

Iepirkumu komisija izveidota ar Sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Ķeguma Stars” valdes locekļa V.Soboļeva 2015.gada 20.aprīļa rīkojumu Nr.1-5/17

APSTIPRINĀTS  
iepirkumu komisijas  
2015.gada 18.maija sēdē (protokols Nr.1)  
Grozījumi apstiprināti iepirkumu komisijas  
2015. gada 3.jūnija sēdē (protokols Nr.3)



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ!

### Apvienotās iepirkuma procedūras

**„Projektēšana un būvdarbi projekta „Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Ķegumā” papildus aktivitātēm ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūve Siguldas, Celtnieku, Dzintaru, **Uzvaras**, Rasas un Birzes ielās”**

Iepirkuma identifikācijas Nr. **KS 02/2015 KF**

**NOLIKUMS**

Ķegumā, 2015



**1. Pasūtītājs un Pasūtītāja kontaktpersona**

Pasūtītājs:

Pašvaldības SIA „Keguma Stars”

Reģ. Nr. 40003227117

Kuģu iela 5, Kegums, Keguma novads, LV-5020

Pasūtītāja mājaslapa internetā: [www.kegumastars.lv](http://www.kegumastars.lv)

Pasūtītāja kontaktpersona:

SIA „Keguma Stars” iepirkuma komisijas loceklis

Juris Piebalgs,

tel.nr.: 25440447

e-pasts: [juris.piebalgs@inbox.lv](mailto:juris.piebalgs@inbox.lv)

fakss: 65038166

**2. Piegādātājs, leinteresētais piegādātājs un Pretendents**

2.1. Piegādātājs ir fiziska persona, juridiska persona, personālsabiedrība vai personu apvienība, kas piedāvā tirgū veikt projektēšanu un būvdarbus.

2.2. leinteresētais piegādātājs ir Piegādātājs, kas saņēmis Nolikumu.

2.3. Pretendents ir Piegādātājs, kas ir iesniedzis piedāvājumu.

2.4. Persona, uz kuras iespējām Pretendents balstās ir persona (t.sk. apakšuzņēmējs), uz kuras iespējām Pretendents balstās, lai apliecinātu, ka Pretendenta kvalifikācija atbilst Pretendenta kvalifikācijas prasībām.

2.5. Pretendentu iepirkuma procedūras ietvaros pārstāv:

- a. Pretendents (ja Pretendents ir fiziska persona),
- b. Pretendenta paraksttiesīga amatpersona (ja Pretendents ir juridiska persona),
- c. pārstāvētiesīgs personālsabiedrības biedrs, ievērojot šī punkta „a” un „b” apakšpunktā noteikto (ja Pretendents ir personālsabiedrība),
- d. visi personu apvienības dalībnieki, ievērojot šī punkta „a” un „b” apakšpunktā noteikto (ja Pretendents ir personu apvienība) vai
- e. Pretendenta pilnvarota persona.

**3. Saziņa**

3.1. Saziņa starp Pasūtītāju un leinteresētajiem piegādātājiem iepirkuma procedūras ietvaros notiek latviešu valodā pa pastu vai faksu.

3.2. Saziņas dokuments, nosūtīts pa faksu, ir uzskatāms par saņemtu brīdī, kad nosūtītāja fakss ir saņēmis paziņojumu par faksa sūtījuma saņemšanu.

3.3. Saziņas dokumentā ietver iepirkuma procedūras nosaukumu.

3.4. leinteresētais piegādātājs saziņas dokumentu nosūta uz Nolikumā norādīto Pasūtītāja pasta adresi vai Pasūtītāja kontaktpersonas faksa numuru.

3.5. Pasūtītājs saziņas dokumentu nosūta pa pastu vai faksu uz leinteresētā piegādātāja pasta adresi vai faksa numuru, ko leinteresētais piegādātājs, saņemot Nolikumu, norādījis leinteresētā piegādātāja kontaktinformācijas veidlapā (E pielikums).

3.6. Papildu informāciju leinteresētais piegādātājs var pieprasīt ne vēlāk kā 5 (piecas) dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, savukārt pasūtītājs atbildi

sniedz ne vēlāk kā 5 (piecas) dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.

- 3.7. Ja Pasūtītājs sniedz papildu informāciju, tas vienlaikus ar papildu informācijas nosūtīšanu leinteresētajam piegādātājam, kas uzdevis jautājumu, ievieto šo informāciju mājas lapā internetā – [www.kegumastars.lv](http://www.kegumastars.lv), kurā ir pieejams Nolikums, norādot arī uzdoto jautājumu.
- 3.8. Ja Pasūtītājs ir izdarījis grozījumus Nolikumā, tas ievieto šo informāciju mājas lapā internetā– [www.kegumastars.lv](http://www.kegumastars.lv), kur ir pieejams Nolikums. Pasūtītājs ievieto šo informāciju mājas lapā internetā ne vēlāk kā dienu pēc tam, kad publicēts paziņojums par grozījumiem.

#### 4. Informācija par iepirkuma priekšmetu

##### 4.1. Iepirkuma priekšmeta apraksts

Iepirkuma priekšmets ir projekta „Projektēšana un būvdarbi projekta „Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Ķegumā” papildus aktivitātēm ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūve Siguldas, Celtnieku, Dzintaru, **Uzvaras**, Rasas un Birzes ielās”, saskaņā ar Tehnisko specifikāciju (A pielikums) un Skici (B pielikums) (turpmāk – Būvniecība).

##### 4.2. Iepirkuma līguma izpildes vieta

Iepirkuma līguma izpildes vieta ir Siguldas, Celtnieku, Dzintaru, **Uzvaras**, Rasas un Birzes ielas Ķegumā, Ķeguma novadā.

##### 4.3. Iepirkuma līguma izpildes termiņš

Iepirkuma līguma izpildes termiņš **4 mēneši** no Būvniecības uzsākšanas datuma.

#### 5. Ieinteresēto piegādātāju sanāksme

Ieinteresēto piegādātāju sanāksme notiks 2015.gada 2.jūnijā plkst. 11:00 Kuģu ielā 5, Ķegumā, Ķeguma novadā. Atbildīgais sanāksmes vadītājs ir iepirkuma komisijas loceklis Juris Piebalgs, tālr. +371 25440447. Pēc ieinteresēto Piegādātāju pieprasījuma Pasūtītājs organizē ieinteresēto Piegādātāju sanāksmi objekta apskatei arī citā dienā, pirms tam vienojoties ar atbildīgo sanāksmes vadītāju par konkrētu sanāksmes dienu un laiku. Sanāksmes protokols tiks nosūtīts visiem ieinteresētajiem piegādātājiem un tiks ievietota Nolikuma 3.8.punktā minētajā mājas lapā internetā ne vēlāk kā 5 (piecas) dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas dienas.

#### 6. Piedāvājums

##### 6.1. Piedāvājuma iesniegšanas un atvēršanas vieta, laiks un kārtība

- 6.1.1. Piegādātāji piedāvājumus var iesniegt līdz 2015.gada **16.jūnijam**, plkst.10:00 SIA „Ķeguma Stars” birojā, Kuģu ielā 5, Ķegums, Ķeguma novads, LV-5020, piedāvājumus iesniedzot personīgi vai atsūtīt pa pastu. Pasta sūtījumam jābūt saņemtam šajā punktā norādītajā adresē līdz šajā punktā minētajam termiņam. Iesniegtie piedāvājumi ir Pasūtītāja īpašums.
- 6.1.2. Piedāvājumi tiks atvērti SIA „Ķeguma Stars”, birojā, Kuģu ielā 5, Ķegums, Ķeguma novads, LV-5020 telpās 2015.gada 11.jūnijā plkst. 11:00. Piedāvājumu atvēršana ir atklāta.
- 6.1.3. Piedāvājumus atver to iesniegšanas secībā, nosaucot Pretendentu, piedāvājuma iesniegšanas laiku un piedāvāto cenu. Pēc piedāvājumu atvēršanas sanāksmes

dalībnieka pieprasījuma Pasūtītājs uzrāda Finanšu piedāvājumu, kurā atbilstoši pieprasītajai Finanšu piedāvājuma formai norādīta piedāvātā cena.

6.1.4. Piedāvājumu, kas iesniegts pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām vai kura ārējais iepakojums nenodrošina to, lai piedāvājumā iekļautā informācija nebūtu pieejama līdz piedāvājumu atvēršanai, Pasūtītājs neizskata un atdod atpakaļ Pretendentam.

## 6.2. **Piedāvājuma derīguma termiņš**

6.2.1. Pretendenta iesniegtajam piedāvājumam jābūt derīgam, tas ir saistošam Pretendentam, līdz iepirkuma līguma noslēgšanai, bet ne mazāk kā 70 (septiņdesmit) dienas no piedāvājumu iesniegšanas termiņa.

6.2.2. Ja objektīvu iemeslu dēļ Pasūtītājs nevar noslēgt iepirkuma līgumu piedāvājuma derīguma termiņā, Pasūtītājs var rakstiski lūgt Pretendentus pagarināt sava piedāvājuma derīguma termiņu.

6.2.3. Ja Pretendents piekrīt pagarināt sava piedāvājuma derīguma termiņu, Pretendents to rakstiski paziņo Pasūtītājam, kā arī nosūta Pasūtītājam bankas vai apdrošinātāja, kas izsniedzis piedāvājuma nodrošinājumu, rakstisku apliecinājumu par piedāvājuma nodrošinājuma termiņa pagarināšanu līdz pagarinātā piedāvājuma derīguma termiņa beigām vai jaunu piedāvājuma nodrošinājumu.

## 6.3. **Piedāvājuma noformējums**

6.3.1. Piedāvājums sastāv no četrām šādām daļām:

- a. Pieteikuma daļībai iepirkuma procedūrā un Atlases dokumentiem 1 (viens) oriģināls un 1 (viena) kopija,
- b. Piedāvājuma nodrošinājuma 1 (viens) oriģināls un 1 (viena) kopija,
- c. Tehniskā piedāvājuma 1 (viens) oriģināls un 1 (viena) kopija,
- d. Finanšu piedāvājuma 1 (viens) oriģināls un 1 (viena) kopija.

6.3.2. Piedāvājuma oriģinālam jāpievieno kompaktdisku (CD), kur ievieto Nolikuma 6.3.10.punktā noteiktajā iepakojumā, ar Pieteikuma un atlases dokumentu elektronisko versiju (.doc vai .pdf formātā), Tehniskā piedāvājuma elektronisko versiju un Finanšu piedāvājuma tāmju elektronisko versiju (MS Excel formātā).

6.3.3. Piedāvājums jā sagatavo latviešu valodā, datorrakstā, tam jābūt skaidri salasāmam, bez labojumiem un dzēsumiem.

6.3.4. Katras piedāvājuma daļas sākumā ievieto satura rādītāju. Piedāvājuma daļas lapas (izņemot piedāvājuma nodrošinājumu) numurē un caurauklo, piestiprina auklas galus pēdējā lappusē un apliecina caurauklojumu. Caurauklojuma apliecinājums ietver:

- a. norādi par kopējo caurauklotu lapu skaitu,
- b. Pretendenta (ja Pretendents ir fiziska persona) vai tā pārstāvja parakstu un paraksta atšifrējumu,
- c. apliecinājuma vietas nosaukumu un datumu.

6.3.5. Atlases dokumentus un tehnisko dokumentāciju var iesniegt arī citā valodā, ja tiem ir pievienots Pretendenta apliecināts tulkojums latviešu valodā. Par kaitējumu, kas radies dokumenta tulkojuma nepareizības dēļ, Pretendents atbild normatīvajos tiesību aktos noteiktajā kārtībā. Tulkojuma apliecinājums ietver:

- a. norādi "TULKOJUMS PAREIZS",
- b. Pretendenta vai tā pārstāvja parakstu un paraksta atšifrējumu,
- c. apliecinājuma vietas nosaukumu un datumu.

- 6.3.6. Ja Pretendents iesniedz dokumentu kopijas, Pretendents tās apliecina. Kopijas apliecinājums ietver:
- norādi "KOPIJA PAREIZA",
  - Pretendenta vai tā pārstāvja parakstu un paraksta atšifrējumu,
  - apliecinājuma vietas nosaukumu un datumu.
- 6.3.7. Pretendenta pieteikumu dalībai iepirkuma procedūrā, tehnisko piedāvājumu, finanšu piedāvājumu un citus piedāvājuma dokumentus paraksta, kopijas, tulkojumus un piedāvājuma daļu caurauklojumus apliecina:
- Pretendents (ja Pretendents ir fiziska persona),
  - Pretendenta paraksttiesīga amatpersona (ja Pretendents ir juridiska persona),
  - pārstāvētiesīgs personālsabiedrības biedrs, ievērojot šī punkta „a” un „b” apakšpunktā noteikto (ja Pretendents ir personālsabiedrība),
  - visi personu apvienības dalībnieki, ievērojot šī punkta „a” un „b” apakšpunktā noteikto (ja Pretendents ir personu apvienība) vai
  - Pretendenta pilnvarota persona.
- Dokumentus, kas attiecas tikai uz atsevišķu personālsabiedrības biedru vai personu apvienības dalībnieku paraksta, kā arī kopijas un tulkojumus apliecina attiecīgais personālsabiedrības biedrs vai personu apvienības dalībnieks, ievērojot šī punkta „a”, „b” un „e” apakšpunktā noteikto.
- 6.3.8. Iesniedzot piedāvājumu vai pieteikumu, Pretendents ir tiesīgs visu iesniegto dokumentu atvasinājumu un tulkojumu pareizību apliecināt ar vienu apliecinājumu, ja viss piedāvājums vai pieteikums ir cauršūts vai caurauklots.
- 6.3.9. Piedāvājumu iesniedz aizlīmētā ārējā iepakojumā, uz kura norāda:
- Pasūtītāja nosaukumu, reģistrācijas numuru un adresi,
  - Pasūtītāja kontaktpersonas vārdu, uzvārdu un telefona numuru,
  - Pretendenta nosaukumu, reģistrācijas numuru (ja Pretendents ir juridiska persona vai personālsabiedrība) vai personas kodu (ja Pretendents ir fiziska persona) un adresi,
  - Pretendenta kontaktpersonas vārdu, uzvārdu, telefona un faksa numuru,
  - atzīmi "Piedāvājums iepirkuma procedūrai „Projektēšana un būvdarbi projekta „Ūdenssaimniecības attīstība Ķegumā II kārtā” papildus aktivitātēm ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūve Siguldas, Celtnieku, Dzintaru, Rasas un Birzes ielās”, Id. Nr. ĶS 02/2015 KF. Neatvērt līdz 2015.gada 11.jūnijam plkst. 11:00”.
- 6.3.10. Piedāvājuma ārējā iepakojumā ievieto divus aizlīmētus iekšējus iepakojumus, no kuriem vienā ievieto piedāvājuma oriģinālu, bet otrā - piedāvājuma kopijas. Uz iekšējiem iepakojumiem attiecīgi norāda:
- atzīmi "ORIĢINĀLS" vai "KOPIJAS",
  - Pretendenta nosaukumu un reģistrācijas numuru vai personas kodu,
  - atzīmi "Piedāvājums iepirkuma procedūrai „Projektēšana un būvdarbi projekta „Ūdenssaimniecības attīstība Ķegumā II kārtā” papildus aktivitātēm ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūve Siguldas, Celtnieku, Dzintaru, Rasas un Birzes ielās”, Id. Nr. ĶS 02/2015 KF”.
- 6.3.11. Piedāvājuma iekšējos iepakojumos attiecīgi ievieto piedāvājuma daļu oriģinālus vai kopijas. Uz piedāvājuma daļu oriģināliem un to kopijām attiecīgi norāda:
- atzīmi "ORIĢINĀLS" vai "KOPIJA",
  - Pretendenta nosaukumu un reģistrācijas numuru vai personas kodu,
  - piedāvājuma daļas nosaukumu ("Pretendenta pieteikums dalībai iepirkuma procedūrā un atlases dokumenti", „Piedāvājuma nodrošinājums”, "Tehniskais piedāvājums" vai "Finanšu piedāvājums”.

## 7. Piedāvājuma nodrošinājums

- 7.1. Iesniedzot piedāvājumu, Pretendents iesniedz piedāvājuma nodrošinājumu 3000 EUR (trīs tūkstošu euro) apmērā. Piedāvājuma nodrošinājumu izsniedz Latvijas Republikā vai citā Eiropas Savienības vai Eiropas Ekonomiskās zonas dalībvalstī reģistrēta banka, tās filiāle vai ārvalsts bankas filiāle vai apdrošināšanas sabiedrība vai ārvalsts apdrošināšanas filiāle, kas Latvijas Republikas normatīvajos tiesību aktos noteiktajā kārtībā ir uzsākusi pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikas teritorijā, un tam ir jāatbilst Piedāvājuma nodrošinājuma veidnei (D2 pielikums) vai Piedāvājuma nodrošinājuma veidnē paredzētajiem noteikumiem. Piedāvājuma nodrošinājuma termiņš nedrīkst būt īsāks par 70 (septiņdesmit) dienām.
- 7.2. Piedāvājuma nodrošinājumam ir jābūt spēkā ne vēlāk kā no piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām līdz tsākajam no šādiem termiņiem:
  - a. līdz piedāvājuma derīguma termiņam vai piedāvājuma derīguma termiņa pagarinājumam, kuru Pasūtītājam rakstveidā paziņojis Pretendents un Piedāvājuma nodrošinājuma izsniedzējs,
  - b. līdz dienai, kad Pretendents, kurš ir atzīts par uzvarētāju, saskaņā ar iepirkuma līguma noteikumiem iesniedz līguma izpildes nodrošinājumu (ja tāds ir paredzēts iepirkuma līguma projektā) vai
  - c. līdz iepirkuma līguma noslēgšanai.
- 7.3. Nodrošinājuma devējs izmaksā sabiedrisko pakalpojumu sniedzējam vai sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs ietur pretendenta iemaksāto piedāvājuma nodrošinājuma summu, ja:
  - a. pretendents atsauc savu piedāvājumu, kamēr ir spēkā piedāvājuma nodrošinājums;
  - b. pretendents, kura piedāvājums izraudzīts saskaņā ar piedāvājuma izvēles kritēriju, sabiedrisko pakalpojumu sniedzēja noteiktajā termiņā nav iesniedzis tam iepirkuma procedūras dokumentos un iepirkuma līgumā paredzēto līguma nodrošinājumu;
  - c. pretendents, kura piedāvājums izraudzīts saskaņā ar piedāvājuma izvēles kritēriju, neparaksta iepirkuma līgumu vai vispārīgo vienošanos sabiedrisko pakalpojumu sniedzēja noteiktajā termiņā.
- 7.4. Piedāvājuma nodrošinājumu Pasūtītājs atdod Pretendentiem šādā kārtībā:
  - a. Pretendentam, ar kuru Pasūtītājs ir noslēdzis iepirkuma līgumu, - pēc iepirkuma līguma izpildes nodrošinājuma iesniegšanas,
  - b. pārējiem Pretendentiem - pēc iepirkuma procedūras beigām
  - c. Pretendentam, kurš nepiekrīt sava piedāvājuma derīguma termiņa pagarināšanai, - pēc piedāvājuma derīguma termiņa beigām.

## 8. Pretendentu izslēgšanas nosacījumi

Pasūtītājs izslēdz Pretendentu no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā, kā arī neizskata pretendenta piedāvājumu jebkurā no šādiem gadījumiem:

- 8.1. Pretendents vai persona, kurai ir Pretendenta pārstāvības tiesības vai lēmuma pieņemšanas vai uzraudzības tiesības attiecībā uz Pretendentu, ar tādu tiesas spriedumu vai prokurora priekšrakstu par sodu, kas stāties spēkā un kļuvis neapstrīdams, ir atzīta par vainīgu koruptīva rakstura noziedzīgos nodarījumos, krāpnieciskās darbībās finanšu jomā, noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijā vai līdzdalībā noziedzīgā organizācijā, un no dienas, kad stāties spēkā attiecīgais tiesas spriedums vai prokurora priekšraksts par sodu, ir pagājuši mazāk kā 3 gadi līdz piedāvājumu iesniegšanas dienai.
- 8.2. Pretendents ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stāties spēkā un kļuvis neapstrīdams, ir atzīts par vainīgu darba tiesību būtiskā pārkāpumā, kas izpaužas kā vienas personas nodarbināšana bez rakstveida darba

līguma noslēgšanas, ja tā konstatēta atkārtoti gada laikā, vai divu vai vairāku personu vienlaicīga nodarbināšana bez rakstveida darba līguma noslēgšanas, un no dienas, kad stājies spēkā attiecīgais tiesas spriedums vai prokurora priekšraksts par sodu, ir pagājuši mazāk kā 18 mēneši līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai.

- 8.3. Pretendents ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams, ir atzīts par vainīgu konkurences tiesību pārkāpumā, kas izpaužas kā vertikālā vienošanās, kuras mērķis ir ierobežot pircēja iespēju noteikt tālākpārdošanas cenu, vai horizontālā karteļa vienošanās, izņemot gadījumu, kad attiecīgā institūcija, konstatējot konkurences tiesību pārkāpumu, Pretendentu ir atbrīvojusi no naudas soda, un no dienas, kad stājies spēkā attiecīgais tiesas spriedums vai prokurora priekšraksts par sodu, ir pagājuši mazāk kā 12 mēneši līdz piedāvājumu iesniegšanas dienai.
- 8.4. Ir pasludināts Pretendenta maksātnespējas process, apturēta vai pārtraukta Pretendenta saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par Pretendenta bankrotu vai tiek konstatēts, ka līdz paredzamajam līguma izpildes beigu termiņam Pretendents būs likvidēts.
- 8.5. Pretendentam Latvijā un valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta (ja tas nav reģistrēts Latvijā vai tā pastāvīgā dzīvesvieta nav Latvijā), ir nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 150 euro.
- 8.6. Pretendents ir sniedzis nepatiesu informāciju tā kvalifikācijas novērtēšanai vai vispār nav sniedzis pieprasīto informāciju
- 8.7. Pretendentu izslēgšanas nosacījumi attiecas uz:
  - a. pretendentu (ja pretendents ir fiziska vai juridiska persona), personālsabiedrību un visiem personālsabiedrības biedriem (ja piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība) vai personu apvienības dalībniekiem (ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība),
  - b. Personām (t.sk. apakšuzņēmējiem), uz kuru iespējām Pretendents balstās

## 9. Pretendenta kvalifikācijas prasības

- 9.1. **Prasības attiecībā uz Pretendenta atbilstību profesionālās darbības veikšanai**
  - 9.1.1. Pretendents, personālsabiedrība un visi personālsabiedrības biedri (ja piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība) vai visi personu apvienības dalībnieki (ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība), kā arī Personas (t.sk. apakšuzņēmēji), uz kuru iespējām Pretendents balstās, normatīvajos tiesību aktos noteiktajos gadījumos ir reģistrēti komercreģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs.
  - 9.1.2. Pretendents, personālsabiedrības biedrs, personu apvienības dalībnieks (ja piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība vai personu apvienība) vai Persona (t.sk. apakšuzņēmējs), uz kuras iespējām Pretendents balstās, kas veiks darbus, kuru veikšanai nepieciešama reģistrācija Būvkomersantu reģistrā, ir reģistrēts Būvkomersantu reģistrā vai attiecīgā profesionālā reģistrā ārvalstīs, vai Pretendentam ir kompetentas institūcijas izsniegta licence, sertifikāts vai cits līdzvērtīgs dokuments, ja attiecīgās valsts normatīvie tiesību akti paredz profesionālo reģistrāciju, licences, sertifikāta vai citus līdzvērtīgu dokumentu izsniegšanu.
  - 9.1.3. Pretendenta piedāvātajam:
    - a. projektētājam ir spēkā esošs sertifikāts ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu projektēšanas reglamentētajā jomā;

- b. būvdarbu vadītājam ir spēkā esošs sertifikāts ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu būvdarbu vadīšanas reglamentētajā jomā;
- c. ceļu būvdarbu speciālistam ir spēkā esošs sertifikāts ceļu būvdarbu vadīšanas reglamentētajā jomā;
- d. Darba aizsardzības un drošības speciālistam ir profesionālā augstākā izglītība darba aizsardzībā, ko apliecina spēkā esošs attiecīgs dokuments vai sertifikāts;
- e. beztranšeju urbšanas iekartas operators, ko apliecina spēkā esošs sertifikāts darbam ar pretendenta rīcībā esošo iekārtu.

Ārvalstu speciālistiem ir izsniegta licence, sertifikāts vai cits dokuments attiecīgo pakalpojumu sniegšanai (ja šādu dokumentu nepieciešamību nosaka attiecīgās ārvalsts normatīvie tiesību akti) un ārvalstu speciālisti atbilst izglītības un profesionālās kvalifikācijas prasībām attiecīgas profesionālās darbības veikšanai Latvijas Republikā un gadījumā, ja ar pretendentu tiks noslēgts iepirkuma līgums, līdz darbu uzsākšanai ārvalstu speciālisti iegūs profesionālās kvalifikācijas atzīšanas apliecību vai reģistrēsies attiecīgajā profesijā reģistrā.

#### 9.2. Prasības attiecībā uz Pretendenta saimniecisko un finansiālo stāvokli

Pretendenta trīs gadu vidējais apgrozījums attiecībā uz ūdenssaimniecības projektēšanas un būvniecības darbiem Pretendenta darbības pēdējo trīs gadu laikā (2012., 2013., 2014.) divas reizes pārsniedz piedāvāto Būvdarbu kopējo cenu bez Pievienotās vērtības nodokļa (turpmāk – PVN). Jaundibinātiem uzņēmumiem/uzņēmumiem, kas tirgū darbojas mazāk par trīs gadiem, informācija jāiesniedz par uzņēmuma visu darbības periodu.

#### 9.3. Prasības attiecībā uz Pretendenta tehniskajām un profesionālajām spējām

##### 9.3.1. Pretendents pēdējo 5 (piecu) gadu laikā ir veicis un pabeidzis vismaz:

- a. 2 (divu) objektu izbūvi, kur katrā izbūvēti ūdensvada tīkli ar kopējo garumu ne mazāku par 1300 m, tai skaitā ar beztranšejas metodi un garumu ne mazāku par 30 m,
- b. 2 (divu) ārējo kanalizācijas tīklu objektu izbūvi, kur izbūvēti kanalizācijas tīkli ar garumu ne mazāku par 1300 m katrā,

Jaundibinātiem uzņēmumiem / uzņēmumiem, kas tirgū darbojas mazāk par pieciem gadiem, informācija jāiesniedz par visu darbības periodu

##### 9.3.2. Pretendents pēdējo 3 (trīs) gadu laikā ir veicis un pabeidzis vismaz:

- c. 2 (divus) objektu projektēšanas darbu izpildi, kur katrā projektēti ūdensvada tīkli ar kopējo garumu ne mazāku par 1300 m un diametru, kas nav mazāks par 110 mm, tai skaitā objektā projektēta ūdensvada tīklu izbūve, pielietojot beztranšeju metodi ar diametru ne mazāku par 110 mm un kopējo beztranšeju posmu garumu ne mazāku par 30 m,
- d. 2 (divus) objektu projektēšanas darbu izpildi, kur projektēti kanalizācijas tīklu ar diametru ne mazāku par 200 mm un garumu vismaz 1300 m katrā,

Jaundibinātiem uzņēmumiem / uzņēmumiem, kas tirgū darbojas mazāk par pieciem gadiem, informācija jāiesniedz par visu darbības periodu.

##### 9.3.3. Pretendenta piedāvātais atbildīgais būvdarbu vadītājs, kurš pēdējo 5 (piecu) gadu laikā (līdz piedāvājuma atvēršanas dienai) ir vadījis un pabeidzis vismaz:

- a. 1 (viena) objekta izbūvi, kur izbūvēti ūdensvada tīkli ar kopējo garumu ne mazāku par 1300 m, tai skaitā ar beztranšejas metodi un garumu ne mazāku par 30 m,
- b. 1 (viena) ārējo kanalizācijas tīklu objektu izbūvi, kur izbūvēti sadzīves kanalizācijas tīkli un garumu ne mazāku par 1300 m,



Jaundibinātiem uzņēmumiem / uzņēmumiem, kas tirgū darbojas mazāk par pieciem gadiem, informācija jāiesniedz par visu darbības periodu.

- 9.3.4. Pretendents var nodrošināt atbildīgo projektētāju, kurš pēdējo **3 (trīs)** gadu laikā (līdz piedāvājuma atvēršanas dienai apstiprināts būvvaldē) ir veicis:
- 1 (vienu) objektu projektēšanas darbu izpildi, kur projektēti ūdensvada tīkli ar kopējo garumu ne mazāku par 1300 m, tai skaitā objektā projektēta ūdensvada tīklu izbūve, pielietojot beztranšeju metodi ar kopējo beztranšeju posmu garumu nemazāku par 30m,
  - 1 (vienu) objekta projektēšanas darbu izpildi, kur projektēti sadzīves kanalizācijas tīklu ar garumu vismaz 1300 m.

Jaundibinātiem uzņēmumiem / uzņēmumiem, kas tirgū darbojas mazāk par pieciem gadiem, informācija jāiesniedz par visu darbības periodu.

- 9.3.5. Ceļu būvdarbu vadītāju, kurš pēdējo piecu gadu laikā (līdz piedāvājumu atvēršanas dienai) ir vadījis un pabeidzis ceļu būvniecības būvdarbus vismaz divos ceļu rekonstrukcijas projektos.
- 9.3.6. Darba aizsardzības un drošības speciālists, kuram ir profesionālā augstākā izglītība darba aizsardzībā, ko apliecina spēkā esošs attiecīgs dokuments vai sertifikāts ar pieredzi vismaz trīs līdzīga rakstura (par līdzīga rakstura darbiem uzskatāmi ūdens apgādes un kanalizācijas tīklu rekonstrukcijas un izbūves darbi) un apjoma (pēc summas) veiktiem darbiem būvobjektu darba aizsardzības un drošības nodrošināšanā.
- 9.3.7. Apmācīts sertificēts beztranšeju urbšanas iekārtas operators, apmācīts darbam ar pretendenta rīcībā esošo iekārtu.
- 9.3.8. Pretendents var nodrošināt Tehniskajās specifikācijās noteiktajām minimālajām prasībām atbilstošu tehnisko aprīkojumu, iesniedzot Pasūtītājam beztranšeju iekārtas tehnisko pasi un dokumentus, kas apliecina iekārtas tehniskās iespējas**
- 9.3.9. Pretendenta uzņēmumā ir ieviesta un darbojas būvdarbu kvalitātes un vides aizsardzības sistēma, kas atbilst Eiropas kvalitātes un vides aizsardzības sistēmai ūdensvada un kanalizācijas tīklu būvniecībā ISO standartiem vai citai Eiropas Savienības dalībvalsts normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā akreditētas institūcijas sistēmas standartiem, kā arī citi pierādījumi par līdzvērtīgas būvdarbu kvalitātes un vides aizsardzības pasākumu īstenošanu, sagatavojot vispārējās vides aizsardzības un kvalitātes nodrošināšanas sistēmas aprakstu.
- 9.3.10. Pretendents **Būvniecībai** var piesaistīt apakšuzņēmējus un balstīties uz apakšuzņēmēju un citu personu (Persona, uz kuras iespējām pretendents balstās) iespējām, lai apliecinātu, ka Pretendenta kvalifikācija atbilst Pretendenta kvalifikācijas prasībām. Šādā gadījumā Pretendents pierāda, ka viņa rīcībā būs nepieciešamie resursi.

## 10. Iesniedzamie dokumenti

Iesniedzamie dokumenti Pretendenta piedāvājumā kārtojami tādā secībā, kādā tie ir uzskaitīti šajā punktā.

### 10.1. Pieteikums dalībai iepirkuma procedūrā

Pretendenta pieteikumu dalībai iepirkuma procedūrā sagatavo atbilstoši veidnei Nolikuma pielikumā (D1 pielikums). Pretendenta pieteikumu dalībai iepirkuma procedūrā iesniedz kopā ar:

- Piedāvājuma pielikumu (C1 pielikums),

- b. Atlases dokumentiem (dokumentiem, kas apliecina Pretendentu izslēgšanas nosacījumu neattiecināmību uz Pretendentu/Personām (t.sk. apakšuzņēmējiem), uz kuru iespējām Pretendents balstās un Pretendenta/Personu (t.sk. apakšuzņēmēju), uz kuras iespējām Pretendents balstās, kvalifikācijas dokumentiem),
- c. dokumentu vai dokumentiem, kas apliecina piedāvājuma dokumentus parakstījušās, kā arī kopijas, tulkojumus un piedāvājuma daļu cauraklojumus apliecinājušās personas tiesības pārstāvēt Pretendentu iepirkuma procedūras ietvaros. Ja dokumentus, kas attiecas tikai uz atsevišķu personālsabiedrības biedru vai personu apvienības dalībnieku paraksta, kā arī kopijas un tulkojumus apliecina attiecīgā personālsabiedrības biedra vai personu apvienības dalībnieka pilnvarota persona, jāiesniedz dokuments vai dokumenti, kas apliecina šīs personas tiesības pārstāvēt attiecīgo personālsabiedrības biedru vai personu apvienības dalībnieku iepirkuma procedūras ietvaros. Juridiskas personas pilnvarai pievieno dokumentu, kas apliecina pilnvaru parakstījušās paraksttiesīgās amatpersonas tiesības pārstāvēt attiecīgo juridisko personu.

## 10.2. Dokumenti, kas apliecina Pretendentu izslēgšanas nosacījumu neattiecināmību

- 10.2.1. Nolikuma 8.1.apakšpunkta prasības neattiecināmību Pretendents apliecina ar atbilstoši aizpildītu un parakstītu *Pieteikumu dalībai iepirkuma procedūrā* (D1 pielikums) un Persona, uz kuras iespējām Pretendents balstās – ar atbilstoši aizpildītu un parakstītu *Apakšuzņēmēja/personas, uz kuras iespējām pretendents balstās, apliecinājumu* (D7 pielikums).
- 10.2.2. Ja Pasūtītājs publiskajās datubāzēs nevar pārliicināties par Nolikuma 8.2.apakšpunkta prasību neattiecināmību, tas pieprasa izziņu no Valsts darba inspekcijas, kura apliecina, ka Pretendents un Personas, uz kuru iespējām Pretendents balstās, nav sodīti par Nolikuma 8.2.apakšpunktā minētajiem darba tiesību pārkāpumiem Latvijā. Ārvalstī reģistrētam (atrodas pastāvīgā dzīvesvieta) Pretendentam un Personām, uz kuru iespējām Pretendents balstās (ja tas/tie ir reģistrēts/i ārvalstī vai ārvalstī ir tā/to pastāvīgā dzīvesvieta) Pasūtītājs pieprasa iesniegt izziņu no attiecīgās ārvalsts kompetentās institūcijas, kas apliecina, ka Pretendents un Personas, uz kuru iespējām Pretendents balstās, nav sodīti par Nolikuma 8.2.apakšpunktā minētajiem darba tiesību pārkāpumiem attiecīgajā ārvalstī.
- 10.2.3. Par Nolikuma 8.3.apakšpunktā minēto prasību neattiecināmību Pasūtītājs pārliicinās publiskajās datubāzēs. Ārvalstī reģistrētam (atrodas pastāvīgā dzīvesvieta) Pretendentam un Personām, uz kuru iespējām tas balstās (ja tas/tie ir reģistrēts/i ārvalstī vai ārvalstī ir tā/to pastāvīgā dzīvesvieta) Pasūtītājs pieprasa iesniegt izziņu no attiecīgās ārvalsts kompetentās institūcijas, kas apliecina, ka pretendents un Personas, uz kuru iespējām tas balstās, nav sodīti par Nolikuma 8.3.apakšpunktā minētajiem konkurences tiesību pārkāpumiem attiecīgajā ārvalstī.
- 10.2.4. Ja Pasūtītājs publiskajās datubāzēs nevar pārliicināties par Nolikuma 8.4.apakšpunkta prasību neattiecināmību, tas pieprasa, lai Pretendents iesniedz izziņu, ko ne agrāk kā trīs mēnešus pirms iesniegšanas dienas izdevusi kompetenta institūcija, kas apliecina, ka Pretendentam un Personām, uz kuru iespējām Pretendents balstās, nav pasludināts maksātnespējas process (izņemot gadījumu, kad maksātnespējas procesā tiek piemērota sanācija vai cits līdzīga veida pasākumu kopums, kas vērsts uz parādnieka iespējamā bankrota novēršanu un maksātnespējas atjaunošanu), nav apturēta vai pārtraukta to saimnieciskā darbība, nav uzsākta tiesvedība par to bankrotu, un tie neatrodas likvidācijas stadijā.

- 10.2.5. Ja Pasūtītājs publiskajās datubāzēs nevar pārliecināties par Nolikuma 8.5.apakšpunkta prasību neattiecināmību, tas pieprasa, lai Pretendents iesniedz izziņu, ko ne agrāk kā trīs mēnešus pirms iesniegšanas dienas:
- 10.2.5.1. izdevis Valsts ieņēmumu dienests vai pašvaldība Latvijā, kas apliecina, ka Pretendentam un Personām (t.sk. apakšuzņēmējiem), uz kuru iespējām Pretendents balstās (neatkarīgi no tā, vai tas/tās ir reģistrēts/-as Latvijā vai Latvijā atrodas tā/to pastāvīgā dzīvesvieta) Latvijā nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopumā pārsniedz 150 euro.
- 10.2.5.2. izdevusi nodokļu administrācijas iestāde ārvalstī, kas apliecina, ka ārvalstī reģistrētam (atrodas pastāvīgā dzīvesvieta) Pretendentam un Personām (t.sk. apakšuzņēmējiem), uz kuru iespējām Pretendents balstās (ja tas/tās ir reģistrēts/-as ārvalstī vai ārvalstī ir tā/to pastāvīgā dzīvesvieta) attiecīgajā ārvalstī nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 euro.
- 10.2.6. Ja Pretendents ir personālsabiedrība, minētās izziņas jāiesniedz par personālsabiedrību un visiem personālsabiedrības biedriem, savukārt, ja Pretendents ir personu apvienība, - par visiem personu apvienības dalībniekiem.
- 10.2.7. Ja ārvalstīs minētās izziņas netiek izdotas, tās aizstāj ar zvērestu vai, ja zvēresta došanu attiecīgās valsts normatīvie tiesību akti neparedz, - ar paša Pretendenta apliecinājumu kompetentai izpildvaras vai tiesu varas iestādei, zvērinātam notāram vai kompetentai attiecīgās nozares organizācijai tā reģistrācijas (pastāvīgās dzīvesvietas) valstī.
- 10.3. **Pretendenta kvalifikācijas dokumenti**
- 10.3.1. Citā valstī kompetentās iestādes izsniegtas reģistrācijas apliecības vai izziņas apliecināta kopija, kas apliecina, ka Persona (t.sk. apakšuzņēmējs), uz kuras iespējām Pretendents balstās, ir reģistrēts normatīvajos aktos noteiktā kārtībā un joprojām darbojas (attiecas uz ārvalstī reģistrēto (atrodas pastāvīgā dzīvesvieta) Pretendentu, ārvalstī reģistrēto personālsabiedrību un visiem personālsabiedrības ārvalstī reģistrētajiem (atrodas pastāvīga dzīves vieta) biedriem (ja piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība) vai ārvalstī reģistrēto personu apvienību un visiem personu apvienības ārvalstī reģistrētajiem (atrodas pastāvīga dzīves vieta) dalībniekiem (ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība).
- 10.3.2. Ārvalstu Pretendenta, personālsabiedrības biedra, personu apvienības dalībnieka (ja piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība vai personu apvienība), vai apakšuzņēmēja un citu personu (Personas, uz kuru iespējām Pretendents balstās) attiecīga profesionālā reģistra izsniegtas reģistrācijas apliecības kopija vai kompetentas institūcijas izsniegtas licences, sertifikāta vai cita līdzvērtīga dokumenta kopija, ja attiecīgās valsts normatīvie tiesību akti paredz profesionālo reģistrāciju, licences, sertifikāta vai citus līdzvērtīgu dokumentu izsniegšanu.
- 10.3.3. Izziņa par Pretendenta un/vai Personas, uz kuras iespējām Pretendents balstās, **trīs gadu vidējo** apgrozījumu attiecībā uz ūdenssaimniecības objektu projektēšanas un būvniecības darbiem par pēdējiem trīs gadiem (2012., 2013., 2014.). Jaundibinātiem uzņēmumiem, kas tirgū darbojas mazāk par trīs gadiem, informācija jāiesniedz par **uzņēmuma** visu darbības periodu.
- 10.3.4. Pretendenta apstiprināts Pretendenta un Personu (t.sk. apakšuzņēmēju), uz kuru iespējām Pretendents balstās, pēdējos trijos gados izstrādāto tehnisko projektu saraksts atbilstoši Izstrādāto tehnisko projektu saraksta veidnei (D3 pielikums) un pasūtītāju divas atsauksmes par to, vai visi darbi ir veikti atbilstoši attiecīgiem normatīviem un atbilstošā kvalitātē. Jaundibinātiem uzņēmumiem / uzņēmumiem,

kas tirgū darbojas mazāk par trīs gadiem, informācija jāiesniedz par visu darbības periodu.

Izstrādāto tehnisko projektu sarakstā Pretendents norāda tādu informāciju par izstrādātajiem tehniskajiem projektiem, kas apliecina Nolikuma 9.3.2. apakšpunktā prasīto pieredzi.

- 10.3.5. Pretendenta apstiprināts Pretendenta un Personu (t.sk. apakšuzņēmēju), uz kuru iespējām Pretendents balstā, pēdējos piecos gados veikto būvdarbu saraksts atbilstoši Veikto būvdarbu saraksta veidnei (D3 pielikums) un pasūtītāju divas atsauksmes par to, vai visi darbi ir veikti atbilstoši attiecīgajiem normatīviem un atbilstošā kvalitātē. Jaundibinātiem uzņēmumiem / uzņēmumiem, kas tirgū darbojas mazāk par pieciem gadiem, informācija jāiesniedz par visu darbības periodu. Veikto būvdarbu sarakstā Pretendents norāda tādu informāciju par veiktajiem būvdarbiem, kas apliecina Nolikuma 9.3.1. apakšpunktā prasīto pieredzi.
- 10.3.6. Pretendenta piedāvāto speciālistu saraksts atbilstoši Speciālistu saraksta veidnei (D4 pielikums). Par Pretendenta piedāvātajiem speciālistiem Pretendents norāda informāciju par izstrādātajiem tehniskajiem projektiem un veiktajiem būvdarbiem, kuri apliecina Nolikuma 9.3.3., 9.3.4., 9.3.5., 9.3.6. apakšpunktā norādīto speciālistu prasīto pieredzi.
- 10.3.7. Pretendenta piedāvātā:
- projektētāja būvprakses sertifikāta kopija,
  - būvdarbu vadītāja būvprakses sertifikāta kopija,
  - ceļu būvdarbu speciālista sertifikāta kopija
  - darba aizsardzības un drošības speciālista dokumenta par iegūto izglītību vai vai sertifikāta kopija
  - beztranšejas urbšanas iekārtu operatora sertifikāta kopija.

Par attiecīgā sertifikāta esamību un derīguma termiņu Pasūtītājs var pārliicināties publiskajās datubāzēs.

Ārvalstu speciālista licences, sertifikāta vai cita dokumenta attiecīgo pakalpojumu sniegšanai (ja šādu dokumentu nepieciešamību nosaka attiecīgās ārvalsts normatīvie tiesību akti) kopija un apliecinājums par to, ka ārvalstu speciālists atbilst izglītības un profesionālās kvalifikācijas prasībām attiecīgas profesionālās darbības veikšanai Latvijas Republikā un gadījumā, ja ar pretendentu tiks noslēgts iepirkuma līgums, līdz Būvdarbu uzsākšanai ārvalstu speciālists iegūs profesionālās kvalifikācijas atzīšanas apliecību vai reģistrēsies attiecīgajā profesijā reģistrā.

- 10.3.8. Pretendenta piedāvāto speciālistu CV un pieejamības apliecinājums saskaņā ar noslodzes laika grafiku atbilstoši CV veidnei (D5 pielikums). Par Pretendenta piedāvātajiem speciālistiem Pretendents norāda informāciju par izstrādātajiem tehniskajiem projektiem un veiktajiem būvdarbiem, kuri apliecina Nolikuma 9.3.3., 9.3.4., 9.3.5., 9.3.6. apakšpunktā norādīto speciālistu prasīto pieredzi.
- 10.3.9. Pretendentam pieejamā tehniskā aprīkojuma apraksts atbilstoši Tehniskā aprīkojuma saraksta veidnei (D9 pielikums).
- 10.3.10. Ja Pretendents Būvdarbiem plāno piesaistīt apakšuzņēmējus un balstīties uz apakšuzņēmēju un citu Personu (Persona, uz kuras iespējām Pretendents balstās) iespējām, lai apliecinātu, ka Pretendenta kvalifikācija atbilst Pretendenta kvalifikācijas prasībām, piedāvājumā jāietver:
- visu apakšuzņēmējiem nododamo Būvniecības darbu apraksts atbilstoši Apakšuzņēmējiem nododamo būvniecības darbu saraksta veidnei (D6 pielikums),

- b. Personas (t.sk. apakšuzņēmēja), uz kuras iespējām Pretendents balstās, apliecinājums atbilstoši *Apakšuzņēmēja / Personas, uz kuru iespējām pretendents balstās, apliecinājuma veidnei* (D7 pielikums) par gatavību veikt Apakšuzņēmējiem nododamo būvniecības darbu sarakstā norādītos Būvniecības darbus un/vai nodot Pretendenta rīcībā Iepirkuma līguma izpildei nepieciešamos resursus un Pretendenta un Personas (t.sk. apakšuzņēmēja), uz kuras iespējām Pretendents balstās, līgums par sadarbību Iepirkuma līguma izpildei, kas pierāda, ka Pretendenta rīcībā būs Iepirkuma līguma izpildei nepieciešamie resursi (nosakot resursu nodošanas apjomu, termiņu, uz kādu šie resursi tiek nodoti, un solidāru atbildību līguma izpildē), gadījumā, ja ar Pretendentu tiks noslēgts Iepirkuma līgums,
- c. dokumenti, kas apliecina Personas (t.sk. apakšuzņēmēja), uz kuru iespējām Pretendents balstās, neattiecināmību Pretendentu izslēgšanas nosacījumiem,
- d. (ja attiecināms) citā valstī kompetentās iestādes izsniegtas reģistrācijas apliecības vai izziņas apliecināta kopija, kas apliecina, ka Persona (t.sk. apakšuzņēmējs), uz kuras iespējām Pretendents balstās, ir reģistrēts normatīvajos aktos noteiktā kārtībā un joprojām darbojas, kā arī
- e. dokumentu vai dokumentus, kas apliecina Personas (t.sk. apakšuzņēmēja), uz kuras iespējām Pretendents balstās, piedāvājuma dokumentus parakstījušās, kā arī kopijas un tulkojumus apliecinājušās personas tiesības pārstāvēt Personu (t.sk. apakšuzņēmēju), uz kuras iespējām Pretendents balstās, Iepirkuma procedūras ietvaros. Juridiskas personas pilnvarai pievieno dokumentu, kas apliecina pilnvaru parakstījušās paraksttiesīgās amatpersonas tiesības pārstāvēt attiecīgo juridisko personu.

10.3.11. Pretendenta sertifikāts vai citai Eiropas Savienības dalībvalsts normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā akreditētas institūcijas sistēmas standartiem, kas parāda, ka ir ieviesta un darbojas būvdarbu kvalitātes un vides aizsardzības sistēma, kas atbilst Eiropas kvalitātes un vides aizsardzības sistēmai ūdensvada un kanalizācijas tīklu būvniecībā ISO standartiem vai citai Eiropas Savienības dalībvalsts normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā akreditētas institūcijas sistēmas standartiem, kā arī citi pierādījumi par līdzvērtīgas būvdarbu kvalitātes un vides aizsardzības pasākumu īstenošanu, sagatavojot vispārējās vides aizsardzības un kvalitātes nodrošināšanas sistēmas aprakstu.

## 11. Tehniskais piedāvājums

Tehniskais piedāvājums Pretendentam jā sagatavo saskaņā ar Tehnisko specifikāciju un Skiču projektu, ievērojot Tehniskā piedāvājuma sagatavošanas vadlīnijas (D9 pielikums).

## 12. Finanšu piedāvājums

12.1.1. Finanšu piedāvājumā jā norāda līgumcena - kopējā cena, par kādu tiks veikta Būvniecība (Būvniecības kopējā cena), kā arī visas vienību cenas un visu izmaksu pozīciju izmaksas. Finanšu piedāvājums jā sagatavo atbilstoši Finanšu piedāvājuma veidnei (D8 pielikums).

12.1.2. Finanšu piedāvājumā cenas jā norāda euro (EUR) bez PVN. Atsevišķi jā norāda Būvniecības kopējā cena ar PVN (Iepirkuma līguma summa).

12.1.3. Cenās jā iekļauj visas izmaksas, kas ir saistītas ar Būvniecību.

## 13. Piedāvājumu izvērtēšana

13.1. Pēc piedāvājumu atvēršanas Iepirkuma komisija slēgtās sēdēs veic piedāvājumu izvērtēšanu.

13.2. Iepirkuma komisija pārbauda, vai Pretendenta Pieteikums dalībai Iepirkuma procedūrā un Piedāvājuma nodrošinājums atbilst Nolikumā noteiktajām prasībām.

Ja Pieteikums dalībai Iepirkuma procedūrā vai Piedāvājuma nodrošinājums nav ietverts Pretendenta piedāvājumā vai neatbilst Nolikumā noteiktajām prasībām, Pretendenta piedāvājums tiek noraidīts.

- 13.3. Iepirkuma komisija pārbauda, vai Pretendenti un Personas (t.sk. apakšuzņēmēji), uz kuru iespējām Pretendenti balstās, nav piedalījušās kādā no iepriekšējiem šī iepirkuma projekta posmiem vai iepirkuma procedūras dokumentu izstrādāšanā. Ja Pretendents vai Persona (t.sk. apakšuzņēmēji), uz kuras iespējām Pretendents balstās, ir piedalījušies kādā no iepriekšējiem šī iepirkuma projekta posmiem vai iepirkuma procedūras dokumentu izstrādāšanā un ja tas šim piegādātājam dod priekšrocības Iepirkuma procedūrā, tādējādi kavējot, ierobežojot vai deformējot konkurenci, attiecīgā Pretendenta piedāvājums tiek noraidīts. Iepirkuma komisija, konstatējot minētos apstākļus, pirms iespējamās Pretendenta noraidīšanas ļauj tam pierādīt, ka nav tādu apstākļu, kas attiecīgajam piegādātājam dotu jebkādas priekšrocības Iepirkuma procedūrā, tādējādi kavējot, ierobežojot vai deformējot konkurenci.
- 13.4. Iepirkuma komisija publiskās datubāzēs pārbauda, vai Pretendenti, personālsabiedrības biedri, personu apvienības dalībnieki (ja piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība vai personu apvienība) un Personas (t.sk. apakšuzņēmēji), uz kuru iespējām Pretendents balstās, kas veiks darbus, kuru veikšanai nepieciešama reģistrācija Būvkomersantu reģistrā, ir reģistrēti Būvkomersantu reģistrā un pārlicinās par piedāvāto speciālistu piešķirtajiem sertifikātiem, vai Pretendenti un Personas (t.sk. apakšuzņēmēji), uz kuru iespējām Pretendenti balstās, nav atzīti par vainīgiem darba tiesību būtiskā pārkāpumā un konkurences tiesību pārkāpumā un, vai Pretendentam un Personai (t.sk. apakšuzņēmējam), uz kuras iespējām Pretendents balstās, nav apturēta saimnieciskā darbība un nav nodokļu parādi, t.sk. valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas pārsniedz 150 EUR.
- 13.5. Izskatot Pretendenta atlases dokumentus, Iepirkuma komisija pārbauda, vai Pretendents un Personas (t.sk. apakšuzņēmēji), uz kuru iespējām Pretendenti balstās, neatbilst citiem Pretendentu izslēgšanas nosacījumiem un atlasa Pretendentus, pārbaudot Pretendentu atbilstību Pretendenta kvalifikācijas prasībām. Ja iepirkuma komisija konstatē, ka Pretendenta kvalifikācijas dokumentos ietvertā informācija ir neskaidra vai nepilnīga, tā pieprasa, lai Pretendents vai kompetentā institūcija izskaidro vai papildina šajos dokumentos ietverto informāciju.
- 13.6. Pretendentu piedāvājumi tiek noraidīti, ja Pretendenti vai Personas (t.sk. apakšuzņēmēji), uz kuru iespējām Pretendents balstās:
  - a. nav iesnieguši dokumentus, kas apliecina neattiecināmību Pretendentu izslēgšanas nosacījumiem, vai atbilst Pretendentu izslēgšanas nosacījumiem vai
  - b. nav iesnieguši Pretendenta kvalifikācijas dokumentus vai neatbilst Pretendenta kvalifikācijas prasībām vai
  - c. ir snieguši nepatiesu informāciju kvalifikācijas novērtēšanai,
- 13.7. Iepirkumu komisija pārbauda atlasīto Pretendentu Tehnisko piedāvājumu un Finanšu piedāvājumu atbilstību Nolikumā noteiktajām prasībām. Piedāvājumi, kuru Tehniskie piedāvājumi vai Finanšu piedāvājumi neatbilst Nolikumā noteiktajām prasībām, tiek noraidīti.
- 13.8. Piedāvājumi, kuri neatbilst Nolikumā noteiktajām noformējuma prasībām var tikt noraidīti, ja to neatbilstība Nolikumā noteiktajām noformējuma prasībām ir būtiska.
- 13.9. No piedāvājumiem, kas atbilst Nolikumā noteiktajām prasībām, iepirkuma komisija izvēlas piedāvājumu ar viszemāko cenu.

13.10. Vērtējot piedāvājumu, iepirkuma komisija ņem vērā piedāvājumā norādīto Būvniecības kopējo cenu bez PVN.

13.11. Ja iepirkuma komisija konstatē, ka Pretendenta piedāvājums ir nepamatoti lēts, tas tiek noraidīts. Ja iepirkuma komisija Pretendenta piedāvājumu uzskata par nepamatoti lētu, Pasūtītājs pirms šāda piedāvājuma iespējamās noraidīšanas rakstveidā pieprasa no Pretendenta detalizētu paskaidrojumu par būtiskiem piedāvājuma nosacījumiem, kā arī ļauj Pretendentam iesniegt pierādījumus, kurus tas uzskata par nepieciešamiem, dodot saprātīgu termiņu paskaidrojuma un pierādījumu iesniegšanai. Pretendenta piedāvājums tiek noraidīts tikai gadījumā, ja Pretendents nav varējis norādīt tehnoloģijas, tehniskos risinājumus, tirgus apstākļus vai citus objektīvus pierādījumus, kas ļauj piedāvāt tik lētu cenu.

#### **14. Iepirkuma līgums**

14.1. Pasūtītājs pamatojoties uz Pretendenta piedāvājumu ar izraudzīto Pretendentu slēdz iepirkuma līgumu atbilstoši Iepirkuma līguma veidnei (C pielikums), izmantojot to kā paraugu, nepieciešamības gadījumā papildinot/precizējot to atbilstoši faktiskajām Pasūtītāja vajadzībām.

## **Nolikuma pielikumi**



## **A pielikums: Tehniskā specifikācija**

## **A1 pielikums - Vispārīgās prasības**

## 1. Vispārīga informācija par līgumu

### 1.1. Īss būvdarbu apraksts

Darbu apjoms ietver esošās Ķeguma ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu paplašināšanu un rekonstrukciju saskaņā ar FIDIC lēkārta piegādes – projektēšanas-būvniecības darbu nosacījumiem (turpmāk - dzeltenā grāmata) un Latvijas normatīvajiem aktiem.

Darbu apjoms ietver:

- Tehniskā projekta izstrādi, ietverot sagatavošanas darbus, tehnisko noteikumu pasūtīšanu u.c.;
- Visu nepieciešamo iekārtu, materiālu piegādi un montāžu;
- Būvbedres sagatavošanas darbus (maģistrālo cauruļvadu montāža, būvju pamatu izbūve, būvbedres aizbēršana u.c.) jauno iekārtu būvniecībai, tai skaitā esošo, turpmāk neizmantojamo būvju demontāžu un izvešanu, teritorijas labiekārtošanu;
- Esošo iekārtu rekonstrukcijas darbus, jaunu posmu izbūvi;
- Darbības izmēģinājuma un palaišanas – nodošanas darbus;
- Personāla apmācības un instruktāžu.

Darbi ietver trīspadsmit komponentes:

- Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Siguldas ielā, 190 m;
- Jauna ūdensvada būvniecība Siguldas ielā, 170 m;
- Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Uzvaras ielā, 300 m;
- Jauna ūdensvada būvniecība Uzvaras ielā, 300 m;
- Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Rasas ielā, 200 m;
- Jauna ūdensvada būvniecība Rasas ielā, 200 m;
- Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Dzintaru ielā, 290 m;
- Jauna ūdensvada būvniecība Dzintaru ielā, 290 m;
- Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Celtnieku ielā, 195 m;
- Jauna ūdensvada būvniecība Celtnieku ielā, 215 m;
- Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Birzes ielā, 200 m;
- Jauna ūdensvada būvniecība Birzes ielā, 200 m;

Šīs komponentes ir savstarpēji tehnoloģiski saistītas.

Visām sistēmām jābūt projektētām, rekonstruētām vai izbūvētām tā, lai būtu nodrošināta nepārtraukta ūdens piegāde lietotājiem un notekūdeņu novadīšana. Būvniecības darbu veikšanas laikā jāgarantē ūdens piegāde pilsētai, nesamazinot apjomu un nepasliktinot esošo piegādājamā ūdens kvalitāti. Būvniecības darbu veikšanas gaitā ir jāgarantē arī sadzīves kanalizācijas pakalpojuma nodrošinājums.

### 1.2. Atrašanās vieta

Projekts īstenojams Ķeguma novadā, Ķeguma pilsētā. Ķeguma pilsēta atrodas Latvijas centrālajā daļā, 45 km attālumā no Rīgas, 11 km - no Ogres un 6 km - no Lielvārdes.

### 1.3. Klimats

Ķeguma pilsētas klimats raksturojams kā pārejas no jūras uz kontinentālo klimatu. Projekta teritorija atrodas mēreni mitrajā atlantiski kontinentālajā klimata apgabalā, t.i. pārejas klimata apgabalā starp kontinentālo Austrumeiropas un maritimo jūras Rietumeiropas klimatu. Vietējo klimatu veido un līdz ar to klimata komforta pakāpi nosaka summārā saules radiācija. Pilsēta saņem relatīvi nelielu saules radiācijas daudzumu.

Projekta teritorijas termiskajam režīmam raksturīga neliela temperatūru amplitūda, ziemā gaisa temperatūra ir nedaudz augstāka, bet vasarā zemāka par ģeogrāfiskā platumā

un summārās saules radiācijas noteikto klimatisko normu. Ķegumā vidējā gaisa temperatūra ir  $+5,6^{\circ}\text{C}$ , janvāra vidējā temperatūra svārstās no  $-1,2^{\circ}\text{C}$  līdz  $-6,1^{\circ}\text{C}$  un jūlija vidējā temperatūra – no  $16^{\circ}\text{C}$  līdz  $19,4^{\circ}\text{C}$ .

Vidējais nokrišņu līmenis ir līdz 600 - 660mm/gadā; 117 (2002.g.) - 144 (2000.g.) dienas gadā novērojami nokrišņi.

#### 1.4. Vides apstākļi

Vides kvalitāte.

Ķeguma pilsētā izvietotas tikai maza izmēra ražotnes, no kurām dažas emitē videi kaitīgus izmešus, piemēram, centrālapkures katlu mājas, degvielas uzpildes stacijas. Gaisa piesārņojuma avoti pilsētā ir katlu mājas, dzelzceļa un auto ceļu transports. Gaisa piesārņojuma pārbaude pilsētā netiek veikta.

Centralizētās ūdens apgādes vajadzībām izmantotie un perspektīvā izmantojamie pazemes ūdeņi atbilst Valsts standartam, taču to uzlabošanai ir uzstādītas ūdens kvalitātes uzlabošanas sistēmas paaugstinātā dzelzs savienojumu satura samazināšanai.

Pilsētas lielākais virszemes ūdens objekts ir Daugavas upe, kas daļā pilsētas ir kā Ķeguma ūdenskrātuve. Daugavas ūdens kvalitāti ietekmē pārrobežu un pilsētu piesārņojums, taču kopumā Daugavas ūdens kvalitāte tiek vērtēta kā vāji piesārņota ar samērā lielu organisko vielu un biogēnu koncentrāciju, mazu naftas produktu un smago metālu koncentrāciju un neapmierinošiem skābekļa apstākļiem.

Izplatīts gruntsūdeņu piesārņojuma avots ir dzīvojamo māju sadzīves notekūdeņi. Teritorijās, kurās nav centralizētās kanalizācijas, notekūdeņi pārsvarā tiek savākti izsmejamās krājbedrēs, novadīti infiltrācijas laukos vai novadīti vidē caur nosēdakām. Izsmejamās krājbedres ne vienmēr ir kvalitatīvi izolētas, un notekūdeņi no tām infiltrējas augsnē un gruntsūdeņos.

Aktuāla problēma Ķeguma teritorijā ir Ķeguma HES ūdenskrātuves krasta abrāzija, tiek izskaloti Daugavas (īpaši labais) krasti.

#### 1.5. Esošā situācija

Esošā Ķeguma ūdenssaimniecības sistēma sastāv no šādām komponentēm:

1. Esoši pilsētas ūdensapgādes tīkli
2. 2 ūdens sagatavošanas iekārtas
3. 4 artēziskās akas
4. 3 ūdenstorni (no kuriem 2 ir atslēgti), rezervuāri, hidrofors
5. Esoši pilsētas kanalizācijas tīkli
6. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas
7. 7 sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas

Ķeguma pilsētā ir divas centralizētās ūdensapgādes sistēmas. Viena izvietota pilsētas rietumu daļā (starp dzelzceļa līniju un Daugavu), otra – pilsētas austrumu daļā, tās savstarpēji atdala dzelzceļa līnija Rīga – Daugavpils un šoseja Rīga-Daugavpils.

Ūdensapgādes sistēma rietumu daļā apkalpo dzīvojamās mājas, sabiedriskās, izglītības, medicīnas, kultūras iestādes, Ķeguma HES ražotni.

Šo sistēmu veido:

1. divi artēziskie urbumi (nodrošina ūdens padevi  $192\text{ m}^3/\text{dnn}$ )
2. ūdenstornis ( $V=300\text{ m}^3$ )
3. ūdens sagatavošanas iekārtas (sastāv no 3 filtriem, nodrošina jaudu  $16\text{ m}^3/\text{h}$ )
4. daļēji sacilpots ūdensapgādes tīkls (PE diametru 50-150 mm, kopgarums 4947m)

Ūdensapgādes sistēma austrumu daļā apkalpo daudzstāvu māju un privātmāju iedzīvotājus. Tā sastāv no:

1. diviem artēziskajiem urbumiem (nodrošina padevi  $100\text{ m}^3/\text{dnn}$ )
2. otrā pacēluma sūkņu stacijas ( $9\text{ m}^3/\text{h}$ )

3. ūdens rezervuāra (2x44m<sup>3</sup>)
4. diviem ūdenstorņiem (netiek izmantoti)
5. daļēji sacilpota ūdensapgādes tīkla (polietilēna un ķeta materiāla caurules ar diametru 30-150mm,)

Ķeguma pilsētas kanalizācijas sistēmu veido esoši kanalizācijas tīkli (keramikas un polietilēna materiāla caurules, kopgarums 8414m, tajā skaitā 1500m kanalizācijas spiedvadi), 7 kanalizācijas sūkņu stacijas, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas. Daļai pilsētas privātmājas nav pieslēgtas kopējam kanalizācijas tīklam, notekūdeņu novadīšanai tiek izmantotas nosēdakas.

Tiešas notekūdeņu izplūdes ūdensobjektos nav.

## 2. Būvdarbu projektēšana

### 2.1. Vispārīgs apraksts

Par būvdarbu projektēšanu atbild Uzņēmējs. Projekts jā sagatavo, izmantojot labāko pieejamo inženierpraksi, tam jāatbilst Tehniskajām specifikācijām, Pasūtītāja prasībām, Latvijas projektēšanas un būvniecības standartiem, kā arī Līguma izpildes laikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

Līgumā dota informācija projektēšanai. Daļēja vai pilnīga Pirmsprojekta informācijas izmantošana nesamazina Uzņēmēja atbildību par projekta izstrādi. Ja nav norādīts citādi, nodrošinot atbilstību Pasūtītāja tehniskajām prasībām, Uzņēmēja piedāvājums var atšķirties no Pirmsprojektā dotās informācijas.

Uzņēmējs atbild par vietējo apstākļu noskaidrošanu būvdarbu izpildes vietā un par visu projekta saturu, kā arī par informācijas, ko devis Pasūtītājs, apstiprināšanu.

### 2.2. Kalpošanas ilgums

Uzņēmējam jānodrošina, ka projekts atbilst tehniskajām specifikācijām, Pasūtītāja prasībām un šādam konstrukciju kalpošanas ilgumam:

#### Konstrukciju kalpošanas ilgums

1.tabula

Konstrukcija	Kalpošanas ilgums (gadi)
Jaunas konstrukcijas un instalācijas, ieskaitot cauruļvadus un ietaises	50

Par „Konstrukciju kalpošanas ilgumu” uzskatāms laika periods pēc pieņemšanas-nodošanas, kuram attiecīgais elements ir sagatavots, lai izturētu visu bojājošo spēku kopēju iedarbību, kas sagaidāma, pirms elementa nomaiņa kļūst izdevīgāka par tā labošanu. Tiek pieņemts, ka elements tiks uzturēts saskaņā ar ražotāja vai piegādātāja norādījumiem un jebkuru citu informāciju, ko Pārbaudēs pirms darbu pieņemšanas norādījis Uzņēmējs.

Uzņēmējam ir jānodrošina, ka ierīces un visas iekārtas un materiāli, kas izmantoti vai uzstādīti attiecīgajā objektā, atbilst to lietošanas mērķim un prasībām iepriekšminētajā tabulā Nr.1.

### 2.3. Veselība un drošība

Sagatavojot „Darba aizsardzības plānu” Uzņēmējam jāsadarbojas ar Pasūtītāju, tas jāizstrādā atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem nr. 92, “Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus”, no 25.02.2003.

Kamēr norisinās būvdarbi un iekārtu ekspluatācija, darbu veikšanas projektā papildus uzmanība jāpievērš būvnieku, Pasūtītāja personāla un citu personu veselībai un drošībai.

#### 2.4. Topogrāfiskā izpēte

Topogrāfiskā izpēte veikta periodiski dažādās objekta vietās un laikos, izpētes materiāli tiks nodoti Uzņēmējam pirms darbu uzsākšanas. Saņemtie inženiertopogrāfiskās izpētes materiāli Uzņēmējam vēl jāpārbauda uz vietas dabā un, ja kopš iepriekšējās uzmērīšanas notikušas izmaiņas, par saviem līdzekļiem atbilstoši normatīvajiem aktiem jāveic nepieciešamie labojumi, atbilstoši šīs dokumentācijas B pielikumā dotajai situācijai.

#### 2.5. Ģeotehniskie pētījumi

Tehniskā projekta izstrādes laikā Uzņēmējam par saviem līdzekļiem atbilstoši normatīvajiem aktiem jāveic inženierģeoloģiskā izpēte projekta skartajai teritorijai. Uzņēmējam savā piedāvājumā ir jāievērtē, ka projekta teritorijā dažādos grunts dziļumos var atrasties dolomīta slāņi.

#### 2.6. Darbaspēks ierīču ekspluatēšanai

Ja nav norādīts citādi, ierīces ir jāprojektē tā, lai tās varētu ilgstoši darboties patstāvīgi. Kur norādīts „Parastā operatoru darbība”, tas nozīmē, ka darbiniekiem ir jāapkalpo ierīces no pirmdienas līdz piektdienai, no plkst. 8:00 līdz 17:00.

#### 2.7. Iekārtas pielāgošana esošajām konstrukcijām

Esošās būves un tīklu armatūras, kuras nav norādītas demontāžai, var izmantot jaunajā ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmā, ja Uzņēmējs pierāda, ka tās ir derīgas lietošanai un garantē konstrukciju kalpošanas ilgumu atbilstoši tabulā Nr.1 norādītajam.

Uzņēmējs atbild par to, ka esošajās konstrukcijās uzstādītās jaunās iekārtas ir pielāgotas precīzi un tās var aizstāt ar līdzīgi konstruētiem elementiem.

Uzņēmējs pārzina un atbild par iespējamām diametru un citu noteicošo izmēru atšķirībām katrā objektā, it īpaši pasūtot vairākas iekārtas vienības.

#### 2.8. Projektēšanas kritēriji un tehniskie noteikumi, uz kuriem balstīti rekomendētie risinājumi

Visiem projektēšanas un celtniecības darbiem jāatbilst Latvijas un Eiropas standartiem, LVS, LBN, ISO un EN.

Īpaša uzmanība Uzņēmējam jāpievērš šādām normām un standartiem:

##### Vispārīgie noteikumi un standarti:

- „Latvijas būvniecības likums”;
- Ministru kabineta noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi".
- LBN-222-99 „Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves”;
- LBN 223-99 "Kanalizācijas ārējie tīkli un būves”;
- „Aizsargjoslu likums”;
- LBN 005-99 "Inženierizpētes noteikumi būvniecībā”;
- LBN 202-01 "Būvprojekta saturs un noformēšana”;
- LBN 003-01 "Būvklimatoloģija”;
- Ministru kabineta noteikumi Nr.167 "Būvdarbu autoruzraudzības noteikumi (Latvijas būvnormatīvs LBN 304-97)”;

##### Noteikumi un standarti, lai izpildītu Ķeguma novada domes prasības projektēšanā:

- Ministru kabineta noteikumi Nr.261 "Meliorācijas sistēmas un hidrotehnisko būvju būvniecības kārtība”;

- Ministru kabineta noteikumi Nr214 "Kanalizācijas ārējie tīkli un būves";
- LBN 224-05 "Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves".
- LVS 77 „Ceļa zīmes”;
- Ķeguma pilsētas saistošie noteikumi

**Noteikumi un standarti, lai izpildītu Latvijas Republikas Veselības ministrijas, Veselības inspekcijas prasības projektēšanā:**

- LBN 221-98 "Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija";
- LBN 223-99 "Kanalizācijas ārējie tīkli un būves";
- LBN 222-99 "Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves";
- LBN 208-08 "Publiskās ēkas un būves";
- LBN 003-01 „Būvklimatoloģija”;
- Ministru kabineta noteikumi Nr.235 "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība”;
- Ministru kabineta noteikumi Nr.332 "Noteikumi par azbesta izstrādājumu ražošanas radīto vides piesārņojumu un azbesta atkritumu apsaimniekošanu”.

**Noteikumi un standarti, lai izpildītu VAS „Latvijas valsts ceļi” prasības projektēšanā:**

- Latvijas Republikas standarts "Autoceļu specifikācijas 2014"
- Likums „Par autoceļiem”;
- Ministru kabineta noteikumi Nr. 421 „Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem” ( spēkā no 02.10.2001).

**Noteikumi un standarti, lai izpildītu SIA „Lattelecom” prasības projektēšanā:**

- Likums „Elektronisko sakaru likums”.

**Noteikumi un standarti, lai izpildītu „Valsts vides dienesta” Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes” prasības projektēšanā:**

- Likums „Atkritumu apsaimniekošanas likums” (13.; 14.; 15. un 16. pants);
- Likums „Dabas resursu nodokļa likums” ( 12.(2) pants);
- Ministru kabineta noteikumi Nr. 280 „Zemes dzīļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtība, kā arī ģeoloģiskās informācijas izmantošanas kārtība” ( 15. punkts);
- Ministru kabineta noteikumi Nr. 43 „Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika”;
- Ministru kabineta noteikumi Nr. 448 „Noteikumi par valsts nozīmes derīgo izrakteņu atradnēm un to izmantošanas kārtību, valsts nozīmes derīgo izrakteņu izmantošanas kārtību, kā arī zemes dzīļu izmantošanas atļauju vai licenču izsniegšanas konkursa vai izsoles kārtību” (9. un 7. punkts);
- Ministru kabineta noteikumi Nr. 736 „Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atļauju” (2.1.1. punkts);
- Ministru kabineta noteikumi Nr. 404 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju”.

**Noteikumi un standarti, lai izpildītu AS „Sadales tīkls” prasības projektēšanā:**

- Enerģētikas likums;
- Ministru kabineta noteikumi Nr. 415 „Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” (10. punkts);
- Ministru kabineta noteikumi Nr.1069 „Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciemos un lauka teritorijās”;
- Elektroapgādes nodrošināšanai jāievēro LVS HD 384.4.43 S2AC “Izbūves noteikumi lietotāju elektroietaisēm līdz 1 kV”.

**Šādiem elektroapgādes normatīvajiem aktiem pievēršama īpaša uzmanība:**

- LBN 261-07 „Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve”;
- Ministru kabineta noteikumi Nr.82 „Ugunsdrošības noteikumi”;
- Ministru kabineta noteikumi Nr. 841 ”Elektroapgādes būvju būvniecības kārtība”;
- Ministru kabineta noteikumi Nr.257 ”Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-05 „Elektronisko sakaru tīkli”;
- LVS EN 60947-5-1AC „Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces”.

Papildus noteikumus un standartus, kuriem pievēršama īpaša uzmanība, projektējot un izbūvējot elektroapgādes būves, skatīt šīs dokumentācijas pielikumā A5.

**Noteikumi un standarti darba aizsardzībai:**

Uzņēmējam jāievēro darba drošības un darba aizsardzības normas saskaņā ar Latvijas Republikas likumdošanu – Latvijas Republikas standartiem un Ministru kabineta noteikumiem.

**Saistošie noteikumi:**

Īpaša uzmanība pievēršama:

- Saistošie noteikumi Nr.1 „Ķeguma novada pašvaldības nolikums” ar grozījumiem 2012. gada 6.jūnijā
- Saistošie noteikumi Nr.6 „ Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites kārtību Ķeguma novadā”
- u.c.

Projektējamam ūdensapgādes procesam jānodrošina ūdens kvalitāte, kas atbilstu sekojošām prasībām:

- Eiropas Savienības direktīva Nr.98/83/EB „Dzeramā ūdens kvalitāte” par ūdens, kas nodots cilvēku lietošanai, kvalitāti;
- Ministru kabineta noteikumi Nr.235 "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība".

Visa projekta materiāliem un konstrukcijām izmantojami Latvijas standarti un kodi. Projekts tiks realizēts, izmantojot metrisko sistēmu. Visu materiālu un iekārtu svars un izmēri nosakāmi pēc metriskās/starptautisko mērvienību sistēmas:

**Starptautisko mērvienību saīsinājumi**

2. tabula

Nosaukums	Mērvienība
Garums	m
Platība	m <sup>2</sup>
Tilpums	m <sup>3</sup>
Plūsma	l/s, m <sup>3</sup> /h, m <sup>3</sup> /dn
Ātrums	m/s, m/h
Apjoms	kg/d., kg/h
Koncentrācija	g/m <sup>3</sup> , mg/l
Temperatūra	°C
Spiediens	bar, m ūd. st.
Svars	kg
Elektroenerģija	kWh
Siltums	kWh
Jauda	kW



Tehniskajam projektam un izpilddokumentācijai jābūt izstrādātiem saskaņā ar šādiem dokumentiem:

1. Tehniskās specifikācijas, (kurā redzams izdošanas datums un numurs);
2. Institūciju izdotiem tehniskajiem noteikumiem, kuros redzams to izdošanas datums un numurs;
3. Inženiertopogrāfiskās izpētes materiāliem, kuros redzams to izdošanas datums, numurs un saskaņošanas datums ar atbildīgajām institūcijām;
4. Inženierģeoloģiskās izpētes materiāliem, kuros redzams to izdošanas datums un numurs;

Projekta komponentu celtniecības-rekonstrukcijas darbi tiks veikti saskaņā ar izstrādātu, saskaņotu tehnisko projektu, ņemot vērā, ka esošām sistēmām jādarbojas nepārtraukti. Tehniskajam projektam jāaptver tāds apjoms, lai pilnībā izpildītu Pasūtītāja prasības un Tehniski ekonomiskā pamatojuma mērķus un uzdevumus.

Iekārtas projektējamas, balstoties uz izejas datiem, tām jānodrošina tehnoloģiskā procesa ērta kontrole, vadība un informācijas analīze. Visām sistēmām un iekārtām jābūt pilnībā nokomplektētām. Visām iekārtām un materiāliem jābūt rūpnieciskas kvalitātes, izgatavotiem ievērojot atbilstošos standartus.

Iekārtu un sistēmu vadībai jābūt automātiskai, no dispečera centrālā datora vai vietējās vadības pults, kā arī jābūt iespējai nepieciešamības gadījumā to pārslēgt uz manuālo darbības režīmu.

### **3. Būvdarbi**

#### **3.1. Sertificēšana atbilstoši Latvijas normatīviem aktiem**

Uzņēmējam jānodrošina, ka visām personām, kas strādā attiecīgajā amatā, ir nepieciešamie sertifikāti un licences, atbilstoši Latvijas normatīviem aktiem.

#### **3.2. Būvdarbu secība un pārtraukumi**

Uzņēmējs ierīces uzstāda, pārbauda un nodod ekspluatācijā tā, lai iespējami mazāk traucētu esošo ūdensapgādi un notekūdeņu apstrādi, un nenodarītu kaitējumu apkārtējai videi.

Uzņēmējam no Inženiera jāsaņem rakstiska atļauja par katru plānoto esošo pakalpojumu pārtraukumu, kas pārsniedz 4 stundas. Šādas atļaujas jāizsniedz, ja vien nav kāda būtiska iemesla, kādēļ ūdensapgādi nevar pārtraukt.

Uzņēmējam vismaz 5 dienas iepriekš jāpaziņo Inženierim par visiem plānotajiem esošo pakalpojumu pārtraukumiem, kas pārsniedz 12 stundas. Uzņēmējs pēc saskaņošanas ar Inženieri un Pasūtītāju atbild par jebkuru attiecīgo paziņojumu ieviešanu vietējos plašsaziņas līdzekļos. Atļaujas pakalpojumu pārtraukumi nedrīkst pārsniegt 24 stundas. Tomēr, ja apstiprina pārtraukumu, kas pārsniedz 24 stundas, tad Uzņēmējam, saskaņojot ar Inženieri, jānodrošina, ka attiecīgajiem patērētājiem tiek nodrošināta alternatīva pakalpojumu piegāde.

#### **3.3. Laukuma sagatavošana**

Uzņēmējam jāparedz būvgružu, atkritumu un liekās grunts izvešana no celtniecības vietas, kas jānogādā uz speciālajām izgāztuvēm, kas atbilst Latvijas vides aizsardzības un atkritumu savākšanas normatīviem aktiem.

Gruntij, kura tiks atkārtoti izmantota, jābūt tīrai, nepiesārņotai un derīgai jaunu būvju celtniecībai.

### 3.4. Piebraukšana laukumam, laukuma ceļi

Uzņēmējam jāapmaksā visi izdevumi saistībā ar pagaidu ceļu ierīkošanu, ceļu un satiksmes slēgšanu.

Piebraukšanai būvniecības vietā izmantos esošos ceļus un ielas, ja nav esošu ceļu, projekta apjomos jāparedz piemērotu ceļu un celiņu izveide, sausā laikā jāparedz grants seguma blietēšana. Uzņēmējam jāsalabo visi būvniecības laikā bojātie ceļi un ielas. Visiem ceļiem jāiztur transporta slodzes, kas ir noteiktas attiecīgajām ceļu kategorijām.

### 3.5. Pagaidu elektroenerģijas un ūdens piegāde būvniecības vajadzībām

Pieslēgšanās noteikumi pie elektrības un ūdensapgādes būvniecības laikā Uzņēmējam jāaskaņo ar SIA „Ķeguma Stars”, piedāvājuma summā jāietver elektroenerģijas un ūdens pieslēgšanas un patēriņa rēķinu apmaksā būvniecības laikā.

Uzņēmējam ik mēnesi jānorēķinās ar Pasūtītāju par objektā patērēto elektrību, ūdeni vai citiem pakalpojumiem. Apmaksājamā summa aprēķināma saskaņā ar skaitītāju rādījumiem un piemērojamo tarifu par katru pakalpojumu. Piemērojami tarifi – tarifi, kas par attiecīgo pakalpojumu ir spēkā katra mēneša pēdējā dienā.

### 3.6. Sadarbība ar citiem Uzņēmējiem

Gadījumos, kur tā ir nepieciešama, informācija par sadarbību starp līgumiem ir dota Pasūtītāja prasībās.

### 3.7. Drošība būvobjektā

Jebkādam pagaidu nožogojumam, kādu izmanto Uzņēmējs, ir jābūt piemērotam, lai ierobežotu cilvēku piekļuvi bīstamām vietām un nodrošinātu darbinieku drošību.

Visām tranšejām ir jābūt iežogotām ar nepārtrauktu, stabilu, vismaz 1200 mm augstu žogu, kas gar tā augšdaļu var izturēt vismaz 0,5 kN/m lielu horizontālo slodzi. Cita veida nožogojumu (polietilēna lentes, atsevišķus stabiņus utt.) var izmantot tikai apzīmēšanas nolūkā, piemēram, ap materiālu nokraušanas laukumiem utt.

Lai ļautu piekļūt celtniecības mašīnām un citam transportam, darbu norises laikā nožogojumu var noņemt, ja vien tiek nodrošināta cilvēku drošība un nožogojums tiek uzstādīts atpakaļ uzreiz, beidzoties darba dienai un darba pārtraukumu laikā.

Pagaidu nožogojumam jāatrodas savā vietā līdz būves ir pabeigtas, lai objekta laukumu varētu izmantot, neapdraudot cilvēku drošību. Nožogojumu nedrīkst noņemt līdz tranšejas pilnīgai aizbēršanai.

Ja cauruļvadu šķērso gājēju ceļš, jāuzstāda vismaz 1000mm plats, stabils tiltiņš ar vismaz 1200 mm augstām margām abās tā pusēs.

Uzņēmējam regulāri (arī nedēļas nogalēs) jāpārbauda un jāuztur labā kārtībā nožogojums, tiltiņi un citi drošības līdzekļi. Visi bojājumi ir nekavējoties jānovērš.

Uzņēmējam ar saskaņotām zīmēm, nožogojumu, šķēršļiem un apgaismojumu ir jāapzīmē visas nenosegtās bedres, lai nodrošinātu operatoru un citu objektā atrodošos personu drošību.

Izbūvējot ceļus, Uzņēmējam jāievēro visas Pašvaldības un vietējās Policijas prasības.

### 3.8. Publicitātes prasības

Uzņēmējam jānodrošina obligātās publicitātes prasības, saskaņā ar Eiropas Komisijas regulām par publicitāti: (EK) Nr.1828/2006. (08.12.2006.), (EK) Nr. 1083/2006) un (EK) Nr.1080/2006:

- 1) Informatīvais stends projekta īstenošanas laikā, projekta īstenošanas vietā (2 gab.)
- 2) Pastāvīga informatīvā plāksne sešu mēnešu laikā pēc projekta noslēguma(2 gab.)

### 3.8.1 Informatīvais stends

Uzņēmējam jāpiegādā un jāuzstāda divi informatīvie stendi, tiem jābūt izvietotiem labi saredzamās vietās netālu no būvlaukuma, ņemot vērā to redzamību un atbilstību Latvijas likumiem. Uzņēmējam jānodrošina nepieciešamo atļauju saņemšana, lai informatīvos standus varētu uzstādīt.

Informatīvajam stendam nav noteikta ierobežota izmēra, tā lielums atbilst ES fonda projekta apjomam.

Uz informatīvā stenda izvietojamā informācija:

- Eiropas Savienības logo (karogs) atbilstoši ES fondu 2007.-2013. publicitātes vadlīnijās aprakstītajam, ar norādi „Eiropas savienība”,
- Attiecīgā ES fonda logo atbilstoši ES fondu 2007.-2013. publicitātes vadlīnijās aprakstītajam;
- Sauklis „Ieguldījums tavā nākotnē”.

Informatīvā stenda uzstādīšanas laiks un atrašanās laiks:

- Informatīvo stendu uzstāda līdz ar ES fonda projekta īstenošanas uzsākšanu
- Informatīvo stendu noņem vēlākais sešu mēnešu pēc projekta noslēguma un aizstāj ar paliekošo informatīvo plāksni.

Informatīvo stendu dizainu apstiprina Inženieris.

Ja Līguma izpildes laikā, informatīvie stendi tiek bojāti vai kādu citu iemeslu dēļ kļuvuši nesalasāmi un nepievilcīgi, Uzņēmējam tie jānomaina vai jāsalabo.

### 3.8.2 Informatīvā plāksne

Uzņēmējam jāizgatavo un jāuzstāda divas paliekošās informatīvās plāksnes vietās, par kurām Uzņēmējs vienojies ar Pasūtītāju.

Informatīvo plāksni noformē atbilstoši informatīvā stenda noformējumam:

- Eiropas Savienības logo (karogs ) atbilstoši ES fondu 2007.-2013. publicitātes vadlīnijās aprakstītajam, ar norādi „Eiropas savienība”,
- Attiecīgā ES fonda logo atbilstoši ES fondu 2007.-2013. publicitātes vadlīnijās aprakstītajam;
- Sauklis „Ieguldījums tavā nākotnē”.
- Projekta nosaukums, finansējums u.c.

Šī informācija aizņem vismaz 25% no visa informatīvā plāksnes laukuma. Atlikušie 75% laukuma izmantojami pēc finansējuma saņēmēja ieskatiem. Ieteicamais minimālais izmērs 200 x 300mm.

Eiropas Savienības logo attēlojumam jāatbilst grafiskajiem noteikumiem, kas atrodami: Eiropas Savienības fondu mājas lapas [www.esfondi.lv](http://www.esfondi.lv) sadaļā „logo” vai Eiropas Komisijas mājas lapas adresē :

[http://europa.eu/abc/symbols/emblem/download\\_lv.htm](http://europa.eu/abc/symbols/emblem/download_lv.htm)

Eiropas Komisijas mājas lapas adrese, kurā atrodama sīkāka informācija par ES logo izmantošanu:

<http://publications.europa.eu/code/lv/lv-5000100.htm>

Sīkāka informācijā par ES fondu 2007.-2013. gada plānošanas perioda publicitātes vadlīnijām atrodamas:

[http://www.esfondi.lv/upload/00-vadlinijas/7-13\\_publicitate\\_vadlinijas.pdf](http://www.esfondi.lv/upload/00-vadlinijas/7-13_publicitate_vadlinijas.pdf)

Uzņēmējam, saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, jānodrošina publicitātes pasākumu veikšana atbilstoši „Eiropas Savienības Fondu 2007. -2013. gada plānošanas perioda Publicitātes vadlīnijas Eiropas Savienības Fondu finansējuma saņēmējiem”.

### 3.9. Veselība un drošība

Uzsākot jebkāda veida būvniecības darbus, nodošanu ekspluatācijā, pārbaužu veikšanu un defektu novēršanu, Uzņēmējam jāievēro visi galvenie principi, kas noteikti Darba aizsardzības likumā, Ministru kabineta Noteikumos Nr. 92 par „Darba aizsardzības prasībām, veicot būvdarbus”.

## 4. Apstiprinājumi un atļaujas

### 4.1. Apstiprinājumi, kas jāsaņem Uzņēmējam

Uzņēmējam par saviem līdzekļiem jāsaņem visas nepieciešamās atļaujas no institūcijām. Šādas atļaujas ietver satiksmes organizācijas, ceļu slēgšanas atļaujas, dzīvošanas un darba atļaujas, atļaujas radio sakaru ierīcēm, zemes darbiem, inženiertīklu pārvietošanai, vides aizsardzības atļaujas, būvatļauja u.c.

Ja kādas atbildīgās institūcijas izsniegto tehnisko noteikumu vai kāda cita dokumenta derīguma termiņš ir beidzies, Uzņēmēja pienākums ir šo dokumentu derīguma termiņu likumdošanā noteiktajā kārtībā pagarināt, tas jāparedz darbu izpildes programmā.

Visu nepieciešamo apstiprinājumu, atļauju un tehnisko prasību izmaksām jābūt iekļautām Piedāvājuma (Līguma) cenā.

Inženiera apstiprinājums tehniskajam projektam nesamazina Uzņēmēja atbildību par projektu un tā atbilstību atbilstošo valsts un pašvaldības institūciju prasībām.

Pēc tam, kad savu apstiprinājumu projektam devuši Inženieris un būvekspertīze, Uzņēmējam saskaņā ar Vispārīgajiem būvnoteikumiem jāiesniedz Pasūtītājam četri tehniskā projekta un papildu dokumentācijas oriģināli, uz kuriem jābūt Būvvaldes apstipriņošajiem zīmogiem un parakstiem, un kuriem jābūt skaidri marķētiem „oriģināls”.

Visus ar būvekspertīzes un citu atzinumu un saskaņojumu saņemšanu saistītos izdevumus sedz Uzņēmējs. Pirms tehnisko projektu iesniegšanas būvekspertīzei izvēlētais būveksperts jāsaņū ar Pasūtītāju un Inženieri.

Uzņēmējam jāievēro visi nosacījumi vai ierobežojumi, kas saistīti ar jebkāda veida projekta vai būvniecības apstiprinājumiem, atļaujām un tehniskajām prasībām, kuras pastāv Līguma parakstīšanas brīdī.

### 4.2. Apstiprinājumi, kas jāsaņem Pasūtītājam

Piecu darba dienu laikā pēc saskaņota tehniskā projekta saņemšanas, Pasūtītājam Būvvaldē jāiesniedz pieprasījums Būvatļaujai.

Pasūtītājam jāpaziņo Uzņēmējam par Būvatļaujas saņemšanu 3 darba dienu laikā no tās saņemšanas brīža, kā arī jānodrošina Uzņēmējam atļaujas kopija.

Uzņēmējs nedrīkst uzsākt Būvdarbus, pirms nav saņēmis Būvatļauju.

## 5. Koordinēšana un darba gaitas kontrole

### 5.1. Iknedējas sapulces būvobjektā

Visā Līguma izpildes laikā būvobjektā notiks sapulces. Uz sapulcēm jāierodas Uzņēmēja personālam un Inženierim.

Uzņēmēja pārstāvim objektā jāsaņem apkopojoša atskaite tādā formā, kādu apstiprinājis Inženieris. Atskaitē ir jābūt uz A4 formāta lapas un tajā jābūt uzskaitītiem plānotajiem nākamās nedēļas darbiem, šīs nedēļas darbiem un pagājušās nedēļas veiktajiem darbiem. Šī ziņojuma kopija ik nedēļu jāiesniedz Inženierim vienu dienu pirms iknedēļas sanāksmes būvlaukumā vai arī saskaņā ar vienošanos ar Inženieri.

Atskaites oriģinālu paraksta Uzņēmēja pārstāvis un Inženieris. Uzņēmējam jāsaņem oriģināls, pie Pasūtītāja pārstāvja paliek atskaites kopija.

Uzņēmējam iknedēļas sapulces laikā jāiesniedz arī ikdienas darbu lapa parakstam. Uzņēmējam jā sagatavo ikdienas darbu lapa tādā formā, kādu apstiprinājis Inženieris.

## 5.2. Ikmēneša būvobjekta sapulces

Visā Līguma izpildes laikā notiks ikmēneša projekta vadības sapulces. Uz tām jāierodas Uzņēmēja vadošajam personālam (galvenajam Projektētājam, Galvenajam Būvdarbu vadītājam, Būvprojekta celtniecības tehnoloģiskās daļas vadītājam, Elektroapgādes daļas vadītājam, Vājstrāvas un automatizācijas daļas vadītājam, Darba aizsardzības speciālistam), Projektu vadītājam, Inženierim un Pasūtītājam.

Uz ikmēneša sapulcēm tiks uzaicinātas arī citas ieinteresētās puses, piem., Vides Ministrijas pārstāvji.

Uzņēmēja pārstāvim, saskaņā ar Līguma nosacījumiem, jā sagatavo apkopojošs ikmēneša ziņojums. Šī ziņojuma digitālās versijas jānosūta Inženierim un Pasūtītājam uz e-pastu 2 darbdienas pirms sapulces, bet kopijas jāiesniedz sapulces laikā.

## 6. Kvalitātes nodrošināšana

### 6.1. Kvalitātes nodrošināšanas sistēma

Līgums (ieskatot darbus pie visa veida izpētēm un projektēšanas, kā arī celtniecības, sagādes, montāžas, darba vides uzturēšanas, pārbaužu un ekspluatācijas darbus) ir jāpilda saskaņā ar kvalitātes novērtēšanas sistēmu, kas atbilst ISO 9001-2000 standartiem vai līdzvērtīgai kvalitātes sistēmai un Tehnisko specifikāciju prasībām.

Uzņēmējam divu nedēļu laikā pēc Līguma parakstīšanas rakstiski jāieceļ Kvalitātes nodrošināšanas vadītājs, kura darba pienākumos ietilps kvalitātes jautājumi.

### 6.2. Projekta kvalitātes nodrošināšanas plāns

Uzņēmējam jā sagatavo Projekta kvalitātes nodrošināšanas plāns, kurā izstrādāta kvalitātes sistēma, kas jāīsteno Līguma ietvaros. Projekta kvalitātes nodrošināšanas plānam detalizēti jāizklāsta kvalitātes nodrošināšanas stratēģija, organizācija, atbildības jautājumi un procedūras.

Uzņēmēja Projekta kvalitātes nodrošināšanas plāns kopā ar noteiktajām papildu vadības un tehniskajām procedūrām jā sagatavo un jāiesniedz Inženierim 4 nedēļu laikā no brīža, kad Līgums stājas spēkā.

#### 6.2.1. Projektēšanas kontrole

Uzņēmēja Projekta kvalitātes nodrošināšanas plānā jābūt ietvertai atsevišķai nodaļai, kurā detalizēti noteikta atbildība un procedūras, kas jāizmanto projektēšanā. Tajā jābūt noteiktiem galvenajiem projektēšanas etapiem, sagatavotajai dokumentācijai, ieteiktajai projekta dokumentācijas pārbaudes metodei, kā arī atbildībai par projekta izstrādi un pārbaudi. Tāpat jāatspoguļo Uzņēmēja projektēšanas darbību saistība ar citu organizāciju darbībām, kā arī laiks, kad projekta dokumentācija tiks iesniegta Inženierim.

#### 6.2.2. Būvniecības kontrole, apskates un pārbaudes

Uzņēmēja Projekta kvalitātes nodrošināšanas plānā jābūt atsevišķai nodaļai, kas nosaka atbildību un kārtību būvdarbu veikšanā, apskatē un pārbaudē.

Projekta kvalitātes nodrošināšanas plānā:

- jābūt noteiktiem celtniecības posmiem, kas definētu darba procesus, kā arī visas plānotās apskates un pārbaudes, kas jāveic Uzņēmējam un viņa apakšuzņēmējiem, lai tādējādi demonstrētu atbilstību specifikācijā ietvertajiem nosacījumiem;

- jābūt noteiktām darba instrukcijām, apskates un pārbaūžu veikšanas kārtībai, pēc kuras vadīties (kontroles dokumenti);
- jānosaka, kādi ieraksti veicami katrā celtniecības etapā (pārbaudes dokumenti);
- jānosaka vai jāatsaucas uz dokumentiem, kuri precizē pieņemtos kritērijus;
- jānosaka vai jāatsaucas uz dokumentiem, kuros nosaukti instrumenti, kuri jāizmanto apskašu vai pārbaūžu laikā;
- jānosaka kārtība darbiem, kas veicami ārpus Uzņēmēja darba zonas, lai to varētu apstiprināt Inženieris. Nepieciešamos instrumentus un iekārtas kontroles veikšanai no Inženiera puses nodrošina Uzņēmējs.

### 6.2.3. Programmatūras kontrole

Ja Uzņēmējs izmanto datoru vai programmējamus loģiskos kontrolierus, lai projektētu, vadītu vai pārraudzītu celtniecības vai pārbaudes kārtību, tam jānodrošina, lai viņa kvalitātes plāns darbojas efektīvi un ka aparatūra un programmatūra ir pārbaudītas un apstiprinātas saskaņā ar Uzņēmēja Projekta kvalitātes nodrošināšanas plānu. Programmatūrai jābūt licencētai.

### 6.3. Apakšuzņēmēji

Uzņēmējam ir jānodrošina un jāpārlicinās, ka apakšuzņēmēji atbilst Uzņēmēja Projekta kvalitātes nodrošināšanas plānam.

Uzņēmējam jāpārlicinās, vai apakšuzņēmēji un piegādātāji darbojas atbilstoši noteiktajām prasībām.

### 6.4. Būvniecības dokumentācija

Uzņēmējam jāveic ieraksti būvniecības dokumentācijā par konkrētiem priekšmetiem vai darbību atbilstoši Latvijas Republikas likumdošanai. Apskates un pārbaudes dokumentācijā, kā minimums, jānorāda Uzņēmējs, apakšuzņēmējs, apskates vai pārbaudes datums, apskates vai pārbaudes veids, persona, kura veikusi apskati vai pārbaudi, procedūras prasības, pieņemšanas kritēriji, rezultāti, rezultātu atbilstība vai norāde uz jebkādu darbību, kas veikta saistībā ar neatbilstību kvalitātei.

Trīs mēnešu laikā no Līguma stāšanās spēkā, Uzņēmējam jāizveido kvalitātes dokumentu saraksts, kuri jā sagatavo. Inženieris no sastādītā saraksta izvēlas dokumentus, kas jāuzglabā pastāvīgi. Ilgstoši uzglabājami dokumenti jāiesniedz Inženierim, saskaņā ar savstarpēji noteiktu grafiku, bet ne vēlāk, kā tiek izsniegts Būvdarbu Pieņemšanas – nodošanas akts. Reģistrējamās dokumentācijas tipam un procesam, pēc kura nosaka, vai dokumenti ir ilgstoši uzglabājami, jābūt noteiktam koriģējamā kvalitātes plānā.

### 6.5. Auditi

Uzņēmējam jānodrošina Inženierim pieeja dokumentiem iekšējam auditam, ārējiem auditiem un vadības pārbaudēm.

Uzņēmējam jāļauj Inženierim piekļūt kvalitātes sistēmai, lai auditu varētu veikt jebkurā laikā.

**A2 pielikums - Sākotnējie projektēšanas rādītāji un kritēriji**

## 1. Pamatdati projektēšanai un būvniecībai

### 1.1. Projekta saturs. Izejas dati projektēšanai, uzņēmēja veikto pētījumu uzskaitē un rezultāti

Projekta "Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Ķegumā" papildus komponentu, kas saistītas ar dzeramā ūdens piegādes, kā arī sadzīves kanalizācijas pakalpojuma nodrošinājumu Ķeguma pilsētas iedzīvotājiem, projektēšana un būvniecība realizējama saskaņā ar FIDIC dzeltenās grāmatas 1999.g. izdevuma 2005.gada tulkojuma latviski prasībām. Projekta komponentes:

- Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Siguldas ielā, 190 m;
- Jauna ūdensvada būvniecība Siguldas ielā, 170 m;
- Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Uzvaras ielā, 300 m;
- Jauna ūdensvada būvniecība Uzvaras ielā, 300 m;
- Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Rasas ielā, 200 m;
- Jauna ūdensvada būvniecība Rasas ielā, 200 m;
- Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Dzintaru ielā, 290 m;
- Jauna ūdensvada būvniecība Dzintaru ielā, 290 m;
- Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Celtnieku ielā, 195 m;
- Jauna ūdensvada būvniecība Celtnieku ielā, 215 m;
- Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Birzes ielā, 200 m;
- Jauna ūdensvada būvniecība Birzes ielā, 200 m;

Šīs komponentes ir savstarpēji tehnoloģiski saistītas.

Šajā nodaļā sniegti izejas dati Ķeguma ūdensapgādes un sadzīves kanalizācijas sistēmas projektēšanai – darbiem, kas jāizbūvē saskaņā ar FIDIC dzeltenās grāmatas prasībām. Šeit sniegti tikai pamatdati un Uzņēmēja pienākums ir, izstrādājot tehnisko projektu, par saviem līdzekļiem šos datus precizēt un nepieciešamības gadījumā koriģēt vai iegūt jaunus. Būvuzņēmējam pirms piedāvājuma iesniegšanas nepieciešams pārbaudīt visus iepirkuma dokumentācijā minētos datus un nepieciešamības gadījumā veikt datu precizēšanu. Precizētos datus apstiprina Pasūtītājs, tiem jānodrošina visi nepieciešamie kvalitātes rādītāji.

Izejas dati Ķeguma ūdensapgādes un sadzīves kanalizācijas sistēmas komponentu projektēšanai (saskaņā ar FIDIC dzelteno grāmatu) sniegti 1. tabulā.

Šīs Tehniskās specifikācijas un Uzņēmēja garantijas izstrādātas saskaņā ar 1. tabulā norādītajiem lielumiem.

Visām sistēmām jābūt projektētām, rekonstruētām vai izbūvētām tā, lai būtu nodrošināta netraucēta ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas darbība,. Būvniecības darbu veikšanas laikā jāgarantē ūdens piegāde pilsētai, nesamazinot apjomu un nepasliktinot esošo piegādājamā ūdens kvalitāti, kā arī jānodrošina sadzīves kanalizācijas notekūdeņu novadīšana.



**Sākotnējie projektēšanas kritēriji**

1. tabula

<b>Jauna sadzīves kanalizācijas tīkla būvniecība</b>	
Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Siguldas ielā	190 m
Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Uzvaras ielā	300 m
Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Birzes ielā	200 m
Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Dzintaru ielā	290 m
Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Celtnieku ielā	195 m
Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Rasas ielā	200 m
<b>Jauna ūdensapgādes tīkla būvniecība</b>	
Jauna ūdensvada būvniecība Siguldas ielā	170 m
Jauna ūdensvada būvniecība Uzvaras ielā	300 m
Jauna ūdensvada būvniecība Birzes ielā	200 m
Jauna ūdensvada būvniecība Dzintaru ielā	290 m
Jauna ūdensvada būvniecība Celtnieku ielā	215 m
Jauna ūdensvada būvniecība Rasas ielā	200 m

Ūdens piegādes nodrošinājuma kategorija (LBN 222-99 p.47) ir III kategorija.  
 I kategorija – ir atļauta ūdens piegādes pārtraukšana uz laiku līdz 10 minūtēm.  
 II kategorija - ir atļauta ūdens piegādes pārtraukšana uz laiku līdz 6 stundām  
**III kategorija - ir atļauta ūdens piegādes pārtraukšana uz laiku līdz 24 stundām**



*Ieguldījums Tavā nākotnē!*

Nolikums. Projektēšana un būvdarbi  
NS-2 10.03.2015

## 1.2. Ūdens kvalitātes prasības

Ūdens kvalitātes rādītājiem pie patērētāja jāatbilst Eiropas Savienības direktīvai Nr. 98/83/EB „Dzeramā ūdens kvalitāte” un LR MK noteikumos Nr.235 "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības", monitoringa un kontroles kārtība" noteiktajiem kvalitātes rādītājiem: (sk.2.tabulu)

2. tabula

### Ūdens kvalitātes rādītāji

Ūdens kvalitātes rādītāji	Mērvienība	Vērtība
Amonijs	mg/l	≤ 0,5
Kopējais dzelzs saturs	mg/l	≤ 0,2
Kopējais mangāna saturs	mg/l	≤ 0,05
Duļķainība	NTU	≤ 3,0
Permanganāta oksidācija	mgO <sub>2</sub> /l	≤ 5,0
Sērūdeņradis H <sub>2</sub> S	mg/l	≤ 0,05
Krāsa	mg/l Pt	≤ 30
Ūdeņraža jonu koncentrācija	pH	6,5-9,5
Nātrijs	mg/l	≤ 200
Hlorīdi	mg/l	≤ 250
Sulfāti	mg/l	≤ 250

## 1.3. Izvēlētās jaudas un ūdensapgādes kategorijas

Ūdens apgādes sistēmām jābūt projektētām un izbūvētām atbilstoši ūdensapgādes sistēmas kategorijai.

Ūdensapgādes sistēmas (to elementi) pēc ūdens piegādes nodrošinājuma pakāpes iedalās šādās ūdensapgādes sistēmu kategorijās:

- I kategorija – ūdens apgāde avārijas gadījumā var tikt pārtraukta max uz 10 min.;
- II kategorijas – ūdens apgāde avārijas gadījumā var tikt pārtraukta max uz 6 st.;
- III kategorijas – ūdens apgāde avārijas gadījumā var tikt pārtraukta max uz 24 st.

Visi ūdensapgādes sistēmas elementi jāprojektē tā, lai tie būtu droši un pielāgojami ekspluatācijā. Automātikas un elektrosistēmām jābūt energoefektīvām, paredzētām ar pietiekamu jaudas rezervi, konkrētā rezerve precīzāk nosakāma tehniskā projekta izstrādes laikā.

Iekārtu droša ekspluatācija jāpanāk, tām paredzot rezerves jaudas.



*Ieguldījums Tavā nākotnē!*

Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

**A3 pielikums - Prasības procesiem un tehnoloģijām**



Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

Nodaļā norādītas vispārīgās prasības ūdens apgādes un sadzīves kanalizācijas sistēmu tehnoloģiskajām shēmām, kā arī to izpildei. Ūdens apgādes un sadzīves kanalizācijas sistēmu tehnoloģiskajām shēmām jābūt izvēlētām un projektētām ņemot vērā Līgumu un Pasūtītāja prasības.

Visos procesos un iekārtās jābūt izmantotiem tikai kvalitatīviem un praktiski pārbaudītiem tehniskiem risinājumiem. Svarīgi, lai izvēlētās tehnoloģiskās shēmas, iekārtu izvietojums samazinātu ūdens apgādes un sadzīves kanalizācijas ekspluatācijas izmaksas, lai nodrošinātu kvalitatīvu dzeramā ūdens piegādi patērētājiem, kā arī nodrošinātu sadzīves kanalizācijas pakalpojumu.

Būvniecības darbi paredzēti 12 komponentēs, kas atbilstoši izstrādātajam tehniski ekonomiskajam pamatojumam sadalītas šādā prioritārā secībā:

1. Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Siguldas ielā, 190 m;
2. Jauna ūdensvada būvniecība Siguldas ielā, 170 m;
3. Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Uzvaras ielā, 300 m;
4. Jauna ūdensvada būvniecība Uzvaras ielā, 300 m;
5. Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Rasas ielā, 200 m;
6. Jauna ūdensvada būvniecība Rasas ielā, 200 m;
7. Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Celtnieku ielā, 195 m;
8. Jauna ūdensvada būvniecība Celtnieku ielā, 215 m;
9. Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Birzes ielā, 200 m;
10. Jauna ūdensvada būvniecība Birzes ielā, 200 m;
11. Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Dzintaru ielā, 290 m;
12. Jauna ūdensvada būvniecība Dzintaru ielā, 290 m;



Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

### 1. Darba apjomi ūdensapgādes tīklu paplašināšanai

1. tabula

Pasākums	Diametrs (mm)	Garums (m)*	Segums
Jauna ūdensvada būvniecība Siguldas ielā	63; 110	170 m	Grants – 100 %
Jauna ūdensvada būvniecība Uzvaras ielā	63; 110	300 m	Grants 100%
Jauna ūdensvada būvniecība Birzes ielā	63; 110	200 m	Grants – 100%
Jauna ūdensvada būvniecība Dzintaru ielā	63; 110	290 m	Grants 100%
Jauna ūdensvada būvniecība Celtnieku ielā	110	215 m	Grants 100 % (daļas izbūve ar beztranšeju metodi – 20 m)
Jauna ūdensvada būvniecība Rasas ielā	63; 110	200 m	Grants 100%

\*Garumi doti indikatīvi un precizējami tehniskā projekta izstrādes un būvniecības darbu laikā. Precizējumi Uzņēmējam jāietver kopējās izmaksās.

Veicamie darbi:

1. Trases nospraušana
2. Tranšeju rakšana/ izbūve ar beztranšeju metodi
3. Tranšejas pamatnes izveide – smilts
4. Dažāda diametra PE100-RC cauruļu montāža
5. No maģistrālajiem cauruļvadiem paredzēt atzarus ar noslēgierīci uz blakus esošiem īpašumiem, zemesgabaliem ielu sarkano līniju robežās – atzaru skaitu, garumus, diametrus un montāžas armatūru precizēt Tehniskā projekta izstrādes laikā;
6. Aku montāža
7. Dažādu komunikāciju šķērsošana
8. Tranšejas aizbēršana
9. Pārbaude – zem spiediena
10. Ūdensvada dezinfekcija
11. Tranšejas aizbēršana
12. Būvniecības laikā bojātā seguma atjaunošana

Šo projekta komponentu mērķis ir nodrošināt efektīvu centralizētas ūdensapgādes pakalpojumu pārklājumu pilsētas iedzīvotājiem, atbilstoši izstrādātajam tehniski ekonomiskajam pamatojumam nodrošinot centralizētas ūdensapgādes pakalpojuma pieejamību 72 % no aglomerācijā dzīvojošajiem iedzīvotājiem, tādējādi nodrošinot kvalitatīvu dzīves vidi un samazinot sabiedrības veselības risku. Projekta komponente iekļauj jaunu pieslēgumu nodrošināšanu ēkām, kas atrodas līdzās jaunprojektējamam ūdensapgādes tīklam. Ēku pieslēgumi ir jānodrošina līdz "sarkanajai līnijai" un jānoslēdz ar noslēgtapu.

Augstāk minētajiem darbiem jāiekļauj iekārtu piegāde, montāža.



Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

**2. Sadzīves kanalizācijas tīkla paplašināšana****2. tabula**

Pasākums		Diametrs (mm)	Garums (m)*	Segums
Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Siguldas ielā	Paštesces kanalizācija	200	170 m	Grants – 100%,
	Ar beztranšējas metodi	250	20 m	
Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Uzvaras ielā	Paštesces kanalizācija	250	300 m	Grants– 100%;
Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Birzes ielā	Paštesces kanalizācija	200;	200 m	Grants – 100%
Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Dzintaru ielā	Paštesces kanalizācija	200	290 m	Grants – 100%
Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Celtnieku ielā	Paštesces kanalizācija	200	195 m	Grants – 100%
Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Rasas ielā	Paštesces kanalizācija	200	200 m	Grants – 100%

\* Garumi doti indikatīvi un precizējami tehniskā projekta izstrādes un būvniecības darbu laikā. Precizējumi Uzņēmējam jāietver kopējās izmaksās.

Veicamie darbi:

1. Trases nospraušana;
2. Tranšējas rakšana/ izbūve ar beztranšēju metodi;
3. Tranšējas pamatnes izveide - smilts;
4. Dažāda diametra PP cauruļu montāža (1300m), un PE100-RC cauruļu montāža (1300\*m);
5. No maģistrālajiem cauruļvadiem paredzēt atzarus uz blakus esošiem tpašumiem, zemesgabaliem ielu sarkano līniju robežās ar kontrolakām uz maģistrālā vada (atzaru skaitu, garumus, diametrus un montāžas armatūru precizēt Tehniskā projekta izstrādes laikā)
6. Plastmasas kontrolaku montāža;
7. Dažādu komunikāciju šķērsošana;
8. Tranšējas aizbēršana;
9. CCTV inspekcijas pārbaude;
10. Hidrauliskā pārbaude;
11. Būvniecības laikā bojātā seguma atjaunošana.

Šo Komponentu mērķis ir nodrošināt notekūdeņu savākšanas pakalpojuma pieejamību pilsētas iedzīvotājiem, atbilstoši izstrādātajam tehniski ekonomiskajam pamatojumam nodrošinot centralizētas ūdensapgādes pakalpojuma pieejamību 72 % no aglomerācijā dzīvojošajiem iedzīvotājiem, kā arī samazināt notekūdeņu noplūdes apkārtējā vidē, tādējādi novēršot apkārtējās vides piesārņojumu. Komponentes iekļauj jaunu kanalizācijas pieslēgumu izveidi ēkām, kas atrodas līdzās jaunprojektējamam kanalizācijas tīklam. Ēku pieslēgumi jānodrošina līdz sarkanajai līnijai.

Augstāk minētajiem darbiem jāiekļauj iekārtu piegāde, montāža.



*Ieguldījums Tavā nākotnē!*

Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

## **A4 pielikums - Prasības mehāniskajiem darbiem**

Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

### 1. Ūdensapgādes sistēmas paplašināšana

Uzņēmējam tehniskā projekta izstrādes laikā jāparedz jaunas maģistrālās ūdensapgādes līnijas izbūve, nodrošinot pieslēgumu izveidi blakus esošajiem zemes īpašumiem ielu sarkano līniju robežās. Ūdensvada tīklu skici skatīt B pielikumā. Pirms piedāvājuma iesniegšanas būvuzņēmējam nepieciešams pārbaudīt visus iepirkuma dokumentācijā minētos datus un nepieciešamības gadījumā veikt datu precizēšanu. Uzņēmēja pienākums ir, izstrādājot tehnisko projektu, par saviem līdzekļiem nepieciešamos datus precizēt un vajadzības gadījumā korigēt vai iegūt jaunus. Projekta izstrādes laikā, konsultējoties ar Pasūtītāju, jāprecizē perspektīvo atzaru izbūves vietas, un privātipašumos projektētās jaunbūvējamās ūdensapgādes tīklu trases jāsaskaņo ar zemes īpašniekiem.

Veicot materiālu piegādi, tie jāizvēlas pēc jaunākajām un modernākajām tehnoloģijām, tiem jābūt paredzētiem dzeramā ūdens piegādei. Ūdensapgādes tīkli jāparedz no PE100-RC materiāla caurulēm. Cauruļvadiem jābūt ar aizsargpārklājumu, piemērotiem piespiedu ievilkšanai un savienošanai ar kontaktveida metināšanu. Uzņēmējam jāparedz šo cauruļvadu iekšējo šuvju izgriešana. Jaunbūvējamo tīklu parametri noteikti vadoties pēc hidrauliskajiem aprēķiniem maksimālajai ūdens plūsmai.

Ūdensapgādes tīkla būvniecībai izmantotajiem materiāliem jāatbilst specifikācijām, kas dotas 5. tabulā un 8. tabulā.

Jaunajā maģistrālajā ūdensapgādes līnijā jāparedz ugunsdzēsības hidranti, jo tās trase tiek plānota pilsētas teritorijā. Hidrantiem jābūt pazemes tipa, kuri izbūvējami dzelzsbetona grodu akās uz maģistrālās trases. Attālums starp hidrantiem - atbilstoši LBN 222-99 prasībām.

Vecie ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli, kas tiek skarti un traucē jauno cauruļvadu izbūvei, visā trases garumā jādemontē. Demontētie materiāli nododami metāllūžņos, par tiem Uzņēmējam jānorēķinās ar Pasūtītāju.

Jaunprojektējamie ūdensapgādes tīkli vietām atrodas Valsts autoceļa aizsargjoslā un privātipašumos, tādēļ darbu veikšana un organizācija jāsaskaņo ar trešo pusi. Visi darbi jāveic zonā ne platākā par 5m uz katru pusi no cauruļvada malas.

Uzņēmējam nepieciešamības gadījumā jāveic piebraucamā ceļa ierīkošana. Piebraucamā ceļa braucamās daļas platumam jābūt ne mazākam par 3,5m, segums – rupja grants.

Tīklu izbūvei izmantojama atvērtās tranšejas metode, taču šķērsojot Valsts autoceļu, tīklu būvniecībai jāizmanto beztranšeju izbūves metode.

Pabeidzot ūdensapgādes tīklu būvniecības darbus, bojātie ceļa segumi jāatjauno vismaz to sākotnējā stāvoklī.

Projektēšanas risinājumi un pieņēmumi par jaunprojektējamo Ķeguma ūdensapgādes sistēmu jāveic saskaņā ar tehnisko specifikāciju prasībām. Būvniecības darbu apjomi un prasības doti pielikumā A3.

### 3. Kanalizācijas tīkla paplašināšana

Uzņēmējam tehniskā projekta izstrādes laikā jāparedz jauna maģistrālā kanalizācijas kolektora izbūve, ielu sarkano līniju robežās nodrošinot kanalizācijas pieslēgumu izveidi blakus esošajiem zemes īpašumiem. Kanalizācijas tīklu skici skatīt B pielikumā. Pirms piedāvājuma iesniegšanas būvuzņēmējam nepieciešams pārbaudīt visus iepirkuma dokumentācijā minētos datus un nepieciešamības gadījumā veikt datu precizēšanu. Uzņēmēja pienākums ir, izstrādājot tehnisko projektu, par saviem līdzekļiem nepieciešamos datus precizēt un vajadzības gadījumā korigēt vai iegūt jaunus. Projekta izstrādes laikā, konsultējoties ar Pasūtītāju, jāprecizē perspektīvo kanalizācijas atzaru atrašanās vietas. Jaunprojektētās kanalizācijas tīklu trases, kontrolakas un skatakas, kas projektētas privātipašumos, jāsaskaņo ar zemes īpašniekiem.





Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

Veicot materiālu piegādi, tie jāizvēlas pēc jaunākajām un modernākajām tehnoloģijām, tiem jābūt paredzētiem notekūdeņu novadīšanai. Jaunprojektējamie kanalizācijas tīkli jāparedz no PP materiāla caurulēm pašteses kanalizācijas vadiem un. Jaunbūvējamo kanalizācijas tīklu parametri noteikti vadoties pēc hidrauliskajiem aprēķiniem maksimālajai plūsmai.

Kanalizācijas tīkla jaunbūvei izmantojamiem materiāliem jāatbilst specifikācijām, kas dotas 6. tabulā un 8. tabulā.

Vecie ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli, kas tiek skarti un traucē jaunbūvējamo cauruļvadu izbūvei, visā trases garumā jādemontē. Demontētie materiāli nododami metāllūžņos, par tiem Uzņēmējam jānorēķinās ar Pasūtītāju.

Jaunbūvējamie kanalizācijas tīkli vietām atrodas Valsts autoceļa aizsargjoslā un privātīpašumos, tādēļ darbu veikšana un organizācija jāaskaņo ar trešo pusi. Visi darbi jāveic zonā ne platākā par 5m uz katru pusi no cauruļvada malas.

Uzņēmējam nepieciešamības gadījumā jāveic piebraucamā ceļa ierīkošana. Tā braucamās daļas platumam jābūt ne mazākam par 3,5m, segums – rupja grants.

Tīklu izbūvei izmantojama atvērtās tranšejas metode, taču šķērsojot Valsts autoceļu, tīklu būvniecībai jāizmanto beztranšeju izbūves metode.

Pabeidzot kanalizācijas tīklu būvniecības darbus, bojātie ceļa segumi jāatjauno vismaz to sākotnējā stāvoklī.

Projektēšanas risinājumi un pieņēmumi par jaunbūvējamo Ķeguma kanalizācijas sistēmu jāveic saskaņā ar tehnisko specifikāciju prasībām. Būvniecības darbu apjomi un prasības doti pielikumā A3.

### Jaunbūvējamo maģistrālo kolektoru cauruļvadu diametri un parametri

1. tabula

Ūdensapgādes tīklu paplašināšanā

Posms	Projektētais ārējais diametrs, (mm)*	Nepieciešamais cauruļvada sienīgas biezums (mm)	Izbūves metode*
Jauna ūdensvada būvniecība Siguldas ielā	63 110	7.6 13.2	Atvērtās tranšejas metode/ beztranšejas metode
Jauna ūdensvada būvniecība Uzvaras ielā	63 110	7.6 13.2	Atvērtās tranšejas metode/ beztranšejas metode
Jauna ūdensvada būvniecība Birzes ielā	63 110	7.6 13.2	Atvērtās tranšejas metode/ beztranšejas metode
Jauna ūdensvada būvniecība Dzintaru ielā	63 110	7.6 13.2	Atvērtās tranšejas metode/ beztranšejas metode
Jauna ūdensvada būvniecība Celtnieku ielā	63 110	7.6 13.2	Atvērtās tranšejas/ beztranšejas metode
Jauna ūdensvada būvniecība Rasas ielā	63 110	7.6 13.2	Atvērtās tranšejas metode/ beztranšejas metode



Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

**2. tabula**

## Kanalizācijas tīkla paplašināšana (K6)

Posms	Projektētais ārējais diametrs, (mm)*	Nepieciešamais cauruļvada sienas biezums (mm)	Izbūves metode*
Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Siguldas ielā	200	25.6	Atvērtās tranšejas /beztranšejas metode
Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Uzvaras ielā	200	25.6	Atvērtās tranšejas metode
Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Birzes ielā	200	25.6	Atvērtās tranšejas metode
Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Dzintaru ielā	200	25.6	Atvērtās tranšejas metode
Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Celtnieku ielā	200	25.6	Atvērtās tranšejas metode
Jauna kanalizācijas tīkla būvniecība Rasas ielā	200	25.6	Atvērtās tranšejas metode

\* Tehniskā projekta izstrādes laikā precizēt cauruļvadu diametrus, hidrauliskos parametrus un to izbūves metodes.

Tīklu izbūvei Uzņēmējam jāizmanto PE100-RC materiāla cauruļvadi ūdensvadam un PP materiāla cauruļvadi pašteces kanalizācijai, (cauruļvadu specifikāciju un atbilstības rādītājus skatīt 3, 4 un 5 tabulā).



Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

## Jaunbūvējamā ūdensapgādes maģistrālā kolektora tehniskā specifikācija

3. tabula

Nr.	Nosaukums	Mērvienība	Lielums	Uzņēmēja dati*
1.	<b>Kopējie dati:</b>			
2.	Darba vide (transportējamais šķidrums)		Dzeramais ūdens (mājsaimniecību notekūdeņi – kanalizācijas spiedvadam)	
3.	Transportējamā šķidruma temperatūra	°C	5-10 (ūdenim) 0-35 (mājsaimniecību notekūdeņiem)	
4.	Transportējamā šķidruma pH	pH	6-8 (ūdenim) 2-12 (mājsaimniecību notekūdeņiem)	
5.	<b>PE100-RC polietilēna caurules PAS1075 (piemērotas ievilkšanai esošās caurulēs vai darbiem ar beztranšeju metodi)</b>			
6.	Iekšējais diametrs	mm	Precizēt tehniskā projekta izstrādes laikā, saskaņojot ar pasūtītāju	
7.	Spiediena klase PN	bar	10	
8.	Sieniņas biezums	mm	ne mazāk kā norādīts tabulās Nr. 1.-4.	
9.	Drošības koeficients		1,6	
10.	Cauruļu savienojuma tips	Termo savienojuma vai elektrozumavu veidā		
11.	Caurules garums, L	m	Ne īsāks par 6m	
12.	Cauruļu ražošanas un izmēģinājumu standarti	Atbilstoši A1 pielikumā norādītajām direktīvām un standartiem		
13.	<b>Pasūtītājam iesniedzamā informācija un dokumentācija:</b>			
14.	Izcelsmes valsts			
15.	Ražotājs			
16.	Piegādātājs			
17.	Tehniskās pasas, apkopes, darba drošības un ekspluatācijas instrukcijas, dokumentācija, katalogi			
18.	Pārbaudes un kvalitātes sertifikāti			

\* – Uzņēmējs norāda paredzētās caurules piegādei un ierīkošanai, sniedz konkrētus tehniskos datus, ja nepieciešams, papildina tehnisko specifikāciju ar papildinformāciju. Uzņēmējs nav ierobežots piedāvāt arī citu alternatīvu, bet tā nedrīkst būt sliktāka par tabulā dotajiem rādītājiem. Saskaņojot materiālus ar Pasūtītāju Uzņēmējam jāuzrāda materiālu sertifikāti.



Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

### Jaunbūvējamā kanalizācijas maģistrālā kolektora cauruļvadu tehniskā specifikācija

4. tabula

Nr.	Nosaukums	Mērvienība	Lielums	Uzņēmēja dati*
19.	<b>Kopējie dati:</b>			
20.	Darba vide (transportējamais šķidrums)		Mājsaimniecības notekūdeņi	
21.	Transportējamā šķidruma temperatūra	°C	0-35	
22.	Transportējamā šķidruma pH	pH	2-12	
23.	<b>PP polipropilēna profilētas kanalizācijas caurules LVS EN 13476-3</b>			
24.	Iekšējais diametrs	mm	Precizēt tehniskā projekta izstrādes laikā, saskaņojot ar pasūtītāju	
25.	Ieguldes klase SN	kN/m <sup>2</sup>	16	
26.	Sieniņas biezums	mm		
27.	Cauruļu savienojuma tips	Uzmavu veida		
28.	Caurules garums, L	m	Ne īsāks par 6m	
29.	Cauruļu ražošanas un izmēģinājumu standarti	Atbilstoši A1 pielikumā norādītajām direktīvām un standartiem		
30.	<b>Pasūtītājam iesniedzamā informācija un dokumentācija:</b>			
31.	Izcelsmes valsts			
32.	Ražotājs			
33.	Piegādātājs			
34.	Tehniskās pases, apkopes, darba drošības un ekspluatācijas instrukcijas, dokumentācija, katalogi			
35.	Pārbaudes un kvalitātes sertifikāti			

\* – Uzņēmējs norāda paredzētās caurules piegādei un ierīkošanai, sniedz konkrētus tehniskos datus, ja nepieciešams, papildina tehnisko specifikāciju ar papildinformāciju. Uzņēmējs nav ierobežots piedāvāt arī citu alternatīvu, bet tā nedrīkst būt sliktāka par tabulā dotajiem rādītājiem. Saskaņojot materiālus ar Pasūtītāju Uzņēmējam jāuzrāda materiālu sertifikāti.



**Izbūvējamo ūdensvada un paštesces kanalizācijas izmantojamo materiālu  
specifikācija**

5. tabula

<b>Ūdensapgādes paplašināšanas un rekonstrukcija</b>		<b>Uzņēmēja dati*</b>	
<b>1. Kopīgie dati:</b>			
Darba vide (transportējamais šķidrums) - dzeramais ūdens, mājsaimniecību notekūdeņi			
Šķidruma temperatūra – 5-10 °C			
Visiem materiāliem, kuri saskaras ar dzeramo ūdeni, ir jāatbilst EN 545 standarta 4.1.4. pantam "Materiāli kontaktā ar dzeramo ūdeni".			
<b>2. Ūdensvada maģistrālā līnija jāierīko no šādiem cauruļvadiem:</b>			
PE100-RC	Sieniņas biezuma klase	SDR17, saskaņā ar PAS1075 standarta prasībām	
PE100-RC	Spiediena klase PN, bar	10	
PE100-RC	Iekšējās virsmas pārklājums	Materiāls – PE100-RC, saskaņā ar PAS1075 standarta prasībām	
PE100-RC	Ārējās virsmas pārklājums	Materiāls – PE100-RC, saskaņā ar PAS1075 standarta prasībām	
PE100-RC	Ārējās virsmas pārklājums caurulēm izmantojamas beztranšeju izbūves metodēs	Materiāls – PE100-RC, saskaņā ar PAS1075 standarta prasībām	
	Savienojumi:		
Standarta savienojumi (PEHD)		Elektrometināmie, kontaktmetināmie no PE100, saskaņā ar PAS1075 standarta prasībām.	
Pret stiepi izturīgi savienojumi (izmantojot beztranšeju izbūves metodēs, ievilkšanai apvalkcaurulēs)		Savienojuma konstrukcijai ir jābūt <b>bez skrūvju</b> , izmantojot divas kameras, kuras atdala blīvējuma daļas no savalcējgredzena. Savienojumam ir jāatbilst PN 10 spiediena klasei.	
	Cauruļu ražošanas un pārbaudes standarti	Atbilstoši A1 pielikumā norādītajām direktīvām un standartiem	
Atbilstība standartam - materiālam jābūt apliecinātam ar derīgiem atbilstības dokumentiem, kuri tika izsniegti ar ES akreditētu, neatkarīgu sertifikācijas organizāciju.			
<b>2.1. Kanalizācijas maģistrālais kolektors</b>			
Polipropilēns (PP)	Ārējais diametrs Ø, mm	Skatīt A3 spec	



Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

<b>Savienojumi</b>	Savienojumiem jāatbilst LVS EN 13476-3 standartam.		
<b>Hermētiskums</b>	Cauruļvadu savienotājdetaļām jāatbilst EN 476; EN 681 un EN 1053 standartiem.		
<b>Skatakas, kontrolakas (PE, PP)</b>	Skataku aprīkojums komplektējams saskaņā ar LBN 223-99, 90 - 95. punktu un saskaņā ar ISO 1183 Uz maģistrālajiem krustojumiem jābūt ar diametru ne mazāku par DN 1000 un atzariem DN 63)		
<b>3. Ķīļveidīgie atloku aizbīdņi dzeramajam ūdenim:</b>			
	<b>Nominālais diametrs DN</b>	100, 80, 65, 50, 32, 25	
	<b>Spiediena klase PN</b>	10	
	<b>Montēšanas veids</b>	Atloku/uzmavu	
<p>Ķīļveidīgo atloku aizbīdņu korpusam un vākam jābūt izgatavotam no kaļamā ķeta ar epoksīda pārklājumu ar minimālo biezumu 250 mikroni. Nav pieļaujami bultskrūvju savienojumi starp korpusu un vāku. Ķīļim jābūt izgatavotam no kaļamā ķeta un vulkanizētas gumijas.</p>			
	<b>Aizbīdņu ražošanas un pārbaudes standarti</b>	EN 1074	
<p>Atbilstība EN 1074 standartam - materiālam jābūt apliecinātam ar derīgiem atbilstības dokumentiem, kurus izsniegusi ES akreditēta, neatkarīga sertifikācijas organizācija.</p>			
<p>Aizbīdņiem jābūt pielietojamiem un sertificētiem izmantošanai dzeramajam ūdenim.</p>			
<b>4. Pazemes ugunsdzēsības hidrants ar automātisko ūdens izlaides vārstu un virszemes vadību, montējams bez akas:</b>			
	<b>Nominālais diametrs DN</b>	100	
	<b>Spiediena klase PN</b>	10	
	<b>Augstums H - regulējams ar 100 mm intervālu</b>	Fiksēts no H=700mm līdz H=3000mm	
	<b>Aizbīdņis ar gumijotu ķīli (ķīļveidīgo atloku vārstu korpusam jābūt izgatavotam no kaļamā ķeta ar epoksīda pārklājumu. Ķīlim jābūt izgatavotam no kaļamā ķeta un vulkanizētas gumijas.)</b>		
	<b>Statīvs</b>	Nerūsējošais tērauds	
	<b>Pieslēguma veids</b>	Atloku	
	<b>Hidrants jāatbilst Latvijas standartiem, tam jābūt sertificētam</b>		



Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

<p><b>5. Fasondaļas gruntī-jāatbilst cauruļvada materiālam.</b> Jāizmanto fasondaļas no kaļamā ķeta, iekšējai un ārējai virsmai ir jābūt pārklātai ar galvaniski uzklātu epoksīda pārklājumu ar minimālo vidējo 70 mikronu biezumu (kataforēzes metode), pielietotu uz smilšstrūklas notīrītas un attaukotas virsmas, saskaņā ar EN 545:2002 standarta 4.5.1 pantu. Veidgabalu standarta izmēriem ir jāatbilst prasībām noteiktam EN 545:2002 standarta 4.2.3.3 pantā. Uzņēmējs var izmantot arī PEHD elektrometināmās, kontaktmetināmās fasondaļas no PE100, saskaņā ar EN12201; PAS1075 standarta prasībām. Caurulēm, veidgabaliem un savienojošiem materiāliem ir jābūt no viena izgatavotāja. Visiem materiāliem, kuri saskaras ar dzeramo ūdeni, ir jāatbilst EN 545 standarta 4.1.4. pantam "Materiāli kontaktā ar dzeramo ūdeni". Atbilstība EN 545:2002 standartam jābūt apliecinātam ar derīgiem atbilstības dokumentiem, kurus</p>			
<p><b>6. Fasondaļas kamerās un akās</b> - jāizmanto fasondaļas no kaļamā ķeta, iekšējai un ārējai virsmai ir jābūt pārklātai ar galvaniski uzklātu epoksīda pārklājumu ar minimālo vidējo 70 mikronu biezumu (kataforēzes metode), pielietotu uz smilšstrūklas notīrītas un attaukotas virsmas, saskaņā ar EN 545:2002 standarta 4.5.1 pantu. Veidgabalu standarta izmēriem jāatbilst prasībām, kas noteiktas EN 545:2002 standarta 4.2.3.3 Pantā. Atloku spiediena klase - PN16. Caurulēm, veidgabaliem un savienojošiem materiāliem ir jābūt no viena izgatavotāja. Visiem materiāliem, kuri saskaras ar dzeramo ūdeni, ir jāatbilst EN 545 standarta 4.1.4. pantam "Materiāli kontaktā ar dzeramo ūdeni". Atbilstība EN 545:2002 standartam jābūt apliecinātam ar derīgiem atbilstības dokumentiem, kurus izsniegusi ES akreditēta, neatkarīga sertifikācijas organizācija.</p>			
<p><b>7. Divpusējie vakuuma atgaisotāji:</b></p>			
<p>Darbības princips - automātiski izlaist uzkrāto gaisu cauruļvada piepildes laikā un ielaist gaisu, kad notiek cauruļvada iztukšošana</p>			
	Nominālais diametrs DN	Precizēt tehniskā projekta izstrādes laikā	
	Spiediena klase PN	10	
	Korpuss - no kaļamā ķeta, iekšpusē un ārpusē epoksīda darvas pārklājums		

\* - Uzņēmējs norāda paredzētos materiālus piegādei un montēšanai, ierīkošanas rādītājus, parametrus (tikai vienai alternatīvai) un sniedz konkrētus tehniskos datus, papildina tehnisko specifikāciju, norāda ražotāju. Uzņēmējs nav ierobežots piedāvāt arī citu alternatīvu, bet tā nedrīkst būt sliktāka par tabulā dotajiem rādītājiem. Neaizpildītie tabulas lauciņi tiks traktēti kā kvalifikācijas prasību neizpilde. Pie materiālu skaņošanas ar Pasūtītāju uzrādīt materiālu sertifikātus.



*Ieguldījums Tavā nākotnē!*

Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

**B pielikums: Skiču projekts**





Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

### **C pielikums: Iepirkuma līguma projekts<sup>1</sup>**

**Starptautiskās Inženierkonsultantu Federācijas „Iekārtu piegādes un projektēšanas – būvniecības darbu līguma noteikumi elektriskajiem un mehāniskajiem darbiem, būvniecības un inženierdarbiem, kuru projektēšanu veic uzņēmējs” (LF-2)**

---

<sup>1</sup> Gadījumos, kad tiek izmantota FIDIC līguma forma (LF-2), bet faktiski nav izpildīti pilnībā visi FIDIC līguma nosacījumi, izdevumi var tikt atzīti par neatbilstoši veiktiem

Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

## LĪGUMA VIENOŠANĀS (LF-2)

**Līgums: „<Līguma nosaukums>” (Nr.:<Līguma numurs>)**

<Pasūtītāja nosaukums>, reģ.Nr.<reģistrācijas numurs>, <adrese>, <paraksta tiesīgās personas amats, vārds un uzvārds> personā[, kas rīkojas pamatojoties uz <atsauce uz dokumentu, kas apliecina paraksta tiesīgās personas tiesības parakstīt Līgumu>] (turpmāk - Pasūtītājs), no vienas puses,

un

<Uzņēmēja nosaukums><sup>2</sup>, reģ.Nr.<reģistrācijas numurs>, <adrese>, <paraksta tiesīgās personas amats, vārds un uzvārds> personā[, kas rīkojas pamatojoties uz <atsauce uz dokumentu, kas apliecina paraksta tiesīgās personas tiesības parakstīt Līgumu>] (turpmāk - Uzņēmējs), no otras puses,

pamatojoties uz SIA „Ķeguma Stars” rīkotās iepirkuma procedūras „<Iepirkuma procedūras nosaukums>” rezultātiem un Uzņēmēja Piedāvājumu par <būvobjekta raksturojums> projektēšanu būvdarbiem saskaņā ar Līguma noteikumiem (turpmāk - Darbi), vienojas:

1. Līguma vienošanās vārdiem un izteicieniem ir tāda pati nozīme, kāda tiem ir noteikta Līguma noteikumos.
2. Šādi dokumenti to prioritātes secībā veido un ir daļa no Līguma:
  - a. šī Līguma vienošanās
  - b. Pieteikums dalībai konkursā<sup>3</sup> un Piedāvājuma pielikums<sup>4</sup>,
  - c. [Pielikumi:  
<Iepirkuma procedūras laikā sniegtā papildu informācija, ieinteresēto piegādātāju sanāksmes protokols, u.c. pielikumi>.]
  - d. Līguma Speciālie noteikumi un Speciālo noteikumu pielikumi:
    - Līguma izpildes nodrošinājuma veidne (LF-A),
    - Avansa garantijas veidne (LF-B),
    - [Ieturējuma naudas garantijas veidne (LF-C1) un (LF-C2).]
  - e. Līguma Vispārīgie noteikumi
  - f. Skiču projekts<sup>5</sup>,
  - g. Tehniskā specifikācija<sup>6</sup>,
  - h. Aizpildītās Formas (Uzņēmēja Finanšu piedāvājums)<sup>7</sup>,
  - i. Uzņēmēja Tehniskais piedāvājums un atlases dokumenti.
 Pielikumi ir prioritāri tikai attiecībā uz dokumentu, ko tie groza.
3. Ievērojot maksājumus, kurus Pasūtītājs saskaņā ar Līguma noteikumiem veiks Uzņēmējam, Uzņēmējs apņemas saskaņā ar Līguma noteikumiem izprojektēt, veikt un pabeigt Darbus un novērst visus defektus tajos.
4. Ievērojot Darbu projektēšanu, izpildi un pabeigšanu un visu defektu novēršanu tajos, Pasūtītājs apņemas saskaņā ar Līguma noteikumiem samaksāt Uzņēmējam Līguma cenu.

Līguma summa bez pievienotās vērtības nodokļa (turpmāk tekstā - PVN): <...> EUR (<summa vārdiem> euro),

<sup>2</sup> Ja Uzņēmējs ir personu apvienība, tad ir jānorāda visi personu apvienības dalībnieki.

<sup>3</sup> Nolikuma pielikums D1.

<sup>4</sup> Nolikuma pielikums C1.

<sup>5</sup> Nolikuma pielikums B.

<sup>6</sup> Nolikuma pielikums A.

<sup>7</sup> Nolikuma pielikums D8.



Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

PVN <...>%: <...> EUR (<summa vārdiem> euro),

**Akceptētā Līguma summa, tajā skaitā PVN: <...> EUR (<summa vārdiem> euro).**

Rekvizīti maksājumu veikšanai Uzņēmējam:  
<rekvizīti maksājumu veikšanai>.

5. Šī Līguma vienošanās ir sastādīta divos identiskos eksemplāros. Vienu eksemplāru glabā Pasūtītājs, otru – Uzņēmējs.
6. Līgums stājas spēkā dienā, kad Puses ir parakstījušas šo Līguma vienošanos.

**Uzņēmējs:**

<Uzņēmēja nosaukums>  
<paraksta tiesīgās personas amats, vārds un  
uzvārds>

**Pasūtītājs:**

<Pasūtītāja nosaukums>  
<paraksta tiesīgās personas amats, vārds  
un uzvārds>

\_\_\_\_\_  
Parakstīšanas vieta un datums

\_\_\_\_\_  
Parakstīšanas vieta un datums



Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

## C1 pielikums: Piedāvājuma pielikums

## PIEDĀVĀJUMA PIELIKUMS

Pozīcija	Līguma noteikumu apakšpunkts	Dati
Pasūtītāja nosaukums un adrese	1.1.2.2. & 1.3.	SIA „Keguma Stars”, reģ. Nr. 40003227117
Uzņēmēja nosaukums un adrese	1.1.2.3. & 1.3.	<Uzņēmēja nosaukums un reģistrācijas numurs>
Inženiera nosaukums un adrese	1.1.2.4. & 1.3.	[<Inženiera nosaukums un reģistrācijas numurs>]/ [Inženieris tiks nominēts pirms Darbu uzsākšanas]
Darbu izpildes laiks	1.1.3.3.	<4> kalendārie mēneši
Defektu paziņošanas periods	1.1.3.7.	36 kalendārie mēneši
Elektroniskās sakaru sistēmas	1.3.	Fakss
Piemērojamās tiesību normas	1.4.	Latvijas Republikas normatīvie tiesību akti
Valdošā valoda	1.4.	Latviešu
Komunikācijas valoda	1.4.	Latviešu
Darbu izpildes vietas pieejamības laiks	2.1.	No Darbu uzsākšanas datuma
Līguma izpildes nodrošinājums	4.2.	<10>% apmērā no Akceptētās Līguma summas
Termiņš paziņošanai par kļūdām Pasūtītāja prasībās un citiem Pasūtītāja prasību defektiem	5.1.	<28> dienas no Darbu uzsākšanas datuma
Normālās darba stundas	6.5.	No pirmdienas līdz piektdienai no plkst.<08.30 -17.00>
Līgumsods par programmas neiesniegšanu	8.3.	100,00 EUR dienā
Darbu izpildes nokavējuma līgumsods	8.7.	<0,1>% no Akceptētās Līguma summas par katru nokavēto dienu valūtā, kādā ir maksājama Līguma cena
Maksimālā Darbu izpildes nokavējuma līgumsoda summa	8.7.	10% no Akceptētās Līguma summas
Kopējais avansa maksājums	14.2.	<10>% apmērā no Akceptētās Līguma summas
Maksājumu skaits un termiņi	14.2.	viens maksājums
Avansa maksājuma atmaksas amortizācija	14.2.(b)	<20>%
Ieturējuma procenti	14.3.	<10>%
Ieturējuma naudas summas limits	14.3.	<10>% no Akceptētās Līguma summas
Minimālā Starpmaksājuma apstiprinājuma aktā iekļaujamā summa	14.6.	70 000 euro vai 2% no Akceptētās Līguma summas – atkarībā, kura no divām summām ir lielāka
Līgumsods par samaksas nokavējumu	14.8	<0,1>% no nokavētā maksājuma summa par katru kavējuma dienu, bet ne vairāk kā <10>% no Akceptētās līguma summas
Maksājumu valūtas	14.15.	euro (EUR)



*Ieguldījums Tavā nākotnē!*

Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

Uzņēmēja civiltiesiskās  
atbildības apdrošināšanas: 18.5.

apjoms (minimālais atbildības  
limits)

<10><sup>8</sup>% no Akceptētās līguma  
summas Darbu izpildes laikā līdz  
Darbu pieņemšanai,

<5>% no Akceptētās līguma  
summas Defektu paziņošanas  
perioda laikā

<14><sup>9</sup> dienu laikā no Līguma  
spēkā stāšanās dienas

Uzņēmēja civiltiesiskās  
atbildības apdrošināšanas  
polise un Uzņēmēja  
apliecināta apdrošināšanas  
līguma un dokumenta, kas  
apliecina apdrošināšanas  
prēmijas samaksu, kopijas  
iesniegšanas termiņš

#### **Uzņēmējs:**

<Uzņēmēja nosaukums>

<paraksta tiesīgās personas amats,  
vārds un uzvārds>

\_\_\_\_\_  
Parakstīšanas vieta un datums

<sup>8</sup> Saskaņā ar Ministru kabineta 2014.gada 19.augusta noteikumiem Nr.502 „Noteikumi par būvspeciālistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu” 27.(28.)punktu noslēdzot būvdarbu veicēja apdrošināšanas līgumu par konkrētu būvobjektu trešās grupas būvēm, minimālais atbildības limits ir 10 % no līgumā noteiktās summas

<sup>9</sup> Uzņēmēja civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polise un Uzņēmēja apliecināta apdrošināšanas līguma un dokumenta, kas apliecina apdrošināšanas prēmijas samaksu, kopija jāiesniedz līdz Darbu uzsākšanai (Ministru kabineta 2014.gada 19.augusta noteikumu Nr.502 „Noteikumi par būvspeciālistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu” 49.punkts: Būvniecības ierosinātājs pirms būvdarbu uzsākšanas iesniedz būvatļaujas izdevējam apdrošinātāja izsniegtās to būvspeciālistu profesionālās civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas polises kopijas, kuri veic atbildīgā būvdarbu vadītāja, atbildīgā būvuzrauga vai atbildīgā autoruzrauga pienākumus, un apliecinājumu par prēmijas samaksu). Sk. Speciālo noteikumu 8.1.apakšpunktu [Darbu uzsākšana].



Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

#### Līguma noteikumi ietver:

**Vispārīgos noteikumus:** Starptautiskās Inženierkonsultantu Federācijas „Iekārtu piegādes un projektēšanas – būvniecības darbu līguma noteikumi elektriskajiem un mehāniskajiem darbiem, būvniecības un inženierdarbiem, kuru projektēšanu veic uzņēmējs” (Latvijas Inženierkonsultantu asociācijas *International Federation of Consulting Engineers Conditions of Contract for Plant and Design – Build for Electrical and Mechanical Plant, and for Building and Engineering Works, Designed by the Contractor* 2006.gada tulkojums), kuru kopijas var iegādāties Latvijas Inženierkonsultantu asociācijā, Krišjāņa Barona ielā 99/1a, Rīgā, LV 1012, e-pasts: [lika@lika.lv](mailto:lika@lika.lv) vai [www.fidic.org/bookshop](http://www.fidic.org/bookshop) un

**Speciālos noteikumus**, kas ietver Vispārīgo noteikumu labojumus un papildinājumus.

Ja līguma Vispārīgajos noteikumos lietotie izteicieni ir neskaidri, to saturs noskaidrojams ievērojot *International Federation of Consulting Engineers Conditions of Contract for Plant and Design – Build for Electrical and Mechanical Plant, and for Building and Engineering Works, Designed by the Contractor*, kuru kopijas var iegādāties [www.fidic.org/bookshop](http://www.fidic.org/bookshop).

#### Uzņēmējs:

<Uzņēmēja nosaukums>  
<paraksta tiesīgās personas amats, vārds un uzvārds>

#### Pasūtītājs:

<Pasūtītāja nosaukums>  
<paraksta tiesīgās personas amats, vārds un uzvārds>

---

Parakstīšanas vieta un datums

---

Parakstīšanas vieta un datums



Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

### SPECIĀLIE NOTEIKUMI

**Pēc nepieciešamības var tikt papildināti atbilstoši Pasūtītāja vajadzībām**

**Gadījumos, kad tiek izmantota FIDIC līguma forma (LF-2), bet faktiski nav izpildīti pilnībā visi FIDIC līguma nosacījumi, izdevumi var tikt atzīti par neatbilstoši veiktiem**

	<p>Vispārīgajos noteikumos terminu „Sākuma datums” aizstāt ar terminu „Darbu uzsākšanas datums”;</p> <p>Vispārīgajos noteikumos atsauci uz 20.6.apakšpunktu [Šķīrējtiesa] aizstāt ar atsauci uz 20.6.apakšpunktu [Tiesa]</p>
<b>1.1. Definīcijas</b>	<p>1.1.1.1.apakšpunktu izteikt šādā redakcijā:          „„Līgums” nozīmē Līguma vienošanos, Piedāvājuma vēstuli, šos Noteikumus, Pasūtītāja prasības, Formas, Uzņēmēja piedāvājumu un citus dokumentus (ja tādi ir), kas minēti Līguma vienošanās dokumentā.”</p> <p>1.1.1.3.apakšpunkta otro teikumu izteikt šādā redakcijā:          „„Ievērojot to, ka Līguma ietvaros Apstiprinājuma vēstule netiks izsniegta, termins „Apstiprinājuma vēstule” apzīmē Līguma vienošanos, un Apstiprinājuma vēstules izsniegšanas vai saņemšanas datums ir Līguma vienošanās spēkā stāšanās datums.”</p> <p>1.1.1.4.apakšpunktu izteikt šādā redakcijā:          „„Piedāvājuma vēstule” nozīmē dokumentu ar nosaukumu „Pieteikums daļībai iepirkuma procedūrā”, ko sagatavo Uzņēmējs un kas ietver Pasūtītājam adresētu piedāvājumu veikt Darbus.”</p> <p>[1.1.3.3.apakšpunktu izteikt šādā redakcijā:          „„Izpildes laiks” nozīmē Piedāvājuma pielikumā norādīto Darbu vai to Posmu izpildes laiku saskaņā ar 8.2.apakšpunktu [Izpildes laiks] (ieskaitot visus pagarinājumus saskaņā ar 8.4.apakšpunktu [Izpildes laika pagarināšana]), ko aprēķina par pamatu ņemot Darbu uzsākšanas datumu vai Posma Darbu uzsākšanas datumu.”]<sup>10</sup></p> <p>1.1.4.3.apakšpunktu izteikt šādā redakcijā:          „„Izmaksas” nozīmē visus pamatotos izdevumus, kas radušies Uzņēmējam Darbu izpildes vietā vai ārpus tās, ieskaitot virsizdevumus (saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu LBN 501-06 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība”), bet neieskaitot peļņu.”</p> <p>Vispārīgos noteikumus papildināt ar 1.1.4.13.apakšpunktu šādā redakcijā:          „„Saprātīgas peļņas procents” nozīmē Uzņēmēja Finanšu piedāvājumā (Tāmēs) norādīto peļņas procentu, kas tiek aprēķināts no tiešajām izmaksām (saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu LBN 501-06 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība”).”</p> <p>Vispārīgos noteikumus papildināt ar 1.1.6.10.apakšpunktu šādā redakcijā:          „„Līgumā neparedzētie papildus darbi” ir darbi, kuri sākotnēji netika iekļauti līgumā vai būvniecības projektā, bet neparedzamu apstākļu dēļ kļuvuši nepieciešami iepriekš noslēgtā līguma izpildei, un tiek ievēroti visi Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma</p>

<sup>10</sup> Apakšpunkts iekļaujams Speciālajos noteikumos, ja Darbi ir sadalīti Posmos.



Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

	11.panta trešās daļas 6.apakšpunktā minētie nosacījumi”
<b>1.5. Dokumentu prioritātes secība</b>	Dzēst (b) apakšpunktu
<b>1.6. Līguma vienošanās</b>	Dzēst pirmo teikumu
<b>1.8. Dokumentu pārziņa un iesniegšana</b>	Pirmās rindkopas otrajā teikumā vārdus „(..) sešos eksemplāros (..)” aizstāt ar vārdiem „trīs eksemplāros”
<b>1.13. Likuma ievērošana</b>	Pirmo teikumu izteikt šādā redakcijā: „Uzņēmējam Līguma izpildes laikā jāievēro Piemērojamais likums, kā arī šādi vai ekvivalenti standarti un tehniskās specifikācijas šādā secībā: Latvijas nacionālā standarta statusā adaptētie Eiropas standarti, Eiropas tehniskie apstiprinājumi, kopējās tehniskās specifikācijas, citi starptautiskie standarti, kā arī citas tehniskās atsauces sistēmas, ko izveidojušas Eiropas standartizācijas institūcijas, vai, ja minēto standartu nav, šādā secībā: Latvijas nacionālie standarti, nacionālie tehniskie apstiprinājumi vai nacionālās tehniskās specifikācijas.
<b>2.4. Pasūtītāja finansiālās vienošanās</b>	Dzēst apakšpunktu
<b>3.1. Inženiera pienākumi un pilnvaras</b>	Pirmās rindkopas pirmo teikumu izteikt šādā redakcijā: „Pasūtītājs ieceļ Inženieri, kas pildīs viņam Līgumā paredzētos pienākumus un veiks Darbu būvuzraudzību saskaņā ar Piemērojamā likuma prasībām.  Papildināt ar sesto rindkopu šādā redakcijā: „Šādos gadījumos Inženierim jāsaņem iepriekšēja Pasūtītāja rakstiska atļauja: (a) deleģējot savas pilnvaras (3.2.apakšpunkts), (b) piekrītot Apakšuzņēmēju nomaīnai un piesaistīšanai (4.4.(b) apakšpunkts), (c) piekrītot Uzņēmēja personāla nomaīnai (6.9.apakšpunkts) (d) izdodot norādījumus par apakšlīguma saistību nodošanu (4.5.apakšpunkts), (e) pagarinot Izpildes laiku (8.4.apakšpunkts), (f) izdodot norādījumus par Izmaiņu veikšanu (13.3.apakšpunkts)
<b>3.5. Lēmumi</b>	Pirmās rindkopas pirmo teikumu izteikt šādā redakcijā: „Kad vien šajos noteikumos tiek norādīts, ka Inženieris rīkojas saskaņā ar 3.5.apakšpunktu, lai vienotos vai izlemtu par kādu jautājumu un šis jautājums nav saistīts ar Līgumā neparedzētu papildu darbu veikšanu, Inženieris apspriežas ar katru Pusi, mēģinot panākt vienošanos. Ja Izmaiņas ir saistītas ar Līgumā neparedzētu papildu darbu veikšanu, Izmaiņas veicamas publisko iepirkumu un būvniecību reglamentējošo Latvijas Republikas normatīvo tiesību aktu noteiktajā kārtībā.”
<b>3.6. Vadības sanāksmes</b>	Papildināt ar 3.6.apakšpunktu šādā redakcijā: „Inženieris var pieprasīt, lai Uzņēmēja pārstāvis piedalās regulārās vai ārkārtas sanāksmēs, lai izskatītu ar Līguma izpildi saistītus jautājumus. Inženieris protokolē sanāksmes norisi. Sanāksmes protokolus Inženieris iesniedz sanāksmes dalībniekiem un Pasūtītājam.”





Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

---

<b>4.2.</b> <b>Līguma izpildes nodrošinājums</b>	<p>Otrās rindkopas otro teikumu izteikt šādā redakcijā: „Līguma izpildes nodrošinājumu izdod Latvijas Republikā vai citā Eiropas Savienības vai Eiropas Ekonomiskās zonas dalībvalstī reģistrēta banka/ bankas filiāle/ārvalsts bankas filiāle vai apdrošināšanas sabiedrība/ārvalsts apdrošināšanas filiāle, kas Latvijas Republikas normatīvajos tiesību aktos noteiktajā kārtībā ir uzsākusi pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikas teritorijā, un tam jāatbilst Speciālajiem noteikumiem pievienotajai veidnei. Pirms Līguma izpildes nodrošinājuma izsniegšanas tā projektu Uzņēmējs saskaņo Inženieri un Pasūtītāju.”</p> <p>Otro rindkopu papildināt ar trešo teikumu šādā redakcijā: „Pēc Darbu pieņemšanas–nodošanas apstiprinājuma izdošanas Līguma izpildes nodrošinājuma summa var tikt samazināta par &lt;50&gt;% (&lt;piecdesmit&gt; procentiem), par to nekavējoties informējot Pasūtītāju.”</p>
<b>4.21.</b> <b>Progresā ziņojumi</b>	<p>Pirmās rindkopas pirmajā teikumā vārdus „(..) sešos eksemplāros (..)” aizstāt ar vārdiem „&lt;trīs&gt; eksemplāros”</p>
<b>4.4.</b> <b>Apakšuzņēmēji</b>	<p>Otrās rindkopas (b) apakšpunktu šādā redakcijā: „attiecībā uz citiem piedāvātajiem Apakšuzņēmējiem nepieciešama Inženiera rakstveida piekrišana. Inženieris lēmumu par piekrišanu piedāvātajiem Apakšuzņēmējiem pieņem ne vēlāk kā piecu darbdienu laikā pēc tam, kad saņēmis visu informāciju un dokumentus, kas nepieciešami lēmuma pieņemšanai saskaņā ar šī apakšpunkta noteikumiem.”</p> <p>Otro rindkopu papildināt ar (c<sup>1</sup>) apakšpunktu šādā redakcijā: „Apakšuzņēmējus, uz kuru iespējām iepirkumā Uzņēmējs balstījies, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību iepirkuma nolikumā noteiktajām prasībām, nedrīkst nomainīt, ja pastāv kāds no šādiem nosacījumiem: 1) Apakšuzņēmējs neatbilst tām iepirkuma nolikumā noteiktajām prasībām, kas attiecas uz Uzņēmēja Apakšuzņēmējiem, 2) piedāvātajam Apakšuzņēmējam nav vismaz tāda pati kvalifikācija, uz kādu iepirkumā Uzņēmējs atsaucies, apliecinot savu atbilstību iepirkuma nolikumā noteiktajām prasībām, 3) piedāvātais Apakšuzņēmējs atbilst Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 42.panta pirmajā daļā minētajiem kandidātu un pretendentu izslēgšanas nosacījumiem.”</p> <p>Otro rindkopu papildināt ar (c<sup>2</sup>) apakšpunktu šādā redakcijā: „Uzņēmējs drīkst veikt Apakšuzņēmēju, uz kuru iespējām iepirkumā Uzņēmējs nav balstījies, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību iepirkuma nolikumā noteiktajām prasībām, nomaiņu, kā arī minētajiem kritērijiem atbilstošu Apakšuzņēmēju vēlāku iesaistīšanu Līguma izpildē, ja uz piedāvāto Apakšuzņēmēju neattiecas Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 42.panta pirmajā daļā minētie kandidātu un pretendentu izslēgšanas nosacījumi.</p> <p>Otro rindkopu papildināt ar (c<sup>3</sup>) apakšpunktu šādā redakcijā: „Pārbaudot Apakšuzņēmēja atbilstību, tiek piemēroti Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 42.panta trešās, ceturtās, piektās un sestās daļas noteikumi. Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 42.panta ceturtajā daļā minētos termiņus skaita no dienas, kad Inženierim iesniegts paziņojums par</p>

---



Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

	Apakšuzņēmēja nomaiņu.”
<b>5. Nominētie apakšuzņēmēji</b>	Dzēst apakšpunktu
<b>5.6. Būvniecības izpilddokumentācija</b>	Trešās rindkopas pirmo teikumu izteikt šādā redakcijā: „Pirms ikviena Pieņemšanas-nodošanas apstiprinājuma izdošanas Uzņēmējam, ievērojot Pasūtītāja prasībās noteikto, jāiesniedz Inženierim attiecīgo Darbu izpildrasējumi, kā arī Uzņēmēja rīcībā esošie dokumenti (vai dokumenti, kuriem saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvo tiesību aktu prasībām ir jābūt Uzņēmēja rīcībā), kas saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvo tiesību aktu prasībām ir jāiesniedz būvvaldē, ierosinot būves, būvkompleksa vai būves kārtas pieņemšanu ekspluatācijā.”
<b>6.7. Veselība un drošība</b>	Dzēst pirmās rindkopas otro teikumu
<b>6.9. Uzņēmēja personāls</b>	Punktu papildināt ar tekstu šādā redakcijā: „Uzņēmēja personāla, kuru tas iesaistījis Līguma izpildē, par kuru sniedzis informāciju savā piedāvājumā un kura kvalifikācijas atbilstību izvirzītajām prasībām Pasūtītājs ir vērtējis iepirkumā, nomainītai ir nepieciešama Inženiera rakstveida piekrišana.  Uzņēmējs var nomainīt personālu, ja Uzņēmēja piedāvātais personāls atbilst tām iepirkuma nolikumā noteiktajām prasībām, kas attiecas uz personālu.  Inženieris lēmumu par piekrišanu personāla nomainītai pieņem ne vēlāk kā <piecu> darbdienu laikā pēc tam, kad saņēmis visu informāciju un dokumentus, kas nepieciešami lēmuma pieņemšanai saskaņā ar šī apakšpunkta noteikumiem.”
<b>8.1. Darbu uzsākšana</b>	[Otro rindkopu izteikt šādā redakcijā: „Uzņēmējam jāsāk Darbu izpilde <7> dienu laikā no Darbu uzsākšanas datuma.”] <sup>11</sup>
<b>8.3. Programma</b>	Papildināt ar piekto rindkopu šādā redakcijā: „Ja Uzņēmējs neiesniedz programmu šajā apakšpunktā noteiktajā kārtībā, Pasūtītājs saskaņā ar 2.5.apakšpunktu [Pasūtītāja prasījumi] var prasīt līgumsodu Piedāvājuma pielikumā noteiktajā apmērā par katru kavējuma dienu.”
<b>10.1. Darbu un Posmu pieņemšana – nodošana</b>	Papildināt ar piekto rindkopu šādā redakcijā: „Pirms ikviena Pieņemšanas-nodošanas apstiprinājuma izdošanas Uzņēmējam, ievērojot Pasūtītāja prasībās noteikto, jāiesniedz Inženierim Uzņēmēja rīcībā esošie dokumenti (vai dokumenti, kuriem saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvo tiesību aktu prasībām ir jābūt Uzņēmēja rīcībā), kas saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvo tiesību aktu prasībām ir jāiesniedz būvvaldē, ierosinot būves, būvkompleksa, būves kārtas vai būvdarbu etapa pieņemšanu ekspluatācijā, kas pielīdzināma pārbaudei pēc Darbu pieņemšanas atbilstoši 12.punktam.”

<sup>11</sup> Apakšpunkta redakcija, ja Darbi nav sadalīti Posmos.



Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

<p><b>13.1.</b> <b>Tiesības veikt izmaiņas</b></p>	<p>Otro rindkopu izteikt šādā redakcijā: „Uzņēmējs apņemas īstenot visas Izmaiņas, ja vien viņš nekavējoties nav iesniedzis paziņojumu Inženierim, kurā norādīts (kopā ar paskaidrojošu informāciju), ka Uzņēmējs nevar savlaicīgi sagādāt Izmaiņu īstenošanai nepieciešamās Preces vai Izmaiņu īstenošana rada papildu Izmaksas. Saņemot šādu paziņojumu, Inženierim jāatsauc, jāapstiprina vai jāmaina savi norādījumi. Izmaiņas, kas ir saistītas ar Līgumā neparedzētu papildu darbu veikšanu, veicamas būvniecību un iepirkumu reglamentējošo Latvijas Republikas normatīvo tiesību aktu noteiktajā kārtībā”</p>
<p><b>13.5.</b> <b>Rezerves summas</b></p>	<p>Dzēst apakšpunktu</p>
<p><b>14.1.</b> <b>Līguma cena</b></p>	<p>Papildināt pirmo rindkopu ar (e) apakšpunktu šādā redakcijā: (e) inženieris, izsniedzot Starpmaksājumu apstiprinājumu un Beigu maksājuma apstiprinājumu, ievēro Finanšu piedāvājumā (Tāmēs) noteiktās izmaksu pozīciju vienības cenas.</p>
<p><b>14.2.</b> <b>Avansa maksājums</b></p>	<p>Trešās rindkopas otro teikumu izteikt šādā redakcijā: „Šo garantiju izdod Latvijas Republikā vai citā Eiropas Savienības vai Eiropas Ekonomiskās zonas dalībvalstī reģistrēta banka/ bankas filiāle/ārvalsts bankas filiāle vai apdrošināšanas sabiedrība/ārvalsts apdrošināšanas filiāle, kas Latvijas Republikas normatīvajos tiesību aktos noteiktajā kārtībā ir uzsākusi pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikas teritorijā, un tai jāatbilst Speciālajiem noteikumiem pievienotajai veidnei.”</p> <p>Piektās rindkopas (a) apakšpunktu izteikt šādā redakcijā: „atskaitījumi tiek sākti ar pirmo starpmaksājumu,”</p>
<p><b>14.5.</b> <b>Darbiem paredzētās iekārtas un materiāli</b></p>	<p>Trešās rindkopas (a) apakšpunktu papildināt ar (iii) apakšpunktu: „iesniedzis apliecinājumu par to, ka Iekārtas un Materiāli nav apgrūtināti ar lietu tiesībām,”</p> <p>Dzēst trešās rindkopas (b) apakšpunktu</p>
<p><b>14.7.</b> <b>Samaksa</b></p>	<p>Pirmo rindkopu izteikt šādā redakcijā: „Pasūtītājs veic maksājumus Uzņēmējam šādā kārtībā: (a) avansa maksājumu - &lt;30&gt; dienu laikā no dienas, kad Pasūtītājs ir saņēmis avansa maksājuma pieprasījumu un 4.2.apakšpunktā [Līguma izpildes nodrošinājums] un 14.2.apakšpunktā [Avansa maksājums] minētos dokumentus, (b) starpmaksājumus - &lt;30&gt; dienu laikā no dienas, kad Pasūtītājs ir saņēmis atbilstošu maksājuma pieprasījumu, Starpmaksājuma apstiprinājumu un citus starpmaksājuma maksājuma pieprasījumu pamatojošos dokumentus, (c) Beigu maksājumu - &lt;30&gt; dienu laikā no dienas, kad Pasūtītājs ir saņēmis atbilstošu noslēguma maksājuma pieprasījumu, noslēguma maksājuma apstiprinājumu un citus noslēguma maksājuma pieprasījumu pamatojošos dokumentus.”</p>
<p><b>14.8.</b> <b>Samaksas nokavējums</b></p>	<p>Punktu izteikt šādā redakcijā: „Ja Pasūtītājs neveic samaksu saskaņā ar 14.7.apakšpunktu [Samaksa], Uzņēmējs var prasīt līgumsodu Piedāvājuma pielikumā noteiktajā apmērā no nokavētā maksājuma summas par katru kavējuma dienu.”</p>
<p><b>14.9.</b> <b>Ieturējuma naudas izmaksāšana</b></p>	<p>Izteikt šādā redakcijā: „Kad ir izdots Darbu Pieņemšanas-nodošanas apstiprinājums, Inženieris apstiprina Ieturējuma naudas izmaksu Uzņēmējam. Ja ir izsniegts Posma vai darba daļas Pieņemšanas-nodošanas apstiprinājums, Ieturējuma nauda tiek apstiprināta un izmaksāta proporcionāli Posma vai daļas vērtībai.”</p>



Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

<p><b>14.10.</b> <b>Ziņojums par Darbu pabeigšanu</b></p>	<p>Pirmajā rindkopā skaitli un vārdus „(..) 84 dienu laikā (..)” aizstāt ar skaitli un vārdiem „&lt;14&gt; dienu laikā” un vārdus „(..) sešos eksemplāros (..)” aizstāt ar vārdiem „&lt;trīs&gt; eksemplāros”</p>
<p><b>14.11.</b> <b>Pieteikums beigu maksājuma apstiprinājuma saņemšanai</b></p>	<p>Dzēst trešās rindkopas pēdējo teikumu</p>
<p><b>15.2.</b> <b>Līguma pārtraukšana no Pasūtītāja puses</b></p>	<p>Pirmo rindkopu papildināt ar jaunu (g) apakšpunktu šādā redakcijā: „Uzņēmēja piedāvātie ārvalstu speciālisti līdz Darbu uzsākšanai nav ieguvuši profesionālās kvalifikācijas atzīšanas apliecību vai reģistrējušies attiecīgajā profesiju reģistrā.”</p>
<p><b>16.1.</b> <b>Uzņēmēja tiesības apturēt Darbu izpildi</b></p>	<p>Pirmo rindkopu izteikt šādā redakcijā: „Ja Inženieris nav apstiprinājis maksājumu saskaņā ar 14.6.apakšpunktu [Starpmaksājumu apstiprinājumu izsniegšana], Uzņēmējs var apturēt Darbu izpildi (samazināt Darbu izpildes tempu), līdz brīdim, kad Uzņēmējs saņem maksājumu apstiprinājumu, ne vēlāk kā &lt;21&gt; dienu pirms Darbu izpildes apturēšanas nosūtīt paziņojumu Pasūtītājam.”</p>
<p><b>16.2.</b> <b>Līguma pārtraukšana no Uzņēmēja puses</b></p>	<p>Dzēst pirmās rindkopas (a) un (d) apakšpunktu</p>
<p><b>18.1.</b> <b>Vispārējās prasības attiecībā uz apdrošināšanu</b></p>	<p>Dzēst sesto rindkopu</p>
<p><b>18.2.</b> <b>Darbu un Uzņēmēja aprīkojuma apdrošināšana</b></p>	<p>Dzēst apakšpunktu</p>
<p><b>18.3.</b> <b>Apdrošināšana miesas bojājumu un īpašuma bojājumu gadījumos</b></p>	<p>Dzēst apakšpunktu</p>
<p><b>18.4.</b> <b>Uzņēmēja personāla apdrošināšana</b></p>	<p>Dzēst apakšpunktu</p>
<p><b>18.5.</b> <b>Uzņēmēja civiltiesiskās atbildības apdrošināšana</b></p>	<p>Uzņēmējam jāapdrošina sava civiltiesiskā atbildība attiecībā uz Darbiem (konkrēto būvobjektu) Piedāvājuma pielikumā noteiktajā apjomā par tā darbības vai bezdarbības rezultātā nodarīto kaitējumu trešo personu dzīvībai un veselībai un nodarītajiem zaudējumiem trešo personu mantai, ievērojot Latvijas Republikas normatīvajos tiesību aktos par civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu būvniecībā noteiktās prasības.</p> <p>Uzņēmējam Piedāvājuma pielikumā noteiktajā termiņā jāiesniedz Pasūtītājam spēkā esoša Uzņēmēja civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polise un Uzņēmēja apliecināta apdrošināšanas līguma un dokumenta, kas apliecina apdrošināšanas prēmijas samaksu, kopija.</p>



*Ieguldījums Tavā nākotnē!*

Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

<b>20.2. - 20.5. Strīdu pirmstiesas izšķiršanas komisijas iecelšana</b>	Dzēst apakšpunktu
<b>20.3. Nespēja vienoties par Strīdu pirmstiesas izšķiršanas komisijas sastāvu</b>	Dzēst apakšpunktu
<b>20.4. Strīdu pirmstiesas izšķiršanas komisijas lēmuma pieņemšana</b>	Dzēst apakšpunktu
<b>20.5. Pirmstiesas izlīgums</b>	Dzēst apakšpunktu
<b>20.6. Arbitrāža</b>	Izteikt šādā redakcijā: <b>„Tiesa</b> Jebkuru strīdu, kura risinājumu Pusēm neizdodas panākt savstarpēju pārrunu ceļā, tiek nodots izskatīšanai tiesā saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem tiesību aktiem.”

**Uzņēmējs:**

<Uzņēmēja nosaukums>  
<paraksta tiesīgās personas amats, vārds un  
uzvārds>

**Pasūtītājs:**

<Pasūtītāja nosaukums>  
<paraksta tiesīgās personas amats, vārds un  
uzvārds>

Parakstīšanas vieta un datums

Parakstīšanas vieta un datums



*Ieguldījums Tavā nākotnē!*

Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

## **SPECIĀLO NOTEIKUMU PIELIKUMI**



Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

**Iepirkuma līgums. Projektēšana un būvdarbi (LF-2)  
Speciālo noteikumu pielikums LF-A:  
Līguma izpildes nodrošinājuma veidnes paraugs**

<Pasūtītāja nosaukums> <reģistrācijas numurs> <adrese>

**LĪGUMA IZPILDES GARANTIJA**

**Līguma „<Līguma nosaukums>” (Nr.<līguma numurs>) izpildes garantija**

<Vietas nosaukums>, <gads>.gada <datums>.<mēnesis>

Mēs, <Bankas/bankas filiāle/ārvalsts bankas filiāle apdrošināšanas sabiedrības/ārvalsts apdrošināšanas filiāle nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese>, neatsaucami apņemamies <5> dienu laikā no Pasūtītāja rakstiska pieprasījuma, kurā minēts, ka

<Uzņēmēja nosaukums>

<reģistrācijas numurs>

<adrese>

(turpmāk – Uzņēmējs)

nav izpildījis no <gads>.gada <datums>.<mēnesis> noslēgtā līguma „<Līguma nosaukums>” (Nr.<līguma numurs>; turpmāk – Līgums) izrietošās saistības, tostarp ja Uzņēmējs nav pagarinājis šo garantiju (turpmāk – Garantija) gadījumā, ja <28> dienas pirms Garantijas beigu datuma saskaņā ar Līguma <...> (apakš)punktu [Līguma izpildes apstiprinājums] nav izdots Līguma izpildes apstiprinājums, norādot ko Uzņēmējs nav izpildījis,

saņemšanas dienas, <neprasot Pasūtītājam pamatot savu pieprasījumu>, izmaksāt Pasūtītājam jebkuru tā pieprasīto summu vai summas, kas kopumā nepārsniedz <summa cipariem> EUR (<summa vārdiem> euro), maksājumu veicot uz pieprasījumā norādīto norēķinu kontu.

Pasūtītāja pieprasījumam jābūt saņemtam iepriekš norādītajā adresē ne vēlāk kā Garantijas beigu datumā - <gads>.gada <datums>.<mēnesis><sup>12</sup>.

Pieprasījumu parakstījušās personas parakstam jābūt notariāli apliecinātam, vai arī pieprasījums iesniedzams ar bankas/apdrošināšanas sabiedrības, kas apkalpo Pasūtītāju, starpniecību. Šajā gadījumā pieprasījumu parakstījušās personas parakstu apliecina banka/apdrošināšanas sabiedrība.

Pēc Pasūtītāja apliecinātas Darbu Pieņemšanas–nodošanas apstiprinājuma kopijas saņemšanas no Uzņēmēja mēs samazināsim Garantijas summu par <50>% (<piecdesmit> procentiem) un par to nekavējoties informēsim Pasūtītāju.

Šai garantijai ir piemērojami Starptautiskās Tirdzniecības un rūpniecības kameras Vienotie noteikumi par pieprasījumu garantijām Nr.758 („*The ICC Uniform Rules for Demand Guaranties*”, ICC Publication No.758), kā arī Latvijas Republikas normatīvie tiesību akti. Visi strīdi, kas radušies saistībā ar piedāvājuma nodrošinājumu, izskatāmi Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem tiesību aktiem.

<Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds>

<Paraksttiesīgās personas paraksts>

<Bankas/ bankas filiāles/ārvalsts bankas filiāles vai apdrošināšanas sabiedrības/ārvalsts apdrošināšanas filiāles zīmoga nospiedums>

<sup>12</sup> Datums 70 dienas pēc Defektu paziņošanas perioda paredzamā beigu datuma.

Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

**Iepirkuma līgums. Projektēšana un būvdarbi (LF-2)  
Speciālo noteikumu pielikums LF-B:  
Avansa maksājuma garantijas veidnes paraugs**

<Pasūtītāja nosaukums>  
<reģistrācijas numurs>  
<adrese>

**AVANSA MAKSĀJUMA GARANTIJA**

Līguma „<Līguma nosaukums>” (Nr.<līguma numurs>) avansa maksājuma garantija

<Vietas nosaukums>, <gads>.gada <datums>.<mēnesis>

Mēs, <Bankas/bankas filiāles/ārvalsts bankas filiāles vai apdrošināšanas sabiedrības/ārvalsts apdrošināšanas filiāles nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese>, neatsaucami apņemamies <5> dienu laikā no Pasūtītāja rakstiska pieprasījuma, kurā minēts, ka

<Uzņēmēja nosaukums>  
<reģistrācijas numurs>  
<adrese>  
(turpmāk – Uzņēmējs)

nav atmaksājis avansa maksājumu saskaņā ar <gads>.gada <datums>.<mēnesis> noslēgtā līguma „<Līguma nosaukums>” (Nr.<līguma numurs>); turpmāk – Līgums) noteikumiem, tostarp nav pagarinājis šo garantiju (turpmāk – Garantija) gadījumā, ja <28> dienas pirms Garantijas beigu datuma Uzņēmējs nav atmaksājis avansa maksājumu,

saņemšanas dienas, <neprasot Pasūtītājam pamatot savu pieprasījumu>, izmaksāt Pasūtītājam jebkuru tā pieprasīto summu, kas nepārsniedz <summa cipariem> EUR (<summa vārdiem> euro) (turpmāk – Garantijas summa), maksājumu veicot uz pieprasījumā norādīto norēķinu kontu.

Pasūtītāja pieprasījumam jābūt saņemtam iepriekš norādītajā adresē ne vēlāk kā Garantijas beigu datumā - <gads>.gada <datums>.<mēnesis><sup>13</sup>.

Pieprasījumu parakstījušās personas parakstam jābūt notariāli apliecinātam, vai arī pieprasījums iesniedzams ar bankas/apdrošināšanas sabiedrības, kas apkalpo Pasūtītāju, starpniecību. Šajā gadījumā pieprasījumu parakstījušās personas parakstu apliecina banka/apdrošināšanas sabiedrība.

Pēc Pasūtītāja apliecinātas saskaņā ar <...> (apakš)punktu [Starpmaksājuma apstiprinājumu izsniegšana] izsniegta Starpmaksājuma apstiprinājuma kopijas saņemšanas no Uzņēmēja mēs nekavējoties par atmaksāto avansa maksājuma summu samazināsim Garantijas summu un par to nekavējoties informēsim Pasūtītāju.

Šī garantija stājas spēkā dienā, kad Uzņēmējs saņem avansa maksājumu savā norēķinu kontā mūsu bankā.

Šai garantijai ir piemērojami Starptautiskās Tirdzniecības un rūpniecības kameras Vienotie noteikumi par pieprasījumu garantijām Nr.758 („The ICC Uniform Rules for Demand Guaranties”, ICC Publication No.758), kā arī Latvijas Republikas normatīvie tiesību akti. Visi

<sup>13</sup> Datums <70> dienas pēc paredzētā Darbu izpildes laika.





KOHĒZIJAS FONDS

*Ieguldījums Tavā nākotnē!*

Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

strīdi, kas radušies saistībā ar piedāvājuma nodrošinājumu, izskatāmi Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem tiesību aktiem.

<Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds>

<Paraksttiesīgās personas paraksts>

<Bankas/ bankas filiāles/ārvalsts bankas filiāles vai  
apdrošināšanas sabiedrības/ārvalsts apdrošināšanas filiāles  
zīmoga nospiedums>



Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

**[Iepirkuma līgums. Būvniecība (LF-2)  
Speciālo noteikumu pielikums LF-C1:  
Bankas garantijas veidnes paraugs**

<Pasūtītāja nosaukums>  
<reģistrācijas numurs>  
<adrese>

**IETURĒJUMA NAUDAS GARANTIJA**

**Līguma „<Līguma nosaukums>” (Nr.<līguma numurs>) ieturējuma naudas garantija**

<Vietas nosaukums>, <gads>.gada <datums>.<mēnesis>

Mēs, <Bankas/bankas filiāles/ārvalsts bankas filiāles nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese>, neatsaucami apņemamies <5> dienu laikā no Pasūtītāja rakstiska pieprasījuma, kurā minēts, ka

<Uzņēmēja nosaukums>  
<reģistrācijas numurs>  
<adrese>

(turpmāk – Uzņēmējs)

a. nav novērsis Defektus, par kuriem viņš ir atbildīgs saskaņā ar <gads>.gada <datums>.<mēnesis> noslēgtā līguma „<Līguma nosaukums>” (Nr.<līguma numurs>; turpmāk – Līgums), un

b. šo Defektu apraksts

saņemšanas dienas, neprasot Pasūtītājam pamatot savu pieprasījumu, izmaksāt Pasūtītājam jebkuru tā pieprasīto summu vai summas, kas kopumā nepārsniedz <summa cipariem> EUR (<summa vārdiem> euro), maksājumu veicot uz pieprasījumā norādīto norēķinu kontu.

Pasūtītāja pieprasījumam jābūt saņemtam iepriekš norādītajā adresē ne vēlāk kā Garantijas beigu datumā - <gads>.gada <datums>.<mēnesis><sup>14</sup>.

Pieprasījumu parakstījušās personas parakstam jābūt notariāli apliecinātam, vai arī pieprasījums iesniedzams ar bankas, kas apkalpo Pasūtītāju, starpniecību. Šajā gadījumā pieprasījumu parakstījušās personas parakstu apliecina banka.

Ja Uzņēmējs nav pagarinājis šo garantiju gadījumā, ja <28> dienas pirms Garantijas beigu datuma saskaņā ar Līguma <...> (apakš)punktu [Līguma izpildes apstiprinājums] nav izdots Līguma izpildes apstiprinājums, mēs apņemamies <15> dienu laikā no Pasūtītāja rakstiska pieprasījuma, kurš nosūtīts mums ne agrāk kā <28> dienas pirms Garantijas beigu datuma un kurā minēts, ka Līguma izpildes apstiprinājums nav izsniegts un ka leturējuma garantija nav pagarināta, izmaksāt Pasūtītājam Garantijas summu.

Šai garantijai ir piemērojami Starptautiskās Tirdzniecības un rūpniecības kameras Vienotie noteikumi par pieprasījumu garantijām Nr.758 („*The ICC Uniform Rules for Demand Guaranties*”, ICC Publication No.758), kā arī Latvijas Republikas normatīvie tiesību akti. Visi strīdi, kas radušies saistībā ar piedāvājuma nodrošinājumu, izskatāmi Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem tiesību aktiem.

<Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds>

<Paraksttiesīgās personas paraksts>

<Bankas/bankas filiāles/ārvalsts bankas filiāles zīmoga nospiedums>]

<sup>14</sup> Datums <70> dienas pēc Defektu paziņošanas perioda paredzamā beigu datuma.



*Ieguldījums Tavā nākotnē!*

Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

**[Iepirkuma līgums. Būvniecība (LF-2)  
Speciālo noteikumu pielikums LF-C2:  
Apdrošināšanas sabiedrības garantijas veidne paraugs**

<Pasūtītāja nosaukums>  
<reģistrācijas numurs>  
<adrese>

### IETURĒJUMA NAUDAS GARANTIJA

**Līguma „<Līguma nosaukums>” (Nr.<līguma numurs>) ieturējuma naudas garantija**

<Vietas nosaukums>, <gads>.gada <datums>.<mēnesis>

Mēs, <Apdrošināšanas sabiedrības/ārvalsts apdrošināšanas filiāles nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese>, neatsaucami apņemamies pēc Pasūtītāja pieprasījuma, kurā minēts, ka <Uzņēmēja nosaukums> <reģistrācijas numurs> <adrese>

(turpmāk – Uzņēmējs)

- a. nav novērsis Defektus, par kuriem viņš ir atbildīgs saskaņā ar <gads>.gada <datums>.<mēnesis> noslēgtā līguma „<Līguma nosaukums>” (Nr.<līguma numurs>); turpmāk – Līgums), un
- b. šo Defektu apraksts saņemšanas izmaksāt Pasūtītājam tam pienākošās summas, kas kopumā nepārsniedz <summa cipariem> EUR (<summa vārdiem> eiro) (turpmāk - Garantijas summa).

Pasūtītāja pieprasījumam jābūt saņemtam iepriekš norādītajā adresē ne vēlāk kā Garantijas beigu datumā - <gads>.gada <datums>.<mēnesis><sup>15</sup>.

Pieprasījumu parakstījušās personas parakstam jābūt notariāli apliecinātam.

Mēs apliecinām, ka esam iepazinušies ar Līguma noteikumiem un to, ka izmaiņas Līgumā neietekmēs mūsu atbildības apjomu saskaņā ar šo garantiju. Mēs atsakāmies no tiesības prasīt paziņot mums par izmaiņām Līgumā.

Mēs apņemamies nekavējoties rakstiski informēt Pasūtītāju par apdrošināšanas līguma, kas noslēgts starp mums un Uzņēmēju izbeigšanu, darbības apturēšanu un atjaunošanu.

Ja Uzņēmējs nav pagarinājis šo garantiju gadījumā, ja <28> dienas pirms Garantijas beigu datuma saskaņā ar Līguma <...> (apakš)punktu [Līguma izpildes apstiprinājums] nav izdots Līguma izpildes apstiprinājums, mēs apņemamies <15> dienu laikā no Pasūtītāja rakstiska pieprasījuma, kurš nosūtīts mums ne agrāk kā <28> dienas pirms Garantijas beigu datuma un kurā minēts, ka Līguma izpildes apstiprinājums nav izsniegts un ka Ieturējuma garantija nav pagarināta, izmaksāt Pasūtītājam Garantijas summu.

Šai garantijai ir piemērojami Latvijas Republikas normatīvie tiesību akti. Visi strīdi, kas radušies saistībā ar piedāvājuma nodrošinājumu, izskatāmi Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem tiesību aktiem.

<sup>15</sup> Datums <70> dienas pēc Defektu paziņošanas perioda paredzamā beigu datuma.



KOHĒZIJAS FONDS

*Ieguldījums Tavā nākotnē!*

Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

<Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds>

<Paraksttiesīgās personas paraksts>

< Apdrošināšanas sabiedrības/ārvalsts apdrošināšanas filiāles zīmoga nospiedums>]



*Ieguldījums Tavā nākotnē!*

Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

**D pielikums: Veidņu paraugi piedāvājuma sagatavošanai<sup>16</sup>**

---

<sup>16</sup> Parīdes šajā Nolikuma pielikumā pēc Nolikuma sagatavošanas nav jāizdzēš, jo tajās ietverti skaidrojumi Pretendentiem piedāvājuma sagatavošanai!



Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

## D1 pielikums: Pieteikuma dalībai iepirkuma procedūrā veidnes paraugs

<Pasūtītāja nosaukums>  
<reģistrācijas numurs>  
<adrese>

### PIETEIKUMS DALĪBAI IEPIRKUMA PROCEDŪRĀ

“<Iepirkuma procedūras nosaukums>” “<Iepirkuma procedūras identifikācijas numurs>”

<Vietas nosaukums>, <gads>.gada <datums>. <mēnesis>

<Pretendenta nosaukums vai vārds un uzvārds (ja Pretendents ir fiziska persona)>  
<reģistrācijas numurs vai personas kods (ja Pretendents ir fiziska persona)>  
<adrese>

1. [Iepazīnušies]/[Iepazīnies] ar <Pasūtītāja nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese> (turpmāk – Pasūtītājs) organizētās iepirkuma procedūras „<Iepirkuma procedūras nosaukums un identifikācijas numurs >” nolikumu (turpmāk – Nolikums), pieņemot visas Nolikumā noteiktās prasības,
2. [iesniedzam]/[iesniedzu] piedāvājumu, kas sastāv no:
  - a. šī pieteikuma, Piedāvājuma pielikuma un atlases dokumentiem,
  - b. Piedāvājuma nodrošinājuma,
  - c. Tehniskā piedāvājuma un
  - d. Finanšu piedāvājuma, (turpmāk – Piedāvājums)
3. gadījumā, ja Pretendentam tiks piešķirtas tiesības slēgt iepirkuma līgumu apņēmoties:
  - a. veikt <būvobjekta raksturojums> projektēšanu un būvdarbus saskaņā ar Tehniskajām specifikācijām (Nolikuma A pielikums) un Skiču projektu (Nolikuma B pielikums) (turpmāk – Būvniecība) par Būvniecības kopējo cenu:  
**Būvniecības kopējā cena bez pievienotās vērtības nodokļa (turpmāk –PVN):**  
 <...> EUR (<summa vārdiem> euro),  
 PVN <...>%: <...> EUR (<summa vārdiem> euro)  
 Būvniecības kopējā cena ar PVN: <...> EUR (<summa vārdiem> euro),
  - b. slēgt iepirkuma līgumu kā paraugu izmantojot Nolikumā ietvertajai Iepirkuma līguma veidnei (Nolikuma C pielikumam),
  - c. veikt Būvniecību saskaņā ar [manu]/[mūsu] Tehnisko piedāvājumu iepirkuma līgumā noteiktajā kārtībā [<dienu vai mēnešu skaits> [dienas]/[mēneši] no iepirkuma līguma noslēgšanas dienas]/[līdz <gads>.gada <datums>. <mēnesis>].
4. Piedāvājums ir spēkā <dienu skaits> dienas no Nolikumā noteiktā piedāvājumu iesniegšanas termiņa.
5. Pretendents (ja Pretendents ir fiziska vai juridiska persona), personālsabiedrība un visi personālsabiedrības biedri (ja Pretendents ir personālsabiedrība) vai visi personu apvienības dalībnieki (ja Pretendents ir personu apvienība) apliecina, ka:
  - a. uz viņu nav attiecināms Nolikuma <...>.punktā noteiktais Pretendentu izslēgšanas nosacījums: Pretendents vai persona, kurai ir pārstāvības tiesības vai uzraudzības tiesības attiecībā uz šo pretendentu, ar tādu tiesas spriedumu vai prokurora priekšrakstu par sodu, kas stāties spēkā un kļuvis neapstrīdams, ir atzīta par vainīgu koruptīva rakstura noziedzīgos nodarījumos, krāpnieciskās darbībās finanšu jomā, noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijā vai līdzdalībā noziedzīgā organizācijā, un no dienas, kad stāties spēkā attiecīgais tiesas spriedums vai prokurora priekšraksts par sodu, ir pagājuši mazāk kā 3 gadi līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai;



Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

b. visa Piedāvājumā ietvertā informācija ir patiesa.

6. [Mūs iepirkuma procedūrā pārstāv un iepirkuma līgumu, gadījumā, ja tiks pieņemts lēmums ar mums slēgt iepirkuma līgumu mūsu vārdā slēgs:

<Personu apvienības dalībnieka (ja Pretendents ir personu apvienība) nosaukums vai vārds un uzvārds (ja attiecīgais personu apvienības dalībnieks ir fiziska persona)>

<Reģistrācijas numurs vai personas kods>

<Adrese>]

<Pretendenta vai personu grupas dalībnieka nosaukums vai vārds un uzvārds (ja pretendents vai personu apvienības dalībnieks ir fiziska persona)>

<Reģistrācijas numurs vai personas kods>

<Adrese>

<Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds>

<Paraksttiesīgās personas paraksts>

[<Personu apvienības dalībnieka nosaukums vai vārds un uzvārds (ja personu apvienības dalībnieks ir fiziska persona)>

<Reģistrācijas numurs vai personas kods>

<Adrese>

<Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds>

<Paraksttiesīgās personas paraksts>]

Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

## D2 pielikums: Piedāvājuma nodrošinājuma veidnes paraugs

### A: Bankas garantijas veidne

<Pasūtītāja nosaukums>  
<reģistrācijas numurs>  
<adrese>

### PIEDĀVĀJUMA GARANTĪJA

“<Iepirkuma procedūras nosaukums>” “<Iepirkuma procedūras identifikācijas numurs>”

<Vietas nosaukums>, <gads>.gada <datums>.<mēnesis>

levērojot to, ka

<Pretendenta nosaukums vai vārds un uzvārds (ja Pretendents ir fiziska persona)>  
<reģistrācijas numurs vai personas kods (ja Pretendents ir fiziska persona)>  
<adrese>  
(turpmāk – Pretendents)

iesniedz savu piedāvājumu <Pasūtītāja nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese> (turpmāk – Pasūtītājs) organizētās iepirkuma procedūras „<Iepirkuma procedūras nosaukums un identifikācijas numurs>” ietvaros, kā arī to, ka iepirkuma procedūras nolikums paredz piedāvājuma nodrošinājuma iesniegšanu,

mēs <Bankas/bankas filiāles/ārvalsts bankas filiāles nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese> neatsaucami apņemas <15> dienu laikā no Pasūtītāja rakstiska pieprasījuma, kurā minēts, ka:

- Pretendents atsauc savu piedāvājumu, kamēr ir spēkā piedāvājuma nodrošinājums,
  - Pretendents, kuram ir piešķirtas tiesības slēgt iepirkuma līgumu, Pasūtītāja noteiktajā termiņā nenoslēdz iepirkuma līgumu,
  - Pretendents, kurš ir noslēdzis iepirkuma līgumu, iepirkuma līgumā noteiktajā kārtībā neiesniedz līguma izpildes nodrošinājumu,
- saņemšanas dienas, neprasot Pasūtītājam pamatot savu prasījumu, izmaksāt Pasūtītājam <summa cipariem> EUR (<summa vārdiem> euro), maksājumu veicot uz pieprasījumā norādīto bankas norēķinu kontu.

Piedāvājuma nodrošinājums stājas spēkā <gads>.gada <datums>.<mēnesis><sup>17</sup> un ir spēkā līdz <gads>.gada <datums>.<mēnesis>. Pasūtītāja pieprasījumam jābūt saņemtam iepriekš norādītajā adresē ne vēlāk kā šajā datumā.

Pieprasījumu parakstījušās personas parakstam jābūt notariāli apliecinātam, vai arī pieprasījums iesniedzams ar bankas, kas apkalpo Pasūtītāju, starpniecību. Šajā gadījumā pieprasījumu parakstījušās personas parakstu apliecina banka.

Šai garantijai ir piemērojami Starptautiskās Tirdzniecības un rūpniecības kameras Vienotie noteikumi par pieprasījumu garantijām Nr.758 („*The ICC Uniform Rules for Demand Guaranties*”, ICC Publication No.758), kā arī Latvijas Republikas normatīvie tiesību akti. Visi strīdi, kas radušies saistībā ar piedāvājuma nodrošinājumu, izskatāmi Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem tiesību aktiem.

<sup>17</sup> Piedāvājuma nodrošinājumam jābūt spēkā ne vēlāk kā no piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām!





KOHĒZIJAS FONDS

*Ieguldījums Tavā nākotnē!*

Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

<Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds>

<Paraksttiesīgās personas paraksts>

<Bankas/bankas filiāles/ārvalsts bankas filiāles zīmoga nospiedums>

Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

## D2 pielikums: Piedāvājuma nodrošinājuma veidnes paraugs

### B: Apdrošināšanas sabiedrības garantijas veidne

<Pasūtītāja nosaukums>  
<reģistrācijas numurs>  
<adrese>

### PIEDĀVĀJUMA NODROŠINĀJUMS

“<Iepirkuma procedūras nosaukums>” “<Iepirkuma procedūras identifikācijas numurs>”

<Vietas nosaukums>, <gads>.gada <datums>.<mēnesis>

levērojot to, ka

<Pretendenta nosaukums vai vārds un uzvārds (ja Pretendents ir fiziska persona)>  
<reģistrācijas numurs vai personas kods (ja Pretendents ir fiziska persona)>  
<adrese>  
(turpmāk – Pretendents)

iesniedz savu piedāvājumu <Pasūtītāja nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese> (turpmāk – Pasūtītājs) organizētās iepirkuma procedūras „<Iepirkuma procedūras nosaukums un identifikācijas numurs>” ietvaros, kā arī to, ka iepirkuma procedūras nolikums paredz piedāvājuma nodrošinājuma iesniegšanu,

mēs <Apdrošināšanas sabiedrības/ārvalsts apdrošināšanas filiāles nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese> apņemamies gadījumā, ja:

- Pretendents atsauc savu piedāvājumu, kamēr ir spēkā piedāvājuma nodrošinājums,
- Pretendents, kuram ir piešķirtas tiesības slēgt iepirkuma līgumu, Pasūtītāja noteiktajā termiņā nenoslēdz iepirkuma līgumu,
- Pretendents, kurš ir noslēdzis iepirkuma līgumu, iepirkuma līgumā noteiktajā kārtībā neiesniedz līguma izpildes nodrošinājumu,

par ko Pasūtītājs mūs ir informējis, uz iepriekš minēto adresi nosūtot paziņojumu, kurā norādīts, ka ir iestājies kāds no iepriekš minētajiem gadījumiem un kurš tieši gadījums ir iestājies, izmaksāt Pasūtītājam <summa cipariem> EUR (<summa vārdiem> euro), maksājumu veicot uz pieprasījumā norādīto bankas norēķinu kontu.

Piedāvājuma nodrošinājums stājas spēkā <gads>.gada <datums>.<mēnesis><sup>18</sup> un ir spēkā līdz <gads>.gada <datums>.<mēnesis> Pasūtītāja pieprasījumam jābūt saņemtam iepriekš norādītajā adresē ne vēlāk kā šajā datumā.

Mēs apņemamies nekavējoties rakstiski informēt Pasūtītāju par apdrošināšanas līguma, kas noslēgts starp mums un Pretendentu, izbeigšanu, darbības apturēšanu un atjaunošanu.

Šai garantijai ir piemērojami Latvijas Republikas normatīvie tiesību akti. Visi strīdi, kas radušies saistībā ar piedāvājuma nodrošinājumu, izskatāmi Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem tiesību aktiem.

<Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds>

<sup>18</sup> Piedāvājuma nodrošinājumam jābūt spēkā ne vēlāk kā no piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām!



*Ieguldījums Tavā nākotnē!*

Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

<Paraksttiesīgās personas paraksts>

<Apdrošināšanas sabiedrības/ārvalsts apdrošināšanas filiāles zīmoga nospiedums>



*Ieguldījums Tavā nākotnē!*

Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

**D3 pielikums: Izstrādāto tehnisko projektu un veikto būvdarbu saraksta veidnes paraugs**

**A: IZSTRĀDĀTO TEHNISKO PROJEKTU SARAKSTS**

Nr. p.k.	Projektētā būvobjekta nosaukums un īss raksturojums	Tehniskā projekta vērtība bez PVN (EUR)	Pasūtītājs (nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese un kontaktpersona)	Tehniskā projekta izstrādes uzsākšanas un pabeigšanas gads un mēnesis
1.	<...>	<...>	<...>	<...>/<...>
<...>	<...>	<...>	<...>	<...>/<...>
<...>	<...>	<...>	<...>	<...>/<...>

*Izstrādāto tehnisko projektu sarakstā Pretendents norāda tādu informāciju par izstrādātājiem tehniskajiem projektiem, kas apliecina Nolikuma 9.3.1.apakšpunktā prasīto pieredzi*

**B: VEIKTO BŪVDARBU SARAKSTS**

Nr. p.k.	Būvobjekta nosaukums un veikto būvdarbu īss raksturojums	Būvdarbu vērtība bez PVN (EUR)	Vieta	Pašu spēkiem veiktais darbu apjoms (% no būvdarbu vērtības bez PVN)	Pasūtītājs (nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese un kontaktpersona)	Būvdarbu uzsākšanas un pabeigšanas gads un mēnesis
1.	<...>	<...>	<...>	<...>	<...>	<...>/<...>
<...>	<...>	<...>	<...>	<...>	<...>	<...>/<...>
<...>	<...>	<...>	<...>	<...>	<...>	<...>/<...>

*Veikto būvdarbu sarakstā Pretendents norāda tādu informāciju par veiktajiem būvdarbiem, kas apliecina Nolikuma 9.3.2.apakšpunktā prasīto pieredzi*



Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

#### D4 pielikums: Speciālistu saraksta veidnes paraugs

Par Pretendenta piedāvātajiem speciālistiem Pretendents norāda informāciju par veiktajiem būvdarbiem, kuri apliecina Nolikuma 9.3.3.apakšpunktā norādīto speciālistu prasīto pieredzi

#### A: GALVENO SPECIĀLISTU SARAKSTS

Galvenais speciālists	Vārds un uzvārds	Sertifikāta numurs	Profesionālā pieredze atbilstoši Nolikumā noteiktajām prasībām	Statuss (Pretendents, personālsabiedrības biedrs, personu apvienības dalībnieks vai apakšuzņēmējs/ Persona (Norādīt statusu) vai šo personu darbinieks vai darba ņēmējs, vai darba vai uzņēmuma līgums tiks noslēgts, ja pretendents tiks piešķirtas tiesības slēgt iepirkuma līgumu (Norādīt personas statusu, nosaukumu un speciālista statusu)
Projektētājs	<...>	<...>	<...>	<...>
Būvdarbu vadītājs	<...>	<...>	<...>	<...>
[Projekta vadītājs]	<...>	<nav nepieciešams>	<...>	<...>
<speciālisti>	<...>	<...>	<...>	<...>

#### [B: TEHNISKO SPECIĀLISTU SARAKSTS]

Speciālista darbības joma	Vārds un uzvārds	Sertifikāta numurs	Statuss (Pretendents, personālsabiedrības biedrs, personu apvienības dalībnieks vai apakšuzņēmējs/Persona (Norādīt statusu) vai šo personu darbinieks vai darba ņēmējs, vai darba vai uzņēmuma līgums tiks noslēgts, ja pretendents tiks piešķirtas tiesības slēgt iepirkuma līgumu (Norādīt personas statusu, nosaukumu un speciālista statusu)
<speciālista darbības joma> speciālists	<...>	<...>	<...>
<...>	<...>	<...>	<...>
<...>	<...>	<...>	<...>

Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

### D5 pielikums: CV veidnes paraugs

Par Pretendenta piedāvātajiem speciālistiem Pretendents norāda informāciju par veiktajiem būvdarbiem, kuri apliecina Nolikuma 9.3.3.apakšpunktā norādīto speciālistu prasīto pieredzi

1. **Uzvārds:**
2. **Vārds:**
3. **Izglītība:**

Izglītības iestāde	Mācību laiks (no/līdz)	Iegūtais grāds vai kvalifikācija
<...>	<...>/<...>	<...>
<...>	<...>/<...>	<...>
<...>	<...>/<...>	<...>

4. **Valodu prasme:** Uzrādīt valodas prasmes līmeni (skaitliskais vērtējums no 1 – teicami, līdz 5 - pamatzināšanas)

Valoda	Lasot	Runājot	Rakstot
<...>	<...>	<...>	<...>
<...>	<...>	<...>	<...>
<...>	<...>	<...>	<...>

5. **Profesionālā pieredze:**

Laiks (no/līdz)	Darba devējs vai Pasūtītājs (uzņēmuma līguma gadījumā)	Valsts	Amats un galveno darba pienākumu apraksts vai veicamā darba apraksts (uzņēmuma līguma gadījumā)
<...>/<...>	<...>	<...>	<...>
<...>/<...>	<...>	<...>	<...>
<...>/<...>	<...>	<...>	<...>

6. **Profesionālās darbības laikā veiktie nozīmīgākie projekti:**

Projekta izpildes uzsākšanas un pabeigšanas gads un mēnesis	Projekta izpildes vieta (valsts)	Darba devējs vai Pasūtītājs (uzņēmuma līguma gadījumā)	Pasūtītāja (klienta) nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese un kontaktpersona	Īss veikto darbu apraksts
<...>/<...>	<...>	<...>	<...>	<...>
<...>/<...>	<...>	<...>	<...>	<...>
<...>/<...>	<...>	<...>	<...>	<...>

Ar šo es apņemos

No	Līdz
<1.perioda sākums>	<1.perioda beigas>
<2.perioda sākums>	<2.perioda beigas>
<...>	<...>



Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

saskaņā ar <Pretendenta nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese> (turpmāk – Pretendents) piedāvājumu <Pasūtītāja nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese> rīkotās iepirkuma procedūras „<Iepirkuma procedūras nosaukums un identifikācijas numurs>” kā <Speciālista specialitāte vai darbības joma> veikt <Speciālista izpildāmo darbu vai veicamo pasākumu apraksts>, gadījumā, ja Pretendentam tiek piešķirtas tiesības slēgt iepirkuma līgumu un iepirkuma līgums tiek noslēgts.

[Es apliecinu, ka atbilstu izglītības un profesionālās kvalifikācijas prasībām attiecīgas profesionālās darbības veikšanai Latvijas Republikā un gadījumā, ja ar Pretendentu tiks noslēgts iepirkuma līgums, līdz iepirkuma līguma izpildes uzsākšanai es iegūšu profesionālās kvalifikācijas atzīšanas apliecību vai reģistrēšos attiecīgā profesiju reģistrā]<sup>19</sup>

<Vārds, uzvārds>

<Paraksts>

<Datums>

[Ar šo apliecinām, ka nepastāv šķēršļi kādē] <vārds un uzvārds> nevarētu piedalīties <iepirkuma priekšmeta raksturojums> iepriekš minētajos laika posmos, gadījumā, ja Pretendentam tiek piešķirtas tiesības slēgt iepirkuma līgumu un iepirkuma līgums tiek noslēgts.

<Darba devēja nosaukums>

<Reģistrācijas numurs>

<Adrese>

<Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds>

<Paraksttiesīgās personas paraksts>]<sup>20</sup>

<sup>19</sup> Attiecas uz ārvalstu speciālistiem

<sup>20</sup> CV sadaļa aizpildāma, ja speciālists nav pretendenta, personālsabiedrības biedra (ja pretendents ir personālsabiedrība), personu apvienības dalībnieka (ja pretendents ir personu apvienība) vai apakšuzņēmēja darbinieks vai apakšuzņēmējs.



Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

**D6 pielikums: Apakšuzņēmējiem/Personām, uz kuru iespējām Pretendents balstās, nododamo būvniecības darbu saraksta veidnes paraugs**

**APAKŠUZŅĒMĒJIEM/PERSONĀM, UZ KURU IESPĒJĀM PRETENDENTS BALSTĀS,  
NODODAMO BŪVNICĪBAS DARBU SARAKSTS**

Apakšuzņēmēja/Personas nosaukums/vārds, uzvārds, reģistrācijas numurs/personas kods, adrese un kontaktpersona/kontaktinformācija	Nododamo darbu apjoms (% no Būvniecības kopējās cenas)	Īss apakšuzņēmēja/Personas veicamo būvniecības darbu apraksts
<...>	<...>	<...>
<...>	<...>	<...>
<...>	<...>	<...>





Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

**D7 pielikums: Apakšuzņēmēja / personas, uz kuras iespējām pretendents balstās, apliecinājuma veidnes paraugs**

<Pasūtītāja nosaukums>  
<reģistrācijas numurs>  
<adrese>

**APAKŠUZŅĒMĒJA / PERSONAS, UZ KURAS IESPĒJĀM PRETENDENTS BALSTĀS, APLIECINĀJUMS**

Iepirkuma procedūras “<Iepirkuma procedūras nosaukums>” “<Iepirkuma procedūras identifikācijas numurs>” ietvaros

Ar šo <Apakšuzņēmēja / Personas, uz kuras iespējām Pretendents balstās, nosaukums vai vārds un uzvārds (ja apakšuzņēmējs / Persona, uz kuras iespējām Pretendents balstās, ir fiziska persona), reģistrācijas numurs vai personas kods (ja apakšuzņēmējs/persona, uz kuras iespējām Pretendents balstās, ir fiziska persona) un adrese>:

1. apliecina, ka ir informēts par to, ka <Pretendenta nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese> (turpmāk – Pretendents) iesniegs piedāvājumu <Pasūtītāja nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese> (turpmāk – Pasūtītājs) organizētās iepirkuma procedūras „<Iepirkuma procedūras nosaukums>” (id.Nr.<Iepirkuma identifikācijas numurs>) ietvaros;
2. gadījumā, ja ar Pretendentu tiks noslēgts iepirkuma līgums, apņemas:  
[veikt šādus būvniecības darbus:  
<Īss būvniecības darbu apraksts atbilstoši Apakšuzņēmējiem nododamo būvniecības darbu sarakstā norādītajam> un]  
[nodot Pretendentam šādus resursus:  
<Īss Pretendentam nododamo resursu (piemēram, finanšu resursu, speciālistu un/vai tehniskā aprīkojuma) apraksts>].
3. Kā arī apliecina to, ka uz viņu nav attiecināms Nolikuma <...>.punktā noteiktais Pretendentu izslēgšanas nosacījums: Pretendents vai persona, kurai ir pārstāvības tiesības vai uzraudzības tiesības attiecībā uz šo Pretendentu, ar tādu tiesas spriedumu vai prokurora priekšrakstu par sodu, kas stāties spēkā un kļuvis neapstrīdams, ir atzīta par vainīgu koruptīva rakstura noziedzīgos nodarījumos, krāpnieciskās darbībās finanšu jomā, noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijā vai līdzdalībā noziedzīgā organizācijā, un no dienas, kad stāties spēkā attiecīgais tiesas spriedums vai prokurora priekšraksts par sodu, ir pagājuši mazāk kā 3 gadi līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai.

<Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds>  
<Paraksttiesīgās personas paraksts>



*Ieguldījums Tavā nākotnē!*

Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

**D8 pielikums: Finanšu piedāvājuma veidne**

**„FINANŠU PIEDĀVĀJUMA TĀME”**

**Būvniecības kopējās izmaksas:**

Numurs	Punkta apraksts	Summa
		(EUR)
1.	Vispārējās pozīcijas	
2.	Ūdensapgādes tīkla būvniecība	
3.	Sadzīves kanalizācijas tīkla būvniecība	
	<b>Dienas darbi kopā</b>	
	<b>BŪVNICĪBAS KOPĒJĀ CENA (bez PVN)</b>	
	<b>PVN 21 %</b>	
	<b>BŪVNICĪBAS KOPĒJĀ CENA AR PVN</b>	

**1. Vispārējās pozīcijas**

Numurs	Punkta apraksts	Summa EUR bez PVN
1.	Līguma prasības – garantijas un saistības	
2.	Līguma prasības – apdrošināšana	
3.	Informatīvo plāksņu nodrošināšana	
4.	Tehniskā projekta izstrāde, autoruzraudzība	
5.	Apmācība, apkopes instrukcijas	
	<b>Kopā:</b>	



Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

## 2. Ūdensapgādes tīkla būvniecība

Komponente	Pasākums	Summa EUR bez PVN
U5	1. Jauna ūdensvada būvniecība Siguldas ielā	
	2. Jauna ūdensvada tīkla būvniecība Uzvaras ielā	
	3. Jauna ūdensvada tīkla būvniecība Rasas ielā	
	4. Jauna ūdensvada tīkla būvniecība Celtnieku ielā	
	5. Jauna ūdensvada tīkla būvniecība Birzes ielā	
	6. Jauna ūdensvada tīkla būvniecība Dzintaru ielā	
<b>Kopā:</b>		
<b>Dienas darbi, t.sk.:</b>		
<u>DARBS (cilvēkstundas)</u>		
	<i>Būvdarbu vadītājs</i>	6
	<i>Brigadieris</i>	17
	<i>Meistars</i>	17
	<i>Strādnieks</i>	41
	<i>Cauruļlicējs</i>	17
	<i>Metinātājs</i>	13
	<i>Iekārtu operators</i>	5
	<i>Elektriķis</i>	1
	<i>Ģeodēzists</i>	0,5
<u>MATERIĀLI</u>		
	<i>Asfalta betons (t)</i>	0,35
	<i>Maiņas materiāls(m<sup>3</sup>)</i>	26
	<i>Apbēruma smilts(m<sup>3</sup>)</i>	8
	<i>Rievsienas L=6m (t/m)</i>	4
	<i>Dažāda diametra cauruļvadi (Pagaidu un pastāvīgie DN25-ND300)(m)</i>	10
<u>IEKĀRTAS (stundas)</u>		
	<i>Vibroveltnis</i>	2,2
	<i>Rokas bliete</i>	22
	<i>Neparedzētie pieslēgumi pie esošajiem cauruļvadiem, (tajā skaitā armatūra)</i>	1,3
	<i>Pašizgāzējs - 10 Tonnas</i>	13
	<i>Frontālais iekrāvējs (7 m3)</i>	15
	<i>Kompresors (250 C.F.M)</i>	5
	<i>Ūdens sūknis (GR. Pazemināšana)</i>	21
	<i>Ģenerators (pārvietojams, &lt;10kW)</i>	29



Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

## 3. Sadszīves kanalizācijas tīkla būvniecība

Komponente	Pasākums	Summa EUR bez PVN
K6	1. Jauna sadszīves kanalizācijas tīkla būvniecība Siguldas ielā	Paštesces kanalizācija
	2. Jauna sadszīves kanalizācijas tīkla būvniecība Uzvaras ielā	Paštesces kanalizācija
	3. Jauna sadszīves kanalizācijas tīkla būvniecība Rasas ielā	Paštesces kanalizācija
	4. Jauna sadszīves kanalizācijas tīkla būvniecība Celtnieku ielā	Paštesces kanalizācija
	5. Jauna sadszīves kanalizācijas tīkla būvniecība Birzes ielā	Paštesces kanalizācija
	6. Jauna sadszīves kanalizācijas tīkla būvniecība Dzintaru ielā	Paštesces kanalizācija
<b>Kopā:</b>		
<b>Dienas darbi, t.sk.:</b>		
<u>DARBS (cilvēkstundas)</u>		
<i>Būvdarbu vadītājs</i>	6	
<i>Brīgdieris</i>	17	
<i>Meistars</i>	17	
<i>Strādnieks</i>	41	
<i>Cauruļlicējs</i>	17	
<i>Metinātājs</i>	13	
<i>Iekārtu operators</i>	5	
<i>Elektriķis</i>	1	
<i>Ģeodēzists</i>	0,5	
<u>MATERIĀLI</u>		
<i>Asfalta betons(t)</i>	0,35	
<i>Maiņas materiāls(m<sup>3</sup>)</i>	26	
<i>Apbēruma smilts(m<sup>3</sup>)</i>	8	
<i>Rievsienas L=6m(t/m)</i>		
<i>Dažāda diametra cauruļvadi (Pagaidu un pastāvīgie DN25-ND300) (m)</i>	10	
<u>IEKĀRTAS (stundas)</u>		
<i>Vibroveltnis</i>	2	
<i>Rokas bliete</i>	22	
<i>Neparedzētie pieslēgumi pie esošajiem cauruļvadiem, (tai skaitā armatūra)</i>	1	
<i>Pašizgāzējs - 10 Tonnas</i>	13	
<i>Frontālais iekrāvējs (7 m<sup>3</sup>)</i>	15	
<i>Kompresors (250 C.F.M)</i>	5	
<i>Ūdens sūknis (GR. Pazemināšana)</i>	21	
<i>Ģenerators (pārvietojams, &lt;10kW)</i>	29	

Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

[D9 pielikums: Tehniskā aprīkojuma saraksta veidnes paraugs]<sup>21</sup>

### TEHNISKĀ APRĪKOJUMA SARAKSTS

Iekārtas nosaukums un tehniskie parametri	Ražotājvalsts, izgatavošanas gads	Tehniskais stāvoklis	Tiesiskais stāvoklis (ir Pretendenta, personālsabiedrības biedra, personu apvienības dalībnieka vai apakšuzņēmēja / Personas īpašumā, jānomā vai jāpērk)
<...>	<...>	<...>	<...>
<...>	<...>	<...>	<...>
<...>	<...>	<...>	<...>

<sup>21</sup> Pielikumu ietver Nolikumā, ja Nolikumā ir ietverta attiecīga prasība attiecībā uz Pretendenta tehniskajām un profesionālajām spējām.

Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

## TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS

"<Iepirkuma procedūras nosaukums>" "<Iepirkuma procedūras identifikācijas numurs>"

### 1. Pakalpojuma apraksts:

- a. Tehnisko specifikāciju interpretācija, raksturojot Darbu sniegšanas mērķus un sasniedzamos rezultātus,
- b. piedāvāto izpildāmo darbu/pakalpojumu un veicamo pasākumu apraksts, raksturojot to mijiedarbību,
- c. Darbu sniegšanai piedāvāto metožu un līdzekļu apraksts atsevišķi katram izpildāmajam darbam un veicamajam pasākumam,
- d. Darbu sniegšanai nepieciešamās informācijas apraksts,
- e. Darbu sniegšanas galveno risku un pieņēmumu raksturojums,
- f. Darbu sniegšanas organizatoriskās struktūras apraksts.

### 2. Laika grafiks

Izpildāmo darbu un veicamo pasākumu laika grafiks, nosakot izpildāmo darbu un veicamo pasākumu sākumu, beigas, ilgumu utt.

### 3. Cita informācija]

Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

## Tehniskā piedāvājuma sagatavošanas vadlīnijas

### Tehniskā projekta izstrāde

Uzņēmējam jāsaņem visi Latvijas Republikas normatīvajos aktos un Ķeguma novada Būvvaldes noteiktie tehniskie noteikumi. Izmaksas par tehnisko noteikumu pieprasīšanu sedz Uzņēmējs.

Lai projektētu PrIP noteikto kanalizācijas sistēmas daļu, jāveic jaudu aprēķini atbilstošu iekārtu izvēlei. Jāveic hidrauliskie aprēķini cauruļvadu diametru noteikšanai.

Uzņēmējam jāizstrādā skataku detalizācija. Jaunizbūvējamo kanalizācijas izvadu pieslēgumus projektēt līdz iedzīvotāju īpašumu robežām. Esošajiem kanalizācijas izvadiem jānodrošina pārslēgums jaunprojektētajiem maģistrālajiem cauruļvadiem. Projektam jānodrošina maksimāli pieejams pieslēgumu risinājums patērētājiem (t.i. saskaņojot ar Pasūtītāju jāplāno un jāparedz sadalošās akas, pieslēgumu vietas līdz īpašumu robežām vai līdz ielu sarkanajām līnijām).

Tehniskais projekts jāgatavo saskaņā ar LR Būvnormatīvu LBN 223-99 „Kanalizācijas ārējie tīkli un būves”, LR 1995.gada 10.augusta „Būvniecības likumu” un citiem LR tiesību aktiem.

Projektējot jānorāda nacionālie standarti (LVS), starptautiskie standarti (ISO) vai citi starptautiski atzīti standarti (piem., EN, DIN, BS), kuriem jāatbilst būvdarbiem. Gadījumā, ja Uzņēmējs ir norādījis standartus, kas nav publicēti latviski, tam jāiesniedz Pasūtītājam šo standartu tekstus latviski.

Preču materiāliem un būvdarbu metodei jāatbilst nacionālā vai starptautiskā standarta pēdējam izdevumam. Ja netiek izmantotas publiski pieejamas standarta mērīšanas metodes, tad tehniskajās specifikācijās ir jāiekļauj vispusīgs pielietojamās metodes apraksts.

Projektējot jāizmanto metriskās sistēmas vienību standarta saīsinājumi.

Projektējot jānosaka vides aizsardzības un drošības pasākumi, kas jāveic būvuzņēmējam būvdarbu laikā un turpmākajā būvdarbu procesā.

Līguma Uzņēmējs (projektētājs) ir atbildīgs par visu nepieciešamo atļauju, saskaņojumu un apstiprinājumu saņemšanu tehniskā projekta izstrādei un apstiprināšanai. Uzņēmējs pieprasa un izņem tehniskos noteikumus atbilstoši plānošanas un arhitektūras uzdevumam.

Uzņēmējam projekts ir jāsaņem ar to zemes gabalu īpašniekiem, kuru īpašumus skar projektētās trases. Ja Uzņēmējam, veicot saskaņošanu, rodas apstākļi, kas izraisa darbu izpildes termiņa aizkavēšanos, tam piecu darba dienu laikā par šādiem apstākļiem ir jāinformē Pasūtītājs. Ja Uzņēmējs pasūtītāju nav brīdinājis noteiktajā termiņā, tam nav tiesību uz Līguma izpildes termiņa pagarinājumu šo apstākļu dēļ.

Tehniskais projekts ir jāizstrādā vienā stadijā. Tīklu trasējums ir jāiesniedz Pasūtītājam izskatīšanai un saskaņošanai.

Uzņēmējam Tehniskais projekts ir jāsaņem ar Būvvaldi un tās noteiktajām institūcijām.

Tehniskā projekta sastāvā ir jāietver detalizētas būvizmaksu tāmes, kas sagatavotas atbilstoši 19.12.2006. MK noteikumu Nr.1014 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 501-06 "Būvizmaksu noteikšanas kārtība"" prasībām.

Uzņēmējam pirms objekta nodošanas jāveic video inspekcija ar līmeņa kontroli.

Uzņēmējs iepirkuma dokumentācijā noteiktajā termiņā Pasūtītājam iesniedz Būvvaldes akceptētu tehnisko projektu adresē: Kuģu ielā 5, Ķegumā, Ķeguma novadā, piecos eksemplāros papīra formātā (t.sk. Uzņēmēja eksemplārs), vienā eksemplārā DWG formātā un vienā eksemplārā PDF formātā (CD-R vai DVD formātā). Uzņēmējs kopā ar tehnisko projektu Pasūtītājam iesniedz pozitīvu būveksperta atzinumu.

### Autoruzraudzība

Tehniskā projekta autoram vai tā pilnvarotai personai ir jāveic autoruzraudzība visā būvniecības laikā, saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu BN 304-03 „Būvdarbu autoruzraudzības noteikumi”, citiem Latvijas būvnormatīviem, Vispārīgajiem būvnoteikumiem un citiem būvniecību regulējošajiem normatīvajiem aktiem.

Autoruzraudzības uzdevums ir nodrošināt būvprojekta realizāciju dabā, nepieļaujot būvniecības dalībnieku patvaļīgas atkāpes no akceptētā būvprojekta un normatīvo aktu, un



Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

attiecīgo standartu pārkāpumus būvdarbu gaitā. Autoruzraudzības darbi beidzas ar būves pieņemšanu ekspluatācijā.

Izpildītājs ir atbildīgs par to, lai visā līguma izpildes laikā tam būtu spēkā esošas licences un sertifikāti, ja tādi ir nepieciešami autoruzraudzības veikšanai saskaņā ar normatīvajiem aktiem.

Izpildītājam ir regulāri, t.i. ne retāk kā vienu reizi nedēļā, jāapseko objekts un tā apsekojuma rezultāti jāieraksta autoruzraudzības žurnālā, kas būs reģistrēts normatīvajos tiesību aktos noteiktajā kārtībā. Žurnālā ir reģistrējamas arī visas atkāpes no tehniskā projekta.

Izpildītājam ir jāpiedalās būvniecībā iesaistīto personu sanāksmēs (būvsapulcēs).

Nepieciešamības gadījumā Izpildītājam 1 (vienas) darba dienas laikā no Pasūtītāja rakstiskā (par rakstisku uzaicinājumu ir uzskatāms arī e-pasts) uzaicinājuma saņemšanas brīža jāierodas būvobjektā.

Ja būvniecības laikā, tehniskajā projektā tiek konstatētas kādas nepilnības, tad Izpildītājam ir jānovērš šīs nepilnības autoruzraudzības kārtībā, nepieprasot par to papildus samaksu.

Autoruzraudzības izmaksas ir jānorāda finanšu piedāvājumā.

Tehniskajā piedāvājumā Pretendents atbilstoši tam, kā plāno izpildīt Pasūtītāja prasības, sniedz detalizētu skaidrojumu atbilstoši tālāk norādītajam Tehniskā piedāvājuma saturam un formai.

Savu piedāvājumu Pretendents izstrādā atbilstoši konkursa nolikumā uzstādītajām prasībām, kā arī to papildina ar aprēķiniem, diagrammām un konkrēto piedāvāto iekārtu tehnisko specifikāciju, līdz tādai detalizācijas pakāpei, ka iepirkuma komisija var pārliecināties par Pretendenta iespējām nodrošināt Pasūtītāja prasības. Ja Pretendents nebūs ievērojis konkursa nolikumā un tehniskajā specifikācijā un skicē uzstādītās prasības un iepirkuma komisija nespēs rast skaidrojumu par kādu no uzstādītajām prasībām, tiks uzskatīts, ka nav ievērotas piedāvājuma sagatavošanas prasības un piedāvājums ir noraidāms. Tehniskajā piedāvājumā jānodod projektēšanas un būvdarbu izpildes detalizēts apraksts, vismaz iekļaujot šādas sadaļas:

### 1. Ūdens apgādes un kanalizācijas nepārtrauktības nodrošināšana

- Ūdens un kanalizācijas sistēmu nepārtrauktas darbības pasākumu apraksts, jaunu sistēmas izbūves vai esošo sistēmu rekonstrukcijas laikā;
- Ierobežoto ūdens un kanalizācijas nepārtrauktās darbības posmu plāni, shēmas.

### 2. Piedāvāto iekārtu un materiālu specifikācijas un apraksti

- Jāuzrāda visu galveno materiālu ražotāji, un jāpievieno visu galveno materiālu specifikācijas vai aprakstus. Par galvenajām materiāliem uzskatāmi Tehniskajās Specifikācijās minētie materiāli, tai skaitā, bet neierobežojot: caurules, noslēgarmatūra, veidgabali, aku materiāli, lūkas.
- Jānorāda beztranšejas cauruļu ieklāšanas metodei izmantojamais materiāls un jāiekļauj tā apraksts kanalizācijas un ūdensvada cauruļvadiem, ja atbilstoši Tehniskā piedāvājuma sagatavošanas vadlīniju 5.apakšpunktam Uzņēmējs ir ieplānojis izmantot šādas cauruļvadu ieklāšanas tehnoloģijas.

Nr. p.k.	Pozīcija	Materiālu ražotājs	Tehniskie parametri	Ražotājs/ Ražotājvalsts	Atbilstības deklarācijas
1	2	3	4	5	6
1.	Paštecēs kanalizācijas cauruļvadi				
2.	Ūdensapgādes cauruļvadi				
3.	Akas ( <i>plastmasas</i> )				
4.	Aku vāki				
5.	Grants seguma atjaunošanai				





Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

### 3. Būvprojektēšanas posma organizēšana

- Tehnisko specifikāciju interpretācija, raksturojot Darbu veikšanas mērķi un galvenos uzdevumus;
- inženiertopogrāfijas un ģeotehniskās izpētes apraksts, norādot izpildītājus, termiņus u.c.;
- Būvprojekta izstrādes organizācijas un saskaņošanas apraksts un grafiks.
- Būvprojekta ekspertīzi nodrošina Pasūtītājs. Atkārtotu Būvprojekta ekspertīzi apmaksā Uzņēmējs.

### 4. Būvdarbu organizēšana

- Darbu veikšanai piedāvāto izpildāmo darbu un veicamo pasākumu uzskaitījums un apraksts, organizatoriskās struktūras apraksts, norādot līguma izpildei nepieciešamo tehniskā personāla skaitu un to pienākumus. Jānorāda tehniskais personāls tā, lai Pasūtītājs varētu pārliecināties, ka visu Līguma apjoma izpildi Uzņēmējs varš izpildīt noteiktajā termiņā.
- Darbu veikšanai galveno risku un pieņemumu raksturojums – apraksts kā tiks novērsti vai mazināti iespējamie riski,
- Piedāvātais ceļu organizācijas plāns darbu izpildes laikā konkretizējot ielas, un ielu posmu slēgšanas savstarpēja sasaiste ar piedāvāto darbu izpildes laika grafiku,
- Apliecinājums par vienošanās ar konkrētu atkritumu apsaimniekošanas organizāciju par materiālu utilizāciju;
- Aprakstīt ūdensapgādes tīklu un kanalizācijas tīklu, tai skaitā pieslēgumu, izbūves metodes, iesniedzot atbilstošas pieslēgumu shēmas. Atsevišķi jānorāda plānotās beztranšejas cauruļvadu ieklāšanas metožu apraksts. Tranšejas cauruļvadu ieklāšanas metodēm pievienot plānoto tranšeju nostiprināšanas tehnoloģiju, kuru Uzņēmējs izmantos vajadzības gadījumā.

### 5. Tehniskais aprīkojums

Uzņēmējam jāuzrāda tāds Tehniskais aprīkojums un tādā apjomā, lai Pasūtītājs varētu pārliecināties, ka Uzņēmējs spēs izpildīt visu Līguma darbu apjomu Līgumā noteiktajā termiņā.

Uzņēmējs aizpilda Tehniskā aprīkojuma saraksta tabulu.

#### TEHNISKĀ APRĪKOJUMA SARAKSTS

Iekārtas nosaukums un tehniskie parametri	Ražotājvalsts, izgatavošanas gads	Tehniskais stāvoklis	Tiesiskais stāvoklis (ir Pretendenta, personālsabiedrības biedra, personu apvienības dalībnieka vai apakšuzņēmēja īpašumā, jānomā vai jāpērk)
<...>	<...>	<...>	<...>
<...>	<...>	<...>	<...>
<...>	<...>	<...>	<...>

\*Ja tehniku paredzēt iznomāt, jāiesniedz iznomātāja apliecinājums vai vienošanās, ka gadījumā, ja pretendents tiks atzīts par uzvarētāju iepirkumā, attiecīgajiem darbiem plānotajā periodā, paredzētā tehnikā būs pieejama.

### 6. Detalizēts darba izpildes laika grafiks

- Izpildāmo darbu un veicamo pasākumu laika grafiks, kurā jāatspoguļo izpildāmo darbu un veicamo pasākumu sākums, beigas, ilgums, būvprojektētāju un būvdarbu vadītāju noslodzes laika grafiks, ievērojot pasūtītāja prasības un LR normatīvos aktus; laika grafikā atsevišķi izdalīt un norādīt asfaltēšanas un bruģēšanas darbu veikšanas periodus, būvprojekta izstrādes (t.sk. arhitektūras plānošanas uzdevuma un tehnisko noteikumu saņemšanas), saskaņošanas un ekspertīzes akcepta saņemšanas periodu;

Nolikums. Projektēšana un būvdarbi

- b. Cilvēkresursu un mehānismu piesaiste un ieguldījums katrā no atbilstošajām aktivitātēm, norādot izpildē paredzēto lomu/statusu;
- c. Plānoto maksājumu un naudas plūsmas prognozes – sadalījumā pa mēnešiem, kas sagatavotas, ievērojot laika grafiku, un līgumā noteiktos apmaksas noteikumus;

#### 7. Kvalitātes vadības sistēmas apraksts

- a. Sniedzamo pakalpojumu un būvdarbu kvalitātes nodrošināšanas pasākumu apraksts, kas aprakstošā formā satur komunikāciju sadarbības shēmu starp iesaistītajām pusēm, kvalitātes kontroles pasākumus, projekta vadības nodrošināšanas aprakstu, kurā norādīts atbildības sadalījums Pretendenta organizācijas dalībnieku un amatpersonu starpā, norādīts atbildīgais par kvalitātes vadības nodrošināšanu, vienotas informācijas plūsmas nodrošināšanas apraksts starp projektā iesaistītajām pusēm, kontroles mehānisms programmā noteikto termiņu ievērošanai;
- b. Vides aizsardzības pasākumu apraksts; Pretendentam jāapraksta, kā tiks veikti un nodrošināti pasākumi, lai ievērotu vides aizsardzības prasības un minimizētu Darbu negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi

**E pielikums: Ieinteresētā piegādātāja kontaktinformācijas veidlapas paraugs**

#### IEINTERESĒTĀ PIEGĀDĀTĀJA KONTAKTINFORMĀCIJA

<b>Pasūtītāja</b>	nosaukums:	
	reģistrācijas numurs:	
<b>Iepirkuma procedūras</b>	nosaukums:	
<b>Pretendenta</b>	nosaukums:	
	reģistrācijas numurs vai personas kods (ja Pretendents ir fiziska persona):	
	adrese:	
	kontaktpersonas vārds un uzvārds:	
	telefona numurs:	
	faksa numurs:	
	elektroniskā pasta adrese:	
<b>Iepirkuma procedūras nolikumu saņēma:</b>	ieņemamais amats Pretendenta uzņēmumā:	
	vārds un uzvārds:	
	paraksts:	
	datums:	