.gov.lv) pie šī iepirkuma. Ieinteresētajam piegādātājam ir pienākums sekot līdzi publicētajai informācijai. Komisija nav atbildīga par to, ja kāds ieinteresētais piegādātājs nav iepazinies ar informāciju, kurai nodrošināta brīva un tieša elektroniskā pieeja.
- 1.8.6. ja ieinteresētais piegādātājs laikus rakstiski pieprasa papildu informāciju par atklāta konkursa nolikumu, Komisija to sniedz piecu darbdienu laikā, bet ne vēlāk kā sešas dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, kas norādīts nolikuma 1.9.3. apakšpunktā.
- 1.8.7. Papildus informāciju pasūtītājs nosūta ieinteresētajam piegādātājam, kas uzdevis jautājumu, un vienlaikus ievieto šo informāciju pasūtītāja interneta vietnē <http://saulkrasti.lv/atklatie-konkursi/2018-2/> pie iepirkuma procedūras dokumentiem un EIS e-konkursu apakšsistēmā [www.eis.gov.lv](http://www.eis.gov.lv) pie šī iepirkuma, kur ir pieejami iepirkuma procedūras dokumenti, norādot arī uzdoto jautājumu.

## **1.9. Piedāvājumu iesniegšanas kārtība**

- 1.9.1. **Saskaņā ar PIL 39. panta pirmo daļu, piedāvājumi konkursā ir iesniedzami tikai elektroniski, izmantojot Valsts reģionālās attīstības aģentūras mājaslapā pieejamo EIS e-konkursu apakšsistēmā.**
- 1.9.2. Ārpus EIS e-konkursu apakšsistēmas iesniegtie piedāvājumi tiks atzīti par neatbilstošiem nolikuma prasībām.
- 1.9.3. Piedāvājumi jāiesniedz ne vēlāk kā **līdz 2018. gada 6. decembrim, plkst. 11:00** EIS e-konkursu apakšsistēmā <https://eis.gov.lv>
- 1.9.4. Pretendents līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām var rakstveidā grozīt vai atsaukt iesniegto piedāvājumu, izmantojot attiecīgos EIS e-konkursu apakšsistēmā pieejamos rīkus.
- 1.9.5. Piedāvājuma atsaukšanai ir bezierunu raksturs, un tā izslēdz pretendentu no tālākas līdzdalības konkursā. Piedāvājuma maiņas gadījumā par piedāvājuma laiku tiek uzskatīts pēdējā piedāvājuma iesniegšanas brīdis.
- 1.9.6. Pretendents var iesniegt tikai 1 (vienu) piedāvājuma variantu par visu iepirkuma priekšmeta apjomu.
- 1.9.7. Pēc piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām pretendents nevar savu piedāvājumu grozīt vai papildināt.

## **1.10. Piedāvājuma atvēršanas kārtība**

- 1.10.1. **Iesniegtie piedāvājumi elektroniski tiks atvērti 2018. gada 6. decembrī, plkst. 11:00 (tūlīt pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām) Saulkrastu novada domē, Raiņa ielā 8, Saulkrastos, Domes zālē.**
- 1.10.2. Piedāvājumu atvēršana notiek izmantojot EIS e-konkursu apakšsistēmā pieejamos rīkus piedāvājumu elektroniskai saņemšanai un atvēršanai.
- 1.10.3. Piedāvājumu atvēršanas sanāksmē var piedalīties jebkura ieinteresētā persona.
- 1.10.4. Iesniegto piedāvājumu atvēršanas procesam var sekot līdzi tiešsaistes režīmā EIS e-konkursu apakšsistēmā.

- 1.10.5. Komisija piedāvājumus atver to iesniegšanas secībā, nosaucot pretendentu, piedāvājuma iesniegšanas datumu un laiku, piedāvātā pakalpojuma cenu.
- 1.10.6. Tie piedāvājumi, attiecībā uz kuriem ir iesniegts paziņojums par atsaukumu, netiek atvērti.
- 1.10.7. Ja piedāvājumu atvēršanas sanāksmes laikā Komisijai rodas interneta darbības traucējumi, datortehnikas vai citas izmantotās biroja tehnikas bojājumi, ko nav iespējams novērst īsā laikā, piedāvājumu atvēršanas sanāksmi pārceļ uz citu laiku, par ko tiek publicēts paziņojums EIS.
- 1.10.8. Ja pretendents piedāvājuma datu aizsardzībai izmantojis piedāvājuma šifrēšanu (saskaņā ar nolikuma 1.12.1.3. apakšpunktu), pretendentam, ne vēlāk kā 15 (piecpadsmiņ) minūtes pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, Komisijai jāiesniedz elektroniskā atslēga ar paroli šifrētā dokumenta atvēršanai.
- 1.10.9. Piedāvājumu vērtēšanu un lēmuma pieņemšanu Komisija veic slēgtā sēdē.

### **1.11. Piedāvājuma derīguma termiņš**

Pretendenta iesniegtajam piedāvājumam ir jābūt spēkā vismaz 90 dienas no piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām. Iepirkuma uzvarētājam – līdz darbu izpildes līguma noslēgšanas brīdim.

### **1.12. Piedāvājuma noformējuma prasības**

- 1.12.1. Piedāvājums jāiesniedz elektroniski EIS e-konkursu apakšsistēmā:
  - 1.12.1.1. izmantojot e-konkursu apakšsistēmas piedāvātos rīkus, aizpildot minētās sistēmas e-konkursu apakšsistēmā šīs iepirkuma procedūras sadaļā ievietotās formas;
  - 1.12.1.2. elektroniski aizpildāmos dokumentus, elektroniski sagatavojot ārpus e-konkursu apakšsistēmas un augšupielādējot sistēmas attiecīgajās vietnēs aizpildītas formas, t.sk. ar formā integrētajiem failiem (šādā gadījumā Pretendents ir atbildīgs par aizpildāmo formu atbilstību dokumentācijas prasībām un formu paraugiem);
  - 1.12.1.3. elektroniski sagatavoto piedāvājumu, šifrējot ārpus e-konkursu apakšsistēmas ar trešās personas piedāvātiem datu aizsardzības rīkiem un aizsargājot ar elektronisku atslēgu un paroli (šādā gadījumā pretendents ir atbildīgs par aizpildāmo formu atbilstību dokumentācijas prasībām un formu paraugiem, kā arī dokumenta atvēršanas un nolasīšanas iespējām).
- 1.12.2. piedāvājuma sagatavošana:
  - 1.12.2.1. pretendenta pieteikums, tehniskais un finanšu piedāvājums saskaņā ar e-konkursu apakšsistēmā iepirkuma procedūras profilam pievienotajām dokumentu formām jāaizpilda tikai elektroniski, katrs atsevišķā elektroniskā dokumentā ar *Microsoft Office 2010* (vai vēlākas programmatūras versijas) rīkiem lasāmā formātā un jāpievieno tam paredzētajā iepirkuma procedūras profila sadaļā;
  - 1.12.2.2. iesniedzot piedāvājumu, pretendents to paraksta ar drošu elektronisko parakstu un laika zīmogu vai ar EIS piedāvāto elektronisko parakstu. Pretendents pēc saviem ieskatiem dalības pieteikumu, tehnisko piedāvājumu un finanšu piedāvājumu var ar drošu elektronisko parakstu un laika zīmogu parakstīt atsevišķi;
  - 1.12.2.3. piedāvājumu (tā daļas, ja tās paraksta atsevišķi) paraksta pretendenta pārstāvis, kuram ir paraksta tiesības vai tā pilnvarota persona, pievienojot attiecīgu pilnvaru piedāvājuma parakstīšanai un piedāvājumā esošo dokumentu kopiju vai tulkojumu apliecināšanai;

- 1.12.2.4. pretendents ir tiesīgs iesniegt arī citus dokumentus elektroniskā formā, parakstot tos ar EIS piedāvāto elektronisko parakstu vai parakstot ar drošu elektronisko parakstu.
- 1.12.3. Piedāvājums jāiesniedz latviešu valodā, dokumenti, kurus negatavo pats pretendents, var tikt iesniegti citā valodā ar pievienotu pretendenta apliecinātu tulkojumu latviešu valodā atbilstoši Ministru kabineta 2000. gada 22. augusta noteikumos Nr. 291 "Kārtība, kādā apliecināmi dokumentu tulkojumi valsts valodā" noteiktajām prasībām, izņēmumi attiecībā uz tehnisko dokumentāciju noteikti tehniskā specifikācijā.
- 1.12.4. Ja pretendents iesniedzis kāda dokumenta kopiju, to apliecina atbilstoši Dokumentu juridiskā spēka likumam. Ja pasūtītājam rodas šaubas par iesniegtā dokumenta kopijas autentiskumu, tas PIL 41. panta piektās daļas kārtībā var pieprasīt, lai pretendents uzrāda dokumenta oriģinālu vai iesniedz apliecinātu dokumenta kopiju.
- 1.12.5. Piedāvājums jānoformē atbilstoši Elektronisko dokumentu likumā un Ministru kabineta 2005. gada 28. jūnija noteikumos Nr. 473 "Elektronisko dokumentu izstrādāšanas, noformēšanas, glabāšanas un aprites kārtība valsts un pašvaldību iestādēs un kārtība, kādā notiek elektronisko dokumentu aprīte starp valsts un pašvaldību iestādēm vai starp šīm iestādēm un fiziskajām un juridiskajām personām" noteiktajām prasībām attiecībā uz elektronisko dokumentu, kā arī drukātas formas dokumentu elektronisko kopiju noformēšanu un to juridisko spēku.
- 1.12.6. Piedāvājumā iekļautajiem dokumentiem jābūt skaidri salasāmiem, bez labojumiem vai dzēsumiem.
- 1.12.7. Iesniedzot piedāvājumu, pretendents pilnībā atzīst visus nolikumā (t.sk. nolikuma pielikumos un formās, kuras ir ievietotas EIS e-konkursu apakšsistēmā šā iepirkuma profila sadaļā) ietvertos nosacījumus.
- 1.12.8. Iesnēgtie piedāvājumi, izņemot, ja pretendents atsaucis savu piedāvājumu, paliek pasūtītāja īpašums.
- 1.12.9. Piedāvājums jā sagatavo tā, lai nekādā veidā netiktu apdraudēta EIS e-konkursu apakšsistēmas darbība un nebūtu ierobežota piekļuve piedāvājumā ietvertajai informācijai, tostarp piedāvājums nedrīkst saturēt datorvīrusus un citas kaitīgas programmatūras vai to ģeneratorus, vai, ja piedāvājums ir šifrēts, pretendents rīkojas saskaņā ar nolikuma 1.10.8. apakšpunktā noteiktajām prasībām. Ja piedāvājums saturēs kādu no šajā punktā minētajiem riskiem, tas netiks izskatīts.

## 2. INFORMĀCIJA PAR IEPIRKUMA PRIEKŠMETU

- 2.1. Iepirkuma priekšmets:** Pilsētvides tehnoloģiju ieviešana Saulkrastu pilsētā, saskaņā ar tehnisko specifikāciju (1. pielikums), kas ir šī nolikuma neatņemama sastāvdaļa.
- 2.2. Iepirkuma CPV kods:** 45316110-9 (Ceļu apgaismes ierīču uzstādīšana), 45316210-0 (satiksmes kontroles ierīču uzstādīšana).
- 2.3. Līguma izpildes laiks un vieta**
- 2.3.1. Līguma izpildes termiņš: 8 mēneši no līguma noslēgšanas brīža.
- 2.3.2. Līguma izpildes vieta: Saulkrastu pilsētas ielas saskaņā ar tehniskajā specifikācijā (1. pielikums) norādīto informāciju.
- 2.3.3. Būvdarbu līgums tiks slēgts tikai tad, ja projekta „Ieviest un demonstrēt viedās pilsētvides tehnoloģijas Saulkrastu pilsētā, nomainot ielu apgaismojumu uz LED apgaismojumu ar viedo vadību” Emisijas kvotu izolīšanas instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām pilsētvides tehnoloģijām" ietvaros tiks piešķirts finansējums.

- 2.4. Iepirkuma procedūru veic Emisijas kvotu izolēšanas instrumenta (EKII) projektu konkursa “Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām pilsētvides tehnoloģijām” ietvaros.

### 3. PRASĪBAS PRETENDENTIEM UN IESNIEDZAMIE DOKUMENTI

- 3.1. Piedāvājuma ietvaros ir jāiesniedz pretendenta atlases dokumenti, tehniskais piedāvājums un finanšu piedāvājums, kuri apliecina pretendenta atbilstību izvirzītajām prasībām un sniedz pilnīgas ziņas par pretendenta piedāvājumu, kā arī piedāvājuma nodrošinājums.

#### 3.2. Pretendentu atlases dokumenti

Prasības	Iesniedzamie dokumenti
3.2.1. Pretendents ir piegādātājs, kurš ir iesniedzis piedāvājumu. Piegādātājs var būt fiziskā vai juridiskā persona, šādu personu apvienība jebkurā to kombinācijā, kas attiecīgi piedāvā tirgū veikt būvdarbus, piegādāt preces vai sniegt pakalpojumus.	Pretendenta pieteikums dalībai atklātā konkursā (saskaņā ar formu 3. pielikumā).
3.2.2. Pretendents var balstīties uz citu personu saimnieciskajām un finansiālajām iespējām, ja tas ir nepieciešams konkrētā līguma izpildei, neatkarīgi no savstarpējo attiecību tiesiskā rakstura. Šajā gadījumā pretendents un persona, uz kuras saimnieciskajām un finansiālajām iespējām tas balstās, ir solidāri atbildīgi par iepirkuma līguma izpildi.	a) Pretendents pierāda Komisijai, ka viņa rīcībā būs nepieciešamie resursi, iesniedzot, piemēram, šo personu apliecinājumu vai vienošanos par sadarbību konkrētā līguma izpildē; b) Pretendenta un personas, uz kuras saimnieciskajām un finansiālajām iespējām pretendents balstās, apliecinājums, vai noslēgta vienošanās, ka persona, uz kuras saimnieciskajām un finansiālajām iespējām Pretendents balstās, uzņemas solidāro atbildību par iepirkuma līguma izpildi (šāds apliecinājums var tikt iekļauts a) punktā prasītajā dokumentā).
3.2.3. Pretendents var balstīties uz citu personu tehniskajām un profesionālajām iespējām, ja tas ir nepieciešams konkrētā iepirkuma līguma izpildei, neatkarīgi no savstarpējo attiecību tiesiskā rakstura. Pretendents, lai apliecinātu profesionālo pieredzi vai pasūtītāja prasībām atbilstoša personāla pieejamību, var balstīties uz citu personu iespējām tikai tad, ja šīs personas veiks būvdarbus vai sniegs pakalpojumus, kuru izpildei attiecīgās spējas ir nepieciešamas.	Pretendents pierāda Komisijai, ka tā rīcībā būs nepieciešamie resursi, iesniedzot šo personu apliecinājumu vai vienošanos par nepieciešamo resursu nodošanu piegādātāja rīcībā.
3.2.4. Ja piedāvājumu iesniedz piegādātāju apvienība, piedāvājuma dokumentus paraksta atbilstoši piegādātāju savstarpējās vienošanās nosacījumiem.	a) piedāvājumam pievieno visu apvienības dalībnieku parakstītu vienošanos par kopīga piedāvājuma iesniegšanu. Vienošanās dokumentā jānorāda katra apvienības dalībnieka līguma daļa, tiesības un pienākumi iesniedzot piedāvājumu, kā arī attiecībā uz iespējamo līguma slēgšanu;
3.2.5. Uz katru apvienības dalībnieku attiecas nolikuma 3.2.6. apakšpunkts, bet pārējos nolikuma punktos izvirzītās prasības	b) ja atklātā konkursa rezultātā līguma slēgšanas

Prasības	Iesniedzamie dokumenti
<p>jāizpilda piegādātāju apvienībai kopumā, ņemot vērā tās pienākumus iespējamā līguma izpildē.</p>	<p>tiesības tiek piešķirtas piegādātāju apvienībai, pasūtītājs var prasīt, lai apvienība pēc savas izvēles izveidojas atbilstoši noteiktam juridiskam statusam vai noslēdz sabiedrības līgumu, vienojoties par apvienības dalībnieku atbildības sadalījumu, ja tas nepieciešams iepirkuma līguma noteikumu sekmīgai izpildei.</p>
<p>3.2.6. Pretendents (un tā norādītie apakšuzņēmēji) ir reģistrēts:  * Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra Komercreģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs, atbilstoši attiecīgās valsts normatīvo aktu prasībām.  * LV Būvkomersantu reģistrā.</p>	<p>a) Komisija par reģistrācijas faktu Latvijā reģistrētiem Pretendentiem, tā piedāvātiem apakšuzņēmējiem un personām, uz kuru iespējam pretendents balstās, pārliecināsies Uzņēmumu reģistra mājaslapā <a href="http://www.ur.gov.lv">www.ur.gov.lv</a>.  b) Informāciju par pretendentu, personālsabiedrības un/vai personu grupas biedriem un apakšuzņēmējiem, kuri ir reģistrēti LV Būvkomersantu reģistrā, Pasūtītājs pārbauda LV Ekonomikas ministrijas būvniecības informācijas sistēmā <a href="https://bis.gov.lv/">https://bis.gov.lv/</a>.  c) ārvalstī reģistrētam pretendentam, kas nav reģistrēts Uzņēmumu reģistrā un/vai Būvkomersantu reģistrā, jāpievieno attiecīgos faktus apliecinājoši dokumenti (kopijas).  d) Pretendents, kurš nav reģistrēts LV Būvkomersantu reģistrā, iesniedz apliecinājumu, ka uz Līguma noslēgšanas brīdi tas būs reģistrēts LV Būvkomersantu reģistrā.</p>
<p>3.2.7. Pretendentam ir atbilstošs saimnieciskais un finansiālais stāvoklis, lai nodrošinātu būvdarbu izpildi. Pretendenta gada minimālais finanšu apgrozījums (EUR bez PVN) pēdējo 3 (trīs) noslēgto finanšu gadu laikā (<i>par noslēgto finanšu gadu uzskata gadu, par kuru ir sastādīts un normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā apstiprināts gada pārskats</i>) ir vismaz EUR 500 000,00 (euro).</p> <p><i>Komisija Pretendentam prasīto apgrozījumu atzīs par atbilstošu arī tad, ja pretendents veicis uzņēmējdarbību īsāku laiku par 3 (trīs) gadiem un sasniedzis prasīto apgrozījumu. Pretendentiem, kuri attiecīgajā tirgū darbojas mazāk nekā 3 (trīs) gadus, attiecīgo vidējo apgrozījumu nosaka, ievērojot proporcionalitātes principu - aprēķina mēneša vidējo apgrozījumu pēc nostrādāto mēnešu skaita, reizina to ar 12 (divpadsmit). Ja Pretendents darbojas tirgū mazāk, kā</i></p>	<p>a) Pretendenta likumiskā pārstāvja vai pilnvarotās personas un grāmatveža parakstīta izziņa par pretendenta vidējo finanšu apgrozījumu iepriekšējo 3 (trīs) gadu laikā;  b) Komisija papildus pārbauda Būvniecības informācijas sistēmā (<a href="https://bis.gov.lv">https://bis.gov.lv</a>) pieejamo informāciju.</p>

Prasības	Iesniedzamie dokumenti
<p><i>1 (vienu) gadu, tam nostrādātajā laikā jābūt vismaz prasītajam apgrozījumam.</i></p>	
<p>3.2.8. Pretendentam iepriekšējos piecos gados (2017., 2016., 2015., 2014., 2013. gadā un 2018. gada periodā līdz piedāvājuma iesniegšanas brīdim) ir pieredze publisku teritoriju (ielas vai autoceļi) apgaismojuma sistēmu pārbūves, atjaunošanas vai jaunbūves (izbūves) būvdarbu veikšanā, t.i., ir izpildīti vismaz <b>2 (divi)</b> publisku teritoriju apgaismojuma sistēmu pārbūves, atjaunošanas vai jaunbūves (izbūves) būvdarbu līgumi un kopējā izpildīto līgumu līgumcena (bez PVN) ir vismaz <b>EUR 200 000</b> (divi simti tūkstoši eiro) un šo līgumu ietvaros ir uzstādīti vismaz <b>400 (četri simti)</b> LED ielas gaismekļi. Līgumiem uz piedāvājuma iesniegšanas dienu ir jābūt izpildītiem.</p>	<p>Lai apliecinātu šajā punktā noteiktās kvalifikācijas prasības izpildi, pretendents apliecinājumā par pieredzi (saskaņā ar 6. pielikumā pievienoto formu) sniedz informāciju par kvalitatīvi izpildītajiem līgumiem par publisku teritoriju apgaismojuma sistēmu pārbūvi, atjaunošanu vai jaunbūvi (izbūvi), tajā skaitā informāciju par uzstādīto LED gaismekļu skaitu. Informācijai pievieno vismaz divas pozitīvas pasūtītāju atsauksmes.</p>
<p>3.2.9. Pretendenta rīcībā ir šādi sertificēti speciālisti:  3.2.9.1. atbildīgais būvdarbu vadītājs, kurš ir tiesīgs veikt elektroietaišu izbūves darbu vadīšanu un kuram iepriekšējos piecos gados (2013., 2014., 2015., 2016., 2017. gadā un 2018. gada periodā līdz piedāvājuma iesniegšanas brīdim) ir pieredze vismaz 1 (viena) ārējā apgaismojuma tīklu pārbūves, atjaunošanas vai jaunbūves (izbūves) būvdarbu līgumu izpildē, kur līguma ietvaros tika veikta LED gaismekļu uzstādīšana un līguma ietvaros uzstādīto LED gaismekļu skaits ir vismaz 200 gab. un tika piegādāta un uzstādīta apgaismojuma vadības sistēma. Līgumiem uz piedāvājuma iesniegšanas dienu ir jābūt izpildītiem.  3.2.9.2. darba aizsardzības koordinators, kurš atbilst 2003. gada 25. februāra Ministru kabineta noteikumiem Nr. 92 „Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus” noteiktajām prasībām.</p>	<p>Pretendentam jāiesniedz:  a) Informācija par līguma izpildi (Nolikuma 4. pielikums).  b) Atbildīgā būvdarbu vadītāja CV un pieejamības apliecinājums (Nolikuma 8. pielikums), pievienojot dokumentus, kas apstiprina piedāvātā atbildīgā būvdarbu vadītāja pieredzi objektā (piemēram, būvatļauja, saistību raksts, būvdarbu žurnāls u.c. dokumenti).  c) Sertificēto speciālistu, kas līguma piešķiršanas gadījumā darbosies šī līguma izpildē, sertifikātu kopijas (vai norāde uz publisku datubāzi, kurā Komisija var pārliedzināties par sertifikātiem).  d) Ja kāds no nolikuma 3.2.9. apakšpunktā minētajiem speciālistiem nav pretendenta vai tā piesaistītā apakšuzņēmēja darbinieks, pretendents piedāvājumam pievieno piesaistītā speciālista pašrocīgi parakstītu apliecinājumu par dalību līguma izpildē konkrētā pozīcijā, ja iepirkuma procedūras rezultātā līguma slēgšanas tiesības tiks piešķirtas pretendentam.</p>
<p>3.2.10. Pretendentam normatīvajos aktos noteiktajā apmērā jāveic savu kā būvuzņēmēja civiltiesiskās atbildības apdrošināšanu saskaņā ar Ministru kabineta 2014. gada 19. augusta noteikumiem Nr. 502 “Noteikumi par būvspeciālistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības</p>	<p>Pretendenta civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polises kopija vai apdrošināšanas kompānijas izsniegts apliecinājums par normatīvo aktu prasībām atbilstošas civiltiesiskās atbildības apdrošināšanu līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas gadījumā.</p>



Prasības	Iesniedzamie dokumenti
obligāto apdrošināšanu”.	
<p>3.2.11. Ja Pretendents līguma izpildē ir paredzējis piesaistīt citus uzņēmējus (apakšuzņēmējus), tas norāda visus tos apakšuzņēmējus (saskaņā ar 4. pielikumā pievienoto formu), kuru sniedzamo pakalpojumu <b>vērtība ir 10 procenti no kopējās iepirkuma līguma vērtības vai lielāka</b>, un katram šādam apakšuzņēmējam izpildei nododamo līguma daļu. Par apakšuzņēmējiem uzskata arī apakšuzņēmēju apakšuzņēmējus. Ir jāiesniedz apakšuzņēmēja apliecinājums vai vienošanās par sadarbību līguma konkrētās daļas/u izpildē. Par nolikuma 4. pielikumā norādītajiem apakšuzņēmējiem jāpievieno apakšuzņēmēja apņemšanās par sadarbību konkrētās daļas izpildē saskaņā ar 5. pielikumā pievienoto formu.</p>	
<p>3.2.12. Pretendents nodrošina līguma izpildes saistību nodrošinājumu 5% (piecu procentu) apmērā no kopējās līguma summas euro (EUR).</p>	<p>a) Līguma saistību izpildes nodrošinājums iesniedzams kā kredītiestādes garantija (galvojums) vai apdrošināšanas polise, kuras nosacījumi atbilst šī nolikuma 9. pielikumā dotajā veidnē ietvertajiem nosacījumiem, par summu 5% (piecu) procentu apmērā no kopējās līguma summas euro (EUR). Līguma izpildes nodrošinājumu var sniegt kredītiestāde vai apdrošināšanas sabiedrība, kas Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā ir uzsākusi pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikas teritorijā.</p> <p>b) Pretendents pievieno paraksttiesīgās personas parakstītu apliecinājumu, ka gadījumā, ja pretendents tiks atzīts par uzvarētāju, līguma saistību izpildes nodrošinājums Pasūtītājam tiks iesniegts 5 (piecu) darba dienu laikā no līguma parakstīšanas dienas.</p>
<p>3.2.13. Pretendents nodrošina garantijas laika garantijas saistību nodrošinājumu 5% (piecu procentu) apmērā no kopējās līguma summas euro (EUR).</p>	<p>a) Garantijas laika saistību izpildes nodrošinājums iesniedzams kā kredītiestādes garantija (galvojums) vai apdrošināšanas polise, kuras nosacījumi atbilst šī nolikuma 10. pielikumā dotajā veidnē ietvertajiem nosacījumiem, par summu 5% (piecu) procentu apmērā no kopējās līguma summas euro (EUR). Garantijas laika izpildes nodrošinājumu var sniegt kredītiestāde vai apdrošināšanas sabiedrība, kas Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā ir uzsākusi pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikas teritorijā.</p> <p>b) Pretendents pievieno paraksttiesīgās personas parakstītu apliecinājumu, ka gadījumā, ja pretendents tiks atzīts par uzvarētāju, garantijas laika saistību izpildes nodrošinājums Pasūtītājam tiks iesniegts 5 (piecu) darba dienu laikā no Būvdarbu nodošanas - pieņemšanas akta parakstīšanas dienas.</p>

### 3.3. Pretendenta tehniskais piedāvājums

Pretendenta tehniskajam piedāvājumam jāatbilst nolikuma 1. pielikumā norādītajai tehniskajai specifikācijai. Pretendents iesniedz tehnisko piedāvājumu atbilstoši nolikuma 2. pielikumā

pievienotajai formai, pievienojot visus tehniskajā specifikācijā prasītos dokumentus. Tehnisko piedāvājumu paraksta Pretendentu pārstāvēt tiesīga persona, pievienojot pārstāvību apliecināšu dokumentu (piemēram, pilnvaru).

### **3.4. Pretendenta finanšu piedāvājums**

- 3.4.1. Finanšu piedāvājums jānoformē atbilstoši nolikuma 7. pielikumam, ņemot vērā tehnisko specifikāciju (1. pielikums) un tehniskā specifikācijā norādītos darbu apjomus. Nosakot piedāvāto cenu, jāņem vērā iespējamais cenas pieaugums, jo līguma darbības laikā vienības cenas netiks paaugstinātas. Finanšu piedāvājums būs pamatā piedāvājuma cenas noteikšanai un līguma summas noteikšanai.
- 3.4.2. Finanšu piedāvājumā jānorāda cenas EUR bez PVN un piedāvājuma cena jāuzrāda ar 2 (diviem) cipariem aiz komata (centi).
- 3.4.3. Finanšu piedāvājuma cenā jāiekļauj visas ar iepirkuma priekšmetu saistītās izmaksas, tajā skaitā personāla izmaksas, visi nodokļi (izņemot PVN), nodevas, un citi maksājumi, kas saistīti ar iepirkuma priekšmetu, kā arī visas ar iepirkuma priekšmetu netieši saistītās izmaksas (dokumentācijas drukāšanas, transporta pakalpojumu, apdrošināšana u.c.). Papildus izmaksas, kas nav iekļautas un norādītas finanšu piedāvājumā, netiks ņemtas vērā, noslēdzot iepirkuma līgumu.
- 3.4.4. Finanšu piedāvājumam pretendents pievieno lokālās tāmes, kopsavilkumu un koptāmi, kas izstrādātas, atbilstoši darbu apjomiem, atbilstoši Ministru kabineta 2017. gada 3. maija noteikumiem Nr. 239 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 501-17 "Būvizmaksu noteikšanas kārtība"". Lokālās tāmēs, kopsavilkumā un koptāmēs izmaksas aritmētiski jānoapaļo līdz diviem cipariem aiz komata.
- 3.4.5. Finanšu piedāvājumu paraksta pretendentu pārstāvēt tiesīga persona, pievienojot pārstāvību apliecināšu dokumentu (piemēram, pilnvaru).

### **3.5. Eiropas vienotais iepirkuma procedūras dokuments**

- 3.5.1. Pretendents, lai apliecinātu, ka tas atbilst atklāta konkursa nolikumā noteiktajām pretendentu atlases prasībām, saskaņā ar PIL 49. pantu kā sākotnējo pierādījumu drīkst iesniegt Eiropas vienoto procedūras dokumentu, šo dokumentu iesniedz arī par katru personu, uz kura iespējām tas balstās, un par katru tā norādīto apakšuzņēmēju, kura veicamo piegāžu vērtība ir vismaz 10% (desmit procenti) no iepirkuma līguma vērtības. Piegādātāju apvienība iesniedz atsevišķu Eiropas vienoto procedūras dokumentu par katru tās dalībnieku. Eiropas vienotā procedūras dokumenta aizpildīšana interneta vietnē <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/esp/filter?lang=lv#> izmanto failu "ESPD.xml";
- 3.5.2. Pretendentam ir tiesības iesniegt Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu, kas ir bijis iesniegts citā iepirkuma procedūrā, ja tas apliecina, ka tajā iekļautā informācija ir pareiza.

### **3.6. Piedāvājuma nodrošinājums**

- 3.6.1. Kopā ar iepirkuma piedāvājumu Pretendents iesniedz arī piedāvājuma nodrošinājumu 5000.00 *euro* (pieci tūkstoši *euro* un 00 centi) apmērā;
- 3.6.2. Piedāvājuma nodrošinājumam jābūt spēkā līdz īsākajam no šādiem termiņiem:
  - 3.6.2.1. līdz iepirkuma līguma noslēgšanas brīdim;
  - 3.6.2.2. līdz piedāvājuma spēkā esamības minimālajam termiņam – 90 (deviņdesmit) dienas no piedāvājuma atvēršanas dienas.
- 3.6.3. Piedāvājuma nodrošinājums ir spēkā, un galvotājam jāizmaksā pasūtītājam Nolikumā noteiktā piedāvājuma nodrošinājuma summa, ja pretendents atsauc savu piedāvājumu laikā, kamēr ir spēkā piedāvājuma nodrošinājums, vai, ja pretendents atsakās noslēgt iepirkuma līgumu.

- 3.6.4. Piedāvājuma nodrošinājums drīkst būt:
- 3.6.4.1. bankas garantija;
  - 3.6.4.2. apdrošināšana par piedāvājuma nodrošinājuma summu.
  - 3.6.4.3. naudas iemaksa Pasūtītāja kontā Nr. LV78UNLA0050008528948, AS SEB banka, kods: UNLALV2X, ar norādi: „Pretendents: \_\_\_\_\_, Iepirkuma SND 2018/42 piedāvājuma nodrošinājums”.
- 3.6.5. Bankas garantijai jāatbilst šādiem noteikumiem:
- 3.6.5.1. garantijas devējam jāaņem samaksāt Pasūtītājam garantijas summu Publisko iepirkumu likuma 50. panta sestajā daļā noteiktajos gadījumos;
  - 3.6.5.2. garantijai jābūt spēkā Nolikumā noteiktajā termiņā;
  - 3.6.5.3. garantijai jābūt no Pretendenta puses neatsaucamai;
  - 3.6.5.4. Pasūtītājam nav jāpieprasa garantijas summa no Pretendenta pirms prasības iesniegšanas garantijas devējam;
  - 3.6.5.5. Garantijai piemērojami Starptautiskās tirdzniecības palātas [International Chamber of Commerce (ICC)] izdotie Vienotie noteikumi par pieprasījuma garantijām („Uniform Rules for Demand Guaranties”, ICC Publication No. 758), bet attiecībā uz jautājumiem, kurus neregulē minētie Starptautiskās tirdzniecības palātas noteikumi, šai garantijai piemērojami Latvijas Republikas normatīvie akti. Prasības un strīdi, kas saistīti ar šo garantiju, izskatāmi Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem tiesību aktiem.
- 3.6.6. Apdrošināšanas polisei jāatbilst šādiem noteikumiem:
- 3.6.6.1. apdrošinātājam jāaņem samaksāt Pasūtītājam piedāvājuma nodrošinājuma summu Publisko iepirkumu likuma 50. panta sestajā daļā noteiktajos gadījumos;
  - 3.6.6.2. apdrošināšanas polisei jābūt spēkā Nolikumā noteiktajā termiņā un izpildāmai no piedāvājuma atvēršanas brīža, t.i., apdrošināšanas prēmijai jābūt samaksātai uz piedāvājuma iesniegšanas brīdi, ko pierāda piedāvājumā iekļautais samaksu apliecinātais dokuments;
  - 3.6.6.3. polisei jābūt no Pretendenta puses neatsaucamai;
  - 3.6.6.4. Pasūtītājam nav jāpieprasa piedāvājuma nodrošinājuma summa no Pretendenta pirms prasības iesniegšanas apdrošinātājam.
- 3.6.7. Ja Pretendents ir piegādātāju apvienība vai personālsabiedrība, tad piedāvājuma nodrošinājumam jābūt noformētam tā, ka tas attiecas uz visiem Pretendenta dalībniekiem (Pretendenta nosaukumam piedāvājuma nodrošinājuma dokumentā jābūt tādām pašām kā Pretendenta nosaukumam piedāvājumā).
- 3.6.8. Nodrošinājuma devējs izmaksā Pasūtītājam piedāvājuma nodrošinājuma summu, ja:
- 3.6.8.1. pretendents atsauc savu piedāvājumu, kamēr ir spēkā piedāvājuma nodrošinājums;
  - 3.6.8.2. pretendents, kuram piešķirtas iepirkuma līguma slēgšanas tiesības, Pasūtītāja noteiktajā termiņā nav iesniedzis tam iepirkuma procedūras dokumentos un iepirkuma līgumā paredzēto saistību izpildes nodrošinājumu;
  - 3.6.8.3. pretendents, kura piedāvājums izraudzīts saskaņā ar piedāvājuma izvēles kritēriju, neparaksta iepirkuma līgumu pasūtītāja noteiktajā termiņā.
- 3.6.9. Piedāvājumam pievienojams ar drošu elektronisko parakstu parakstīts piedāvājuma nodrošinājums. Iepirkuma piedāvājums, kam nebūs nodrošinājuma, vai tiks iesniegts nolikuma prasībām neatbilstošs nodrošinājums, tiks atzīts par iepirkuma prasībām neatbilstošu un tiks noraidīts.

## **4. PIEDĀVĀJUMU VĒRTĒŠANAS KĀRTĪBA UN PIEDĀVĀJUMA IZVĒLES KRITĒRIJS**

- 4.1.** Komisija piedāvājumu vērtēšanu veic slēgtā sēdē.
- 4.2. Piedāvājuma vērtēšanas kārtība**
- 4.2.1. Piedāvājuma noformējuma pārbaude**
- 4.2.1.1. Komisija pārbauda piedāvājuma atbilstību nolikuma 1.12. punktā noteiktajām noformēšanas prasībām;
- 4.2.1.2. ja Komisija konstatē, ka piedāvājuma noformējums neatbilst nolikuma 1.12. punkta prasībām, tā izvērtē, cik būtiski ir noformējuma prasību pārkāpumi un kā tie ietekmē iepirkuma turpmāko norisi. Komisija var lemt par piedāvājuma neizskatīšanu un pretendenta izslēgšanu no turpmākas dalības iepirkumā.
- 4.2.2. Pretendentu atlase**
- 4.2.2.1. Komisija novērtē piedāvājumu noformējuma pārbaudi izturējušā pretendenta atbilstību atklāta konkursa nolikuma 3.2. punktā noteiktajām pretendenta atlases prasībām;
- 4.2.2.2. ja pretendents neatbilst kādai no atklāta konkursa nolikuma 3.2. punktā noteiktajām pretendenta atlases prasībām, pretendents tiek izslēgts no turpmākās dalības atklātā konkursā, un tā piedāvājumu tālāk nevērtē.
- 4.2.3. Tehniskā piedāvājuma vērtēšana**
- 4.2.3.1. Komisija pārbauda, vai tehniskais piedāvājums atbilst atklāta konkursa nolikuma 3.3. punkta un tehniskās specifikācijas (1. pielikums) prasībām;
- 4.2.3.2. ja tehniskais piedāvājums neatbilst kādai no atklāta konkursa nolikuma 3.3. punkta vai tehniskās specifikācijas (1. pielikums) prasībām, Komisija izslēdz pretendentu no turpmākās dalības atklātā konkursā, un tā piedāvājumu tālāk nevērtē.
- 4.2.4. Finanšu piedāvājuma vērtēšana**
- 4.2.4.1. Komisija pārbauda vai pretendenta piedāvājumā nav aritmētisku kļūdu. Ja Komisija konstatē šādas kļūdas, tā tās izlabo. Par kļūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu Komisija paziņo pretendentam, kura pieļautās kļūdas labotas. Vērtējot piedāvājumu, Komisija ņem vērā veikto aritmētisko kļūdu labojumu;
- 4.2.4.2. Finanšu piedāvājuma vērtēšanas stadijā Komisija izvērtē, vai pretendenta piedāvājums nav nepamatoti lēts;
- 4.2.4.3. ja Komisija konstatē, ka pretendenta finanšu piedāvājums šķiet nepamatoti lēts, Komisija rīkojas saskaņā ar PIL 53. panta nosacījumiem un pieprasa detalizētu skaidrojumu par piedāvāto cenu vai izmaksām, kā arī Komisijai ir tiesības pieprasīt pretendentam iesniegt izdrukus no Valsts ieņēmumu dienesta elektroniskās deklarēšanas sistēmas par pretendenta un tā piedāvājumā norādīto apakšuzņēmēju darbinieku vidējām stundas tarifa likmēm profesiju grupās, ja šādus datus apkopo Valsts ieņēmumu dienests.
- 4.3.** Pirms lēmuma par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu, Komisija veic pārbaudi, vai attiecībā uz pretendentu, kuram atbilstoši iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām un izraudzītajam izvēles kritērijam būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, nav attiecināmi PIL 42. panta pirmās daļas izslēgšanas nosacījumi. Komisija minēto izslēgšanas nosacījumu pārbaudi veic PIL 42. pantā noteiktajā kārtībā un termiņos.
- 4.4.** Ja nepieciešams, Komisija uzticamības nodrošināšanai iesniegto pierādījumu vērtēšanu veic saskaņā ar PIL 43. panta nosacījumiem.

- 4.5. Piedāvājuma izvēles kritērijs**, pamatojoties uz PIL 51. pantu, ir saimnieciski visizdevīgākais piedāvājums, kuru nosaka, ņemot vērā tikai piedāvāto kopējo cenu. Par saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu tiks atzīts piedāvājums **ar viszemāko cenu (EUR bez PVN)** no piedāvājumiem, kas atbilst nolikumā noteiktajām prasībām.

## **5. LĒMUMA PAZIŅOŠANA UN LĪGUMA SLĒGŠANAS NOSACĪJUMI**

### **5.1. Lēmuma par atklāta konkursa rezultātu paziņošana**

5.1.1. visi pretendenti tiek rakstveidā informēti par atklāta konkursa rezultātu 3 (trīs) darba dienu laikā no lēmuma pieņemšanas dienas;

5.1.2. ja atklātā konkursā nav iesniegti piedāvājumi, Komisija pieņem lēmumu izbeigt atklāto konkursu un 3 (trīs) darbdienu laikā pēc tam, kad pieņemts šajā punktā minētais lēmums, iesniedz publicēšanai Iepirkumu uzraudzības birojam (turpmāk-IUB) paziņojumu par atklāta konkursa rezultātu un publicē informāciju EIS;

- 5.2.** Līguma projekts ir pievienots šim konkursa nolikumam (nolikuma 11. pielikums) un ir šī nolikuma neatņemama sastāvdaļa.

### **5.3. Iepirkuma līguma slēgšana**

5.3.1. Pasūtītājs slēdz ar atklāta konkursa uzvarētāju iepirkuma līgumu par visu iepirkuma priekšmetu saskaņā ar PIL 60. panta septīto daļu – ne ātrāk kā nākamajā darba dienā pēc nogaidīšanas termiņa beigām. Iepirkuma līgums tiek sagatavots, pamatojoties uz Komisijas lēmumu par iepirkuma līguma slēgšanu un atklāta konkursa uzvarētāja iesniegto piedāvājumu;

5.3.2. atklāta konkursa uzvarētājam iepirkuma līgums jāparaksta 10 (desmit) darbdienu laikā no pasūtītāja nosūtītā uzaicinājuma parakstīt iepirkuma līgumu nosūtīšanas dienas. Ja norādītajā termiņā atklāta konkursa uzvarētājs neparaksta iepirkuma līgumu, tas tiek uzskatīts par atteikumu slēgt iepirkuma līgumu.

5.3.3. Ja konkursa uzvarētājs atsakās slēgt iepirkuma līgumu nolikuma 5.3.2. apakšpunktā minētajā termiņā, Komisija var atzīt par uzvarētāju pretendentu, kurš iesniedzis nākamo lētāko piedāvājumu, vai izbeigt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu.

## **6. IEPIRKUMU KOMISIJAS TIESĪBAS UN PIENĀKUMI**

- 6.1.** Piedāvājumu izvērtēšanā Komisijai ir tiesības pieaicināt ekspertus;
- 6.2.** Komisijai ir tiesības pieprasīt, lai pretendents rakstiski precizē informāciju par savu piedāvājumu, kā arī uzrāda iesniegto dokumentu kopiju oriģinālus vai apliecinātas kopijas, ja tas nepieciešams piedāvājuma izvērtēšanai;
- 6.3.** Komisija var jebkurā brīdī pārtraukt atklāto konkursu, ja tam ir objektīvs pamatojums, tajā skaitā ja projektam „Ieviest un demonstrēt viedās pilsētvides tehnoloģijas Saulkrastu pilsētā, nomainot ielu apgaismojumu uz LED apgaismojumu ar viedo vadību” Emisijas kvotu izolīšanas instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām pilsētvides tehnoloģijām" ietvaros netiek piešķirts finansējums pilnā apmērā. Komisija 3 (trīs) darbdienu laikā vienlaikus (vienā dienā) informē pretendētus par iemesliem, kuru dēļ atklāts konkurss tiek pārtraukts. Komisija iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā 3 (trīs) darbdienu laikā pēc pretendentu informēšanas iesniedz publicēšanai IUB paziņojumu par atklāta konkursa rezultātu, norādot apstākļus, kas bija par pamatu atklāta konkursa pārtraukšanai.
- 6.4.** Komisijai pretendentu atlases laikā ir tiesības pārbaudīt nepieciešamo informāciju kompetentā institūcijā, publiski pieejamās datubāzēs vai citos publiski pieejamos avotos, kā arī tiesības pieprasīt pretendentam, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības;

- 6.5. Komisijai ir tiesības izdarīt grozījumus atklātā konkursa nolikumā, nosūtot par to paziņojumu IUB, ievieojot informāciju par grozījumiem EIS e-konkursu apakšsistēmā [www.eis.gov.lv](http://www.eis.gov.lv) un pasūtītāja interneta vietnē pie iepirkuma procedūras nolikuma.
- 6.6. Komisijai ir tiesības lemt par atklāta konkursa termiņa pagarinājumu.
- 6.7. Komisija vērtē pretendētus un to iesniegtos piedāvājumus saskaņā ar PIL, citiem normatīvajiem aktiem un šo nolikumu.

## **7. PRETENDENTA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI**

- 7.1. Laikus pieprasīt Komisijai papildu informāciju par atklāta konkursa nolikumu.
- 7.2. pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām grozīt vai atsaukt iesniegto piedāvājumu.
- 7.3. iesniegt iesniegumu IUB par iepirkuma procedūras pārkāpumiem atbilstoši PIL 68. panta nosacījumiem.
- 7.4. sniegt patiesu informāciju.
- 7.5. Komisijas norādītajā termiņā, sniegt atbildes un paskaidrojumus uz Komisijas uzdotajiem jautājumiem par piedāvājumu.
- 7.6. pēc Komisijas pieprasījuma, Komisijas norādītajā termiņā, sniegt informāciju par pretendenta piedāvājuma finanšu piedāvājumā norādītās cenas veidošanās mehānismu.
- 7.7. katrs pretendents līdz ar piedāvājuma iesniegšanu apņemas ievērot visus atklāta konkursa nolikumā minētos noteikumus kā pamatu atklāta konkursa izpildei.

## **8. PIELIKUMU SARAKSTS**

- 8.1. Nolikumam ir šādi pielikumi:
  - 8.1.1. Tehniskā specifikācija (1. pielikums);
  - 8.1.2. Tehniskais piedāvājums (forma) (2. pielikums);
  - 8.1.3. Pieteikums dalībai atklātā konkursā (forma) (3. pielikums);
  - 8.1.4. Informācija par līguma izpildi (forma) (4. pielikums);
  - 8.1.5. Apakšuzņēmēja apņemšanās (forma) (5. pielikums);
  - 8.1.6. Apliecinājums par pieredzi (forma) (6. pielikums);
  - 8.1.7. Finanšu piedāvājums (forma) (7. pielikums);
  - 8.1.8. CV un pieejamības apliecinājums (8. pielikums);
  - 8.1.9. Līguma izpildes nodrošinājuma garantijas paraugs (9. pielikums);
  - 8.1.10. Garantijas laika nodrošinājuma garantijas paraugs (10. pielikums);
  - 8.1.11. Līguma projekts (11. pielikums).
- 8.2. Pielikumi ir neatņemamas nolikuma sastāvdaļas.

## TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

1. **Uzdevums:** ieviest un demonstrēt viedās pilsētvides tehnoloģijas Saulkrastu pilsētā, nomainot ielu apgaismojumu uz LED apgaismojumu ar viedo vadību, tādā veidā samazinot siltumnīcefekta gāzu emisijas.

### 2. Darbu apjomi:

Nr.	Nosaukums	Mērvienība	Darba daudzums
1	2	3	4
1.	Esošā gaismekļa atvienošana un demontāža	gab.	423,0
2.	LED ielas gaismekļa montāža un pieslēgšana	gab.	423,0
3.	LED gaismeklis 25W	gab.	106,0
4.	LED gaismeklis 34W	gab.	84,0
5.	LED gaismeklis 90W	gab.	233,0
6.	Gaismekļa kontrolieris un satiksmes uzskaites sensors	gab.	423,0
7.	Laikapstākļu un gaisa piesārņojuma sensors	gab.	1,0
8.	Segmenta kontrolieris	gab.	12,0
	<b><i>Viedās apgaismojuma sistēmas montāža</i></b>		
9.	Viedās apgaismojuma līmeņa regulēšanas un monitoringa iekārtas - segmenta kontroliera montāža un pieslēgšana	gab.	12,0
10.	Gaismekļa kontroliera un satiksmes uzskaites sensora montāža un pieslēgšana	gab.	423,0
11.	Laikapstākļu un gaisa piesārņojuma sensora uzstādīšana un pieslēgšana	gab.	1,0
12.	GSM sakaru nodrošināšana, mākoņservera uzturēšana un centrālās vadības sistēmas programmatūras licence uz 5 gadiem	kompl.	1,0
13.	Viedās apgaismojuma sistēmas inicializācija un konfigurēšana	kompl.	1,0
14.	Objekta sagatavošana pieņemšanai ekspluatācijā. Apgaismojuma atbilstības pārbaude.	kompl.	1,0
15.	Pārējie montāžas izstrādājumi	kompl.	1,00

3. **Darbu izpildes tāmes** ir jāiesniedz un jāgatavo atbilstoši Ministru kabineta 2017. gada 3. maija noteikumu Nr. 239 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 501-17 „Būvzmaksu noteikšanas kārtība”” prasībām, iekļaujot šīs tehniskās specifikācijas 2. punktā norādītos darbu apjomus, ievērojot šīs tehniskās specifikācijas prasības, atbilstoši PVN likuma 142. panta noteiktajam un paredzot, ka esošo gaismekļu demontāžas izdevumi nepārsniedz 5% no piedāvātās kopējās līgumcenas un programmatūru licences izmaksas nepārsniedz 7% no piedāvātās kopējās līgumcenas (nosacījums saistīts ar Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa ietvaros īstenotā projekta „Ieviest un demonstrēt viedās pilsētvides tehnoloģijas Saulkrastu pilsētā, nomainot ielu apgaismojumu uz LED apgaismojumu ar viedo vadību” nosacījumiem).

#### 4.Papildus prasības tāmju sagatavošanā ir sekojošas:

4.1.Pasūtītājs nosaka, ka pretendents, sagatavojot piedāvājumu, darbu apjomiem jāatbilst tehniskā specifikācijā norādītajiem darbu apjomiem un tehniskās specifikācijas un tās pielikuma prasībām.

4.2.Piedāvāto izstrādājumu nomaina pēc piedāvājuma iesniegšanas vai līguma darbības laikā nav atļauta.

4.3.Pretendenta iesniegto tāmju darbu apjomu katras pozīcijas cena tiek noteikta nemainīga uz visu līguma darbības laiku. Tāmēs jāparedz visi darbu veikšanai nepieciešamie materiāli, algas un mehānismi, kā arī darbi, kas nav minēti, bet bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēcā esoša normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apmērā.

5.Precēm un materiāliem, kas tiks izmantoti vai pielietoti darba izpildē, jābūt jauniem un nelietotiem, kā arī tiem jāatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.

6.LED gaismekļiem jāatbilst sekojošām izvirzītajām prasībām, ievērojot, ka jāpiedāvā trīs veidu gaismekļi: 106 gab. līdz 25W (turpmāk – LED Veids 1), 84 gab. līdz 34W (turpmāk – LED Veids 2), 233 gab. līdz 90W (turpmāk – LED Veids 3):

Nosaukums	Pasūtītāja nosacījumi
LED gaismekļa modelis un artikuls	-
LED gaismekļa ražotājs	-
Krāsa	Vienāda visiem gaismekļiem, Krāsa - sudrabpelēka
<b>Konstrukcija</b>	
Gaismas avota tips	LED (gaismas diodes)
Gaismekļa korpusa izpildījums	Monolītas sastāvdaļas – liets alumīnijs. Nodrošināts ar pretkorozijas pulverkrāsojumu. Konstrukcija ir modulāra - barošanas bloka un citu elektronikas komponentu daļa ir atdalīta un noslēgta no LED moduļu un optikas daļas. Optisko sistēmas moduli veido atsevišķa slēgta hermētiska telpa ar gaismas diodēm, aizsargpārklājuma no rūdīta stikla un citiem elementiem, kas ir salikti un noslēgti gaismekļa ražošanas laikā un visu ekspluatācijas laiku nav atverama. Gaismekļa korpusā iemontēta standartizēta „plug&play” tipa ligzda ZHAGA (vai ekvivalents) sensoru pievienošanai. Gaismekļa konstrukcijā ir iestrādāts spiedienu izlīdzinošs mitruma/ putekļu filtrs, kas novērš kondensāta veidošanos gaismekļa korpusā.
<b>Elektriskie parametri</b>	
LED gaismekļa maksimālā patērējamā jauda (ieskaitot barošanas bloka zudumus)	LED Veids 1 - līdz 25W LED Veids 2 - līdz 34W LED Veids 3 – līdz 90W
Jaudas koeficients (power factor, $\cos \phi$ )	Ne mazāk kā 0,90
Izturība pret pārspriegumu	Atsevišķa pārsprieguma aizsardzības iekārta, kas ir uzstādīta un elektriski pieslēgta pirms gaismekļa un vadības sistēmas barošanas ievada $\geq 20kV$
Elektriskās barošanas nominālais spriegums (V)	220-240
Elektriskās izolācijas drošības klase	Ne mazāk kā I (pirmā)



Nosaukums	Pasūtītāja nosacījumi
<b>Fotometriskie parametri</b>	
Gaismekļa kopējā izstarotā gaismas plūsma (ieskaitot barošanas bloka zudumus un optikas zudumus) (Lm)	LED Veids 1: ne mazāk kā 2924 Lm LED Veids 2: ne mazāk kā 3960 Lm (attiecas uz 32 gab.) un LED Veids 2: ne mazāk kā 4125 Lm (attiecas uz 52 gab.) LED Veids 3: ne mazāk kā 11109 Lm
Gaismas krāsas temperatūra, K	4000K
Gaismas krāsas temperatūras diapazons	+/- 7%
Krāsas izšķirtspējas indekss, CRI	Ne mazāk kā 70
Gaismekļa fotobioloģiskā drošība (saskaņā ar standartu EN-62471 vai ekvivalentu)	Maksimālā pieļaujamā riska grupa 1
<b>Mehāniskie parametri</b>	
Gaismekļa IP aizsardzības klase (hermētisms), visiem gaismekļa nodalījumiem	Ne mazāk kā IP66
Gaismekļa triecienizturības klase	Ne mazāk kā IK09
Apkārtējās vides temperatūras diapazons, pie kura darbojas gaismeklis	No -35 līdz +40 °C
Gaismekļa barošanas avota pamatfunkcijas	DALI vai ekvivalents
Gaismekļa montāžas iespējas	Kombinēts stiprinājums pie balsta 90 ° leņķī vai pie kronšteina, diametrs 60mm. Iespēja pagriezt ne mazākā kā ±10 ° leņķī. Stiprinājuma skrūves no nerūsējošā tērauda. Elektrības daļas modulis atverams no augšpusē un aizverams bez ierīcēm un instrumentiem.
Gaismekļa apkopes iespēja	Elektrības daļas modulis atverams no augšpusē un aizverams bez ierīcēm un instrumentiem. Atverot gaismekļa korpusu tiek pārtraukta tā elektro barošanas padeve – “drošās apkalpošanas funkcija”.
<b>Ekspluatācijas parametri</b>	
Ražotāja apstiprināts kalpošanas laiks (L80, Ta =25° C), darba stundas ne mazāk kā:	100 000
Ražotāja minimālā garantija 5 gadi (60 mēneši)	Jā
<b>Kopā ar tehnisko piedāvājumu iesniedzamie sertifikāti, kas apliecina katra gaismekļa veida atbilstību:</b>	
ENEC sertifikāts, kas apliecina atbilstību šādiem standartiem: EN 60598-1; EN 60598-2-3; EN 62031; EN 62471 vai ekvivalentiem un apliecina IK≥09, IP≥66, elektriskas izolācijas drošības klasi un apkārtējās vides temperatūras diapazonu, pie kura darbojas gaismeklis.	Jā
Dekra LED Performance Mark sertifikāts (vai ekvivalents)	Jā
<b>Kopā ar tehnisko piedāvājumu iesniedzamie akreditētu laboratoriju (atbilstības</b>	

Nosaukums	Pasūtītāja nosacījumi
<b>novērtēšanas iestāžu) testi, kas apliecina katra gaismekļa veida atbilstību:</b>	
Šoka un vibrāciju tests atbilstoši EN 60068-2-6; EN 60068-2-27 vai ekvivalentiem	Jā
Vismaz 1000 stundu neitrālā sāls šķīduma tests saskaņā ar standartu ISO 9227 vai ekvivalentu	Jā
Gaismekļa fotometrijas fails, saskaņā ar standartu EN 13032 vai ekvivalentu	Jā
IK klases testa protokols	Jā
IP klases testa protokols	Jā
Elektromagnētiskās savietojamības testa protokols	Jā
Fotobioloģiskās drošības (saskaņā ar standartu EN-62471 vai ekvivalentu) testa protokols	Jā
TM21 testa atskaite	Jā
<b>Citas prasības</b>	Nepieciešamības gadījumā pasūtītājs patur tiesības pieprasīt attiecīgā gaismekļa paraugu

#### 7. Centrālās apgaismes vadības sistēmai jāatbilst sekojošām izvirzītajām prasībām:

N.p.k.	Nosaukums	Pasūtītāja nosacījumi
	Centrālās apgaismes vadības sistēmas modelis	-
	Ražotājs	-
	Garantija	Jānodrošina 5 gadu garantijas periods.
<b>1.1.</b>	<b>Apgaismes vadības sistēmas funkcionālās tehniskās prasības</b>	
1.1.1.	Sistēmas lietotāju pieeja	<input type="checkbox"/> uz interneta bāzes ar iespēju lietotājam autorizēties ar e-pasta palīdzību
1.1.2.	Sistēmas minimāli definētie pieejas līmeņi	<input type="checkbox"/> administrators: persona, kurai atļauts uzstādīt apgaismojuma darbības profilus, piešķirt un rediģēt pieejas tiesības citiem zemāk stāvošiem lietotājiem, vadības sistēmā pievienot un noņemt gaismekļus un gaismekļu kontrolierus, kā arī koriģēt gaismekļu un segmenta kontrolieru uzstādījumus vadības sistēmā; <input type="checkbox"/> iekārtu uzturēšanas elektriķis (montieris): persona, kurai atļauta pieeja pie informācijas par gaismekļa bojājumiem, to labošanu un informāciju par ekspluatācijas noteikumiem, atļauta atsevišķa gaismekļa ieslēgšana/izslēgšana, bojājumu novēršanas informācijas ievade vadības sistēmā; <input type="checkbox"/> reģionālais administrators: persona, kuras pārvaldībā ir noteikta reģionā gaismekļi un to grupas. Katra reģionālā administratora pieejas tiesībām jābūt tikai viņa pārvaldībā esošā reģiona organizācijas ietvaros un nav pieļaujama citu reģionu objektu pieeja.

N.p.k.	Nosaukums	Pasūtītāja nosacījumi
1.1.3.	Iekārtu (lampu un segmenta kontrolieru, kā arī sensoru) inicializācijas nodrošinājums	<input type="checkbox"/> Iekārtu inicializācijas tiks nodrošināta automātiski, izmantojot kontrolierī iebūvētu GPS uztvērēju <input type="checkbox"/> katras uzstādītās ierīces inicializācijas datu saglabāšana vadības sistēmā
1.1.4.	Apgaismes vadības sistēmas servera prasības	<input type="checkbox"/> balstītam uz mākoņtehnoloģiju, nodrošinot nepārtrauktu servera darbību <input type="checkbox"/> servera darbība tiek nodrošināta izmantojot https protokolu un drošības sertifikātus
<b>1.2.</b>	<b>Centrālās apgaismes vadības sistēmas funkcionalitāte</b>	
1.2.1.	Jaunas iekārtas inicializācija	<input type="checkbox"/> gaismeklim: <ul style="list-style-type: none"> <li>• modeļa numurs;</li> <li>• jauda;</li> <li>• nominālais spriegums;</li> <li>• pārsprieguma aizsardzība</li> </ul> <input type="checkbox"/> gaismekļa kontrolierim: <ul style="list-style-type: none"> <li>• modeļa numurs;</li> <li>• releju izeju skaits;</li> <li>• sensoru ieeju skaits;</li> <li>• sensoru tipu atšifrējums</li> </ul> <input type="checkbox"/> segmenta kontrolierim: <ul style="list-style-type: none"> <li>• modeļa numurs;</li> <li>• magnētisko palaidēju skaits</li> </ul> <input type="checkbox"/> satiksmes uzskaites sensora modulim: <ul style="list-style-type: none"> <li>• modeļa numurs;</li> <li>• darbības zonu skaits</li> </ul> <input type="checkbox"/> laikapstākļu un piesārņojuma sensora modulim: <ul style="list-style-type: none"> <li>• modeļa numurs;</li> <li>• sensoru tipu atšifrējums</li> </ul>
1.2.2.	Gaismekļu darbības stāvokļa attēlojums	<input type="checkbox"/> izmantojot dažādas krāsas definējot gaismekļa darbības stāvokli <input type="checkbox"/> obligāti ietverot šādus darbības stāvokļu definējumus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• bojājums;</li> <li>• aktīvs;</li> <li>• neaktīvs;</li> <li>• neatbild;</li> <li>• izslēgts;</li> <li>• neinicializēta iekārta</li> </ul>
1.2.3.	Iekārtu vizualizācija sistēmā	<input type="checkbox"/> attēlojums uz kartes (Google maps vai ekvivalents serviss) <input type="checkbox"/> darbības statusa izcelšana, izmantojot dažādas iepriekš definētas krāsas <input type="checkbox"/> iznirstošs informācijas logs pie katra elementa uz kartes, kas atspoguļo iekārtas stāvokli un iekārtas unikālo ID numuru

N.p.k.	Nosaukums	Pasūtītāja nosacījumi
1.2.4.	Centrālās apgaismes vadības sistēmas profili	<input type="checkbox"/> iespēja piešķirt individuālus nakts apgaismes profilus atsevišķiem gaismekļiem, kā arī gaismekļu grupām; <input type="checkbox"/> iespēja konkrētai gaismekļu grupai vai atsevišķam gaismeklim piešķirt aizsardzību pret profila nomaiņu <input type="checkbox"/> gaismekļa manuālā ieslēgšanas un izslēgšanas funkcija <input type="checkbox"/> gaismekļu dimēšana manuālā režīmā, izmantojot lietotāja saskarni <input type="checkbox"/> nodrošināta dinamiska nakts apgaismojuma profila izveide ņemot vērā satiksmes intensitātes apstākļus un dabisko vides apgaismojuma mērījumu reģionā
1.2.5.	Centrālās apgaismes vadības sistēmas datu plūsma	<input type="checkbox"/> nodrošināta informācijas nolasīšana un savākšana no gaismekļiem un segmenta kontrolieriem <input type="checkbox"/> nodrošināta kļūdu paziņojumu attēlošana vadības sistēmā: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) par katru gaismekli: <ul style="list-style-type: none"> <li>gaismekļa bojājums (LED modulis)</li> <li>programmatūras atjaunošana</li> <li>kalendāra kļūda</li> <li>nakts apgaismojuma profila kļūda</li> <li>gaismekļa jauda ir pārsniegta</li> <li>gaismekļa jauda ir pārāk zema</li> <li>jaudas koeficients pārāk zems</li> <li>gaismekļa kļūda</li> <li>kontroliera temperatūra ir pārsniegta</li> <li>LED moduļa strāva ir pārsniegta</li> <li>LED moduļa strāva ir pārāk zema</li> <li>LED moduļa spriegums ir pārsniegts</li> <li>barošanas spriegums ir pārsniegts</li> <li>barošanas spriegums ir pārāk zems</li> <li>barošanas strāva ir pārsniegta</li> <li>barošanas strāva ir pārāk zema</li> <li>kontroliera bojājums</li> <li>sakaru kanāla bojājums</li> <li>iekārta neatbild uz pieprasījumu</li> <li>pārspriegums līnijā</li> <li>detektēto automašīnu skaits</li> </ul> </li> <li>b) par segmenta kontrolieri: <ul style="list-style-type: none"> <li>programmatūras atjaunošana</li> <li>rezerves barošana ir aktivizēta</li> <li>apkopes režīms</li> <li>kalendāra kļūda</li> <li>nakts apgaismojuma profila kļūda</li> <li>jaudas koeficients pārāk zems</li> </ul> </li> </ul>

N.p.k.	Nosaukums	Pasūtītāja nosacījumi
		<p>kontroliera temperatūra ir pārsniegta</p> <p>barošanas kļūda</p> <p>barošanas spriegums ir pārsniegts</p> <p>barošanas spriegums ir pārāk zems</p> <p>barošanas strāva ir pārsniegta</p> <p>barošanas strāva ir pārāk zema</p> <p><input type="checkbox"/> nodrošināta bojājumu paziņojumu nosūtīšana uz e-pastu vai SMS</p> <p><input type="checkbox"/> iespēja izvēlēties no visiem paziņojumiem tos, par kuriem tiks nosūtīts e-pasts vai SMS</p> <p><input type="checkbox"/> nodrošināta gaismekļu enerģijas patēriņa un pārējās informācijas (darba temperatūra, LED moduļa nostrādāto stundu skaits) nolasīšana un attēlošana ar intervālu ne mazāk kā 15 min</p> <p><input type="checkbox"/> nodrošināts bojājumu rezultātā izdzisuša gaismekļa kļūdas atspoguļojums vadības sistēmā laika intervālā 15 min no bojājuma brīža</p>
1.2.6.	Centrālās apgaismes vadības sistēmā iepriekš definēto datu papildināšana	<p><input type="checkbox"/> nodrošināta iespēja pievienot jaunu gaismekli pie jau esoša segmenta kontroliera</p> <p><input type="checkbox"/> nodrošināta augšupielādes iespēja katra gaismekļa, gaismekļa kontroliera un segmenta kontroliera modeļa tehniskajai specifikācijai vadības sistēmā .pdf formātā</p> <p><input type="checkbox"/> nodrošināta vadības sistēmas montiera elektroniskas kļūdu labošanas uzdevumu formas sagatavošana pirms došanās uz bojājuma vietu ar iespēju papildus dot specifiskus norādījumus (piem., pievienojams attēls vai cits uzskatāms dokuments ar norādēm par veicamajiem darbiem)</p>
1.2.7.	Sensora datu attēlošana centrālās apgādes vadības sistēmā	<p><input type="checkbox"/> nodrošināta iespēja attēlot uz kartes tādus sensora datus, kā:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- temperatūra (C);</li> <li>- mitrums (%);</li> <li>- atmosfēras spiediens (Pa);</li> <li>- trokšņu līmenis (dBA);</li> <li>- gāzu koncentrācijas (CO<sub>2</sub>, CO, NO);</li> <li>- putekļu daļiņu koncentrācija (PM<sub>1</sub>, PM<sub>2.5</sub>, PM<sub>10</sub>).</li> </ul>
1.3.	Vadības sistēma veic katra gaismekļa un segmenta kontroliera notikumu (jebkuri remontdarbi vai iejaukšanās darbības režīmos, manuāla lampas ieslēgšana, izslēgšana, manuāla dimēšana, jebkuras izmaiņas iekārtas uzstādījumos) reģistrāciju un saglabāšanu vadības sistēmā. Šie dati tiek atspoguļoti arī katras iekārtas iznirstošajā informācijas logā atsevišķā sadaļā. Arhīva ierakstos parādās datums un informācija par lietotāju, kurš veicis izmaiņas, kā arī reģistrācija par katra lietotāja pieslēgšanos sistēmai.	
1.4.	Bojājumu labošanu apstiprina vadības sistēmas lietotājs ar atbilstošām tiesībām	
1.5.	Kontrolēta vadības sistēmai pievienotā sensora iejaukšanās gaismekļa apgaismojuma līmeņa samazināšanai vai palielināšanai, uzdot minimālo un maksimālo vērtību robežas	

N.p.k.	Nosaukums	Pasūtītāja nosacījumi
1.6.	Lietotāja saskarnei jāatbalsta pārlūkprogrammas	<input type="checkbox"/> Chrome
		<input type="checkbox"/> Firefox
		<input type="checkbox"/> Safari
		<input type="checkbox"/> IE
	Lietotāja saskarnei jāatbalsta vides	<input type="checkbox"/> Windows
		<input type="checkbox"/> MAC OS X
		<input type="checkbox"/> Linux
		<input type="checkbox"/> Android
		<input type="checkbox"/> IOS
1.7.	Nodrošināta attālināta gaismekļu kontrolieru un segmenta kontrolieru programmatūras atjaunināšana, izmantojot identisku radio sakaru risinājumu, kas tiek izmantota iekārtu komunikācijai ar vadības sistēmu	
1.8.	<b>Citas prasības</b>	
1.8.1.	Apmācības nodrošināšana	<input type="checkbox"/> Apmācība tiek veikta latviešu valodā
		<input type="checkbox"/> Apmācību nodrošina tikai personām, kuras regulāri izmanto vadības sistēmu
		<input type="checkbox"/> Apmācība tiek organizēta prezentācijas formātā, paralēli nodrošinot dzīvo demonstrāciju ar centrālo vadības sistēmu, pirms apmācības nodrošinot pasūtītāju ar apmācības un izdales materiāliem papīra formātā

#### 8.Segmenta kontrolieriem jāatbilst sekojošām izvirzītajām prasībām:

N.p.k.	Nosaukums	Pasūtītāja nosacījumi
	Segmenta kontroliera modelis	-
	Ražotājs	-
	Garantija	Jānodrošina 5 gadu garantijas periods.
1.1.	<b>Segmenta kontroliera funkcionālās prasības</b>	
1.1.1.	Komunikācija ar centrālās vadības sistēmu	<input type="checkbox"/> ar 3G, 4G vai Ethernet sakariem
		<input type="checkbox"/> iespēja izmantot pakalpojumus no jebkura no Latvijā pieejamā mobilā tīkla operatora
1.1.2.	Segmenta kontroliera bāzes funkcionalitāte	<input type="checkbox"/> sākotnējā konfigurācija
		<input type="checkbox"/> lampu kontrolieru reģistrācija
		<input type="checkbox"/> nakts apgaismojuma profilu uzstādīšana
		<input type="checkbox"/> mērījumu nolasīšana
		<input type="checkbox"/> signalizāciju paziņošana
		<input type="checkbox"/> satiksmes uzskaitē
1.1.3.	Komunikācija ar lampu kontrolieriem	<input type="checkbox"/> radio sakari nelicencējamā frekvenču joslā līdz 1 GHz
1.1.4.	Bezvadu sakaru protokols nodrošina automātisko paketes pārsūtīšanas maršruta atrašanu	<input type="checkbox"/> starp segmenta kontroliera un lampu kontrolieriem
		<input type="checkbox"/> starp jebkuru no lampu kontrolieriem, kuri attiecas pret doto segmenta kontrolieri
1.1.5.	Segmenta kontroliera radio sakaru distances palielināšanai izmanto tām attiecināmās	

N.p.k.	Nosaukums	Pasūtītāja nosacījumi
	lampu kontrolierus vai atsevišķus mērījumu datu paketes retranslāciju	atkārtotājus, lai nodrošinātu vadības komandu un
1.1.6.	Datu pārsūtīšanas ātrums	<input type="checkbox"/> virs 100 kbps
1.1.7.	Datu drošības nodrošināšana	<input type="checkbox"/> kriptēšana ar AES128 vai ekvivalentu metodi
1.1.8.	Datu paketēs drīkst pārsūtīt tikai viena segmenta kontroliera bezvadu tīkla adrešu telpā	
1.1.9.	Viena segmenta kontroliera vadītspēja, piemērojot dažādus nakts apgaismojuma profilus atsevišķam gaismeklī vai gaismekļu grupām	<input type="checkbox"/> līdz 200 gaismekļu kontrolieriem
1.1.10	Segmenta kontroliera iekšējās atmiņas veiktspēja	<input type="checkbox"/> saglabā vismaz 10 nakts apgaismojuma profilus (katrs ietver vismaz 10 dažādus apgaismojuma līmeņus), kas izpildās lokāli arī mobilā operatora sakaru bojājumu gadījumā <input type="checkbox"/> saglabā vismaz 10 kalendāru profilus (katrs ietver vismaz 10 dažādus nakts apgaismojuma profilus ar norādīto to darbības periodu)
1.1.11	Darbības perioda atspoguļojums nakts apgaismojuma profilā	<input type="checkbox"/> ar sākuma un beigu datumiem (pēc vajadzības papildus norādot filtru pēc nedēļas dienām un/vai pēc mēneša nedēļas numura) <input type="checkbox"/> konkrētajā dienā <input type="checkbox"/> pēc vairākām atsevišķām dienām.
1.1.12	Segmenta kontrolieris nodrošina iespēju izvēlēties pakāpenisko apgaismojuma līmeņa maiņu starp dažādiem nakts apgaismojuma profila līmeņiem.	
1.1.13	Segmenta kontrolieris atbalsta dinamiskā apgaismojuma vadības metodi	<input type="checkbox"/> izmantojot iekšējā tīkla devēju datus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• kustības devējs;</li> <li>• satiksmes plūsmas devējs;</li> <li>• ceļa virsmas atstarotās gaismas spožuma devējs</li> </ul> <input type="checkbox"/> norādot dinamiskā apgaismojuma darbības periodu nakts apgaismojuma profilā
1.1.14	Katrs dinamiskā apgaismojuma darbības periods norāda devēja datu:	<input type="checkbox"/> iedarbību uz pamata nakts apgaismojuma profilu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pamatapgaismojuma līmeņa pieaugums/samazinājums uz fiksēto soli,</li> <li>• pamatapgaismojuma līmeņa reizinājums/dalījums uz fiksēto koeficientu,</li> <li>• pamatapgaismojuma līmeņa jaunas vērtības piešķiršana</li> </ul> <input type="checkbox"/> iedarbības veidu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• diskrētā</li> <li>• proporcionālā iedarbība</li> </ul>
1.1.15	Segmenta kontroliera iekšējā laika uzskaitē ir ar precizitāti +/- 10 min/gadā, sinhronizējoties pēc mobilā operatora tīkla laika	
1.1.16	Kritēriji sprieguma padošanai uz no sadales skapja izejošām līnijām	<input type="checkbox"/> astronomiskais kalendārs pēc segmenta kontroliera GPS koordinātēm ar iespēju norādīt ieslēgšanas un izslēgšanas laika nobīdi +/- 60 minūšu diapazonā

N.p.k.	Nosaukums	Pasūtītāja nosacījumi
		<input type="checkbox"/> krēslas devējs, norādot dabiskā apgaismojuma līmeni luksos, pie kura ir jāslēdz mākslīgais apgaismojums <input type="checkbox"/> fotorelejs <input type="checkbox"/> vairāki no norādītajiem kritērijiem, precizējot katram kritērijam darbības periodu <input type="checkbox"/> vismaz 6 līniju vadība ar releju palīdzību, ar iespēju paplašināt līdz vismaz 12 līniju skaitam <input type="checkbox"/> vismaz 12 izejošo līniju strāvas mērīšana <input type="checkbox"/> vismaz 12 konfigurējamās digitālās ieejas (ar 220AC atbalstu), līnijas sprieguma monitoringam
1.1.17	Iespēja atjaunot segmenta kontroliera programmatūru attālināti caur centrālo vadības sistēmu operatoram ar atbilstošām piekļuves tiesībām	
1.1.18	Segmenta kontrolieris mobilā operatora sakaru bojājumu gadījumā saglabā mērījumu un signalizāciju datus fiksējot to laikus iekšējā atmiņā līdz 48 stundām un pēc mobilo sakaru atjaunošanas, pārsūtot saglabātus datus uz centrālo vadības sistēmu	
1.1.19	Segmenta kontrolieris nodrošina digitālo signalizāciju mērīšanu (piemēram: atvērto durvju signalizācija, fotoreleja, rokas vadība, sprieguma esamība)	<input type="checkbox"/> vismaz 4 digitālās signalizācijas
1.1.20	Segmenta kontrolieris nodrošina neatkarīgu kontroli magnētiskiem palaidējiem realizējot secīgo ieslēgšanu ar 5 sekunžu kavējumu	<input type="checkbox"/> līdz pat 3 atsevišķiem magnētiskiem palaidējiem
1.1.21	Segmenta kontrolierim ir papildus sakaru interfeiss (RS232 un/vai RS485) ar iespēju pieslēgt 3-fāžu elektronisko elektroenerģijas mērītāju vai ārējo sakaru modemu	
1.1.22	Segmentu kontrolierim ir jābūt pieslēgtai AB ESO akceptējamai ierīcei patērētās elektroenerģijas daudzuma uzskaitē, segmentu kontrolierim jāspēj nodot patēriņa dati saglabāšanai	
1.1.23	Segmenta kontroliera ražotājs ir sertificēts saskaņā ar ISO 14001 un ISO 9001 standartiem vai ekvivalents	

### 9.Gaismekļu kontrolieriem jāatbilst sekojošām izvirzītajām prasībām:

N.p.k.	Nosaukums	Pasūtītāja nosacījumi
	Gaismekļu kontroliera modelis	-
	Ražotājs	-
	Garantija	Jānodrošina 5 gadu garantijas periods.
<b>1.1.</b>	<b>Gaismekļa kontroliera funkcionālās prasības</b>	
1.1.1.	Datu komunikācija starp gaismekļu kontrolieriem un segmenta kontrolieri	<input type="checkbox"/> izmantojot bezvadu sakaru risinājumu nelicencētajā frekvenču joslā $n < 1$ GHz
1.1.2.	Bezvadu sakaru risinājumu prasības	<input type="checkbox"/> darbības nodrošinājums brīvajā Eiropas ISM frekvenču joslā $n < 1$ GHz <input type="checkbox"/> balstās uz kādu no publiski brīvi pieejamiem



N.p.k.	Nosaukums	Pasūtītāja nosacījumi
		standartiem (piem., ZigBee, LWMesh, IPv6)
1.1.3.	Radio sakaru risinājumu prasības	<input type="checkbox"/> atbilst R&TTE prasībām
1.1.4.	Sertifikātu prasības	<input type="checkbox"/> EMC un RF atbilstības sertifikāts, ar atbilstību standartiem: EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.2.1 EN 55015 EN 61547 <input type="checkbox"/> ENEC drošības sertifikāts, ar atbilstību standartiem: EN 61347-2-11 EN 61347-1
1.1.5.	Gaismekļu kontrolieru darba spriegums atbilst gaismekļu atbilstošajām vērtībām un standartiem	
1.1.6.	Vides noturība	<input type="checkbox"/> darba temperatūra diapazonā no -30 līdz +40 °C
1.1.7.	Sakaru rādiiuss starp gaismekļa kontrolieriem, gaismekļa kontrolieri un sadales skapja kontrolieri	<input type="checkbox"/> vismaz 180 m starp antenām tiešās redzamības gadījumā normālos klimata apstākļos
1.1.8.	Bezvadu datu komunikācijas starp gaismekļa kontrolieriem, gaismekļa kontrolieri un segmenta kontrolieri drošības prasības	<input type="checkbox"/> kriptēts vismaz saskaņā ar AES128 standartu
1.1.9.	Gaismekļu kontroliera datu pārraides ātrums	<input type="checkbox"/> pietiekams, lai 15 min laikā būtu iespējams nosūtīt katra gaismekļa kontroliera mērījumu datus uz centrālo vadības sistēmu <input type="checkbox"/> pietiekams, lai nodrošinātu komandu saņemšanu
1.1.10	Gaismekļu kontroliera funkcionalitāte	<input type="checkbox"/> gaismekļa kontrolierim pieslēgtā gaismekļa ieslēgšana un izslēgšana <input type="checkbox"/> nodrošina gaismekļa apgaismojuma līmeņa regulēšanu caur DALI vai 1-10V <input type="checkbox"/> nodrošina kļūdu noteikšanu un nosūtīšanu vadības sistēmai: <ul style="list-style-type: none"> <li>• gaismeklis izdzisis pie ieslēgta darba režīma;</li> <li>• LED modulim paaugstināta temperatūra (gadījumā, ja tiek izmantots DALI interfeiss gaismekļu vadībai; 1-10V vadības gadījumā jāveic netiešs temperatūras mērījums)</li> </ul> <input type="checkbox"/> nodrošina netraucētu gaismekļa ierasto darbību gaismekļa kontroliera bojājuma gadījumā <input type="checkbox"/> iespēja pieslēgt ārējus sensorus (piem., satiksmes plūsmas, gaismas sensors) caur DALI vai citu interfeisu, kurš nodrošina datu nolasīšanu no sensora

N.p.k.	Nosaukums	Pasūtītāja nosacījumi
		<input type="checkbox"/> nodrošina papildus pieslēgtās ierīces informācijas nodošanu vadības sistēmai <input type="checkbox"/> nodrošina savas darbības atjaunošanu 10 min laikā no barošanas sprieguma padošanas <input type="checkbox"/> nodrošina darbību darboties repītera režīmā, neveicot gaismekļa vadību un mērījumu sūtīšanu uz vadības sistēmu <input type="checkbox"/> nodrošina darbību pēc iepriekš uzdota darba profila sakaru pārtraukuma gadījumā <input type="checkbox"/> nodrošina sensoru barošanu (3.3V DC vai 5.0V DC)
1.1.11	Gaismekļa kontroliera ražotājs ir sertificēts saskaņā ar ISO 14001 un ISO 9001 standartiem vai ekvivalents	

**10. Gaisa piesārņojuma un laikapstākļu sensoram jāatbilst sekojošām izvirzītajām prasībām:**

N.p.k.	Nosaukums	Pasūtītāja nosacījumi
	Gaisa piesārņojuma un laikapstākļu sensora modelis	-
	Ražotājs	-
	Garantija	Jānodrošina 5 gadu garantijas periods (neskaitot kalibrāciju)
<b>1.1.</b>	<b>Laikapstākļu un piesārņojuma sensoru moduļa funkcionālās prasības</b>	
1.1.1.	Laikapstākļu un piesārņojuma sensoru moduļim jābūt autonomai iekārtai ar savu barošanas avotu un integrētu komunikāciju moduli, kas spēj nodot datus uz vadības sistēmu bez citu ierīču vai komunikācijas moduļu starpniecības	
1.1.2.	Datu komunikācija starp vadības sistēmu un laikapstākļu un piesārņojuma sensoru moduli	<input type="checkbox"/> ar 3G/4G sakariem <input type="checkbox"/> iespēja izmantot pakalpojumus no jebkura no Latvijā pieejamā mobilā tīkla operatora
1.1.3.	Laikapstākļu un piesārņojuma sensoru moduļa darba spriegums atbilst 220V AC, ar iespēju pieslēgt barošanu no Saules paneļa.	
1.1.4.	Vides noturība	<input type="checkbox"/> darba temperatūra diapazonā no -30 līdz +40 °C
1.1.5.	Komunikācijas iespējas	<input type="checkbox"/> 3G/4G <input type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> Modbus <input type="checkbox"/> RS-232, RS-485 <input type="checkbox"/> CAN Bus
1.1.6.	Laikapstākļu un piesārņojuma sensoru moduļa uzstādīšanas iespēja uz staba vai pie betona sienas.	
1.1.7.	Laikapstākļu un piesārņojuma sensoru moduļa iespējas	<input type="checkbox"/> attālinātā programmatūras versijas atjaunošana <input type="checkbox"/> iespēja pieslēgt līdz 6 dažādiem sensoriem vienlaicīgi <input type="checkbox"/> sensoru pieslēgvietām jābūt brīvi pieejamām ārpus moduļa korpusa <input type="checkbox"/> sensoru pieslēgšana un nomaina, nepārtraucot paša moduļa darbību un neveicot tā demontāžu

N.p.k.	Nosaukums	Pasūtītāja nosacījumi
		<input type="checkbox"/> iespēja veikt moduļa pārstartēšanu, neveicot tā demontāžu vai atvēršanu (piemēram, bezkontakta ceļā ar magnēta vai NFC palīdzību)
1.1.8.	Laikapstākļu un piesārņojuma sensoru moduļa mērāmie parametri	<input type="checkbox"/> nodrošina mērījumus vismaz šādiem vides parametriem: <ul style="list-style-type: none"> <li>- temperatūra (C);</li> <li>- mitrums (%);</li> <li>- atmosfēras spiediens (Pa);</li> <li>- trokšņu līmenis (dBA);</li> <li>- gāzu koncentrācijas (CO<sub>2</sub>, CO, NO);</li> <li>- putekļu daļiņu koncentrācija (PM<sub>1</sub>, PM<sub>2.5</sub>, PM<sub>10</sub>).</li> </ul> <input type="checkbox"/> nodrošina iespēju veikt mērījumus arī citiem parametriem, pievienojot attiecīgus sensorus

### 11.Satiksmes uzskaites sensoriem jāatbilst sekojošām izvirzītajām prasībām:

N.p.k.	Nosaukums	Pasūtītāja nosacījumi
	Satiksmes uzskaites sensora modelis	-
	Ražotājs	-
	Garantija	Jānodrošina 5 gadu garantijas periods.
<b>1.1.</b>	<b>Satiksmes uzskaites sensora funkcionālās prasības</b>	
1.1.1.	Jābūt pieslēgtam gaismekļa kontrolierim, nodrošinot datu nodošanu gaismekļa kontrolierim tālākai informācijas apstrādei un nodošanai.	
1.1.2.	Datu komunikācija starp gaismekļa kontrolieri un satiksmes uzskaites sensoru	<input type="checkbox"/> Datu komunikācijas, izmantojot DALI vai līdzīgu virknes (serial) datu komunikācijas protokolu
1.1.3.	Satiksmes uzskaites sensora darba barošanu nodrošina gaismekļa kontrolieris.	
1.1.4.	Vides noturība	<input type="checkbox"/> darba temperatūra diapazonā no -30 līdz +40 °C <input type="checkbox"/> IP 66
1.1.5.	Komunikācijas iespējas	<input type="checkbox"/> DALI <input type="checkbox"/> RS-232
1.1.6.	Satiksmes uzskaites sensora iespējas	<input type="checkbox"/> attālinātā programmatūras versijas atjaunošana <input type="checkbox"/> veikt automašīnu izskaiti <input type="checkbox"/> balstīts uz radara tehnoloģiju
1.1.7.	Satiksmes uzskaites sensora ierobežojumi	<input type="checkbox"/> detektēšana jānodrošina objektiem (transporta līdzekļiem), kuru distance līdz sensoram ir intervālā no 15m līdz 30m <input type="checkbox"/> jāspēj atšķirt objekti (transporta līdzekļi), kuru savstarpējā distance ir vismaz 5m <input type="checkbox"/> detektēšana precizitāte virs 90% gadījumu
1.1.8.	Satiksmes kontroliera ražotājs ir sertificēts saskaņā ar ISO 14001 un ISO 9001 standartiem vai ekvivalents	

## **12.Minimālās apgaismojuma prasības:**

12.1.Nodrošināt objektu vietas apgaismojuma klasei atbilstošu minimālo apgaismojuma rādītāju izpildi saskaņā ar šo tehnisko specifikāciju, pielikumā pievienotajām profilu shēmām (tehniskiem ceļu parametriem) un Latvijas standartu prasībām par ielu un ceļu apgaismi.

12.2. Tehniskajam piedāvājumam nepieciešams pievienot apgaismojuma aprēķinus Dialux (\*.dlx formātā un \*.pdf formātā) vai līdzvērtīgā datorprogrammā saskaņā ar pielikumā pievienotajām profilu shēmām (tehniskiem ceļu parametriem), kā arī piedāvāto gaismekļu (katra piedāvātā modeļa) ES sertificētas laboratorijas atzītus fotometriskos failus \*.ies vai \*.ltd formātā.

**13.Paraugi:** pretendents jānodrošina gaismekļu paraugu piegādi 3 (trīs) darba dienu laikā pēc Pasūtītāja pieprasījuma saņemšanas.

## **14.Ražotāja dokumentācija:**

14.1.Tehniskajam piedāvājumam nepieciešams pievienot ražotāja apstiprinātu gaismekļa kalpošanas laika stundās un garantijas laika (ne mazāk kā 60 mēneši) dokumentāciju, kā arī tehnisko dokumentāciju (gaismekļa tehnisko pasi vai citu ražotāja izsniegtu parakstītu ekvivalentu dokumentu), kurā norādīta informācija par tehniskās specifikācijas 6.punktā norādīto prasību gaismekļiem izpildi un ietvertas gaismekļa fotogrāfijas un konstrukciju rasējumi. Kā alternatīva iepriekš minētajam ir iesniegt no ražotāja mājas lapas pieejamās specifikācijas (pie nosacījuma, ka ir izpildītas visas šajā punktā ražotāja dokumentācijai izvirzītās prasības), papildus norādot precīzu mājas lapas adresi, lai pasūtītājs var pārlicināties par iesniegto datu atbilstību. Pasūtītājam ir tiesības šaubu gadījumā pasūtīt gaismekļa ekspertīzi.

14.2.Tehniskajam piedāvājumam nepieciešams pievienot ražotāja tehnisko dokumentāciju (iekārtas tehnisko pasi vai citu ražotāja izsniegtu parakstītu ekvivalentu dokumentu), kurā norādīta informācija par tehniskās specifikācijas 7.punktā norādīto prasību Centrālās apgaismes vadības sistēmai izpildi, tehniskās specifikācijas 8.punktā norādīto prasību Segmenta kontrolieriem izpildi, tehniskās specifikācijas 9.punktā norādīto prasību Gaismekļu kontrolieriem izpildi, tehniskās specifikācijas 10.punktā norādīto prasību Gaisa piesārņojuma un laikapstākļu sensoram izpildi un tehniskās specifikācijas 11.punktā norādīto prasību Satiksmes uzskaites sensoriem izpildi. Kā alternatīva iepriekš minētajam ir iesniegt no ražotāja mājas lapas pieejamās specifikācijas (pie nosacījuma, ka ir izpildītas visas šajā punktā ražotāja dokumentācijai izvirzītās prasības), papildus norādot precīzu mājas lapas adresi, lai pasūtītājs var pārlicināties par iesniegto datu atbilstību.

14.3. Pretendentam šajā tehniskajā specifikācijā noteiktā iesniedzamā tehniskā dokumentācija (ražotāja dokumentācija, sertifikāti, laboratoriju testi) var būt angļu valodā bez tulkojuma. Uzvarējušais pretendents, pēc pasūtītāja pieprasījuma, nodrošina dokumentācijas tulkojumu, ja tas nepieciešams projekta vajadzībām.

**15.Apgaismojuma klases:** nodrošināt objektu vietas apgaismojuma klasei atbilstošu minimālo apgaismojuma rādītāju izpildi saskaņā ar šo tehnisko specifikāciju (un profila shēmām - tehniskiem ceļu parametriem), piedāvājumu un Latvijas standartu prasībām par ielu apgaismojumu.

## **16.Darbu veikšanas vieta (objektu adreses), ielu kategorijas.**

<b>Nr.p.k.</b>	<b>Iela</b>	<b>Ielas kategorija</b>	<b>Uzstādāmo LED gaismekļu skaits, gab.</b>	<b>Uzstādāmo LED gaismekļu veids</b>
1.	Rīgas	3	108	LED Veids 3
2.	Siguldas	3	11	LED Veids 3
3.	Ainažu	3	114	LED Veids 3
4.	Krasta	6	3	LED Veids 1

5.	Tilta	6	4	LED Veids 1
6.	Viļņu	6	3	LED Veids 1
7.	Akācijas	6	7	LED Veids 1
8.	Zušu	6	11	LED Veids 1
9.	Ziemeļu	6	3	LED Veids 1
10.	Kļavu	6	7	LED Veids 1
11.	Amatnieku	6	2	LED Veids 2
12.	Liepu	5	8	LED Veids 2
13.	MurjāņuB7-B22	5	17	LED Veids 2
14.	Jūras	6	8	LED Veids 1
15.	Kadiķu	6	5	LED Veids 1
16.	Kaijas	6	2	LED Veids 1
17.	Lašu	6	8	LED Veids 1
18.	Dzelzceļnieku	5	11	LED Veids 2
19.	Viršu	6	7	LED Veids 1
20.	Mednieku	6	9	LED Veids 1
21.	Pabažu	6	7	LED Veids 2
22.	Tīklu	6	4	LED Veids 1
23.	Vidus	6	7	LED Veids 2
24.	Meža	6	3	LED Veids 2
25.	Bērzu	6	3	LED Veids 1
26.	Selgas	6	7	LED Veids 1
27.	Saules	6	15	LED Veids 2
28.	Miera	6	7	LED Veids 1
29.	Kāpu	5	14	LED Veids 2
30.	Inčupes	6	8	LED Veids 1

**17.** Ja tehniskajā specifikācijā vai citā iepirkuma nolikuma dokumentācijā norādīts konkrēts standarta nosaukums vai kāda cita norāde uz specifisku preču izcelsmi, īpašu procesu, zīmolu vai veidu, pretendents var piedāvāt ekvivalentu vai atbilstību ekvivalentiem standartiem, kas atbilst tehniskās specifikācijas prasībām un parametriem un nodrošina tehniskajā specifikācijā prasīto.

Pielikumā:

1. Saulkrastu ielu profila shēmas un tehniskie ceļu parametri – skatīt atsevišķos failos.

### TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS (forma)

2018. gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

(pretendenta nosaukums, reģ. Nr.)  
 iesniedz šādu tehnisko piedāvājumu

#### 1. LED gaismekļu tehniskā specifikācija:

Detalizēti apraksta piedāvāto LED gaismekļu specifikāciju, atbilstoši tehniskās specifikācijas 6.punktam, **papildus norādot gaismekļu ražotāju, modeli un artikulu (pilnu ražotāja noteikto gaismekļa kodu):**

**Paraugs** (aizpilda par pamatu ņemot tehniskās specifikācijas gaismekļiem tabulu atbilstoši tehniskās specifikācijas 6.punktam).

Nosaukums	Pasūtītāja nosacījumi	Pretendenta piedāvājums (ievēro tehniskās specifikācijas prasības attiecībā uz gaismekļiem)
LED gaismekļa modelis un artikuls	-	-
LED gaismekļa ražotājs	-	-
Krāsa	Vienāda visiem gaismekļiem, Krāsa - sudrabpelēka	
<b>Konstrukcija</b>		
Gaismas avota tips	LED (gaismas diodes)	
.....	.....	
.....	.....	

#### 2. Centrālās apgaismes vadības sistēmas tehniskā specifikācija:

Detalizēti apraksta piedāvātās centrālās apgaismes vadības sistēmas specifikāciju, atbilstoši tehniskās specifikācijas 7.punktam, **papildus norādot ražotāju un modeli:**

**Paraugs** (aizpilda par pamatu ņemot tehniskās specifikācijas centrālās apgaismes vadības sistēmai tabulu atbilstoši tehniskās specifikācijas 7.punktam).

Nosaukums	Pasūtītāja nosacījumi	Pretendenta piedāvājums (ievēro tehniskās specifikācijas prasības attiecībā uz centrālās apgaismes vadības sistēmu)
Apgaismes vadības sistēmas modelis	-	-
Ražotājs	-	-
Garantija	Jānodrošina 5 gadu garantijas periods.	
.....	.....	
.....	.....	

### 3. Segmenta kontrolieru tehniskā specifikācija:

Detalizēti apraksta piedāvāto segmenta kontrolieru specifikāciju, atbilstoši tehniskās specifikācijas 8.punktam, **papildus norādot ražotāju un modeli:**

**Paraugs** (aizpilda par pamatu ņemot tehniskās specifikācijas segmenta kontrolierim tabulu atbilstoši tehniskās specifikācijas 8.punktam).

Nosaukums	Pasūtītāja nosacījumi	Pretendenta piedāvājums (ievēro tehniskās specifikācijas prasības attiecībā uz segmenta kontrolieri)
Segmenta kontroliera modelis	-	-
Ražotājs	-	-
Garantija	Jānodrošina 5 gadu garantijas periods.	
.....	.....	
.....	.....	

### 4. Gaismekļu kontrolieru tehniskā specifikācija:

Detalizēti apraksta piedāvāto gaismekļu kontrolieru specifikāciju, atbilstoši tehniskās specifikācijas 9.punktam, **papildus norādot ražotāju un modeli:**

**Paraugs** (aizpilda par pamatu ņemot tehniskās specifikācijas gaismekļu kontrolierim tabulu atbilstoši tehniskās specifikācijas 9.punktam).

Nosaukums	Pasūtītāja nosacījumi	Pretendenta piedāvājums (ievēro tehniskās specifikācijas prasības attiecībā uz gaismekļu kontrolieri)
Gaismekļu kontroliera modelis	-	-
Ražotājs	-	-
Garantija	Jānodrošina 5 gadu garantijas periods.	
.....	.....	
.....	.....	

### 5. Gaisa piesārņojuma un laikstākļu sensora tehniskā specifikācija:

Detalizēti apraksta piedāvāto gaisa piesārņojuma un laikstākļu sensora specifikāciju, atbilstoši tehniskās specifikācijas 10.punktam, **papildus norādot ražotāju un modeli:**

**Paraugs** (aizpilda par pamatu ņemot tehniskās specifikācijas gaisa piesārņojuma un laikstākļu sensoram tabulu atbilstoši tehniskās specifikācijas 10.punktam).

Nosaukums	Pasūtītāja nosacījumi	Pretendenta piedāvājums (ievēro tehniskās specifikācijas prasības attiecībā uz gaisa piesārņojuma un laikstākļu sensoru)
Gaisa piesārņojuma un laikstākļu sensora modelis	-	-

Nosaukums	Pasūtītāja nosacījumi	Pretendenta piedāvājums (ievēro tehniskās specifikācijas prasības attiecībā uz gaisa piesārņojuma un laikapstākļu sensoru)
Ražotājs	-	-
Garantija	Jānodrošina 5 gadu garantijas periods (neskaitot kalibrāciju)	
.....	.....	
.....	.....	

**6. Satiksmes uzskaites sensora tehniskā specifikācija:**

Detalizēti apraksta piedāvāto satiksmes uzskaites sensora specifikāciju, atbilstoši tehniskās specifikācijas 11.punktam, **papildus norādot ražotāju un modeli:**

**Paraugs** (aizpilda par pamatu ņemot tehniskās specifikācijas satiksmes uzskaites sensoram tabulu atbilstoši tehniskās specifikācijas 11.punktam).

Nosaukums	Pasūtītāja nosacījumi	Pretendenta piedāvājums (ievēro tehniskās specifikācijas prasības attiecībā uz satiksmes uzskaites sensoru)
Satiksmes uzskaites sensora modelis	-	-
Ražotājs	-	-
Garantija	Jānodrošina 5 gadu garantijas periods.	
.....	.....	
.....	.....	

**Pielikumā:** (norāda un pievieno visus tehniskā specifikācijā pieprasītos dokumentus)

- 1)
- 2)
- 3)
- ....

Amatpersonas vai pilnvarotās personas paraksts:

Parakstītāja vārds, uzvārds un amats:

Pretendenta nosaukums:

Datums

---



---



---



---





### **INFORMĀCIJA PAR LĪGUMA IZPILDI**

Ar šo apliecinām, ka pretendenta rīcībā ir visi nepieciešamie resursi savlaicīgai un kvalitatīvai līguma izpildei un līguma izpildi paredzēts organizēt atbilstoši turpmāk norādītajai informācijai:

#### **GENERĀLUZŅĒMĒJS**

<i>Ģenerāluzņēmēja nosaukums, reģistrācijas numurs</i>	<i>Veicamo darbu apjoms %</i>	<i>Veicamo darbu apjoms EUR bez PVN</i>	<i>Veicamo darbu raksturojums</i>

#### **APAKŠUZŅĒMĒJI (norāda visus apakšuzņēmējus, kurus plānots piesaistīt līguma izpildei un kuriem nododamā darba daļa ir vismaz 10% no kopējā apjoma) <sup>1</sup>**

Apakšuzņēmējus līguma izpildē piesaistīt nav paredzēts   
(ja apakšuzņēmējus līguma izpildē piesaistīt nav paredzēts, izdara attiecīgu atzīmi, un tabulu par apakšuzņēmējiem nododamo darbu apjomu nav nepieciešams aizpildīt)

Apakšuzņēmējus līguma izpildē ir paredzēts piesaistīt   
(tabulā norāda apakšuzņēmējiem nododamo darbu apjomu un veidus)

<i>Apakšuzņēmēja nosaukums, reģistrācijas numurs</i>	<i>Vai uzņēmums atbilst mazā vai vidējā uzņēmuma statusam</i>	<i>Veicamo darbu apjoms %</i>	<i>Veicamo darbu apjoms EUR bez PVN</i>	<i>Veicamo darbu raksturojums</i>

Piedāvājumam pievieno vienošanos ar katru apakšuzņēmēju par konkrētu darbu izpildi vai apakšuzņēmēja apliecinājumu par dalību līguma izpildē, ja līgums tiktu piešķirts pretendentam.

#### **PERSONA, KAS ATBILDĪGA PAR LĪGUMA IZPILDI**

<i>Pienākumi līguma izpildē*</i>	<i>Speciālista vārds, uzvārds</i>	<i>Sertifikāts (izdevējs, numurs, derīguma termiņš)</i>	<i>Persona, kuru pārstāv**</i>
Atbildīgais būvdarbu vadītājs – kurš ir tiesīgs veikt elektroietaišu izbūves darbu vadīšanu			
Darba aizsardzības koordinators			

<sup>1</sup> Publisko iepirkumu likuma (turpmāk - PIL) izpratnē apakšuzņēmējs ir pretendenta nolīgta persona vai savukārt tās nolīgta persona, kura veic būvdarbus vai sniedz pakalpojumus iepirkuma līguma izpildei.  
Apakšuzņēmēja veicamo būvdarbu vai sniedzamo pakalpojumu kopējo vērtību noteic saskaņā ar PIL 63.panta trešo daļu.

\* Pretendents norāda līguma izpildē iesaistītos speciālistus, nodrošinot visu nolikuma 3.2.9. punktā noteikto speciālistu piesaisti.

\*\* norāda, vai piesaistītais speciālists ir

A pretendenta (piegādātāja vai piegādātāju apvienības) resurss/darbinieks

B apakšuzņēmēja - komersanta resurss/darbinieks

C apakšuzņēmējs - persona, kurai ir pastāvīgās prakses tiesības un kas tiks piesaistīta uz atsevišķa līguma pamata konkrētā līguma izpildē

Amatpersonas vai pilnvarotās personas paraksts:

Parakstītāja vārds, uzvārds un amats:

Pretendenta nosaukums:

Datums

---

---

---

---

**APAKŠUZŅĒMĒJA APŅEMŠANĀS<sup>1</sup>**  
dalībai atklātā konkursā „Pilsētvides tehnoloģiju ieviešana Saulkrastu pilsētā”  
ID Nr. SND/2018/42

Ar šo mēs \_\_\_\_\_ (*uzņēmuma nosaukums, reģ. Nr.*) apņemas kā apakšuzņēmējs strādāt pie līguma atklātā konkursa „Pilsētvides tehnoloģiju ieviešana Saulkrastu pilsētā” ar **ID. Nr. SND/2018/42** izpildes <*Pretendenta nosaukums*> piedāvājuma gadījumā, ja šim pretendents tiks piešķirtas tiesības slēgt Līgumu, veicot \_\_\_\_\_ (*minēt konkrētos apakšuzņēmējam veicamos darbus un to apjomus (summa, EUR bez PVN).*)

Ar šo apliecinām, ka esam iepazinušies ar iepirkuma nolikuma prasībām.

Amatpersonas vai pilnvarotās personas paraksts: \_\_\_\_\_

Parakstītāja vārds, uzvārds un amats: \_\_\_\_\_

Datums \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Iesniedz, ja pretendents līguma izpildei ir plānojis piesaistīt apakšuzņēmējus. Ja pretendents informāciju neiesniedz, pasūtītājs uzskata, ka apakšuzņēmēji netiek piesaistīti.

**APLIECINĀJUMS**  
dalībai atklātā konkursā „Pilsētvides tehnoloģiju ieviešana Saulkrastu pilsētā”  
ID Nr. SND/2018/42  
INFORMĀCIJA PAR PRETENDENTA IEPRIEKŠĒJO PIEREDZI

*Objekts Nr.1*

Pasūtītājs	
Izpildītājs	
Uzstādīto LED ielas gaismekļu skaits	
Līguma summa EUR, bez PVN	
Būvdarbu realizēšanas laiks <sup>1</sup>	
Pašu spēkiem veikto būvdarbu apjoms (% no būvdarbu vērtības bez PVN)	
Kontaktinformācija atsauksmju iegūšanai (kontaktpersona, amats, tālruņa numurs, e-pasta adrese)	

*Objekts Nr.2*

Pasūtītājs	
Izpildītājs	
Uzstādīto LED ielas gaismekļu skaits	
Līguma summa EUR, bez PVN	
Būvdarbu realizēšanas laiks <sup>1</sup>	
Pašu spēkiem veikto būvdarbu apjoms (% no būvdarbu vērtības bez PVN)	
Kontaktinformācija atsauksmju iegūšanai (kontaktpersona, amats, tālruņa numurs, e-pasta adrese)	

Tabulā norāda informāciju atbilstoši nolikuma 3.2.8. punktā noteiktajam.

Pielikumā:

Atsauksme no \_\_\_\_\_;

Atsauksme no \_\_\_\_\_.

Amatpersonas vai pilnvarotās personas paraksts: \_\_\_\_\_

Parakstītāja vārds, uzvārds un amats: \_\_\_\_\_

Pretendenta nosaukums: \_\_\_\_\_

Datums \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> (no – līdz, norādot gadu un mēnesi)

## FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

Iepazīnušies ar atklāta konkursa „Pilsētvides tehnoloģiju ieviešana Saulkrastu pilsētā”, identifikācijas Nr. SND 2018/42, noteikumiem, mēs \_\_\_\_\_  
(pretendenta nosaukums, reģ. Nr.) piedāvājam nodrošināt pilsētvides tehnoloģiju ieviešanu Saulkrastu pilsētā atbilstoši tehniskajai specifikācijai par šādu līgumcenu:

*piedāvājuma cena EUR bez PVN (EUR)<sup>1</sup> vārdos un skaitļos*

*<Finanšu piedāvājumam Pretendents pievieno zemāk doto formu>*

Nosaukums	Cena EUR (bez PVN)
Pilsētvides tehnoloģiju ieviešanu Saulkrastu pilsētā	
	PVN 21%:
	Kopā ar PVN:

Finanšu piedāvājumā norādītajā cenā ir iekļautas visas ar iepirkuma priekšmetu saistītās izmaksas, kā arī visi nodokļi (izņemot pievienotās vērtības nodokli) un nodevas, ja tādas ir paredzētas, kā arī visi iespējamie riski, kas saistīti ar tirgus cenu svārstībām līguma izpildes laikā.

Pretendenta tāmē iekļautās piedāvātās vienību cenas ir nemainīgas visa iepirkuma līguma izpildes laikā.

### **Tāmes:**

1. Finanšu piedāvājuma tāmes skatīties pievienotajos failos.

Amatpersonas vai pilnvarotās personas paraksts: \_\_\_\_\_

Parakstītāja vārds, uzvārds un amats: \_\_\_\_\_

Pretendenta nosaukums: \_\_\_\_\_

Datums \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> vērtējamais kritērijs.

### CV UN PIEEJAMĪBAS APLIECINĀJUMS

Atklāta konkursa nosaukums: Pilsētvides tehnoloģiju ieviešana Saulkrastu pilsētā.

Identifikācijas Nr. SND 2018/42

**Paredzētā pozīcija iepirkumā:**  
*< aizpildīt par katru nolikuma 3.2.9. apakšpunktā norādīto speciālistu >*

1. Uzvārds:	
2. Vārds:	
3. Dzimšanas datums:	

4. Izglītība:

Izglītības iestāde	Mācību laiks (no - līdz)	Iegūtais grāds vai kvalifikācija

5. Sertifikāta Nr.

6. Citas iemaņas un prasmes:

7. Pašreizējais amats un uzņēmumā nostrādātie gadi vai līgumattiecību nodibināšanas datums:

8. Galvenā specializācija (kvalifikācija):

9. Darba pieredze:

Uzņēmuma nosaukums	Adrese	Datums (no – līdz)	Amats

10. Informācija par pieredzi atbilstoši nolikuma 3.2.9. apakšpunktam:

Darba / projekta izpildes gads	Pasūtītājs	Amats	Objekta nosaukums, adrese, pasūtītāja kontaktinformācija (tel. Nr.)

Ar šo, es, apakšā parakstījies, apliecinu, ka augstākminētais patiesi atspoguļo manu pieredzi un kvalifikāciju.

Ar šo, es, apakšā parakstījies, apliecinu, ka piekrītu piedalīties Saulkrastu novada domes organizētajā atklātajā konkursā „Pilsētvides tehnoloģiju ieviešana Saulkrastu pilsētā”, Identifikācijas Nr. SND 2018/42 un gadījumā, ja Pretendents „.....” tiks atzīts par uzvarētāju un tiks noslēgts iepirkuma līgums, apņemos iesniegtā piedāvājuma ietvaros pildīt \_\_\_\_\_ pienākumus un, ka būšu pieejams piedāvājumā norādīto uzdevumu izpildei no līguma parakstīšanas dienas līdz būvobjekta galīgā pieņemšanas - nodošanas akta parakstīšanas dienai.

Vārds, uzvārds:	
Paraksts:	
Datums:	



**LĪGUMA IZPILDES NODROŠINĀJUMA GARANTIJAS PARAUGS**  
„Pilsētvides tehnoloģiju ieviešana Saulkrastu pilsētā”  
ID Nr. SND/2018/42

*<Bankas (kredītiestāde, tās filiāles vai ārvalsts kredītiestādes filiāles) garantijas veidne vai  
Apdrošināšanas sabiedrības garantijas veidne>*

*Datums, vieta*

**Kam:** **Saulkrastu novada domei**, reģ. Nr. 90000068680, Raiņa ielā 8, Saulkrastos, Saulkrastu novadā, LV – 2160.

Līguma izpildes nodrošinājumu konkursa uzvarētājam jāiesniedz pasūtītājam 5 (piecu) darba dienu laikā no līguma parakstīšanas.

1. Līguma izpildes nodrošinājums iesniedzams kā bankas nodrošinājums (garantija) vai apdrošināšanas sabiedrības garantiju Saulkrastu novada domei, ko ir izsniegusi Latvijas Republikā reģistrēta kredītiestāde, kas saņēmusi Finanšu un kapitāla tirgus komisijas (turpmāk – FKTK) licenci; Eiropas Savienības vai Eiropas Ekonomikas zonas valstī (dalībvalstī), vai ne dalībvalstī reģistrēta kredītiestāde, kam ir tiesības sniegt finanšu pakalpojumus Latvijā bez FKTK licences saņemšanas, dibinot filiāli vai bez filiāles atvēršanas, ja FKTK ir saņēmusi atbilstošu paziņojumu no šīs valsts kredītiestāžu uzraudzības iestādes; cita kredītiestāde, kura neatbilst nevienam iepriekš minētajam nosacījumam, ja tās izsniegtu garantiju ir apstiprinājusi Latvijas Republikā reģistrēta kredītiestāde, kas saņēmusi FKTK licenci.
2. Bankas vai apdrošināšanas sabiedrības izsniegtajai garantijai jāatbilst nolikumā un līgumā ietvertajiem nosacījumiem. Līguma izpildes nodrošinājuma summas apmērs 5 % (pieci procenti) no kopējās līguma summas *euro* (EUR).
3. Līguma izpildes garantijai jāatbilst šādiem noteikumiem:
  - 3.1. garantijas devējam jāaņem samaksāt pasūtītājam garantijas summu bezstrīdus kārtībā pēc Pasūtītāja pirmā pieprasījuma;
  - 3.2. garantijai jābūt spēkā iepirkuma līguma noteiktajā termiņā;
  - 3.3. garantijai jābūt no pretendenta puses neatsaucamai.

**GARANTIJAS LAIKA NODROŠINĀJUMA GARANTIJAS PARAUGS**  
„Pilsētvides tehnoloģiju ieviešana Saulkrastu pilsētā”  
ID Nr. SND/2018/42

*<Bankas (kredītiestāde, tās filiāles vai ārvalsts kredītiestādes filiāles) garantijas veidne vai  
Apdrošināšanas sabiedrības garantijas veidne>*

*Datums, vieta*

**Kam:** **Saulkrastu novada domei**, reģ. Nr. 90000068680, Raiņa ielā 8, Saulkrastos, Saulkrastu novadā, LV – 2160.

Garantijas laika garantijas nodrošinājumu konkursa uzvarētājam jāiesniedz pasūtītājam 5 (piecu) darba dienu laikā no līguma parakstīšanas.

1. Garantijas laika nodrošinājums iesniedzams kā bankas nodrošinājums (garantija) vai apdrošināšanas sabiedrības garantiju Saulkrastu novada domei, ko ir izsniegusi Latvijas Republikā reģistrēta kredītiestāde, kas saņēmusi Finanšu un kapitāla tirgus komisijas (turpmāk – FKTK) licenci; Eiropas Savienības vai Eiropas Ekonomikas zonas valstī (dalībvalstī), vai ne dalībvalstī reģistrēta kredītiestāde, kam ir tiesības sniegt finanšu pakalpojumus Latvijā bez FKTK licences saņemšanas, dibinot filiāli vai bez filiāles atvēršanas, ja FKTK ir saņēmusi atbilstošu paziņojumu no šīs valsts kredītiestāžu uzraudzības iestādes; cita kredītiestāde, kura neatbilst nevienam iepriekš minētajam nosacījumam, ja tās izsniegtu garantiju ir apstiprinājusi Latvijas Republikā reģistrēta kredītiestāde, kas saņēmusi FKTK licenci.
2. Bankas vai apdrošināšanas sabiedrības izsniegtajai garantijai jāatbilst nolikumā un līgumā ietvertajiem nosacījumiem. Garantijas laika nodrošinājuma summas apmērs 5 % (pieci procenti) no kopējās līguma summas *euro* (EUR).
3. Garantijas laika garantijai jāatbilst šādiem noteikumiem:
  - 3.1. garantijas devējam jāapņemas samaksāt pasūtītājam garantijas summu bezstrīdus kārtībā pēc Pasūtītāja pirmā pieprasījuma;
  - 3.2. garantijai jābūt spēkā visu garantijas laiku;
  - 3.3. garantijai jābūt no pretendenta puses neatsaucamai.



## LĪGUMA PROJEKTS

Saulkrastos

2018. gada \_\_. \_\_\_\_\_

**Saulkrastu novada dome**, reģ. Nr. 90000068680, juridiskā adrese Raiņa iela 8, Saulkrasti, Saulkrastu novads, LV-2160, pašvaldības izpilddirektora Aleksandra Ināra Zaharāna personā, kurš rīkojas saskaņā ar likumu „Par pašvaldībām” un Saulkrastu novada pašvaldības nolikumu (turpmāk – PASŪTĪTĀJS), un

**Pretendents**, reģ. Nr. \_\_\_\_\_, juridiskā adrese \_\_\_\_\_, valdes priekšsēdētāja \_\_\_\_\_ personā, kurš darbojas uz statūtu pamata, no otras puses (turpmāk – UZŅĒMĒJS), un abi kopā - PUSES, vai katrs atsevišķi – PUSE, pamatojoties uz Saulkrastu novada domes rīkotā atklātā konkursa “Pilsētvides tehnoloģiju ieviešana Saulkrastu pilsētā”, ID Nr. SND2018/42 rezultātiem (Saulkrastu novada pašvaldības Iepirkumu komisijas 2018. gada \_\_\_\_\_ lēmums, protokols Nr. \_\_) un konkursam iesniegto UZŅĒMĒJA piedāvājumu, noslēdz šādu līgumu (turpmāk – Līgums):

### 1. Līguma priekšmets

- 1.1. PASŪTĪTĀJS uzdod, bet UZŅĒMĒJS pret atlīdzību ar saviem spēkiem un saviem darba rīkiem, ierīcēm un materiāliem, atbilstoši šī Līguma nosacījumiem un normatīvo aktu prasībām apņemas veikt Pilsētvides tehnoloģiju ieviešanu Saulkrastu pilsētā, nomainot ielu apgaismojumu uz LED apgaismojumu ar viedo vadību (turpmāk – BŪVDARBI), Saulkrastu novadā (turpmāk – OBJEKTS). BŪVDARBI tiek veikti saskaņā ar UZŅĒMĒJA iesniegto tehnisko piedāvājumu (Līguma \_ . pielikums) finanšu piedāvājumu (Līguma \_ . pielikums) un BŪVDARBU tāmēm (Līguma \_ . pielikums).
- 1.2. UZŅĒMĒJS izpilda BŪVDARBUS atbilstoši atklāta konkursa „Pilsētvides tehnoloģiju ieviešana Saulkrastu pilsētā” nolikumam un šī Līguma nosacījumiem, ievērojot normatīvajos aktos noteiktās prasības darba drošības un būvniecības jomā. BŪVDARBI šā Līguma izpratnē ir visi Līgumā un atklāta konkursa nolikuma tehniskajās specifikācijās noteiktie nepieciešamie būvdarbi, būvniecības vadība un organizēšana, būvniecībai nepieciešamo materiālu un iekārtu piegāde, dokumentācijas sagatavošana, un citas darbības, kuras izriet no Līguma, tehniskajām specifikācijām un Latvijas Republikas spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 1.3. UZŅĒMĒJS apliecina, ka viņš ir iepazinies ar tehniskajām specifikācijām, darbu apjomiem, BŪVDARBU tāmēs ir iekļauti visi UZŅĒMĒJA ar BŪVDARBU veikšanu saistītie izdevumi.
- 1.4. UZŅĒMĒJS veic BŪVDARBUS šādos OBJEKTOS:

Nr.p.k.	Iela	Ielas kategorija	Uzstādāmo LED gaismekļu skaits, gab.
---------	------	------------------	--------------------------------------

Nr.p.k.	Iela	Ielas kategorija	Uzstādāmo LED gaismekļu skaits, gab.
1	Rīgas	3	108
2	Siguldas	3	11
3	Ainažu	3	114
4	Krasta	6	3
5	Tilta	6	4
6	Viļņu	6	3
7	Akācijas	6	7
8	Zušu	6	11
9	Ziemeļu	6	3
10	Kļavu	6	7
11	Amatnieku	6	2
12	Liepu	5	8
13	MurjāņuB7-B22	5	17
14	Jūras	6	8
15	Kadiķu	6	5
16	Kaijas	6	2
17	Lašu	6	8
18	Dzelzceļnieku	5	11
19	Viršu	6	7
20	Mednieku	6	9
21	Pabažu	6	7
22	Tīklu	6	4
23	Vidus	6	7
24	Meža	6	3
25	Bērzu	6	3
26	Selgas	6	7
27	Saules	6	15
28	Miera	6	7
29	Kāpu	5	14
30	Inčupes	6	8

- 1.5. BŪVDARBI tiek veikti Emisijas kvotu izolēšanas instrumenta (EKII) projektu konkursa “Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām pilsētvides tehnoloģijām” ietvaros.

## 2. Līguma summa un norēķinu kārtība

- 2.1. Par BŪVDARBU izpildi PASŪTĪTĀJS uzņemas samaksāt UZŅĒMĒJAM līguma summu \_\_\_\_\_ euro (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_ centi), bez pievienotās vērtības nodokļa.
- 2.2. Pievienotās vērtības nodokli \_\_\_\_\_ EUR (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_ centi) apmērā valsts budžetā maksā PASŪTĪTĀJS, saskaņā ar Pievienotās vērtības nodokļa likuma 142. pantā noteikto kārtību.
- 2.3. Līguma summā iekļauti visi UZŅĒMĒJA izdevumi, kas saistīti ar BŪVDARBU izpildi, t.sk. BŪVDARBU procesā izmantojamo būvniecības izstrādājumu, darbu, piegādes, transporta, būvgružu aizvākšanas izmaksas, maksa par izmantotajiem materiāliem un

izmantotajām iekārtām un citus maksājumus, kas būs jāizdara UZŅĒMĒJAM, lai pienācīgi un pilnībā izpildītu BŪVDARBUS.

- 2.4. Avansa maksājums netiek paredzēts. Līguma summas samaksu UZŅĒMĒJAM PASŪTĪTĀJS veic šādā kārtībā:
  - 2.4.1. Samaksu par kvalitatīvi veiktajiem Darbiem PASŪTĪTĀJS veic vienu reizi mēnesī 10 (desmit) darba dienu laikā, bet ne ātrāk kā 30 (trīsdesmit) dienas pēc darbu uzsākšanas, saskaņā ar veikto Darbu apjomu, nepārsniedzot 80% no faktiski izpildītajiem BŪVDARBIEM, pēc pieņemšanas - nodošanas akta (Forma 2) parakstīšanas, un atbilstoša rēķina saņemšanas no UZŅĒMĒJA.
  - 2.4.2. gala maksājumu PASŪTĪTĀJS veic 10 (desmit) darba dienu laikā pēc visu Būvdarbu pabeigšanas, Būvdarbu gala pieņemšanas - nodošanas akta parakstīšanas un atbilstoša rēķina saņemšanas no UZŅĒMĒJA.
- 2.5. Nekvalitatīvi vai neatbilstoši veiktie BŪVDARBI netiek akceptēti un apmaksāti līdz defektu novēršanai.
- 2.6. Apmaksājot paveiktos BŪVDARBUS, PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs ieturēt summas (iepriekš par to rakstiski informējot UZŅĒMĒJU), kas viņam saskaņā ar šo Līgumu pienākas no UZŅĒMĒJA kā:
  - 2.6.1 izdevumi, kas PASŪTĪTĀJAM radušies sakarā ar būvniecības defektiem un to novēršanu;
  - 2.6.2. to zaudējumu atlīdzība, kuri PASŪTĪTĀJAM radušies sakarā ar līgumsaistību nepienācīgu izpildi no UZŅĒMĒJA puses;
  - 2.6.3. līgumsodu maksājumi (ja tādi UZŅĒMĒJAM ir jāmaksā PASŪTĪTĀJAM saskaņā ar šo Līgumu).
- 2.7. Par samaksas brīdi uzskatāms bankas atzīmes datums PASŪTĪTĀJA maksājuma uzdevumā.
- 2.8. Ja iesniegts pieprasījums par zaudējumu atlīdzināšanu, vai ir iesniegts rēķins par tiem izpildītajiem BŪVDARBIEM, kuros konstatēti defekti, PASŪTĪTĀJAM ir tiesības līdz vienošanās vai tiesas ceļā pieņemtam lēmumam aizturēt maksājumu par tādu maksājuma summas daļu, kas var segt defektu novēršanas izdevumus vai zaudējumus
- 2.9. UZŅĒMĒJS nav tiesīgs pieprasīt Līguma summas izmaiņas vai Līguma izpildes termiņa pagarinājumu sakarā ar nepieciešamiem papildus darbiem, ja šādi papildus darbi ir radušies UZŅĒMĒJA Līguma saistību neizpildes vai nepienācīgas izpildes rezultātā kā tās tiešās vai netiešās sekas, vai arī tādu iemeslu dēļ, kuri viņam bija jāņem vērā vai arī pie pienācīgas rūpības nevarēja būt nezināmi, noslēdzot šo Līgumu.
- 2.10. UZŅĒMĒJS nesaņem atlīdzību par Līguma dokumentācijā neietvertu darbu veikšanu vai ja paredzēto Būvdarbu izpildes gaitā UZŅĒMĒJS ir patvarīgi atkāpies no Līguma noteikumiem.
- 2.11. Visi darbi, kuri nav ietverti Finanšu piedāvājumā (\_\_\_ pielikums), bet kurus UZŅĒMĒJS kā pieredzējis un kvalificēts uzņēmējs varēja iepriekš paredzēt, tiek veikti uz UZŅĒMĒJA rēķina
- 2.12. PASŪTĪTĀJS nenes atbildību par BŪVDARBU tāmēs UZŅĒMĒJA neiekļautajām visa veida izmaksām, kas var rasties UZŅĒMĒJAM, veicot BŪVDARBUS.
- 2.13. PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs, vienojoties ar UZŅĒMĒJU, samazināt OBJEKTĀ veicamo BŪVDARBU apjomu, attiecīgi samazinot Līguma summu un veicot izmaiņas BŪVDARBU izpildes tāmē, par tādu summu, par kādu Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa rezultātā projektam „Ieviest un demonstrēt viedās pilsētvides tehnoloģijas Saulkrastu pilsētā, nomainot ielu apgaismojumu uz LED apgaismojumu ar viedo vadību” ir samazināts finansējums (salīdzinoši ar projektā sākotnēji pieprasīto finansējumu), ja šādi apstākļi iestājas. Līguma summas izmaiņas,

samazinot BŪVDARBU apjomu, tiek aprēķinātas atbilstoši UZŅĒMĒJA iepirkumā iesniegtajā tāmē norādītajām vienības izmaksām.

- 2.14. Saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 63. panta piekto daļu, PASŪTĪTĀJS, pēc apakšuzņēmēja rakstiska pieprasījuma, maksājumus par apakšuzņēmēja veiktajiem būvdarbiem, kurus PASŪTĪTĀJS ir pieņēmis un, kuru apmaksas termiņš tiek kavēts UZŅĒMĒJA vainas dēļ, uz apakšuzņēmēja iesniegta rēķina pamata pārskaita tieši apakšuzņēmējam un par attiecīgo summu samazina nākamo maksājumu UZŅĒMĒJAM, ar nosacījumu, ja PASŪTĪTĀJS nav izmaksājis visu UZŅĒMĒJAM pienākošos līgumcenu. PASŪTĪTĀJS pirms apakšuzņēmēja rēķina apmaksas informē par šādu pieprasījumu UZŅĒMĒJU un ļauj tam 5 (piecu) darba dienu laikā izteikt viedokli par pieprasījuma pamatotību.
- 2.15. UZŅĒMĒJS rēķinos un pieņemšanas – nodošanas aktos, kas saistīti ar BŪVDARBU izpildi, norāda atsauci uz Emisijas kvotu izolēšanas instrumenta (EKII) projektu konkursu “Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām pilsētvides tehnoloģijām”.

### 3. Termiņi

- 3.1. Līgums stājas spēkā ar tā parakstīšanas brīdi un darbojas līdz no tā izrietošo saistību pilnīgai izpildei.
- 3.2. Līguma izpildes termiņš ir **8 (astoņi) mēneši** no tā noslēgšanas dienas.
- 3.3. UZŅĒMĒJS izpilda BŪVDARBUS šādos termiņos: OBJEKTA BŪVDARBUS uzsāk ar Līguma noslēgšanas brīdi (pie nosacījuma, ka PASŪTĪTĀJS ir izpildījis Līguma 5.4.punktā noteikto pienākumu (ja piemērojams)) un pabeidz 8 (astoņu) mēnešu laikā no Līguma noslēgšanas dienas (neskaitot tehnoloģiskos pārtraukumus).
- 3.4. Līgumā noteiktie BŪVDARBI uzskatāmi par pilnībā pabeigtiem un nodotiem, kad PUSES ir parakstījušas galīgo BŪVDARBU pieņemšanas – nodošanas aktu par visu Līgumā noteikto BŪVDARBU izpildes pabeigšanu.

### 4. UZŅĒMĒJA pienākumi un tiesības

- 4.1. Veikt BŪVDARBUS un nodot tos PASŪTĪTĀJAM Līgumā norādītajā kārtībā un termiņā.
- 4.2. Veikt BŪVDARBUS kvalitatīvi, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības, BŪVDARBUS veikt ar saviem materiāliem, nepieciešamās kvalifikācijas darbaspēku un tehniskajiem līdzekļiem (ierīcēm, iekārtām, mehānismiem, instrumentiem utt.), nepieciešamības gadījumā piesaistot apakšuzņēmēju.
- 4.3. Pirms Būvdarbu uzsākšanas pārbaudīt situāciju Objektā, lai nepieļautu kļūdas Būvdarbu procesā. Par Objekta nodošanu UZŅĒMĒJAM Būvdarbu izpildei – Puses paraksta Objekta pieņemšanas – nodošanas aktu.
- 4.4. Atlīdzināt BŪVDARBU izpildes laikā PASŪTĪTĀJAM, trešajām personām vai apkārtējai videi nodarītos tiešos zaudējumus.
- 4.5. Vismaz vienu reizi nedēļā informēt PASŪTĪTĀJU par Būvdarbu izpildes gaitu un saskaņot to ar PASŪTĪTĀJU, pēc Pasūtītāja pieprasījuma piedalīties būvsapulcēs.
- 4.6. UZŅĒMĒJA pienākums ir sagatavot pilnīgas darbu atskaites, kurās ietilpst fotofiksācijas.
- 4.7. Līguma darbības laikā nekavējoties informēt PASŪTĪTĀJU par visiem tiesu procesiem, kas uzsākti pret UZŅĒMĒJU.
- 4.8. UZŅĒMĒJS garantē visu ar OBJEKTĀ saistīto darba drošības, ugunsdrošības un apkārtējās vides aizsardzības pasākumu veikšanu, ko paredz Latvijas Republikas spēkā esošie normatīvi un instrukcijas. UZŅĒMĒJS atbild par savu darbinieku rīcību - darba aizsardzības un darba drošības jautājumos, veicot BŪVDARBUS Līguma darbības laikā.
- 4.9. UZŅĒMĒJS nodrošina Objekta un piegulošās teritorijas uzturēšanu tīrībā un kārtībā visā būvniecības laikā. Ja UZŅĒMĒJS Būvdarbu laikā veic darbības, kuru rezultātā tiek

- pasliktināta apkārtējā teritorija, UZŅĒMĒJS apņemas 1 (vienu) mēneša laikā no defekta konstatēšanas novērst radušos bojājumus par saviem līdzekļiem.
- 4.10. UZŅĒMĒJS nodrošina Objekta norobežošanu, atbilstoši normatīvo aktu prasībām, nodrošinot pieklūšanu Objektam pieguļošajiem īpašumiem.
  - 4.11. UZŅĒMĒJAM ir pienākums tiesību aktos noteiktajā kārtībā izstrādāt un kārtot Būvdarbu veikšanas dokumentāciju visā Būvdarbu veikšanas laikā, kā arī nodrošināt attiecīgo dokumentu atrašanos Būvdarbu veikšanas vietā.
  - 4.12. Ja Līgums tiek izbeigts pirms termiņa, UZŅĒMĒJS nekavējoties pārtrauc BŪVDARBUS, par ko tiek sastādīts BŪVDARBU nodošanas - pieņemšanas akts, atstāj OBJEKTU drošībā un kārtībā.
  - 4.13. UZŅĒMĒJS nedrīkst BŪVDARBUS nodot tālāk citiem uzņēmējiem vai darbuuzņēmējiem, to iepriekš rakstiski nesaskaņojot ar PASŪTĪTĀJU. UZŅĒMĒJS apņemas BŪVDARBU veikšanā izmantot tikai sertificētus būvizstrādājumus, kuri atbilst Latvijas Republikā spēkā esošiem būvnormatīviem un standartiem, ir atbilstoši sertificēti un to atbilstība novērtēta saskaņā ar Latvijas Republikas spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.
  - 4.14. UZŅĒMĒJS patstāvīgi uz sava riska un rēķina nodrošina un veic visu nepieciešamo būvniecības materiālu, piederumu, iekārtu un aprīkojuma piegādi, kā arī nodrošina pareizu un kvalitatīvu materiālu piederumu un tehnoloģiju izmantošanu būvniecības procesā.
  - 4.15. Iekārtām, ierīcēm, materiāliem, kurus UZŅĒMĒJS piegādā un uzstāda saskaņā ar Līgumu, ir jāatbilst projekta dokumentācijai, šī Līguma noteikumiem (saskaņotajiem pielikumiem) un UZŅĒMĒJA piedāvājumā iekļautajai specifikācijai. Iekārtu, materiālu, un ierīču transportēšanu veic UZŅĒMĒJS uz sava riska un rēķina.
  - 4.16. UZŅĒMĒJS nodrošina pēc PASŪTĪTĀJA pieprasījuma PASŪTĪTĀJAM vai viņa nozīmētam vai norādītam pārstāvim brīvu pieeju Būvdarbu izpildes vietai, lai PASŪTĪTĀJS varētu pārbaudīt Būvdarbu gaitu un Būvdarbu kvalitāti.
  - 4.17. UZŅĒMĒJS ievēro PASŪTĪTĀJA (vai tās pilnvarotās personas) rakstiskos norādījumus un iebildes, ciktāl tās ir saskaņā ar šī Līguma noteikumiem.
  - 4.18. UZŅĒMĒJS ir atbildīgs par visa šī Līguma izpildei nepieciešamā atbilstošas kvalifikācijas darbaspēka piesaistīšanu, kā arī par visu ar to saistīto izdevumu segšanu.
  - 4.19. Objektā Būvdarbu laikā var atrasties tikai sertificēti būvmateriāli un iekārtas (ja spēkā esošajos normatīvajos aktos ir paredzēta šo būvmateriālu un iekārtu sertificēšana) un tikai tie un tādā daudzumā, cik tas saskaņā ar tehniskajām specifikācijām ir nepieciešams Būvdarbu veikšanai. UZŅĒMĒJAM pēc PASŪTĪTĀJA pieprasījuma ir pienākums nekavējoties uzrādīt visu Objektā esošo materiālu un iekārtu sertifikātus un pavaddokumentus.
  - 4.20. UZŅĒMĒJS, nododot OBJEKTU, iesniedz PASŪTĪTĀJAM šādus norādījumus (ja attiecināms): apgaismes iekārtu izjaukšanas norādījumus; norādījumus, kā lietot un uzturēt apgaismes vadības ierīces.
  - 4.21. UZŅĒMĒJS nodrošina, lai apgaismojuma sistēmas un vadības iekārtas darbojas pareizi un neizmanto vairāk enerģijas, nekā tas ir nepieciešams.
  - 4.22. UZŅĒMĒJS nodrošina, lai apgaismojuma aprīkojums (tostarp lampas, apgaismes iekārtas un apgaismes vadības ierīces) tiktu uzstādītas tieši tā, kā norādīts sākotnējā projektā. Lai apliecinātu minētās prasības izpildi, UZŅĒMĒJS pēc pieprasījuma iesniedz PASŪTĪTĀJAM ražotāja fakturrēķinus vai preču piegādes pavadzīmes un apstiprinājumu, ka aprīkojums ir tāds, kā sākotnēji norādīts. UZŅĒMĒJS pēc PASŪTĪTĀJA pieprasījuma iesniedz eksperta atzinumu par to, ka piegādātie gaismekļi ir tehniskajā dokumentācijā norādīto gaismekļu analogs.
  - 4.23. UZŅĒMĒJS veic atbilstošus apkārtējās vides aizsardzības pasākumus, lai samazinātu atkritumus, kas radušies jaunas vai renovētas apgaismojuma sistēmas uzstādīšanas laikā. Visas izlietotās lampas, apgaismes iekārtas un apgaismes vadības ierīces UZŅĒMĒJS

nodod PASŪTĪTĀJAM tā norādītajā adresē, par ko tiek parakstīts pieņemšanas – nodošanas akts.

- 4.24. Ja, pārbaudot Būvdarbus, kā arī Būvdarbu izpildes vietu Objektā, kur tiek veikti Būvdarbi, tiek konstatēts, ka tie neatbilst Līguma noteikumiem vai normatīvo aktu prasībām, UZŅĒMĒJAM ir pienākums PASŪTĪTĀJA norādītajā laika periodā uz sava rēķina veikt nepieciešamos labojumus vai darbības, lai nodrošinātu veikto Būvdarbu atbilstību noteiktajām prasībām.
- 4.25. Gadījumā, ja UZŅĒMĒJS uzskata, ka defekta rašanās nav viņa vaina, viņš par to nekavējoties rakstveidā ziņo PASŪTĪTĀJAM, sniedzot arī šāda apgalvojuma pamatojumu un pierādījumus. Ja PASŪTĪTĀJS nepiekrīt UZŅĒMĒJA argumentiem un pieprasa novērst defektu, tas ir UZŅĒMĒJA pienākums. UZŅĒMĒJA atteikšanās gadījumā PASŪTĪTĀJS patur sev tiesību defektu novēršanai pieaicināt citu darbu veicēju (uzņēmēju). Strīda gadījumā PASŪTĪTĀJS tiesīgs pieaicināt ekspertu un, ja tiek konstatēts, ka defekta rašanās nav UZŅĒMĒJA vaina, PASŪTĪTĀJAM ir pienākums atlīdzināt defektu novēršanas izdevumus.
- 4.26. UZŅĒMĒJAM tiek noteikti sekojoši riski - līdz Būvdarbu pieņemšanas - nodošanas akta parakstīšanai ar PASŪTĪTĀJU, kas apliecina visu Būvdarbu izpildi, UZŅĒMĒJS atbild par UZŅĒMĒJA veikto Būvdarbu uzturēšanu un uzraudzību, kā arī UZŅĒMĒJS uzņemas visu risku par personai nodarītajiem miesas bojājumiem vai personas nāves gadījumiem Objektā vai teritorijā ap Objektu, kā arī risku par Būvdarbu, ierīču, materiālu un iekārtu, kas ir UZŅĒMĒJA veikto Būvdarbu sastāvdaļa, bojāšanos, zudumu (zādzību).
- 4.27. UZŅĒMĒJS no saviem līdzekļiem apmaksā visus Objektā esošus būvgružu izvešanas pakalpojumus, kas ir nepieciešami un paredzēti Būvdarbu atbilstošai organizēšanai un veikšanai, saskaņā ar Līgumu.
- 4.28. UZŅĒMĒJS apņemas veikt nepieciešamās darbības, lai samazinātu atkritumu rašanos Objektā. Puses vienojas, ka UZŅĒMĒJS Būvdarbu nobeiguma datumā Objektu būs atbrīvojis no būvniecības atkritumiem, UZŅĒMĒJA materiāliem un instrumentiem. UZŅĒMĒJAM ir pienākums būvgružus un citus būvniecības atkritumus uzglabāt UZŅĒMĒJA konteineros vai iepakojumā, kas nepieļauj apkārtējās vides piesārņošanu, kā arī par to neievērošanu atlīdzināt PASŪTĪTĀJAM visus zaudējumus valsts institūciju amatpersonu piemēroto administratīvo sodu apmērā. Bez īpašiem atgādinājumiem un pieprasījumiem UZŅĒMĒJAM ir jāuztur Objektā tīrība un kārtība visā Būvdarbu izpildes laikā.

## **5. PASŪTĪTĀJA pienākumi un tiesības**

- 5.1. PASŪTĪTĀJS uzņemas savlaicīgi un Līgumā noteiktajā kārtībā izskatīt visus no UZŅĒMĒJA saņemtos paziņojumus, pieprasījumus, iesniegumus, vēstules un priekšlikumus.
- 5.2. Par BŪVDARBU izpildi samaksāt UZŅĒMĒJAM saskaņā ar šī Līguma noteikumiem.
- 5.3. Būvdarbu pieņemšanai un pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanai PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs izveidot komisiju.
- 5.4. PASŪTĪTĀJAM ir tiesības sniegt iebildes un norādījumus BŪVDARBU procesā.
- 5.5. PASŪTĪTĀJA pienākums ir pirms BŪVDARBU uzsākšanas izsniegt UZŅĒMĒJAM normatīvajos aktos noteikto būvvaldes izsniegtu saskaņojumu BŪVDARBU veikšanai (ja saskaņā ar normatīvo aktu prasībām tāds nepieciešams).
- 5.6. PASŪTĪTĀJS patur tiesības izbeigt līgumu, ja LR Finanšu ministrijas Pašvaldību aizņēmumu un galvojumu kontroles un pārraudzības padome ir pieņēmusi negatīvu lēmumu par aizņēmuma piešķiršanu, 10 (desmit) dienas iepriekš par to nosūtot rakstisku brīdinājumu UZŅĒMĒJAM.



## 6. BŪVDARBU pieņemšana – nodošana

- 6.1. PASŪTĪTĀJS 5 (piecu) darba dienu laikā pēc UZŅĒMĒJA rakstiskas paziņošanas par būves (OBJEKTA) gatavību ekspluatācijai UZŅĒMĒJA klātbūtnē apseko OBJEKTU un paraksta (OBJEKTA) BŪVDARBU pieņemšanas - nodošanas aktu.
- 6.2. Ja PASŪTĪTĀJS OBJEKTA apsekošanas laikā konstatē nepabeigtus BŪVDARBUS vai nekvalitatīvi paveiktus BŪVDARBUS, vai normatīviem aktiem neatbilstoši noformētu būvniecības dokumentāciju, tiek sastādīts akts par konstatētajām neatbilstībām, kuru paraksta PASŪTĪTĀJA pilnvarotais pārstāvis un UZŅĒMĒJS. UZŅĒMĒJAM uz šī akta pamata ir pienākums par saviem līdzekļiem, 10 (desmit) darba dienu laikā no akta sastādīšanas dienas, veikt nepabeigto vai nekvalitatīvi paveikto BŪVDARBU izpildi.
- 6.3. BŪVDARBU pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšana neatbrīvo UZŅĒMĒJU no atbildības par BŪVDARBU defektiem BŪVDARBU garantijas laikā, kuri atklājas pēc OBJEKTA pieņemšanas ekspluatācijā.
- 6.4. Gadījumā, ja UZŅĒMĒJS uzskata, ka defekta rašanās nav viņa vaina, viņš par to nekavējoties rakstveidā ziņo PASŪTĪTĀJAM, sniedzot arī šāda apgalvojuma pamatojumu un pierādījumus. Strīda gadījumā PUSES rīkojas Līguma 8.5. punktā noteiktajā kārtībā.

## 7. Personas datu aizsardzība

- 7.1. Pusēm ir tiesības apstrādāt no otras Puses iegūtos fizisko personu datus tikai ar mērķi nodrošināt Līgumā noteikto saistību izpildi, kā arī Līguma izpildes ietvaros iegūtos fizisko personu datus, ievērojot tiesību normatīvajos aktos noteiktās prasības šādu datu apstrādei un aizsardzībai, tajā skaitā, bet ne tikai, no 2018. gada 25. maija ievērot Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2016/679 par fizisku personu aizsardzību attiecībā uz personas datu apstrādi un šādu datu brīvu apriti un ar ko atceļ Direktīvu 95/46/EK (Vispārīgā datu aizsardzības regula) prasības.
- 7.2. Puse, kura nodod otrai Pusei fizisko personu datus apstrādei, atbild par piekrišanu iegūšanu no attiecīgajiem datu subjektiem.
- 7.3. Puses apņemas nenodot tālāk trešajām personām no otras Puses iegūtos fizisko personu datus, izņemot gadījumus, kad Līgumā ir noteikts citādi vai normatīvie akti paredz šādu datu nodošanu.
- 7.4. Ja saskaņā ar tiesību normatīvajiem aktiem Pusēm var rasties pienākums nodot tālāk trešajām personām no otras Puses iegūtos fizisko personu datus, tas pirms šādu datu nodošanas informē par to otru Pusi, ja vien normatīvie akti to neaizliedz.
- 7.5. Puses apņemas pēc otras Puses pieprasījuma iznīcināt no otras Puses iegūtos fizisko personu datus, ja izbeidzas nepieciešamība tos apstrādāt šī Līguma izpildes nodrošināšanai, kā arī sniegt visas ar Līguma noslēgšanu un izpildi saistītās ziņas citām iestādēm, kurām ir tiesības pieprasīt un saņemt šīs ziņas saistībā ar normatīvajā aktā noteikto uzdevumu vai funkciju izpildi.

## 8. BŪVDARBU garantija

- 8.1. Izpildīto BŪVDARBU un izmantojamo būvizstrādājumu **garantijas termiņš ir 60 (sešdesmit) mēneši** no Būvdarbu pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas brīža. Visiem veiktiem BŪVDARBIEM un izmantotajiem būvizstrādājumiem ir jābūt tādā kvalitātē un ar tādām īpašībām, lai spētu nodrošināt minēto garantijas laiku.
- 8.2. Garantijas laikā UZŅĒMĒJA pienākums ir novērst radušos defektus un nepilnības par saviem līdzekļiem, ja tie ir radušies UZŅĒMĒJA nekvalitatīva darba rezultātā vai, izmantojot nekvalitatīvu materiālu, iekārtas, vai izejvielas, kā arī pieļauto kļūdu rezultātā. Gadījumā, ja šie atklātie defekti vai to novēršanas darbi ir bijuši par iemeslu citu konstrukciju vai materiālu bojājumiem, UZŅĒMĒJAM ir pienākums saviem spēkiem un par saviem līdzekļiem veikt visus nepieciešamos BŪVDARBUS.

- 8.3. Par nepieciešamību novērst defektus, PASŪTĪTĀJS paziņo UZŅĒMĒJAM, nosūtot pretenziju ierakstīta pasta sūtījumā. Nosūtot pretenziju ierakstītā pasta sūtījumā, tā uzskatāma par saņemtu 7 (septiņā) dienā pēc tās nodošanas pastā.
- 8.4. Pēc pretenzijas saņemšanas UZŅĒMĒJA pienākums ir pretenzijā minētajā termiņā (kas nav īsāks par 20 (divdesmit) dienām) novērst konstatētos BŪVDARBU defektus.
- 8.5. Gadījumā, ja starp PUSĒM rodas strīds par UZŅĒMĒJA veikto BŪVDARBU atbilstību šajā Līgumā noteiktajām prasībām vai Latvijas Republikā spēkā esošo būvniecību regulējošo normatīvo aktu un noteikumu prasībām, BŪVDARBOS konstatēto defektu cēloņiem un apjomiem, tiek noteikta neatkarīgā ekspertīze (kur katra PUSE pieaicina vienu pārstāvi, un trešais pārstāvis tiek pieaicināts abiem ekspertiem vienojoties), kuras slēdziens ir saistošs abām PUSĒM. Šādā gadījumā ekspertīzes izdevumus sedz tā PUSE, kurai ekspertīzes slēdziens ir bijis negatīvs.
- 8.6. Ja UZŅĒMĒJS neveic defektu novēršanu šā Līguma 8.4. punktā noteiktajā termiņā, PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs piesaistīt citu UZŅĒMĒJU veikt defektu novēršanu. UZŅĒMĒJS šādā gadījumā veic samaksu PASŪTĪTĀJAM par defektu novēršanu.

## **9. PUŠU atbildība**

- 9.1. Parakstot šo Līgumu, UZŅĒMĒJS apliecina, ka ir veicis visas nepieciešamās darbības un aprēķinus, lai nodrošinātu BŪVDARBU veikšanu par šajā Līgumā minēto cenu, un UZŅĒMĒJS apliecina, ka BŪVDARBU tāmē ir iekļauti visi Līguma mērķa sasniegšanai nepieciešamie un derīgie darbi un materiāli ar visiem riskiem, tai skaitā iespējamiem sadārdzinājumiem, kuri nepieciešami tāmē paredzēto BŪVDARBU veikšanai, lai nodrošinātu BŪVDARBU izpildi atbilstoši Līguma noteikumiem.
- 9.2. Gadījumā, ja UZŅĒMĒJA vainas dēļ tiek kavēts Līguma noteiktais BŪVDARBU izpildes termiņš, tad PASŪTĪTĀJS piemēro līgumsodu 0,5% apmērā no nepabeigto BŪVDARBU summas par katru nokavētu dienu, bet ne vairāk kā 10% no Līguma summas. Šī punkta noteikumi neattiecas uz gadījumu, kad Puses ir vienojušās par termiņa pagarinājumu.
- 9.3. Gadījumā, ja PASŪTĪTĀJS nepamatoti nokavē Līguma noteiktos maksājumus, bez pamatojuma neveic maksājumus šajā Līgumā noteiktajos termiņos, PASŪTĪTĀJS maksā UZŅĒMĒJAM līgumsodu 0,5% apmērā no nokavēto maksājumu summas par katru nokavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10% no savlaicīgi neveiktās maksājuma summas.
- 9.4. Gadījumā, ja UZŅĒMĒJS vienpusēji izbeidz Līgumu vai Līgumu izbeidz UZŅĒMĒJA vainas dēļ, UZŅĒMĒJS maksā PASŪTĪTĀJAM līgumsodu par saistību neizpildi 10% apmērā no Līguma summas.
- 9.5. Līgumsoda samaksa neatbrīvo PUSES no pienākuma izpildīt šī Līguma saistības.
- 9.6. Līgumā paredzēto līgumsodu samaksu UZŅĒMĒJS un/vai PASŪTĪTĀJS veic 5 (piecu) darba dienu laikā pēc attiecīgā rēķina saņemšanas. PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs ieturēt līgumsodu no UZŅĒMĒJAM izmaksājamās summas par BŪVDARBU izpildi.
- 9.7. Civiltiesiskās atbildības apdrošināšana:
  - 9.7.1. UZŅĒMĒJS pēc Līguma parakstīšanas, bet ne vēlāk kā līdz BŪVDARBU uzsākšanas brīdim, noslēdz vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas līgumu, atbilstoši Ministru kabineta 2014. gada 19. augusta noteikumiem Nr. 502 „Noteikumi par būvspeciālistu un BŪVDARBU veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu” par periodu no BŪVDARBU uzsākšanas brīža līdz Līgumā noteiktajam BŪVDARBU izpildes termiņam un 10 (desmit) dienu laikā pēc vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas līguma noslēgšanas iesniedz PASŪTĪTĀJAM vai nosūta pa pastu ierakstītā vēstulē (adrese: Raiņa iela 8, Saulkrasti, Saulkrastu novads) vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polises kopiju un maksājumu apliecināša dokumenta kopiju;

- 9.7.2. Ja UZŅĒMĒJS neiesniedz Līguma 9.7.1. apakšpunktā norādīto dokumentu, tad Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt šo Līgumu un saņemt no UZŅĒMĒJA kompensāciju par zaudējumiem, kas radušies Līguma izbeigšanas rezultātā.
- 9.7.3. UZŅĒMĒJS nodrošina, ka visā Līguma izpildes laikā ir spēkā civiltiesiskā apdrošināšana par UZŅĒMĒJA darbības vai bezdarbības rezultātā nodarīto kaitējumu trešo personu dzīvībai un veselībai un nodarītajiem zaudējumiem trešo personu mantai.
- 9.8. UZŅĒMĒJS 5 (piecu) darba dienu laikā pēc Līguma noslēgšanas iesniedz kredītiestādes vai apdrošināšanas sabiedrības neatsaucamu beznosacījumu garantiju (līguma izpildes nodrošinājumu) 5 % apmērā no Būvdarbu veikšanas summas. Garantijas beigu termiņš ir par vienu mēnesi garāks, nekā Līguma termiņš.
- 9.9. Ja Darbi nav izpildīti 30 (trīsdesmit) dienas pirms Līguma izpildes nodrošinājuma beigām, tad Līguma 9.8. punktam atbilstošas kredītiestādes vai apdrošināšanas sabiedrības neatsaucamas beznosacījumu garantijas termiņš ir jāpagarina (termiņš nedrīkst būt īsāks, kā 30 (trīsdesmit) dienas pēc Darba pabeigšanas datuma) un tas jāiesniedz PASŪTĪTĀJAM ne vēlāk kā 14 (četrpadsmit) dienas pirms iepriekšējās kredītiestādes vai apdrošināšanas sabiedrības neatsaucamas beznosacījumu garantijas termiņa beigām.
- 9.10. Ja UZŅĒMĒJS neiesniedz Līguma 9.9. punktā noteiktā kārtībā kredītiestādes vai apdrošināšanas sabiedrības izsniegtās beznosacījumu garantijas pagarinājumu Līguma izpildes nodrošināšanai, PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs saņemt no UZŅĒMĒJA līgumsodu Līguma 7.8. punktā noteiktās kredītiestādes izsniegtās beznosacījumu garantijas apmērā.
- 9.11. UZŅĒMĒJS 5 (piecu) darba dienu laikā no Būvdarbu nodošanas - pieņemšanas akta parakstīšanas dienas iesniedz kredītiestādes vai apdrošināšanas sabiedrības neatsaucamu beznosacījumu garantiju (garantijas laika garantiju) 5 % apmērā no Būvdarbu veikšanas summas. Garantijas beigu termiņš ir par vienu mēnesi garāks, nekā garantijas termiņš.

## **10. Nepārvarama vara**

- 10.1. PUSES tiek atbrīvotas no atbildības par Līguma pilnīgu vai daļēju neizpildi, ja šāda neizpilde radusies nepārvaramas varas apstākļu rezultātā, kuru darbība sākusies pēc Līguma noslēgšanas un kurus nevarēja iepriekš ne paredzēt, ne novērst. Pie nepārvaramas varas un ārkārtēja rakstura apstākļiem pieskaitāmi: stihiskas nelaimes, avārijas, katastrofas, epidēmijas, epizootijas, kara darbība, nemieri, blokādes, valsts varas un pārvaldes institūciju lēmumi un tml.
- 10.2. PUSEI, kas atsauca uz nepārvaramas varas apstākļiem, nekavējoties par to rakstveidā jāpaziņo otrai PUSEI. Ziņojumā jānorāda, kādā termiņā, pēc PUSES uzskata, ir iespējama un paredzama Līgumā paredzēto saistību izpilde, un, pēc otras PUSES pieprasījuma, šādam ziņojumam ir jāpievieno izziņa, kuru izsniegusi kompetenta institūcija, un, kura satur minēto ārkārtējo apstākļu darbības apstiprinājumu un to raksturojumu. Ja netiek izpildītas minētās prasības, attiecīgā PUSE nevar atsaukties uz nepārvaramas varas apstākļiem kā savu līgumsaistību nepienācīgas izpildes pamatu.
- 10.3. Ja nepārvaramas varas apstākļu un to seku dēļ nav iespējams izpildīt Līgumā paredzētās saistības ilgāk kā vienu mēnesi, PUSES pēc iespējas drīzāk sāk sarunas par šī Līguma izpildes alternatīviem variantiem, kuri ir pieņemami abām PUSĒM, un izdara attiecīgus grozījumus šajā Līgumā vai sagatavo jaunu līgumu, vai arī lauž šo Līgumu.

## **10. Līguma izbeigšana un grozīšana**

- 10.1. Jebkuri Līguma grozījumi vai papildinājumi, ir spēkā tikai tad, ja:
- 10.1.1. tie ir motivēti saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu;
  - 10.1.2. sagatavoti rakstiskā veidā;
  - 10.1.3. abu Pušu parakstīti;

- 10.1.4. tiek pagarināts Emisijas kvotu izolēšanas instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa ietvaros īstenotā projekta „Ieviest un demonstrēt viedās pilsētvides tehnoloģijas Saulkrastu pilsētā, nomainot ielu apgaismojumu uz LED apgaismojumu ar viedo vadību” pabeigšanas termiņš (atbilstoši projekta pabeigšanas termiņa pagarinājumam).
- 10.2. Līgums var tikt izbeigts, PUSĒM savstarpēji rakstiski vienojoties, vai arī šajā Līgumā noteiktajā kārtībā.
- 10.3. PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs vienpusēji izbeigt Līgumu 7 (septiņas) dienas iepriekš nosūtot rakstisku brīdinājumu, pamatojot iemeslu un tad nosūtot par to rakstisku paziņojumu UZŅĒMĒJAM, ja:
- 10.3.1. UZŅĒMĒJS bez attaisnojoša iemesla kavē BŪVDARBU izpildes termiņu vairāk kā 5 (piecas) darba dienas un 5 (piecu) darba dienu laikā pēc PASŪTĪTĀJA rakstveida brīdinājuma saņemšanas pārkāpums nav novērsts;
  - 10.3.2. UZŅĒMĒJAM tiek anulēta licence BŪVDARBU veikšanai un vadīšanai un 5 (piecu) darba dienu laikā pēc PASŪTĪTĀJA rakstveida brīdinājuma saņemšanas pārkāpums nav novērsts;
  - 10.3.3. UZŅĒMĒJS nepilda šī Līguma nosacījumus, tajā skaitā, bet ne tikai, veic Būvdarbus nekvalitatīvi un neatbilstoši būvnoteikumiem un/vai darbu izpildes laikā noskaidrojas, ka UZŅĒMĒJS nav spējīgs izpildīt Būvdarbus saskaņā ar šī Līguma noteikumiem
  - 10.3.4. UZŅĒMĒJS bankrotē, vai tā darbība tiek izbeigta vai pārtraukta.
  - 10.3.5. UZŅĒMĒJS ilgāk par 10 (desmit) dienām nepamatoti pārtrauc BŪVDARBUS Objektā
- 10.4. UZŅĒMĒJS ir tiesīgs vienpusēji izbeigt Līgumu 7 (septiņas) dienas iepriekš nosūtot rakstisku brīdinājumu, pamatojot iemeslu un tad nosūtot par to rakstisku paziņojumu PASŪTĪTĀJAM, ja PASŪTĪTĀJS kavē Līgumā noteikta maksājuma samaksas termiņu vairāk kā 20 (divdesmit) dienas un 5 (piecu) darba dienu laikā pēc UZŅĒMĒJA rakstveida brīdinājuma saņemšanas pārkāpums nav novērsts.
- 10.5. Ja PASŪTĪTĀJS izbeidz Līgumu, pamatojoties uz Līguma 10.2.1. – 10.2.5. apakšpunktu, vai ja UZŅĒMĒJS izbeidz Līgumu pamatojoties uz 10.3. punktu, UZŅĒMĒJS nekavējoties pārtrauc BŪVDARBUS, ja tādi ir uzsākti, tad, piedaloties PASŪTĪTĀJA un UZŅĒMĒJA nozīmētajām atbildīgajām personām, tiek sastādīts akts par izpildītajiem BŪVDARBU apjomiem no būvniecības sākuma. PASŪTĪTĀJS samaksā UZŅĒMĒJAM par visiem līdz Līguma pārtraukšanas brīdim kvalitatīvi paveiktajiem BŪVDARBIEM.
- 10.6. Līguma pārtraukšanas gadījumā, UZŅĒMĒJS nekavējoties vai arī noteiktajā datumā pārtrauc visus BŪVDARBUS, veic visus nepieciešamos pasākumus, lai atbrīvotu OBJEKTU, atbrīvo no būvgružiem un sakārto BŪVDARBU vietu, nodod PASŪTĪTĀJAM uz BŪVDARBIEM attiecināmos dokumentus, nodrošina, lai UZŅĒMĒJA personāls atstātu OBJEKTU, kā arī veic citas darbības, par kurām Puses ir vienojušās.
- 10.7. Pēc Līguma izbeigšanas, UZŅĒMĒJS saglabā visas šajā Līgumā noteiktās garantijas un saistības pret PASŪTĪTĀJU par faktiski pabeigto darbu apjomu, tajā skaitā pielietotajiem būvizstrādājumiem un iekārtām.
- 10.8. Gadījumā, ja UZŅĒMĒJS vienpusēji izbeidz Līgumu vai Līgums tiek izbeigts UZŅĒMĒJA vainas dēļ, UZŅĒMĒJS maksā PASŪTĪTĀJAM līgumsodu par saistību neizpildi 10% apmērā no Līguma summas.

## **11. Līguma izpildē iesaistītā apakšuzņēmēju nomainīšana**

- 11.1. Par apakšuzņēmēju nomainīšanu Līguma izpildē, UZŅĒMĒJS informē PASŪTĪTĀJU ne vēlāk kā 5 (piecas) darba dienas pirms apakšuzņēmēju nomainīšanas.

- 11.2. UZŅĒMĒJS drīkst nomainīt apakšuzņēmējus, uz kuru iespējām iepirkumā UZŅĒMĒJS balstījies, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību iepirkuma dokumentos noteiktajām prasībām, tikai ar PASŪTĪTĀJA rakstveida piekrišanu.
- 11.3. PASŪTĪTĀJS nepiekrīt Līguma 11.2. punktā noteiktajai apakšuzņēmēju nomainīšanai, ja pastāv kāds no šādiem nosacījumiem:
- 11.3.1. UZŅĒMĒJA piedāvātais apakšuzņēmējs neatbilst tām iepirkuma dokumentos noteiktajām prasībām, kas attiecas uz UZŅĒMĒJA apakšuzņēmējiem;
- 11.3.2. tiek nomainīts apakšuzņēmējs, uz kura iespējām iepirkumā UZŅĒMĒJS balstījies, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību iepirkuma dokumentos noteiktajām prasībām, un piedāvātajam apakšuzņēmējam nav vismaz tāda pati kvalifikācija, uz kādu iepirkumā UZŅĒMĒJS atsaucies, apliecinot savu atbilstību iepirkumā noteiktajām prasībām.
- 11.4. PASŪTĪTĀJS atļauj veikt UZŅĒMĒJAM apakšuzņēmēju nomainīšanu, vai jaunu apakšuzņēmēju iesaistīšanu Līguma izpildē 5 (piecu) darba dienu laikā pēc tam, kad UZŅĒMĒJS ir iesniedzis visu informāciju un dokumentus, kas nepieciešami lēmuma pieņemšanai saskaņā ar Līguma 11.2. punkta noteikumiem.

## **12. Strīdu izskatīšanas kārtība un citi nosacījumi**

- 12.1. Jebkurš strīds, domstarpība vai prasība, kas izriet no šī Līguma, kas skar tā pārkāpšanu, izbeigšanu vai spēkā neesamību, tiek risināts sarunu ceļā, bet, ja vienošanās netiek panākta – tiesā Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

## **13. Noslēguma noteikumi**

- 13.1. Veicot jebkuras izmaiņas Līgumā paredzētajos BŪVDARBOS, tiek slēgta rakstiska vienošanās, kas kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
- 13.2. Ja kādai no PUSĒM tiek mainīts juridiskais statuss vai paraksta tiesības, vai adrese, tā nekavējoties, ne vēlāk kā 3 (trīs) darba dienu laikā, rakstiski par to paziņo otrai PUSEI.
- 13.3. Līgums ir sagatavots uz \_\_ (\_\_\_\_) lapām 3 (trīs) eksemplāros ar \_\_ (\_\_\_\_) pielikumiem, ar vienādu juridisko spēku un ir saistošs PUSĒM no tā parakstīšanas brīža. Viens Līguma eksemplārs tiek nodots PASŪTĪTĀJAM, otrs – UZŅĒMĒJAM, trešais – Saulkrastu novada domes Attīstības un plānošanas nodaļai.
- 13.4. Līguma neatņemama sastāvdaļa ir Līguma \_\_. pielikums uz \_\_ (\_\_\_\_) lapām, Līguma \_\_. Pielikums uz \_\_ (\_\_\_\_) lapām un Līguma \_\_. pielikums uz \_\_ (\_\_\_\_) lapām, Līguma grozījumi un papildinājumi, ja tādi būs, kā arī BŪVDARBU pieņemšanas – nodošanas akts.
- 13.5. Ar šo Līgumu uzņemto saistību izpildes nodrošināšanai PUSES nosaka atbildīgās personas:
- 13.5.1. no PASŪTĪTĀJA PUSES: pašvaldības izpilddirektora vietnieks Aivars Gavars, tālrunis 22008416, e-pasts: [aivars.gavars@saulkrasti.lv](mailto:aivars.gavars@saulkrasti.lv);
- 13.5.2. no PASŪTĪTĀJA Puses: Attīstības un plānošanas nodaļas vadītājs Pauls Lielmanis, mob. tālruņa numurs 28322033, e-pasts [pauls.liemanis@saulkrasti.lv](mailto:pauls.liemanis@saulkrasti.lv);
- 13.5.3. no UZŅĒMĒJA PUSES: \_\_\_\_\_, tālr. \_\_\_\_\_, e-pasts: \_\_\_\_\_.
- 13.7. Jebkurš strīds, domstarpība vai prasība, kas izriet no šī Līguma, kas skar tā pārkāpšanu, izbeigšanu vai spēkā neesamību, tiek risināts sarunu ceļā, bet, ja vienošanās netiek panākta – tiesā Latvijas Republikas likumos noteiktajā kārtībā.
- 13.8. Atbildīgās personas pilnībā pārzina Objektu un Līguma noteikumus, un tās, nepārkāpjot Līguma un Publisko iepirkumu likuma nosacījumus, ir atbildīgas par Līguma saistību izpildes nodrošināšanu un līguma izpildei nepieciešamo dokumentu sagatavošanu/administrēšanu, būvdarbu pieņemšanas – nodošanas aktu saskaņošanu un veic citas darbības, kas saistītas ar pienācīgu Līgumā paredzēto saistību izpildi, bet tās nav

pilnvarotas izdarīt grozījumus un papildinājumus Līgumā, ieskaitot, grozīt Līguma summas un/vai Būvdarbu izpildes termiņus vai Būvdarbu apjomus

**14. PUŠU juridiskās adreses un rekvizīti**

PASŪTĪTĀJS

Saulkrastu novada dome

Reģistrācijas Nr. 90000068680

Raiņa iela 8, Saulkrasti,

Saulkrastu novads, LV-2160,

Valsts kase

Konts: LV25TREL9802415005000

UZŅĒMĒJS

reģ. nr.

Juridiskā adrese:

Banka:

Kods:

Konts:

\_\_\_\_\_ A.I. Zaharāns

2018. gada \_\_. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2018. gada \_\_. \_\_\_\_\_