**Nolikuma 1.pielikums**

**Atklāta konkursa**

 **“Būvprojektu izstrāde un autoruzraudzība kompleksu pasākumu īstenošanai Svētes upes caurplūdes atjaunošanai un plūdu apdraudējuma samazināšanai piegulošajās teritorijās” identifikācijas Nr.JPD2017/52/AK**

**FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

|  |  |
| --- | --- |
| Pretendenta nosaukums: |  |
| Vienotais reģistrācijas Nr. Adrese, pasta indekss: Bankas nosaukums: IBAN konta numurs: SWIFT: |  |
| Kontaktpersonas vārds, uzvārds (tālrunis, faksa numurs, e-pasta adrese): |  |
| Atzīmēt, ja pretendents ir mazais vai vidējais uzņēmums |  **mazais uzņēmums[[1]](#footnote-1)** **vidējais uzņēmums[[2]](#footnote-2)** |

Piedāvājam veikt **būvprojektu izstrādi un autoruzraudzību kompleksu pasākumu īstenošanai Svētes upes caurplūdes atjaunošanai un plūdu apdraudējuma samazināšanai piegulošajās teritorijās,** saskaņā ar iepirkuma nolikuma nosacījumiem:

**Iepirkuma 1.daļai “Būvprojektu “Plūdu apdraudējuma samazināšana Svētes upes piegulošajās teritorijās” izstrāde un autoruzraudzība”**

*(aizpilda, ja tiek iesniegts piedāvājums šajā daļā)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Pakalpojuma veids** | **Piedāvātā cena** ***euro* (bez PVN)** |
| **1.** | **“Zaļās infrastruktūras izveidošana Sniega ielas pieguļošajās teritorijās”** |
| **1.1.** | Būvprojekta izstrāde |  |
| **1.2.** | Būvdarbu autoruzraudzība |  |
|  | 1. kopā, *euro* (bez PVN) |  |
| **2.** | **“Virszemes notekūdeņu sistēmas sakārtošana Būriņu ceļa posmā no Blāzmas ielas līdz Zemgaļu ielai”** |
| **2.1.** | Būvprojekta izstrāde |  |
| **2.2.** | Būvdarbu autoruzraudzība |  |
|  | 2. kopā, *euro* (bez PVN) |  |
| **3.** | **“Svētes upes krastu preterozijas aizsardzības pasākumu veikšana posmā no Apogu ielas līdz Dobeles šosejai”** |
| **3.1.** | Būvprojekta izstrāde |  |
| **3.2.** | Būvdarbu autoruzraudzība |  |
|  | 3. kopā, *euro* (bez PVN) |  |
| **KOPĀ PIEDĀVĀTĀ CENA, *euro* (bez PVN)** |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Kopā 1.daļai piedāvātā cena bez PVN norādīta euro (vārdiem)*

**Iepirkuma 2.daļai “Būvprojekta “Tiltu izvērtējums un konstruktīvie uzlabojumi, tai skaitā uzlabojumi ledus sastrēgumu novēršanai” izstrāde un autoruzraudzība”**

*(aizpilda, ja tiek iesniegts piedāvājums šajā daļā)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Pakalpojuma veids** | **Piedāvātā cena** ***euro* (bez PVN)** |
| **“Tiltu izvērtējums un konstruktīvie uzlabojumi, tai skaitā uzlabojumi ledus sastrēgumu novēršanai”** |
| **1.** | **Būvprojekta izstrāde, tai skaitā par katru objektu:** |  |
| 1.objekts – Svētes upes caurplūdes atjaunošana pie Būriņu ceļa tilta |  |
| 2.objekts – Novadgrāvja caurplūdes atjaunošana pie Būriņu ceļa |  |
| 3.objekts – Svētes upes caurplūdes atjaunošana pie Vītolu ceļa tilta |  |
| 4.objekts – Svētes upes caurplūdes atjaunošana pie Bāra ceļa tilta |  |
| **2.** | **Būvdarbu autoruzraudzība, tai skaitā par katru objektu:** |  |
| 1.objekts – Svētes upes caurplūdes atjaunošana pie Būriņu ceļa tilta |  |
| 2.objekts – Novadgrāvja caurplūdes atjaunošana pie Būriņu ceļa |  |
| 3.objekts – Svētes upes caurplūdes atjaunošana pie Vītolu ceļa tilta |  |
| 4.objekts – Svētes upes caurplūdes atjaunošana pie Bāra ceļa tilta |  |
| **KOPĀ PIEDĀVĀTĀ CENA, *euro* (bez PVN)** |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Kopā 2.daļai piedāvātā cena bez PVN norādīta euro (vārdiem)*

1. Piekrītam visām konkursa nolikumā noteiktajām prasībām.
2. Apliecinām, ka:
	1. visas piedāvājumā sniegtās ziņas ir patiesas;
	2. piedāvātajā cenā ir ietvertas visas iespējamās izmaksas, kas saistītas ar pilnīgu pakalpojuma sniegšanu un līguma izpildi, tai skaitā, visi normatīvajos aktos paredzētie nodokļi (izņemot PVN) un maksājumi, kā arī iespējamie sadārdzinājumi un citi riski;
	3. līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas gadījumā pildīsim visus konkursa nolikuma nosacījumus un strādāsim pie iepirkuma līguma izpildes. Mūsu rīcībā ir pietiekami resursi, lai nodrošinātu kvalitatīvu un konkursa prasībām atbilstošu līguma izpildi.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

paraksts

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vārds, Uzvārds, amats vai pilnvarojums

Finanšu piedāvājums sastādīts un parakstīts 2017.gada „\_\_\_”.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Nolikuma 2.pielikums**

**Atklāta konkursa**

 **“Būvprojektu izstrāde un autoruzraudzība kompleksu pasākumu īstenošanai Svētes upes caurplūdes atjaunošanai un plūdu apdraudējuma samazināšanai piegulošajās teritorijās” identifikācijas Nr. Nr.JPD2017/52/AK**

**KVALIFIKĀCIJA**

**Iepirkuma 1. daļa “Būvprojektu “Plūdu apdraudējuma samazināšana Svētes upes piegulošajās teritorijās” izstrāde un autoruzraudzība”**

*(aizpilda, ja tiek iesniegts piedāvājums šajā daļā)*

1. **Prasības pretendenta pieredzei** – Pretendents iepriekšējo 3 (trīs) gadu laikā (no 2014. gada līdz šī iepirkuma procedūras piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām) ir izpildījis:
	1. vismaz 1 (vienu) līgumu par būvprojekta/tehniskā projekta izstrādi, kura ietvaros projektēta meliorācijas sistēmas pārbūve/rekonstrukcija vai izbūve, un kur risināta vaļējo grāvju sistēma vismaz 2,0 km garumā;
	2. izstrādātajam būvprojektam/tehniskajam projektam jābūt normatīvajos aktos noteiktā kārtībā saskaņotam un akceptētam;
	3. Pretendentam jāiesniedz atsauksme par līgumu, ar kuru pretendents pamato savu pieredzi atbilstoši 1.1.punkta prasībām. Atsauksmē jānorāda pasūtītājs, līguma priekšmets, līguma darbības termiņš, projektētie risinājumi un informācija par to, vai līguma izpilde veikta atbilstoši līguma nosacījumiem un normatīvajiem aktiem.

*Lai apliecinātu pieredzi, 1.tabulā jānorāda informācija, kas atbilst minētajai prasībai.*

*1.tabula*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Nr.*  | *Līguma priekšmets*  | *Līguma darbības laiks* | *Līguma ietvaros sniegtā pakalpojuma apraksts* | *Pasūtītājs, kontaktpersona, tālrunis, e-pasts* |
|  |  |  |  |  |

1. **Prasības pretendenta personālam**

Informāciju, kas raksturo šajā punktā prasīto personālu ierakstīt zemāk dotajās tabulās, aizpildot visas ailes, pievienot attiecīgo sertifikātu vai kompetenci apliecinošo dokumentu kopijas un attiecīgās personas parakstītu pieejamības apliecinājumu (saskaņā ar piedāvāto formu).

**2.1. Pretendenta piedāvātais būvprojekta vadītājs, speciālists meliorācijas sistēmu projektēšanā:**

|  |
| --- |
| **Pasūtītāja prasība** |
| 2.1.1. Speciālists ar būvprakses sertifikātu meliorācijas sistēmu projektēšanā. |
| 2.1.2.\* Speciālistam iepriekšējo 3 (trīs) gadu laikā (no 2014. gada līdz šī iepirkuma procedūras piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām) **ir pieredze kā būvprojekta vadītājam vai meliorācijas sistēmu projektēšanas daļas vadītājam:**2.1.2.1. vismaz 1 (vienā) būvprojektā/tehniskajā projektā, kurā projektēta meliorācijas sistēmas pārbūve/rekonstrukcija vai izbūve, un kur risināta vaļējo grāvju sistēma vismaz 2,0 km garumā;2.1.2.2. vismaz 1 (vienā) būvprojektā/tehniskajā projektā, kur risināti ūdenstilpju krastu preterozijas aizsardzības pasākumi.Būvprojektam/tehniskajam projektam jābūt normatīvajos aktos noteiktā kārtībā saskaņotam un akceptētam. |

 *\* Prasības nodrošināšanai Pretendents var piedāvāt divus atsevišķus speciālistus.*

**Būvprojekta vadītājs, speciālists meliorācijas sistēmu projektēšanā**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vārds, uzvārds** | **Specialitāte** | **Profesionālās kvalifikāciju apliecinoša dokumenta nosaukums, izdošanas dat., Nr.** |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Līguma (līguma priekšmeta) nosaukums | Amata pienākums attiecīgā līguma ietvaros | Līguma izpildes gads (termiņš no - līdz) | Pasūtītājs, pasūtītāja kontaktpersonas vārds, uzvārds un tālrunis | Līguma ietvaros izpildīto darbu raksturojums, apraksts, apjoms un citi raksturojošie rādītāji, kas apliecina speciālista pieredzes atbilstību 2.1.2. apakšpunktā noteiktajām prasībām |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

**Līguma izpildē iesaistītā būvprojekta vadītāja, speciālista meliorācijas sistēmu projektēšanā apliecinājums par gatavību piedalīties līguma izpildē**

**Es, apakšā parakstījies, apliecinu, ka:**

piekrītu piedalīties atklātā konkursā <iepirkuma nosaukums, priekšmets un ID numurs> <*Pretendenta nosaukums*> iesniegtā piedāvājuma ietvaros, kā **būvprojekta vadītājs,** **speciālists meliorācijas sistēmu projektēšanā** un gadījumā, ja iepirkuma līgums tiks parakstīts ar *<Pretendenta nosaukums>*, būšu pieejams piedāvājumā norādīto uzdevumu izpildei no līguma noslēgšanas brīža uz visu līguma darbības laiku.

|  |  |
| --- | --- |
| Vārds, Uzvārds |  |
| Speciālista paraksts un tā atšifrējums |  |
| Vieta un datums |  |

**2.2. Pretendenta piedāvātais sertificētais ainavu arhitekts:**

|  |
| --- |
| **Pasūtītāja prasība** |
| 2.2.1. Speciālists ar ainavu arhitekta prakses sertifikātu |
| 2.2.2. Iepriekšējo 3 (trīs) gadu laikā (no 2014. gada līdz šī iepirkuma procedūras piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām) **pieredze kā ainavu arhitektam** vismaz 1 (vienā) būvprojektā/tehniskajā projektā, kur paredzēti zaļie risinājumi – dīķi un labiekārtojums ar apstādījumiem.Būvprojektam/tehniskajam projektam jābūt normatīvajos aktos noteiktā kārtībā saskaņotam un akceptētam. |

**Sertificēts ainavu arhitekts**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vārds, uzvārds** | **Specialitāte** | **Profesionālās kvalifikāciju apliecinoša dokumenta nosaukums, izdošanas dat., Nr.** |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Līguma (līguma priekšmeta) nosaukums | Amata pienākums attiecīgā līguma ietvaros | Līguma izpildes gads (termiņš no - līdz) | Pasūtītājs, pasūtītāja kontaktpersonas vārds, uzvārds un tālrunis | Līguma ietvaros izpildīto darbu raksturojums, apraksts, apjoms un citi raksturojošie rādītāji, kas apliecina speciālista pieredzes atbilstību 2.2.2. apakšpunktā noteiktajām prasībām |
| 1 |  |  |  |  |  |

**Līguma izpildē iesaistītā sertificētā ainavu arhitekta pieejamības apliecinājums par gatavību piedalīties pakalpojumu veikšanā**

**Es, apakšā parakstījies, apliecinu, ka:**

piekrītu piedalīties atklātā konkursā <iepirkuma nosaukums, priekšmets un ID numurs> <*Pretendenta nosaukums*> iesniegtā piedāvājuma ietvaros, kā **sertificēts ainavu arhitekts,** un gadījumā, ja iepirkuma līgums tiks parakstīts ar *<Pretendenta nosaukums>*, būšu pieejams piedāvājumā norādīto uzdevumu izpildei no līguma noslēgšanas brīža uz visu līguma darbības laiku.

|  |  |
| --- | --- |
| Vārds, Uzvārds |  |
| Speciālista paraksts un tā atšifrējums |  |
| Vieta un datums |  |

**3. Apakšuzņēmēju saraksts**

 Jāuzrāda Pretendenta apakšuzņēmēji un katram šādam apakšuzņēmējam izpildei nododamā pakalpojuma daļa.[[3]](#footnote-3)

|  |  |
| --- | --- |
| **Apakšuzņēmēja nosaukums** | **Veicamā pakalpojuma daļa**  |
| **Pakalpojuma daļas nosaukums**  | **% (procentos) un *euro (bez PVN)* no piedāvājuma cenas** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | Kopā (%) un EUR |  |

**Pretendenta apakšuzņēmēja**

**apliecinājums** **par gatavību iesaistīties līguma izpildē**

Ar šo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (<*apakšuzņēmēja nosaukums>*) apņemas strādāt pie iepirkuma līguma „nosaukums ID numurs” izpildes kā pretendenta <*Pretendenta nosaukums>* apakšuzņēmējs, gadījumā, ja ar šo pretendentu tiks noslēgts iepirkuma līgums.

Šī apņemšanās nav atsaucama, izņemot, ja iestājas ārkārtas apstākļi, kurus nav iespējams paredzēt iepirkuma procedūras laikā, par kuriem \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (<*apakšuzņēmēja nosaukums>*) apņemas nekavējoties informēt pasūtītāju.

|  |  |
| --- | --- |
| Apakšuzņēmēja nosaukums |  |
| [[4]](#footnote-4)Pilnvarotās personas vārds, uzvārds, amats |  |
| Paraksts |  |
| Datums |  |

**Pretendenta vai pilnvarotās personas vārds, uzvārds, paraksts \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Datums \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**KVALIFIKĀCIJA**

**Iepirkuma 2. daļa “Būvprojekta “Tiltu izvērtējums un konstruktīvie uzlabojumi, tai skaitā uzlabojumi ledus sastrēgumu novēršanai” izstrāde un autoruzraudzība”**

*(aizpilda, ja tiek iesniegts piedāvājums šajā daļā)*

1. **Prasības pretendenta pieredzei** – Pretendents iepriekšējo 3 (trīs) gadu laikā (no 2014. gada līdz šī iepirkuma procedūras piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām) ir izpildījis:
	1. vismaz 1 (vienu) līgumu par tilta pārbūves/rekonstrukcijas būvprojekta/tehniskā projekta izstrādi, kur risināts dzelzsbetona vai tērauda konstrukcijas tilts, kura kopgarums ir vismaz 15,0 m, platums – 5,5 m un nestspēja vismaz 10 t;
	2. izstrādātajam būvprojektam/tehniskajam projektam jābūt normatīvajos aktos noteiktā kārtībā saskaņotam un akceptētam;
	3. Pretendentam jāiesniedz atsauksme par līgumu, ar kuru pretendents pamato savu pieredzi atbilstoši 1.1.punkta prasībām. Atsauksmē jānorāda pasūtītājs, līguma priekšmets, līguma darbības termiņš, projektētie risinājumi un informācija par to, vai līguma izpilde veikta atbilstoši līguma nosacījumiem un normatīvajiem aktiem.

*Lai apliecinātu pieredzi, 1.tabulā jānorāda informācija, kas atbilst minētajai prasībai.*

*1.tabula*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Nr.*  | *Līguma priekšmets*  | *Līguma darbības laiks* | *Līguma ietvaros sniegtā pakalpojuma apraksts* | *Pasūtītājs, kontaktpersona, tālrunis, e-pasts* |
|  |  |  |  |  |

1. **Prasības pretendenta personālam**

Informāciju, kas raksturo šajā punktā prasīto personālu ierakstīt zemāk dotajās tabulās, aizpildot visas ailes, pievienot attiecīgo sertifikātu vai kompetenci apliecinošo dokumentu kopijas un attiecīgās personas parakstītu pieejamības apliecinājumu (saskaņā ar piedāvāto formu).

**2.1. Būvprojekta vadītājs, speciālists tiltu projektēšanā:**

|  |
| --- |
| **Pasūtītāja prasība** |
| 2.1.1. Speciālists ar būvprakses sertifikātu tiltu projektēšanā |
| 2.1.2. Speciālistam iepriekšējo 3 (trīs) gadu laikā (no 2014. gada līdz šī iepirkuma procedūras piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām) **ir pieredze kā būvprojekta vadītājam vai tiltu projektēšanas daļas vadītājam** vismaz 1 (vienā) tilta pārbūves/rekonstrukcijas būvprojektā/tehniskajā projektā, kur risināts dzelzsbetona vai tērauda konstrukcijas tilts, kura kopgarums ir vismaz 15,0 m, platums – 5,5 m un nestspēja vismaz 10 t. Būvprojektam/tehniskajam projektam jābūt normatīvajos aktos noteiktā kārtībā saskaņotam un akceptētam. |

**Būvprojekta vadītājs, speciālists tiltu projektēšanā**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vārds, uzvārds** | **Specialitāte** | **Profesionālās kvalifikāciju apliecinoša dokumenta nosaukums, izdošanas dat., Nr.** |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Līguma (līguma priekšmeta) nosaukums | Amata pienākums attiecīgā līguma ietvaros | Līguma izpildes gads (termiņš no - līdz) | Pasūtītājs, pasūtītāja kontaktpersonas vārds, uzvārds un tālrunis | Līguma ietvaros izpildīto darbu raksturojums, apraksts, apjoms un citi raksturojošie rādītāji, kas apliecina speciālista pieredzes atbilstību 2.1.2. apakšpunktā noteiktajām prasībām |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

**Līguma izpildē iesaistītā būvprojekta vadītāja, speciālista tiltu projektēšanā apliecinājums par gatavību piedalīties līguma izpildē**

**Es, apakšā parakstījies, apliecinu, ka:**

piekrītu piedalīties atklātā konkursā <iepirkuma nosaukums, priekšmets un ID numurs> <*Pretendenta nosaukums*> iesniegtā piedāvājuma ietvaros, kā **būvprojekta vadītājs,** **speciālists tiltu projektēšanā** un gadījumā, ja iepirkuma līgums tiks parakstīts ar *<Pretendenta nosaukums>*, būšu pieejams piedāvājumā norādīto uzdevumu izpildei no līguma noslēgšanas brīža uz visu līguma darbības laiku.

|  |  |
| --- | --- |
| Vārds, Uzvārds |  |
| Speciālista paraksts un tā atšifrējums |  |
| Vieta un datums |  |

**2.2. Pretendenta** **piedāvātais speciālists hidrotehnisko būvju projektēšanā:**

|  |
| --- |
| **Pasūtītāja prasība** |
| 2.2.1. Speciālists ar būvprakses sertifikātu hidrotehnisko būvju projektēšanā |

**Speciālists hidrotehnisko būvju projektēšanā**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vārds, uzvārds** | **Specialitāte** | **Profesionālās kvalifikāciju apliecinoša dokumenta nosaukums, izdošanas dat., Nr.** |
|  |  |  |

**Līguma izpildē iesaistītā speciālista hidrotehnisko būvju projektēšanā apliecinājums par gatavību piedalīties līguma izpildē**

**Es, apakšā parakstījies, apliecinu, ka:**

piekrītu piedalīties atklātā konkursā <iepirkuma nosaukums, priekšmets un ID numurs> <*Pretendenta nosaukums*> iesniegtā piedāvājuma ietvaros, kā **speciālists hidrotehnisko būvju projektēšanā** un gadījumā, ja iepirkuma līgums tiks parakstīts ar *<Pretendenta nosaukums>*, būšu pieejams piedāvājumā norādīto uzdevumu izpildei no līguma noslēgšanas brīža uz visu līguma darbības laiku.

|  |  |
| --- | --- |
| Vārds, Uzvārds |  |
| Speciālista paraksts un tā atšifrējums |  |
| Vieta un datums |  |

**3. Apakšuzņēmēju saraksts**

 Jāuzrāda Pretendenta apakšuzņēmēji un katram šādam apakšuzņēmējam izpildei nododamā pakalpojuma daļa.[[5]](#footnote-5)

|  |  |
| --- | --- |
| **Apakšuzņēmēja nosaukums** | **Veicamā pakalpojuma daļa**  |
| **Pakalpojuma daļas nosaukums**  | **% (procentos) un *euro (bez PVN)* no piedāvājuma cenas** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | Kopā (%) un EUR |  |

**Pretendenta apakšuzņēmēja**

**apliecinājums par gatavību iesaistīties līguma izpildē**

Ar šo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (<*apakšuzņēmēja nosaukums>*) apņemas strādāt pie iepirkuma līguma „nosaukums ID numurs” izpildes kā pretendenta <*Pretendenta nosaukums>* apakšuzņēmējs, gadījumā, ja ar šo pretendentu tiks noslēgts iepirkuma līgums.

Šī apņemšanās nav atsaucama, izņemot, ja iestājas ārkārtas apstākļi, kurus nav iespējams paredzēt iepirkuma procedūras laikā, par kuriem \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (<*apakšuzņēmēja nosaukums>*) apņemas nekavējoties informēt pasūtītāju.

|  |  |
| --- | --- |
| Apakšuzņēmēja nosaukums |  |
| [[6]](#footnote-6)Pilnvarotās personas vārds, uzvārds, amats |  |
| Paraksts |  |
| Datums |  |

**Pretendenta vai pilnvarotās personas vārds, uzvārds, paraksts \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Datums \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Nolikuma 3. pielikums**

**Atklāta konkursa**

**“Būvprojektu izstrāde un autoruzraudzība kompleksu pasākumu īstenošanai Svētes upes caurplūdes atjaunošanai un plūdu apdraudējuma samazināšanai piegulošajās teritorijās” identifikācijas Nr.JPD2017/52/AK**

**Tehniskā specifikācija**

**Iepirkuma 1.daļai “Būvprojektu “Plūdu apdraudējuma samazināšana Svētes upes piegulošajās teritorijās” izstrāde un autoruzraudzība”**

1. **Iepirkuma priekšmets:** Būvprojektu izstrāde un autoruzraudzība kompleksu pasākumu īstenošanai Svētes upes caurplūdes atjaunošanai un plūdu apdraudējuma samazināšanai piegulošajās teritorijās (turpmāk – Pakalpojums).
2. **Pakalpojums ietver 3 (trīs) būvprojektu izstrādi un autoruzraudzību:**
	1. Būvprojekta **“**Zaļās infrastruktūras izveidošana Sniega ielas pieguļošajās teritorijās” izstrādeun autoruzraudzība:
		1. Mērķis:ir dabiskās vides daļēja atjaunošana un zaļo risinājumu izmantošana Sniega ielai pieguļošajās teritorijās, kas mazinās applūšanas riskus un nodrošinās teritorijas pieejamību iedzīvotājiem. Atjaunojot grāvja caurplūdi, tiks nodrošināta ātrāka ūdens novadīšana Svētes upē, ātrāka ledus iešana un ievērojami samazināsies privāto teritoriju applūšana. Ņemot vērā iepriekš minēto, nepieciešams paredzēt tādu teritorijas labiekārtojumu, kas ietver lietus ūdeņu novadīšanu, akumulāciju, un dabiskās vides pieejamību. Būvprojekta izstrāde tiks finansēta no Centrālās Baltijas jūras reģiona programmas 2014.-2020.gadam projekta Nr. CB187 “Integrēta lietusūdens pārvaldība (iWater)”
	2. Būvprojekta “Virszemes notekūdeņu sistēmas sakārtošana Būriņu ceļa posmā no Blāzmas ielas līdz Zemgaļu ielai” izstrāde un autoruzraudzība:
		1. Mērķis ir atjaunot ūdens novades sistēmu un veikt novadgrāvju izbūvi pašvaldības teritorijā – Būriņu ceļa posmā no Blāzmas ielas līdz Zemgaļu ielai. Atjaunojot grāvju caurplūdi, tiks nodrošināta ātrāka ūdens novadīšana Svētes upē, kas samazinās privāto teritoriju applūšanu. Inovatīvo risinājumu pielietošana ūdens akumulēšanai pašvaldības teritorijā. Novadgrāvja caurplūdes atjaunošana posmā no Kārklu ielas līdz Būriņu ceļam (applūstošajās pļavās).
	3. Būvprojekta “Svētes upes krastu preterozijas aizsardzības pasākumu veikšana posmā no Apogu ielas līdz Dobeles šosejai” izstrāde un autoruzraudzība:
		1. Mērķis ir Svētes upes caurplūdes atjaunošana un krasta erozijas mazināšana Svētes upes krastos. Upes krasta stiprinājumi paredzēti ceļa nomalēs un vietās, kur novērojami krasta izskalojumi, kas samazina upes caurplūdi. Upes krasta stiprinājuma risinājumi jāparedz tādi, lai novērstu sanesumu veidošanos upē un plūdu periodā neveidotos ledus sastrēgumi.
3. **Projektēšanas uzdevums:**

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. **Objekta nosaukums**
 | **Zaļās infrastruktūras izveidošana Sniega ielas pieguļošajās teritorijās** |
| * 1. Pasūtītājs
 | Jelgavas pilsētas domeReģ. Nr.90000042516 |
| * 1. Objekta adrese
 | Jelgava  |
| * 1. Zemes vienības kadastra apzīmējums
 | 09000080434, 09000080435, 09000080436, 09000080512, 09000080440, 09000080431, 09000080430, 09000080432, 09000080433, 09000080462, 09000080465, 09000080472, 09000080474, 09000080411, 09000080455, 09000080456,09000080504, 09000080469, 09000080475, 09000080476, 09000080355, 09000080433.  |
| * 1. Zemesgabala īpašnieks
 | Jelgavas pašvaldība |
| * 1. Būves klasifikācijas kods
 | 24200201 Baseini |
| * 1. Būvniecības ieceres iesnieguma veids
 | II grupa, inženierbūves, kuras neietilpst 1. un 3. grupā. |
| * 1. Projektēšanas stadijas
 | Projektētājs izstrādā Būvprojekta sākotnējos tehniskos risinājumus un iesniedz tos Pasūtītājam saskaņošanai. * + 1. **Sākotnējie risinājumi ietver:**

Projektētājs izstrādā vismaz divus skiču variantus ar inovatīviem plūdu riska mazinošiem risinājumiem Pasūtītāja norādītajā teritorijā un iesniedz tos Pasūtītājam saskaņošanai, katram variantam izstrādājot plānu (skici) un 3D vizualizāciju. Piedāvātajiem risinājumiem jābūt pamatotiem ar hidroloģiskiem vai hidrauliskiem aprēķiniem vai hidroloģisko vai hidroģeoloģisko modeli, kas pamato applūšanas samazinājumu projektējamā teritorijā.* + 1. **Būvprojekts minimālā sastāvā ietver:**

Projektētājs aizpilda būvniecības ieceres iesniegums atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr.550 „Hidrotehnisko un meliorācijas būvju būvnoteikumi”, tam pievienojot būvprojektu minimālā sastāvā. Iesniegt dokumentus Jelgavas pilsētas domes administrācijas Būvvaldē, pirms tam būvprojektu minimālā sastāvā saskaņojot ar Pasūtītāju. Iekļaut detalizētu būvniecības darbu izmaksu tāmi, kas sastādīta atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai par būvniecības darbu izmaksu sagatavošanu.Saņemt būvatļauju ar izvirzītajiem projektēšanas nosacījumiem no Jelgavas pilsētas domes administrācijas Būvvaldes, būvatļauju nodot Pasūtītājam.* + 1. **Būvprojekts**

Būvprojektu izstrādāt atbilstoši saņemtajai būvatļaujai un spēkā esošajiem LR saistošajiem normatīvajiem aktiem, tehniskajiem un īpašajiem noteikumiem. |
| * 1. Inženierizpētes un izejmateriāli projektēšanai
 | 3.9.1. Inženiertopogrāfiskā izpēte.Pasūtītājs nodrošina inženiertopogrāfisko plānu. Pasūtītājs izsniedz īpašuma apliecinošus dokumentus. |
| 3.9.2. Ģeotehniskā izpēteBūvprojekta izstrādes laikā, kur tas nepieciešams, jāveic ģeotehniskā izpēte pēc Latvijas būvnormatīva LBN 005-15 “Inženierizpētes noteikumi būvniecībā”, kā arī LBN 207-15 “Ģeotehniskā projektēšana”. Ģeotehniskās izpētes materiālus sagatavot saskaņā ar būvprojektēšanas prasībām. |
| 3.9.3. Hidrometeoroloģiskā izpēte. Projektētājam jāveic hidroloģiskos vai hidrauliskos aprēķinus vai hidroloģisko vai hidroģeoloģisko modeli, kas pamato applūšanas risku samazinājumu skartajā teritorijā.Projektētājam jāveic hidrometeoroloģiskā izpētes darbi tādā apjomā, kas ļauj projektētājam uzņemties atbildību par projekta risinājumu pamatotību un atbilstību projektēšanas normām un standartiem. |
| 3.9.4. Tehniskā apsekošana un cita veida projektēšanai nepieciešamas izpētes, projektētājs veic tādā apjomā, lai var pārliecināties un uzņemties atbildību par projekta risinājumu pamatotību. |
| 3.9.5. Pasūtītājs izsniedz “Integrētā lietus ūdens pārvaldība” izpētes materiālus par zaļās infrastruktūras izveidošanu Svētes upes piegulošajā teritorijā. Projektētājs izvērtē tehnisko risinājumu iekļaušanu Būvprojektā.  |
| 3.9.6. Pasūtītājs izsniedz izpētes projektu “Situācijas izpēte un lietus ūdeņu apsaimniekošanas modeļa izstrāde Jelgavā, Miezītes ceļa rajonā 1,92 km2 platībā” (izstrādātājs SIA “3C”). |
| 3.9.7. Pasūtītājs izsniedzTehniskos un/vai īpašos noteikumus no inženierkomunikāciju turētājiem. Ja projektēšanas nosacījumu izpildei nepieciešams izņemt papildus tehniskos vai īpašos noteikumus, to dara Pasūtītājs. Ja Reģionālā Vides Pārvalde pēc projekta risinājumu izskatīšanas lems par sākotnējo ietekmi uz vidi novērtējuma piemērošanu, Valsts nodevu sedz Pasūtītājs. |
| * 1. Saskaņošana ar trešajām personām
 | Veic projektētājs. |
| * 1. Koku un krūmu ciršanas atļauja
 | Atļaujas saņemšanu un saskaņošanu veic projektētājs. |
| * 1. Esošās situācijas raksturojums
 | Pasūtītāja norādītā teritorija veido Svētes upes palienes pļavas un individuālā apbūves teritorija. Teritorijā starp Sniega ielu un Vītolu ceļu atrodas novadgrāvis (vidēji 5m platumā, līdz 2m dziļumā). Būriņu ceļa šķērsošanas vietā ir trīs caurteku konstrukcijas inženierbūve. Grāvis (~ 800 m) ir aizaudzis, gultnes piesērējums nenodrošina vienmērīgu ūdens plūsmu, veidojas sanesumi, kas gan pavasara palu laikā, gan stipra lietus laikā palielina blakus esošo teritoriju applūšanas risku. Vasaras sezonā ūdens dziļums vietām sasniedz 0,5m.Individuālās apbūves teritorijā (Atmodas iela - Dambja iela - Sniega iela-Būriņu ceļš - Vītolu ceļš) izveidota atklāto grāvju sistēma, kura nenodrošina kvalitatīvu un vienmērīgu lietus ūdens caurplūdi, jo nepietiekami funkcionē. Atsevišķiem grāvju posmiem jāveic padziļināšana vai attīrīšana no sanesumiem.Palu laikā šī teritorija ir applūdinātā un daļēji pārpurvotā. |
| * 1. Projektēšanas mērķis
 | Atjaunojot grāvja caurplūdi, tiks nodrošināta ātrāka ūdens novadīšana Svētes upē, ātrāka ledus iešana un ievērojami samazināsies privāto teritoriju applūšana. Ņemot vērā iepriekš minēto, nepieciešams paredzēt tādu teritorijas labiekārtojumu, kas ietver lietus ūdeņu novadīšanu, akumulāciju, un dabiskās vides pieejamību. Mērķis ir dabiskas vides daļēja atjaunošana un zaļo risinājumu izmantošana Sniega ielai pieguļošajās teritorijās, kas mazinās applūšanas riskus un radīs teritoriju pieejamu iedzīvotājiem. |
| * 1. Projektā ietveramie risinājumi
 | 3.14.1. Pasūtītāja norādītajās teritorijā starp Sniega ielu un Vītolu ceļu projektēt plūdu riska mazinošas hidrotehniskas būves vai dīķus. Teritorijā plānot dabiskās vides pieejamību projektējot pastaigu takas, pārejas un dabas apskates laukumus (vietas); 3.14.2. Ņemt vērā plūdu riska faktorus, laikapstākļu ietekmi, lai projektētās būves un risinājumi būtu vienkāršas ar zemām ekspluatācijas un apsaimniekošanas izmaksām;3.14.3. Esošo grāvju profila atjaunošana, nogāžu stiprināšana, caurteku nomaiņa vai pārbūve Sniega, Līgas Smilgu, Dūņu, Dambja ielās un Bebru ceļā;3.14.4. Paredzēt būvniecības laikā skarto teritorijas sakārtošanu (apzaļumošanu) pēc būvdarbu beigām; 3.14.5. Projekta risinājumiem jābūt ekonomiski pamatotiem, vienlaicīgi jānodrošina atbilstību LR spēkā esošajiem normatīviem un noteikumiem;3.14.6. Izstrādāt satiksmes organizācijas risinājumus būvdarbu laikā, tai skaitā ar apbraucamajiem ceļiem saistītos uzturēšana jautājumus. |
| * 1. Būvprojekta sastāvs
 | 3.15.1. Būvprojektu noformēt atbilstoši spēkā esošajiem LR normatīvajiem aktiem. Būvprojektā jāietver:3.15.1.1. Vispārīgā daļa:* būvprojektēšanas uzsākšanai nepieciešamie dokumenti un materiāli;
* topogrāfiskā izpēte – TI;
* ģeotehniskā izpēte – ĢI;
* skaidrojošais apraksts;

3.15.1.2. Arhitektūras daļa:* teritorijas sadaļa – TS;
* būvprojekta ģenerālplāns – ĢP;
* arhitektūras risinājumi – AR;
	+ - 1. Inženierrisinājumu daļa:
* būvkonstrukcijas – BK (ja nepieciešams);
* lietus ūdens kanalizācijas tīkli – LKT;
* drenāžas tīkli – DT;
	+ - 1. Ekonomiska daļa:
* iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums – IS;
* būvdarbu apjomu saraksts – BA;
* izmaksu aprēķins – T;
	+ - 1. Darbu organizēšanas projekts – DOP.

3.15.2. Nepieciešamības gadījumā būvprojekta sastāvā iekļaujamas būvprojekta daļas vai sadaļas esošu inženierkomunikāciju aizsardzībai vai pārbūvei. |
| * 1. Projekta eksemplāru skaits un termiņi
 | 3.16.1. Līguma ietvaros jāizstrādā un jāiesniedz Būvprojekts 7 (septiņu) mēnešu laikā no Līguma noslēgšanas dienas, ievērojot šādus izpildes termiņus:3.16.1.1. Būvprojekta sākotnējie risinājumi – ne vēlāk kā 1 (viena) mēneša laikā no Līguma noslēgšanas brīža;3.16.1.2. Būvprojekts minimālā sastāvā un būvniecības darbu izmaksu tāme jāiesniedz Pasūtītājam ne vēlāk kā 3 (trīs) mēnešu laikā no Līguma noslēgšanas dienas;3.16.1.3. Būvprojekta visi eksemplāri ar Būvvaldes atzīmi par projektēšanas nosacījumu izpildi jāiesniedz Pasūtītājam ne vēlāk kā 7 (septiņu) mēnešu laikā no Līguma noslēgšanas dienas.3.16.2. Projektētājs iesniedz pasūtītājam:3.16.2.1. Būvprojektu minimālā sastāvā 3 (trīs) eksemplāros;3.16.2.2.Būvprojektu 6 (sešos) eksemplāros, oriģinālie saskaņojumi vismaz 4 eksemplāros (būvvaldes sējumi cietos vākos, cauršūti, lapas sanumurētas);3.16.2.3. CD formātā 1 (viens) eksemplārs: rasējumi – dwg vai dgn faili, rakstiskās daļas un tabulas MS Office failos; viss būvprojekts pdf failos. Failiem jābūt sakārtotiem datu nesēja tādā secībā, kā tehniskā dokumentācija iesniegta papīra formātā. |
| * 1. Projektēšanas nosacījumu izpilde
 | 3.17.1. Pakalpojuma izpilde tiks veikta uz līguma pamata, kuru noslēgs Pasūtītājs un Projektētājs. Projektētājs ir atbildīgs par jebkādu apakšuzņēmēju piesaistīšanu un par konsultācijām ar jebkuru citu uzņēmumu, institūciju vai ekspertiem.3.17.2. Pirms būvprojekta iesniegšanas akceptēšanai Jelgavas pilsētas būvvaldē projekts saskaņojams ar institūcijām, kuras izsniegušas tehniskos vai īpašos noteikumus, ar pasūtītāju: oriģināls rakstisks saskaņojums uz ģenerālplāna (novietnes plāna) lapas. 3.17.3. Pēc projekta iesniegšanas Būvvaldē, gala rezultātā saņem būvatļauju ar atzīmi par projektēšanas nosacījumu pilnīgu izpildi (Būvvaldes akceptēts būvprojekts). |
| * 1. Autoruzraudzība
 | 3.18.1. Projektētājam jāparedz būvprojekta realizācijas autoruzraudzība, kuru veic saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām, ievērojot būvprojekta inženiertehniskos risinājumus, darbu apjomus un to izmaksas un darba izpildes grafiku. 3.18.2. Autoruzraugam jāveic būvdarbu objekta apsekošana ne retāk kā 2 (divas) reizes nedēļā visā būvdarbu laikā. Par apsekojuma dienām un laiku vienojoties ar Pasūtītāju – sastādot un saskaņojot autoruzraudzības plānu, apsekojuma rezultātus ierakstot autoruzraudzības žurnālā. 3.18.3. Autoruzraugam jāpiedalās būvniecības procesa darba vadības sanāksmēs 1 (vienu) reizi nedēļā. 3.18.4. Pēc Pasūtītāja telefoniska un rakstiska pieprasījuma Autoruzraugam jāierodas apsekojuma vietā, 24 stundu laikā no tā saņemšanas vai savlaicīgi brīdinot Pasūtītāju par nepieciešamību pārlikt Objekta apsekojumu uz vēlāku laiku un vienojoties ar Pasūtītāju par citu apsekojuma laiku. 3.18.5. Nepieciešamības gadījumā Autoruzraugs veic izmaiņas vai papildinājumus būvprojektā iespējami īsā laikā.3.18.6. Autoruzrauga pienākums ir nekavējoties informēt Pasūtītāju par visiem apstākļiem, kuri var ietekmēt būvniecības procesu, un sniegt priekšlikumus par iespējamiem risinājumiem. 3.18.7. Pasūtītājs ar Autoruzraugu slēgs atsevišķu līgumu.  |
| * 1. **Objekta nosaukums**
 | **Virszemes notekūdeņu sistēmas sakārtošana Būriņu ceļa posmā no Blāzmas ielas līdz Zemgaļu ielai** |
| * 1. Pasūtītājs
 | Jelgavas pilsētas domeReģ. Nr.90000042516 |
| * 1. Objekta adrese
 | Jelgava  |
| * 1. Zemes vienības kadastra apzīmējums
 | 09000080424 – novadgrāvis, 09000190495 – Keramiķu iela,09000190461 – Svētes krastmala, 09000190456 – grāvis, 09000190494, 09000190459, 09000190542, 09000190540 – grāvis, 09000190276 – Stūrīšu iela, 09000190493 – Pludmales iela, 09000190492 – Āraišu iela, 09000190489 – Upeņu iela, 09000190483 – Briežu iela |
| * 1. Zemesgabala īpašnieks
 | Jelgavas pašvaldība |
| * 1. Būves klasifikācijas kods
 | 24200201 Baseini |
| * 1. Būvniecības ieceres iesnieguma veids
 | II grupa, Hidrotehnisko un meliorācijas būves, kuras neietilpst 1. un 3. grupā. |
| * 1. Projektēšanas stadijas
 | Projektētājs izstrādā Būvprojekta sākotnējos tehniskos risinājumus un iesniedz tos Pasūtītājam saskaņošanai. * + 1. **Sākotnējie risinājumi ietver:**

Piedāvātajiem risinājumiem jābūt pamatotiem ar hidroloģiskiem vai hidrauliskiem aprēķiniem vai hidroloģisko vai hidroģeoloģisko modeli, kas pamato applūšanas samazinājumu projektējamā teritorijā.**3.26.2. Būvprojekts minimālā sastāvā** – aizpildīt būvniecības ieceres iesniegumu atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr.550 „Hidrotehnisko un meliorācijas būvju būvnoteikumi”, tam pievienojot būvprojektu minimālā sastāvā. Iesniegt dokumentus Jelgavas pilsētas domes administrācijas Būvvaldē, pirms tam būvprojektu minimālā sastāvā saskaņojot ar Pasūtītāju. Iekļaut detalizētu būvniecības darbu izmaksu tāmi, kas sastādīta atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai par būvniecības darbu izmaksu sagatavošanu.Saņemt būvatļauju ar izvirzītajiem projektēšanas nosacījumiem no Jelgavas pilsētas domes administrācijas Būvvaldes, būvatļauju nodot Pasūtītājam.* + 1. **Būvprojekts:**

Būvprojektu izstrādāt atbilstoši saņemtajai būvatļaujai un spēkā esošajiem LR saistošajiem normatīvajiem aktiem, tehniskajiem un īpašajiem noteikumiem. |
| * 1. Inženierizpētes un izejmateriāli projektēšanai
 | 3.27.1. Inženiertopogrāfiskā izpēte.Pasūtītājs nodrošina inženiertopogrāfisko plānu. Pasūtītājs izsniedz īpašuma apliecinošus dokumentus. |
| 3.27.2. Hidrometeoroloģiskā izpēte.Projektētājam jāveic hidroloģiskos vai hidrauliskos aprēķinus vai hidroloģisko vai hidroģeoloģisko modeli, kas pamato applūšanas risku samazinājumu skartajā teritorijā.Projektētājam jāveic hidrometeoroloģiskā izpētes darbi tādā apjomā, kas ļauj projektētājam uzņemties atbildību par projekta risinājumu pamatotību un atbilstību projektēšanas normām un standartiem. |
| * + 1. Ģeotehniskā izpēte

Būvprojekta izstrādes laikā, kur tas nepieciešams, jāveic ģeotehniskā izpēte pēc Latvijas būvnormatīva LBN 005-15 “Inženierizpētes noteikumi būvniecībā”, kā arī LBN 207-15 “Ģeotehniskā projektēšana”. Ģeotehniskās izpētes materiālus sagatavot saskaņā ar būvprojektēšanas prasībām. |
| 3.27.4. Cita veida projektēšanai nepieciešamas izpētes, projektētājs veic tādā apjomā, lai var pārliecināties un uzņemties atbildību par projekta risinājumu pamatotību. |
| 3.27.5. Pasūtītājs izsniedzTehniskos un/vai īpašos noteikumus no inženierkomunikāciju turētājiem. Ja projektēšanas nosacījumu izpildei nepieciešams izņemt papildus tehniskos vai īpašos noteikumus, to dara Pasūtītājs.  |
| * 1. Saskaņošana ar trešajām personām
 | Veic projektētājs |
| * 1. Koku un krūmu ciršanas atļauja
 | Atļaujas saņemšanu un saskaņošanu veic projektētājs |
| * 1. Esošās situācijas raksturojums
 | Pasūtītāja norādītā teritorija veido Svētes upes palienas pļavas. Grāvji šajā posmā ir aizauguši, daļēji likvidēti, gultnes piesērējums nenodrošina vienmērīgu ūdens plūsmu, veidojas sanesumi. Caurtekas ir dažāda diametra, kas nenodrošina ūdens plūsmu zem ielām. Gan pavasara palu laikā, gan lietus laikā tas veicina blakus esošo teritoriju applūšanas risku.Privātmāju apbūves teritorijas ir blīvi apdzīvotās, palu laikā Būriņu ceļš un upei piegulošās ielas ir applūdinātās. |
| * 1. Projektēšanas mērķis
 | Meliorācijas sistēmas atjaunošana, novadgrāvju izbūve pašvaldības teritorijās, lai būtu pieejamā apsaimniekošana. Atjaunojot grāvju caurplūdi, kas nodrošinās ātrāku ūdens novadīšanu Svētes upē, un samazinās privāto teritoriju applūšanu. Inovatīvo risinājumu pielietošana ūdens akumulēšanai pašvaldības teritorijā. Novadgrāvja caurplūdes atjaunošanu posmā no Blāzmas ielas līdz Zemgaļu ielai (applūstošajās pļāvās). |
| * 1. Projektā ietveramie risinājumi
 | * + 1. Paredzēt novadgrāvja caurplūdes atjaunošanu (pārtīrīšana un apauguma novākšana) posmā no Blāzmas ielas līdz Zemgaļu ielai;
		2. Esošo novadgrāvju profila atjaunošana, nogāžu stiprināšana, caurteku nomaiņa vai pārbūve Keramiķu, Stūrīšu, Pludmales, Āraišu, Upeņu, Ciema ielās un Būriņu ceļā (saskaņā ar pielikumu Nr.1);
		3. Atjaunot/pārbūvēt ūdens novades sistēmu, nodrošinot ūdens plūsmu paštecē;
		4. Paredzēt būvniecības laikā skarto teritorijas sakārtošanu (apzaļumošanu) pēc būvdarbu beigām;
		5. Būvprojekta risinājumiem jābūt ekonomiski pamatotiem, vienlaicīgi jānodrošina atbilstību LR spēkā esošajiem normatīviem un noteikumiem;
		6. Izstrādāt satiksmes organizācijas shēmu, ka arī materiālu piegādes shēmu būvdarbu laikā, tai skaitā ar apbraucamajiem ceļiem saistītos uzturēšanas jautājumus.
 |
| * 1. Būvprojekta sastāvs
 | * + 1. Būvprojektu noformēt atbilstoši spēkā esošajiem LR normatīvajiem aktiem. Būvprojektā jāietver:
			1. Vispārīgā daļa:
* būvprojektēšanas uzsākšanai nepieciešamie dokumenti un materiāli;
* topogrāfiskā izpēte – TI;
* ģeotehniskā izpēte – ĢI;
* skaidrojošais apraksts;
	+ - 1. Arhitektūras daļa:
* teritorijas sadaļa – TS;
* būvprojekta ģenerālplāns – ĢP;
	+ - 1. Inženierrisinājumu daļa:
* būvkonstrukcijas – BK (ja nepieciešams);
* drenāžas tīkli – DT;
* lietus ūdens kanalizācijas tīkli – LKT;
	+ - 1. Ekonomiska daļa:
* iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums – IS;
* būvdarbu apjomu saraksts – BA;
* izmaksu aprēķins – T;
	+ - 1. Darbu organizēšanas projekts – DOP.

3.33.2. Nepieciešamības gadījumā būvprojekta sastāvā iekļaujamas būvprojekta daļas vai sadaļas esošu inženierkomunikāciju aizsardzībai vai pārbūvei. |
| * 1. Projekta eksemplāru skaits un termiņi
 | * + 1. Līguma ietvaros jāizstrādā un jāiesniedz Būvprojekts 7 (septiņu) mēnešu laikā no Līguma noslēgšanas dienas, ievērojot šādus izpildes termiņus:
			1. Būvprojekta sākotnējie risinājumi – ne vēlāk kā 1 (viena) mēneša laikā no Līguma noslēgšanas brīža;
			2. Būvprojekts minimālā sastāvā un būvniecības darbu izmaksu tāme jāiesniedz Pasūtītājam ne vēlāk kā 3 (trīs) mēnešu laikā no Līguma noslēgšanas dienas;
			3. Būvprojekta visi eksemplāri ar Būvvaldes atzīmi par projektēšanas nosacījumu izpildi jāiesniedz Pasūtītājam ne vēlāk kā 7 (septiņu) mēnešu laikā no Līguma noslēgšanas dienas.
		2. Projektētājs iesniedz pasūtītājam:
			1. Būvprojektu minimālā sastāvā 3 (trīs) eksemplāros;
			2. Būvprojektu 6 (sešos) eksemplāros, oriģinālie saskaņojumi vismaz 4 eksemplāros (būvvaldes sējumi cietos vākos, cauršūti, lapas sanumurētas);
			3. CD formātā 1 (viens) eksemplārs: rasējumi – dwg vai dgn faili, rakstiskās daļas un tabulas MS Office failos; viss būvprojekts pdf failos. Failiem jābūt sakārtotiem datu nesēja tādā secībā, kā tehniskā dokumentācija iesniegta papīra formātā.
 |
| * 1. Projektēšanas nosacījumu izpilde
 | * + 1. Pakalpojuma izpilde tiks veikta uz līguma pamata, kuru noslēgs Pasūtītājs un Projektētājs. Projektētājs ir atbildīgs par jebkādu apakšuzņēmēju piesaistīšanu un par konsultācijām ar jebkuru citu uzņēmumu, institūciju vai ekspertiem.
		2. Pirms būvprojekta iesniegšanas akceptēšanai Jelgavas pilsētas būvvaldē projekts saskaņojams ar institūcijām, kuras izsniegušas tehniskos vai īpašos noteikumus, ar pasūtītāju: oriģināls rakstisks saskaņojums uz ģenerālplāna (novietnes plāna) lapas.
		3. Pēc projekta iesniegšanas Būvvaldē, gala rezultātā saņem būvatļauju ar atzīmi par projektēšanas nosacījumu pilnīgu izpildi (Būvvaldes akceptēts būvprojekts).
 |
| * 1. Autoruzraudzība
 | * + 1. Projektētājam jāparedz būvprojekta realizācijas autoruzraudzība, kuru veic saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām, ievērojot būvprojekta inženiertehniskos risinājumus, darbu apjomus un to izmaksas un darba izpildes grafiku.
		2. Autoruzraugam jāveic būvdarbu objekta apsekošana ne retāk kā 2 (divas) reizes nedēļā visā būvdarbu laikā. Par apsekojuma dienām un laiku vienojoties ar Pasūtītāju – sastādot un saskaņojot autoruzraudzības plānu, apsekojuma rezultātus ierakstot autoruzraudzības žurnālā.
		3. Autoruzraugam jāpiedalās būvniecības procesa darba vadības sanāksmēs 1 (vienu) reizi nedēļā.
		4. Pēc Pasūtītāja telefoniska un rakstiska pieprasījuma Autoruzraugam jāierodas apsekojuma vietā, 24 stundu laikā no tā saņemšanas vai savlaicīgi brīdinot Pasūtītāju par nepieciešamību pārlikt Objekta apsekojumu uz vēlāku laiku un vienojoties ar Pasūtītāju par citu apsekojuma laiku.
		5. Nepieciešamības gadījumā Autoruzraugs veic izmaiņas vai papildinājumus būvprojektā iespējami īsā laikā.
		6. Autoruzrauga pienākums ir nekavējoties informēt Pasūtītāju par visiem apstākļiem, kuri var ietekmēt būvniecības procesu, un sniegt priekšlikumus par iespējamiem risinājumiem.
		7. Pasūtītājs ar Autoruzraugu slēgs atsevišķu līgumu.
 |
| * 1. **Objekta nosaukums**
 | **Svētes upes krastu preterozijas aizsardzības pasākumu veikšana posmā no Apogu ielas līdz Dobeles šosejai** |
| * 1. Pasūtītājs
 | Jelgavas pilsētas domeReģ. Nr.90000042516 |
| * 1. Objekta adrese
 | Jelgavas pilsēta |
| * 1. Zemes vienības kadastra apzīmējums
 | 09000290676, 09000290617 – pie Apogu iela Nr.13 un Nr.609000190513 – aiz Tērvetes iela 160 (Valsts īpašums)09000190444 – Plostu iela galā09000190451– Baložu tilts09000190467 – Starp Putnu ielu 5A un 5B09000080443 – pie Būriņu ceļa 8A09000090149 – Bāra ceļš pie Miezītes ceļa krustojuma09000090148 – pie Malkas ceļa tilta09000200034 – pie Zanderu gājēju tilta09000300153 – pie Dobeles šosejas tilta |
| * 1. Zemesgabala īpašnieks
 | Jelgavas pašvaldība |
| * 1. Būves klasifikācijas kods
 | 21510101 – Krastmalas ar dažāda veida krasta nostiprinājumiem |
| * 1. Būvniecības ieceres iesnieguma veids
 | II grupa (Ostu hidrotehniskās, siltumenerģijas, gāzes un citas atsevišķi neklasificētas inženierbūves)Būvniecības iesniegums un Būvprojekts |
| * 1. Projektēšanas stadijas
 | Projektētājs izstrādā Būvprojekta sākotnējos tehniskos risinājumus un iesniedz tos Pasūtītājam saskaņošanai. * + 1. **Sākotnējie risinājumi ietver:**

Projektētājs izstrādā skici Svētes upes krasta stiprināšanai, iesniedzot plānus un šķērsgriezumus Pasūtītājam saskaņošanai. Piedāvātajiem risinājumiem jāveic plānotais būvniecības izmaksu salīdzinājums. Piedāvātajiem risinājumiem jābūt pamatotiem ar hidroloģiskiem vai hidrauliskiem aprēķiniem vai hidroloģisko vai hidroģeoloģisko modeli, kas pamato applūšanas vai erozijas risku samazinājumu projektējamā teritorijā. **3.44.2. Būvprojekts minimālā sastāvā** – aizpildīt būvniecības ieceres iesniegumu atbilstoši MK Nr.551 „Ostu hidrotehniskās, siltumenerģijas, gāzes un citas atsevišķi neklasificētas inženierbūves”, tam pievienojot būvprojektu minimālā sastāvā. Iekļaut detalizētu būvniecības darbu izmaksu tāmi, kas sastādīta atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai par būvniecības darbu izmaksu sagatavošanu. Iesniegt dokumentus Jelgavas pilsētas būvvaldē, pirms tam būvprojektu minimālā sastāvā saskaņojot ar Pasūtītāju.Saņemt būvatļauju ar izvirzītajiem projektēšanas nosacījumiem no Jelgavas pilsētas būvvaldes, būvatļauju nodot pasūtītājam.* + 1. **Būvprojekts**

Būvprojektu izstrādāt atbilstoši saņemtajai būvatļaujai un spēkā esošajiem LR saistošajiem normatīvajiem aktiem, tehniskajiem un īpašajiem noteikumiem.  |
| * 1. Inženierizpētes un izejmateriāli projektēšanai
 | * + 1. Inženiertopogrāfiskā izpēte.

Pasūtītājs nodrošina inženiertopogrāfisko plānu. Pasūtītājs izsniedz īpašuma apliecinošus dokumentus. |
| * + 1. Ģeotehniskā izpēte

Būvprojekta izstrādes laikā, kur tas nepieciešams, jāveic ģeotehniskā izpēte pēc Latvijas būvnormatīva LBN 005-15 “Inženierizpētes noteikumi būvniecībā”, kā arī LBN 207-15 “Ģeotehniskā projektēšana”. Ģeotehniskās izpētes materiālus sagatavot saskaņā ar būvprojektēšanas prasībām. |
| * + 1. Hidrometeoroloģiskā izpēte.

Projektētājam jāveic hidroloģiskos vai hidrauliskos aprēķinus vai hidroloģisko vai hidroģeoloģisko modeli, kas pamato applūšanas un erozijas risku samazinājumu skartajā teritorijā.Projektētājam jāveic hidrometeoroloģiskā izpētes darbi tādā apjomā, kas ļauj projektētājam uzņemties atbildību par projekta risinājumu pamatotību un atbilstību projektēšanas normām, standartiem un Autoceļu specifikāciju jaunākajai versijai. |
| * 3.45.4. Projektētājs var veikt citas projektēšanai nepieciešamas izpētes, tādā apjomā, lai var pārliecināties un uzņemties atbildību par projekta risinājumu pamatotību.
 |
| 3.45.5. Tehniskos un/vai īpašos noteikumus no inženierkomunikāciju turētājiem, izsniedz Pasūtītājs. Ja projektēšanas nosacījumu izpildei nepieciešams izņemt papildus tehniskos vai īpašos noteikumus, to dara Pasūtītājs. |
| 3.45.6. Pasūtītājs sniedz izpētes projektu “Situācijas izpēte un lietus ūdeņu apsaimniekošanas modeļa izstrāde Jelgavā, Miezītes ceļa rajonā 1,92 km2 platībā” (izstrādātājs SIA “3C)”. |
| * 1. Saskaņošana ar trešajām personām
 | Veic projektētājs. |
| * 1. Koku un krūmu ciršanas atļauja
 | Atļaujas saņemšanu un saskaņošanu veic projektētājs. |
| * 1. Esošās situācijas raksturojums
 | Svētes upei starp Putnu ielu 5A un 5B, Plostu iela galā, Baložu tilts aiz Tērvetes ielas 160 (Smiltnieku ielas lietus ūdens kolektora DN1000 izplūde), pie Malkas ceļa tilta, pie Zanderu gājēju tilta, pie Dobeles šosejas tilta veidojas krasta izskalojumi, kas pieskalo upes gultni ar grunti un samazina caurplūdi.Svētes upes krasts pie Apogu iela Nr.13 un Nr.6, Būriņu ceļa 8A, Bāra ceļā pie Miezītes ceļa krustojuma,plūdos ir izskaloti un veido bīstamu brauktuves nomali (stāva nogāze), kā arī pieskalo upes gultni ar grunti. |
| * 1. Projektēšanas mērķis
 | Projektā jāparedz caurplūdes atjaunošana un krasta eroziju mazināšana iepriekš minētajās Svētes upes vietās.Upes krasta stiprinājumus paredzēt ceļa nomalēs un vietās, kur novērojami krasta izskalojumi, kas samazina upes caurplūdi. Upes krasta stiprinājuma risinājumi jāparedz tādi, lai novērstu sanesumu veidošanos upē un plūdu periodā neveidotos ledus sastrēgumi. Projektā jāparedz videi draudzīgu materiālu izmantošanu. |
| * 1. Projektā ietveramie risinājumi
 | * + 1. Krasta stiprinājumus var izmantot ar dažādu tehnisko risinājumu (akmens materiāli, rievsienu vai citi), tie saskaņojami ar Pasūtītāju;
		2. Upes posmos pie brauktuves ievērtēt aplūšanas varbūtību %, kā arī satiksmes drošības prasības;
		3. Risinājumus izstrādāt tādus, lai netiktu traucēti upes bioloģiskie procesi;
		4. Saglabāt esošo ceļu trases novietojumu;
		5. Izvērtēt Apogu laipas uzbēruma ietekmi uz upes caurplūdumu palu laikā;
		6. Inženiertīklu šķērsošana, pārbūve vai pārvietošana atbilstoši saņemtajiem tehniskajiem noteikumiem no atbildīgajām institūcijām;
		7. Paredzēt būvniecības laikā skartās teritorijas sakārtošanu (apzaļumošanu) pēc būvdarbu beigām;
		8. Projekta risinājumiem jābūt ekonomiski pamatotiem, vienlaicīgi jānodrošina atbilstību LR spēkā esošajiem normatīviem un noteikumiem;
		9. Izstrādāt satiksmes organizācijas shēmu, ka arī materiālu piegādes shēmu būvdarbu laikā, tai skaitā ar apbraucamajiem ceļiem saistītos uzturēšanas jautājumus.
 |
| * 1. Būvprojekta sastāvs
 | * + 1. Būvprojektu noformēt atbilstoši spēkā esošajiem LR normatīvajiem aktiem. Būvprojektā jāietver:
			1. Vispārīgā daļa:
* būvprojektēšanas uzsākšanai nepieciešamie dokumenti un materiāli;
* topogrāfiskā izpēte – TI;
* ģeotehniskā izpēte – ĢI;
* skaidrojošais apraksts;
	+ - 1. Arhitektūras daļa:
* teritorijas sadaļa – TS;
* būvprojekta ģenerālplāns – ĢP;
	+ - 1. Inženierrisinājumu daļa:
* būvkonstrukcijas – BK;
* drenāžas tīkli – DT;
* lietus ūdens kanalizācijas tīkli – LKT (ja nepieciešams);
	+ - 1. Ekonomiska daļa:
* iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums – IS;
* būvdarbu apjomu saraksts – BA;
* izmaksu aprēķins – T;
	+ - 1. Darbu organizēšanas projekts – DOP.

3.51.2. Nepieciešamības gadījumā būvprojekta sastāvā iekļaujamas būvprojekta daļas vai sadaļas esošu inženierkomunikāciju aizsardzībai vai pārbūvei. |
| * 1. Projekta eksemplāru skaits un termiņi
 | * + 1. Līguma ietvaros jāizstrādā un jāiesniedz Būvprojekts 7 (septiņu) mēnešu laikā no Līguma noslēgšanas dienas, ievērojot šādus izpildes termiņus:
			1. Būvprojekta sākotnējie risinājumi – ne vēlāk kā 1 (viena) mēneša laikā no Līguma noslēgšanas brīža;
			2. Būvprojekts minimālā sastāvā un būvniecības darbu izmaksu tāme jāiesniedz Pasūtītājam ne vēlāk kā 3 (trīs) mēnešu laikā no Līguma noslēgšanas dienas;
			3. Būvprojekta visi eksemplāri ar Būvvaldes atzīmi par projektēšanas nosacījumu izpildi jāiesniedz Pasūtītājam ne vēlāk kā 7 (septiņu) mēnešu laikā no Līguma noslēgšanas dienas.
		2. Projektētājs iesniedz pasūtītājam:
			1. Būvprojektu minimālā sastāvā 3 (trīs) eksemplāros;
			2. Būvprojektu 6 (sešos) eksemplāros, oriģinālie saskaņojumi vismaz 4 eksemplāros (būvvaldes sējumi cietos vākos, cauršūti, lapas sanumurētas);
			3. CD formātā 1 (viens) eksemplārs: rasējumi – dwg vai dgn faili, rakstiskās daļas un tabulas MS Office failos; viss būvprojekts pdf failos. Failiem jābūt sakārtotiem datu nesēja tādā secībā, kā tehniskā dokumentācija iesniegta papīra formātā.
 |
| * 1. Projektēšanas nosacījumu izpilde
 | * + 1. Pakalpojuma izpilde tiks veikta uz līguma pamata, kuru noslēgs Pasūtītājs un Projektētājs. Projektētājs ir atbildīgs par jebkādu apakšuzņēmēju piesaistīšanu un par konsultācijām ar jebkuru citu uzņēmumu, institūciju vai ekspertiem.
		2. Pirms būvprojekta iesniegšanas akceptēšanai Jelgavas pilsētas būvvaldē projekts saskaņojams ar institūcijām, kuras izsniegušas tehniskos vai īpašos noteikumus, ar pasūtītāju: oriģināls rakstisks saskaņojums uz ģenerālplāna (novietnes plāna) lapas.
		3. Pēc projekta iesniegšanas Būvvaldē, gala rezultātā saņem būvatļauju ar atzīmi par projektēšanas nosacījumu pilnīgu izpildi (Būvvaldes akceptēts būvprojekts).
 |
| * 1. Autoruzraudzība
 | * + 1. Projektētājam jāparedz būvprojekta realizācijas autoruzraudzība, kuru veic saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām, ievērojot būvprojekta inženiertehniskos risinājumus, darbu apjomus un to izmaksas un darba izpildes grafiku.
		2. Autoruzraugam jāveic būvdarbu objekta apsekošana ne retāk kā 2 (divas) reizes nedēļā visā būvdarbu laikā. Par apsekojuma dienām un laiku vienojoties ar Pasūtītāju – sastādot un saskaņojot autoruzraudzības plānu, apsekojuma rezultātus ierakstot autoruzraudzības žurnālā.
		3. Autoruzraugam jāpiedalās būvniecības procesa darba vadības sanāksmēs 1 (vienu) reizi nedēļā.
		4. Pēc Pasūtītāja telefoniska un rakstiska pieprasījuma Autoruzraugam jāierodas apsekojuma vietā, 24 stundu laikā no tā saņemšanas vai savlaicīgi brīdinot Pasūtītāju par nepieciešamību pārlikt Objekta apsekojumu uz vēlāku laiku un vienojoties ar Pasūtītāju par citu apsekojuma laiku.
		5. Nepieciešamības gadījumā Autoruzraugs veic izmaiņas vai papildinājumus būvprojektā iespējami īsā laikā.
		6. Autoruzrauga pienākums ir nekavējoties informēt Pasūtītāju par visiem apstākļiem, kuri var ietekmēt būvniecības procesu, un sniegt priekšlikumus par iespējamiem risinājumiem.
		7. Pasūtītājs ar Autoruzraugu slēgs atsevišķu līgumu.
 |

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

**Iepirkuma 2.daļai “Būvprojekta “Tiltu izvērtējums un konstruktīvie uzlabojumi, tai skaitā uzlabojumi ledus sastrēgumu novēršanai” izstrāde un autoruzraudzība”**

1. **Iepirkuma priekšmets:** Būvprojekta “Tiltu izvērtējums un konstruktīvie uzlabojumi, tai skaitā uzlabojumi ledus sastrēgumu novēršanai” izstrādeun autoruzraudzība.
2. **Būvprojekta izstrāde paredzēta 4 (četriem) objektiem:**
	1. **1.objekts –** **Svētes upes caurplūdes atjaunošana pie Būriņu ceļa tilta**:

Mērķis ir ledus sastrēgumu un sanesumu upes gultnē mazināšana un upes caurplūdes uzlabošana, veicot Būriņu ceļa tilta konstrukcijas rekonstrukciju.

Būriņu ceļa tilts ir nozīmīgs objekts, kas nodrošina piebraukšanas iespējas uz privātīpašumiem. Pašreizējā tilta nestspēja ir 3.5t, taču lai paplašinātu apdzīvoto vietu infrastruktūru ir nepieciešams palielināt tilta nestspēju vismaz 10 t.

* 1. **2.objekts – Novadgrāvja caurplūdes atjaunošana pie Būriņu ceļa**:

Mērķis ir ledus sastrēgumu un sanesumu upes gultnē mazināšana un upes caurplūdes uzlabošana, veicot Būriņu ceļa caurtekas rekonstrukciju.

Būriņu ceļa caurteka ir nozīmīgs objekts, kas nodrošina piebraukšanas iespējas uz privātīpašumiem, ka arī operatīvā dienesta transporta pārvietošanos. Lai paplašinātu apdzīvoto vietu infrastruktūru ir nepieciešams palielināt brauktuves nestspēju vismaz uz 40 t.

* 1. **3.objekts – Svētes upes caurplūdes atjaunošana pie Vītolu ceļa tilta**:

Mērķis ir ledus sastrēgumu un sanesumu upes gultnē mazināšana un upes caurplūdes uzlabošana, veicot Vītolu ceļa tilta rekonstrukciju.

Vītola ceļa tilts ir nozīmīgs objekts, kas nodrošina piebraukšanas iespējas uz privātīpašumiem. Pašreizējā tilta nestspēja ir 3.5t, taču lai paplašinātu apdzīvoto vietu infrastruktūru ir nepieciešams palielināt tilta nestspēju vismaz uz 10 t.

* 1. **4.objekts – Svētes upes caurplūdes atjaunošana pie Bāra ceļa tilta**:

Mērķis ir ledus sastrēgumu un sanesumu upes gultnē mazināšana un upes caurplūdes uzlabošana, veicot Bāra ceļa tilta rekonstrukciju.

Bāra ceļa tilts ir nozīmīgs objekts, kas nodrošina piebraukšanas iespējas uz privātīpašumiem. Pašreizējā tilta nestspēja ir līdz 3,5t, lai paplašinātu apdzīvoto vietu infrastruktūru ir nepieciešams palielināt brauktuves nestspēju uz 10 t.

1. **Projektēšanas uzdevums:**

|  |
| --- |
| * 1. **Būvprojekta “Tiltu izvērtējums un konstruktīvie uzlabojumi, tai skaitā uzlabojumi ledus sastrēgumu novēršanai” izstrādes apraksts un vispārīgās prasības**
 |
| * 1. Pasūtītājs
 | Jelgavas pilsētas domeReģ. Nr.90000042516 |
| * 1. Zemesgabala īpašnieks
 | Jelgavas pašvaldība |
| * 1. Būves klasifikācijas kods
 | 21410101 - Autoceļa un dzelzceļa dzelzsbetona un metāla laidumu tilti |
| * 1. Būvniecības ieceres iesnieguma veids
 | III grupa, ( Tilts ar laidumu 2 m un vairāk)Pārbūve, Būvniecības iesniegums un Būvprojekts |
| * 1. Projektēšanas stadijas
 | * + 1. Uzsākot projektēšanas darbus paredzēt:

3.6.1.1. projektēšanas uzdevumā norādīto tiltu un caurteku (objektu) tehniskā stāvokļa apsekošanu un priekšlikumu sagatavošanu to tehniskā stāvokļa uzlabošanai;3.6.1.2. hidroloģiskos vai hidrauliskos aprēķinus vai hidroloģisko vai hidroģeoloģisko modeli, kas pamato applūšanas vai erozijas risku samazinājumu Pielikuma Nr.1 norādītajā teritorijā.3.6.2. Būvprojekta izstrāde paredzēta 4 (četriem) objektiem:3.6.2.1. 1.objekts: Svētes upes caurplūdes atjaunošana pie Būriņu ceļa tilta;3.6.2.2. 2.objekts: Novadgrāvja caurplūdes atjaunošana pie Būriņu ceļa;3.6.2.3. 3.objekts: Svētes upes caurplūdes atjaunošana pie Vītolu ceļa tilta;3.6.2.4. 4.objekts: Svētes upes caurplūdes atjaunošana pie Bāra ceļa tilta.Projektētājs izstrādā Būvprojekta sākotnējos tehniskos risinājumus un iesniedz tos Pasūtītājam saskaņošanai. **3.6.3. Sākotnējie risinājumi ietver:** * + - 1. Atzinumus par projektēšanas uzdevumā norādīto tiltu un caurteku tehniskā stāvokļa apsekošanu un priekšlikumus to tehniskā stāvokļa uzlabošanai;
			2. hidroloģiskos vai hidrauliskos aprēķinus vai hidroloģisko vai hidroģeoloģisko modeli, kas pamato applūšanas vai erozijas risku samazinājumu Pielikuma Nr.1 norādītajā teritorijā;
			3. vismaz divus skiču variantus tilta rekonstrukcijai, katram variantam izstrādājot plānu, garengriezumu un vizualizāciju. Viens variants – paredzot dzelzsbetona konstrukcijas tiltu. Otrs variants – paredzot tērauda konstrukcijas tiltu. Abiem piedāvātajiem risinājumiem jāveic plānotais būvniecības izmaksu salīdzinājums. Projektētājs var piedāvāt vēl citu inovatīvu tilta konstrukcijas risinājumu un iesniegt Pasūtītājam kā trešo variantu (ar plānotām būvniecības izmaksām).

**3.6.4. Būvprojekts minimālā sastāvā** – aizpildīt būvniecības ieceres iesniegumu atbilstoši MK noteikumiem Nr.633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi”, tam pievienojot būvprojektu minimālā sastāvā. Iesniegt dokumentus Jelgavas pilsētas domes administrācijas Būvvaldē, pirms tam būvprojektu minimālā sastāvā saskaņojot ar Pasūtītāju. Iekļaut detalizētu būvniecības darbu izmaksu tāmi, kas sastādīta atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai par būvniecības darbu izmaksu sagatavošanu.Saņemt būvatļauju ar izvirzītajiem projektēšanas nosacījumiem no Jelgavas pilsētas domes administrācijas Būvvaldes, būvatļauju nodot Pasūtītājam.* + 1. **Būvprojekts**

Būvprojektu izstrādāt atbilstoši saņemtajai būvatļaujai un spēkā esošajiem LR saistošajiem normatīvajiem aktiem, tehniskajiem un īpašajiem noteikumiem. |
| * 1. Inženierizpētes un izejmateriāli projektēšanai
 | 3.7.1. Inženiertopogrāfiskā izpēte.Pasūtītājs nodrošina inženiertopogrāfisko plānu. Pasūtītājs izsniedz īpašuma apliecinošus dokumentus. |
| 3.7.2. Tehniskā apsekošana.Sertificēta būvinženiera ekspertīzes atzinums (atbilstoši LR spēkā esošajiem normatīviem un noteikumiem) par pārbūvējamās būves tehnisko stāvokli un atbilstību normatīvo aktu prasībām, t.i., vai pārbūvējamā būve nodrošina tai paredzētās funkcijas. |
| * + 1. Hidrometeoroloģiskā izpēte.

Projektētājam jāveic hidroloģiskos vai hidrauliskos aprēķinus vai hidroloģisko vai hidroģeoloģisko modeli, kas pamato applūšanas risku samazinājumu skartajā teritorijā.Projektētājam jāveic hidrometeoroloģiskā izpētes darbi tādā apjomā, kas ļauj projektētājam uzņemties atbildību par projekta risinājumu pamatotību un atbilstību projektēšanas normām, standartiem un Autoceļu specifikāciju jaunākajai versijai. |
| 3.7.4. Cita veida projektēšanai nepieciešamas izpētes, projektētājs veic tādā apjomā, lai var pārliecināties un uzņemties atbildību par projekta risinājumu pamatotību. |
| * + 1. Ģeotehniskā izpēte

Būvprojekta izstrādes laikā, kur tas nepieciešams, jāveic ģeotehniskā izpēte pēc Latvijas būvnormatīva LBN 005-15 “Inženierizpētes noteikumi būvniecībā”, kā arī LBN 207-15 “Ģeotehniskā projektēšana”. Ģeotehniskās izpētes materiālus sagatavot saskaņā ar būvprojektēšanas prasībām.  |
| 3.7.6. Esošā tilta inspekcijas dokumentāciju un apsekošanas materiālus izsniedz Pasūtītājas. |
| 3.7.7. Pasūtītājs izsniedzTehniskos un/vai īpašos noteikumus no inženierkomunikāciju turētājiem. Ja projektēšanas nosacījumu izpildei nepieciešams izņemt papildus tehniskos vai īpašos noteikumus, to dara Pasūtītājs.  |
| * 1. Saskaņošana ar trešajām personām
 | Veic projektētājs. |
| * 1. Koku un krūmu ciršanas atļauja
 | Atļaujas saņemšanu un saskaņošanu veic projektētājs. |
| * 1. Būvprojekta sastāvs
 | 3.10.1. Būvprojektu noformēt atbilstoši spēkā esošajiem LR normatīvajiem aktiem. Būvprojektā jāietver:3.10.1.1. Vispārīgā daļa:* būvprojektēšanas uzsākšanai nepieciešamie dokumenti un materiāli;
* tehniskās izpētes atzinums – TIS;
* topogrāfiskā izpēte – TI;
* ģeotehniskā izpēte – ĢI;
* skaidrojošais apraksts;
	+ - 1. Arhitektūras daļa:
* teritorijas sadaļa – TS;
* būvprojekta ģenerālplāns – ĢP;
* arhitektūras risinājumi – AR;
* ugunsdrošības pasākumu pārskats – UPP;
	+ - 1. Inženierrisinājumu daļa:
* būvkonstrukcijas – BK;
* dzelzsbetona konstrukcijas – DZK;
* metāla konstrukcijas – MK;
* lietus ūdens kanalizācijas tīkli – LKT;

3.10.1.4.Ekonomiska daļa:* iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums – IS;
* būvdarbu apjomu saraksts – BA;
* izmaksu aprēķins – T;
	+ - 1. Darbu organizēšanas projekts – DOP.

3.10.2. Nepieciešamības gadījumā būvprojekta sastāvā iekļaujamas būvprojekta daļas vai sadaļas esošu inženierkomunikāciju aizsardzībai vai pārbūvei. |
| * 1. Projekta eksemplāru skaits un termiņi
 | * + 1. Līguma ietvaros jāizstrādā un jāiesniedz Būvprojekts 7 (septiņu) mēnešu laikā no Līguma noslēgšanas dienas, ieskaitot ekspertīzes veikšanas laiku, ievērojot šādus izpildes termiņus:
			1. Būvprojekta sākotnējie risinājumi – ne vēlāk kā 1 (viena) mēneša laikā no Līguma noslēgšanas brīža;
			2. Būvprojekts minimālā sastāvā un būvniecības darbu izmaksu tāme jāiesniedz Pasūtītājam ne vēlāk kā 3 (trīs) mēnešu laikā no Līguma noslēgšanas dienas;
			3. Būvprojekts ekspertīzes veikšanai jāiesniedz Pasūtītājam ne vēlāk kā 5 (piecu) mēnešu laikā no Līguma noslēgšanas brīža (par Būvprojekta pilnu eksemplāru uzskatāms tāds eksemplārs, kuru par atbilstošu ekspertīzes veikšanai atzinis Pasūtītāja nolīgts Būvprojekta eksperts);
			4. Būvprojekta visi eksemplāri ar Būvvaldes atzīmi par projektēšanas nosacījumu izpildi jāiesniedz Pasūtītājam ne vēlāk kā 7 (septiņu) mēnešu laikā no Līguma noslēgšanas dienas.
		2. Projektētājs iesniedz pasūtītājam:
			1. Būvprojektu minimālā sastāvā 3 (trīs) eksemplāros;
			2. Būvprojektu 6 (sešos) eksemplāros, oriģinālie saskaņojumi vismaz 4 eksemplāros (būvvaldes sējumi cietos vākos, cauršūti, lapas sanumurētas);
			3. CD formātā 1 (viens) eksemplārs: rasējumi – dwg vai dgn faili, rakstiskās daļas un tabulas MS Office failos; viss būvprojekts pdf failos. Failiem jābūt sakārtotiem datu nesēja tādā secībā, kā tehniskā dokumentācija iesniegta papīra formātā.
 |
| * 1. Projektēšanas nosacījumu izpilde
 | * + 1. Pakalpojuma izpilde tiks veikta uz līguma pamata, kuru noslēgs Pasūtītājs un Projektētājs. Projektētājs ir atbildīgs par jebkādu apakšuzņēmēju piesaistīšanu un par konsultācijām ar jebkuru citu uzņēmumu, institūciju vai ekspertiem.
		2. Pirms būvprojekta iesniegšanas akceptēšanai Jelgavas pilsētas domes administrācijas Būvvaldē projekts saskaņojams ar institūcijām, kuras izsniegušas tehniskos vai īpašos noteikumus, ar pasūtītāju: oriģināls rakstisks saskaņojums uz ģenerālplāna (novietnes plāna) lapas.
		3. Pēc projekta iesniegšanas Būvvaldē, gala rezultātā saņemt būvatļauju ar atzīmi par projektēšanas nosacījumu pilnīgu izpildi (Būvvaldes akceptēts būvprojekts).
 |
| * 1. Autoruzraudzība
 | * + 1. Projektētājam jāparedz būvprojekta realizācijas autoruzraudzība, kuru veic saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām, ievērojot būvprojekta inženiertehniskos risinājumus, darbu apjomus un to izmaksas un darba izpildes grafiku.
		2. Autoruzraugam jāveic būvdarbu objekta apsekošana ne retāk kā 2 (divas) reizes nedēļā visā būvdarbu laikā. Par apsekojuma dienām un laiku vienojoties ar Pasūtītāju – sastādot un saskaņojot autoruzraudzības plānu, apsekojuma rezultātus ierakstot autoruzraudzības žurnālā.
		3. Autoruzraugam jāpiedalās būvniecības procesa darba vadības sanāksmēs ne retāk par vienu reizi nedēļā.
		4. Pēc Pasūtītāja telefoniska un rakstiska pieprasījuma Autoruzraugam jāierodas apsekojuma vietā, 24 stundu laikā no tā saņemšanas vai savlaicīgi brīdinot Pasūtītāju par nepieciešamību pārlikt Objekta apsekojumu uz vēlāku laiku un vienojoties ar Pasūtītāju par citu apsekojuma laiku.
		5. Nepieciešamības gadījumā Autoruzraugs veic izmaiņas vai papildinājumus būvprojektā iespējami īsā laikā.
		6. Autoruzrauga pienākums ir nekavējoties informēt Pasūtītāju par visiem apstākļiem, kuri var ietekmēt būvniecības procesu, un sniegt priekšlikumus par iespējamiem risinājumiem.
		7. Pasūtītājs ar Autoruzraugu slēgs atsevišķu līgumu.
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.objekts** | **Svētes upes caurplūdes atjaunošana pie Būriņu ceļa tilta**(Būriņu ceļa tilta pārbūve pār Svētes upi) |
| Pasūtītājs | Jelgavas pilsētas domeReģ. Nr.90000042516 |
| Objekta adrese | Jelgavas pilsēta, Būriņu ceļš |
| Zemes vienības kadastra apzīmējums | 09000080355 |
| Zemesgabala īpašnieks  | Jelgavas pašvaldība |
| Būves klasifikācijas kods | 21410101 - Autoceļa un dzelzceļa dzelzsbetona un metāla laidumu tilti |
| Būvniecības ieceres iesnieguma veids | III grupa, ( Tilts ar laidumu 2 m un vairāk)Pārbūve, Būvniecības iesniegums un Būvprojekts |
| Esošās situācijas raksturojums | Esošais Būriņu ceļa koka tilts ir izbūvēts 1980. gadā pār Svētes upi, tilta garums ir 15.75 m brauktuves platums 4,20m, laidumu shēma 4,0m x 5,70m x 4,4 m). Koksnes trupe redzama gan koka balsta ķermeņiem, gan laiduma konstrukcijām. Laiduma konstrukcijām ir redzami ūdens notecējumi un ūdens caursūkšanās pazīmes. Koka klājam nepieciešama rekonstrukcija. Tilta inspekcijas slēdzienā 2012. gadā novērtējums ir neapmierinošs. Ņemot vērā tilta tehnisko stāvokli, nepieciešams izbūvēt jaunu tiltu. |
| Projektēšanas mērķis | Būriņu ceļa tilts ir nozīmīgs objekts, kas nodrošina piebraukšanas iespējas uz privātīpašumiem. Pašreizējā tilta nestspēja ir 3.5t, taču lai paplašinātu apdzīvoto vietu infrastruktūru ir nepieciešams palielināt tilta nestspēju vismaz 10 t. Paredzēt tilta konstrukciju tādu, lai palielinās upes caurplūde plūdu periodā, lai neveidotos ledus sastrēgumi un sanesumi upes gultnē.  |
| Projektā ietveramie risinājumi | * Esošā tilta konstrukciju demontāža, ka arī veco atsevišķu balstu upes gultnē demontāža;
* Tilta konstrukcijas augstumu izvēlēties izvērtējot aplūšanas varbūtību % (4,1m applūstošās teritorijas ar 1% varbūtīgumu (1 reizi 100 gados);
* Saglabāt esošo tilta trases novietojumu;
* Izvērtēt un uzlabot (lai nerastos izskalojumi) tilta salaidumu vietu un ceļu piesaisti;
* Nodrošināt tilta konstrukcijas nestspēju vismaz 10t un ilgmūžību vismaz 100 gadiem;
* Risināt virszemes ūdens aizvadīšana no tilta brauktuves klātnes;
* Projekta apjomos paredzēt tilta pieņemšanas un garantijas inspekcijas sagatavošanu un iesniegšanu Pasūtītājām. Inspekciju pārskati jāaizpilda pēc "LatBrutus" izstrādātām veidlapām;
* Inženiertīklu šķērsošana, pārbūve vai pārvietošana jāveic atbilstoši saņemtajiem tehniskajiem noteikumiem no atbildīgajām institūcijām;
* Paredzēt būvniecības laikā skartās teritorijas sakārtošanu (apzaļumošanu) pēc būvdarbu beigām;
* Projekta risinājumiem jābūt ekonomiski pamatotiem, jānodrošina atbilstību Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem;
* Izstrādāt satiksmes organizācijas shēmu, ka arī materiālu piegādes shēmu būvdarbu laikā, tai skaitā ar apbraucamajiem ceļiem saistītos uzturēšanas jautājumus.
 |
| **2.objekts** | **Novadgrāvja caurplūdes atjaunošana pie Būriņu ceļa**(Būriņu ceļa caurtekas rekonstrukcija pār novadgrāvi) |
| Pasūtītājs | Jelgavas pilsētas domeReģ. Nr.90000042516 |
| Objekta adrese | Jelgavas pilsēta, Būriņu ceļš |
| Zemes vienības kadastra apzīmējums | 09000080355 |
| Zemesgabala īpašnieks  | Jelgavas pašvaldība |
| Būves klasifikācijas kods | 22230101 – Čuguna vai dzelzsbetona kanalizācijas cauruļvadi21410101 – Autoceļa un dzelzceļa dzelzsbetona un metāla laidumu tilti |
| Būvniecības ieceres iesnieguma veids | III grupa (Autoceļa caurteka ar ailas platumu 2 m un vairāk)Pārbūve, Būvniecības iesniegums un Būvprojekts |
| Esošās situācijas raksturojums | Esošā Būriņu ceļa caurteka sastāv no trīs dzelzsbetona caurtekām ar diametru 1,5m, pārbrauktuves garums ir 5,94 m, brauktuves platums ir 5,5m. Blakus caurteku konstrukcijai zem Būriņa ceļa atrodas papildus pārplūdes caurteka ar diametru 0,4m. Būriņu ceļa caurteka paredzēta ikdienas slodzei 10t/ass. Katru gadu pavasaru palu laikā caurtekas ir applūdinātas. Izbūves gads nav zināms. Caurteku posmi sastāv no 1m betona posmiem, ir iegrimuši un saplaisājuši, atbalsta sienas ir sasvērušās un izskalotas. |
| Projektēšanas mērķis | Būriņu ceļa caurteku konstrukcija ir nozīmīgs objekts, kas nodrošina piebraukšanas iespējas uz privātīpašumiem, ka arī operatīvo dienesta transporta pārvietošanos. Lai paplašinātu apdzīvoto vietu infrastruktūru ir nepieciešams palielināt brauktuves nestspēju vismaz uz 40 t. Projektā jāparedz tāda caurtekas konstrukcija, lai palielinātu novadgrāvja caurplūdi palu/plūdu periodā, lai neveidotos ledus sastrēgumi un sanesumi novadgrāvja gultnē.  |
| Projektā ietveramie risinājumi | * Esošās caurteku konstrukcijas demontāža;
* Pārplūdescaurtekas demontāža;
* Tilta vai caurtekas konstrukcijas augstumu izvēlēties izvērtējot aplūšanas varbūtību % (4,1m applūstošās teritorijas ar 1% varbūtīgumu (1 reizi 100 gados);
* Saglabāt esošo ceļa trases novietojumu;
* Izvērtēt un uzlabot (lai nerastos izskalojumi) caurtekas/tilta salaidumu vietu un ceļu piesaisti;
* Jānodrošina jaunās konstrukcijas nestspēja vismaz 40t un ilgmūžību vismaz 100 gadiem;
* Risināt virszemes ūdens aizvadīšana no tilta brauktuves klātnes.
* Projekta apjomos paredzēt caurtekas/tilta pieņemšanas un garantijas inspekcijas sagatavošanu un iesniegšanu Pasūtītājām. Inspekciju pārskati jāaizpilda pēc "LatBrutus" izstrādātām veidlapām;
* Inženiertīklu šķērsošana, pārbūve vai pārvietošana jāveic atbilstoši saņemtajiem tehniskajiem noteikumiem no atbildīgajām institūcijām;
* Paredzēt būvniecības laikā skartās teritorijas sakārtošanu (apzaļumošanu) pēc būvdarbu beigām;
* Projekta risinājumiem jābūt ekonomiski pamatotiem, jānodrošina atbilstību Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem;
* Izstrādāt satiksmes organizācijas shēmu, ka arī materiālu piegādes shēmu būvdarbu laikā, tai skaitā ar apbraucamajiem ceļiem saistītos uzturēšanas jautājumus.
 |
| **3.objekts** | **Svētes upes caurplūdes atjaunošana pie Vītolu ceļa tilta** |
| Pasūtītājs | Jelgavas pilsētas domeReģ. Nr.90000042516 |
| Objekta adrese | Jelgavas pilsēta, Vītolu ceļš |
| Zemes vienības kadastra apzīmējums | 09000080460 |
| Zemesgabala īpašnieks  | Jelgavas pašvaldība |
| Būves klasifikācijas kods | 21410101 – Autoceļa un dzelzceļa dzelzsbetona un metāla laidumu tilti |
| Būvniecības ieceres iesnieguma veids | III grupa, ( Tilts ar laidumu 2 m un vairāk)Pārbūve, Būvniecības iesniegums un Būvprojekts |
| Esošās situācijas raksturojums | Esošais Vītolu ceļa tilts ir izbūvēts 2002.gadā pār Svētes upi, tilta garums ir 15.50 m, brauktuves platums 3,80m, laidumu shēma 0,85m x 4,50m x 4,90m x 4,4m x 0,85m. Redzama ūdens caursūkšanās uz koka laiduma sijām un upes tērauda balstu korozija. Koka klājam nepieciešama pārbūve. Tilta un ceļa salaidumu vietās ir izskalojumi, kas savukārt piegružo upes gultni. |
| Projektēšanas mērķis | Vītola ceļa tilts ir nozīmīgs objekts, kas nodrošina piebraukšanas iespējas uz privātīpašumiem. Pašreizējā tilta nestspēja ir 3.5t, taču lai paplašinātu apdzīvoto vietu infrastruktūru ir nepieciešams palielināt tilta nestspēju vismaz uz 10 t. Paredzēt tādu tilta konstrukciju, lai palielinātu upes caurplūdi plūdu periodā, kā arī lai neveidotos ledus sastrēgumi un upes sanesumi.  |
| Projektā ietveramie risinājumi | * Esošā tilta konstrukciju demontāža;
* Tilta konstrukcijas augstumu izvēlēties izvērtējot aplūšanas varbūtību % (4,1m applūstošās teritorijas ar 1% varbūtību (1 reizi 100 gados);
* Saglabāt esošo tilta trases novietojumu;
* Izvērtēt un uzlabot (lai nerastos izskalojumi) tilta salaidumu vietu un ceļu piesaisti;
* Nodrošināt tilta konstrukcijas nestspēju vismaz 10t un ilgmūžību vismaz 100 gadiem;
* Risināt virszemes ūdens aizvadīšana no tilta brauktuves klātnes;
* Projekta apjomos paredzēt tilta pieņemšanas un garantijas inspekcijas sagatavošanu un iesniegšanu Pasūtītājām. Inspekciju pārskati jāaizpilda pēc "LatBrutus" izstrādātām veidlapām;
* Inženiertīklu šķērsošana, pārbūve vai pārvietošana jāveic atbilstoši saņemtajiem tehniskajiem noteikumiem no atbildīgajām institūcijām;
* Paredzēt būvniecības laikā skartās teritorijas sakārtošanu (apzaļumošanu) pēc būvdarbu beigām;
* Projekta risinājumiem jābūt ekonomiski pamatotiem, jānodrošina atbilstību Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem;
* Izstrādāt satiksmes organizācijas shēmu, ka arī materiālu piegādes shēmu būvdarbu laikā, tai skaitā ar apbraucamajiem ceļiem saistītos uzturēšanas jautājumus.
 |
| **4.objekts** | **Svētes upes caurplūdes atjaunošana pie Bāra ceļa tilta** |
| Pasūtītājs | Jelgavas pilsētas domeReģ. Nr.90000042516 |
| Objekta adrese | Jelgavas pilsēta, Bāra ceļš |
| Zemes vienības kadastra apzīmējums | 09000080458 |
| Zemesgabala īpašnieks  | Jelgavas pašvaldība |
| Būves klasifikācijas kods | 21410101 – Autoceļa un dzelzceļa dzelzsbetona un metāla laidumu tilti |
| Būvniecības ieceres iesnieguma veids | III grupa, ( Tilts ar laidumu 2 m un vairāk) Pārbūve, Būvniecības iesniegums un Būvprojekts |
| Esošās situācijas raksturojums | Esošā Bāra ceļa tilts ir izbūvēts 1988. gadā pār Svētes upi, tilta garums ir 17,20 m (laidumi 3,00m; 2,00m; 5,20m, 3,00m, 2,70m), brauktuves platums 5,80m. Redzami krasta balstu bojājumi, upes gultnē veco koka balstu paliekas. Koka klājam nepieciešama pārbūve. |
| Projektēšanas mērķis | Bāra ceļa tilts ir nozīmīgs objekts, kas nodrošina piebraukšanas iespējas uz privātīpašumiem. Pašreizējā tilta nestspēja ir līdz 3,5t taču lai paplašinātu apdzīvoto vietu infrastruktūru ir nepieciešams palielināt brauktuves nestspēju uz 10 t. Projektā jāparedz tāda tilta konstrukcija, lai palielinātos upes caurplūde plūdu periodā, lai neveidotos tik lieli ledus sastrēgumi un upes sanesumi.  |
| Projektā ietveramie risinājumi | * Esošās caurtekas konstrukcijas demontāža.
* Jaunās tilta vai caurteka konstrukcija augstumu izvērtēt atbilstošo aplūšanas varbūtību %.
* Saglabāt esošo ceļa trases novietojumu.
* Jānodrošina jaunās konstrukcijas nestspēja līdz 10t un ilgmūžību vismaz 100 gadiem, virszemes ūdens aizvadīšana no brauktuves klātnes.
* Projekta apjomos paredzēt tilta pieņemšanas un garantijas inspekcijas sagatavošanu;
* Inženiertīklu šķērsošana, pārbūve vai pārvietošana atbilstoši saņemtajiem tehniskajiem noteikumiem no atbildīgajām institūcijām.
* Paredzēt būvniecības laikā skartās teritorijas sakārtošanu (apzaļumošanu) pēc būvdarbu beigām
* Projekta risinājumiem jābūt ekonomiski pamatotiem, vienlaicīgi jānodrošina atbilstību LR spēkā esošajiem normatīviem un noteikumiem.
* Izstrādāt satiksmes organizācijas risinājumus būvdarbu laikā, tai skaitā ar apbraucamajiem ceļiem saistītos uzturēšana jautājumus.
* Projektā uzrādīt otrreiz izmantojamos materiālus (kokmateriāls u.c.), to nodošanu Pasūtītāja rīcībā.
 |

**Nolikuma 4.pielikums**

**Atklāta konkursa**

 **“Būvprojektu izstrāde un autoruzraudzība kompleksu pasākumu īstenošanai Svētes upes caurplūdes atjaunošanai un plūdu apdraudējuma samazināšanai piegulošajās teritorijās”**

 **identifikācijas Nr.JPD2017/52/AK**

**TehniskAIS PIEDĀVĀJUMS**

Tehniskajā piedāvājumā Pretendents iesniedz pakalpojuma organizācijas aprakstu, kas apliecina Pretendenta iespējas veikt iepirkuma priekšmetā noteikto Pakalpojumu. Iepirkuma komisija iepazīstas ar Pakalpojuma organizācijas aprakstu, lai konstatētu Pretendenta pakalpojuma veikšanas, organizācijas, komunikācijas iespējas un kvalitātes kontroles nodrošināšanas pasākumus.

 Apraksts noformējams par Iepirkuma 1.daļu vai 2.daļu (attiecīgi, par kuru pretendents iesniedz piedāvājumu) saturā obligāti ietverot šādas daļas:

1. Pretendenta organizatoriskā struktūrshēma, norādot projektēšanas grupas sastāvu un katra tajā ietilpstošā speciālista vārdu, uzvārdu un specializāciju, uzrādot apakšuzņēmējus un aprakstot to savstarpējo sadarbību.
2. Pretendenta izpratne par Tehnisko specifikāciju un gatavība to izpildīt par, iesniedzot Projektu izstrādes laika grafiku un izpildes procesa aprakstu:
	1. jānorāda būvprojekta katras projektēšanas/ izstrādes daļas izpildes laiku dienās vai nedēļās (pie līguma slēgšanas būs jāiesniedz precizēts laika grafiks ar konkrētiem datumiem) par katru būvprojektu;
	2. jāiesniedz būvprojekta katras projektēšanas/izstrādes daļas izpildes procesa apraksts, saskaņā ar 2.1. apakšpunktā sagatavoto laika grafiku, kas atspoguļo kā tiks izpildītas Tehniskajās specifikācijās katrā punktā noteiktās prasības par katru būvprojektu;
	3. jānorāda būvprojekta katras projektēšanas/izstrādes daļas atbildīgās personas (vārds, uzvārds un projektēšanas/izstrādes joma), viņu savstarpējā sadarbība pakalpojuma izpildes procesa laikā;
	4. jāiesniedz atbildīgā būvprojekta vadītāja darba apraksts pie konkrētā līguma izpildes, kas atspoguļo projektu katras projektēšanas/izstrādes daļas uzraudzības, kontroles un vadības procesu, kā arī visu speciālistu koordināciju projektēšanas laikā.
3. Sniedzamo pakalpojumu kvalitātes kontroles nodrošināšanas plāns.

*Pretendents vai tā pilnvarotā persona:*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(vārds, uzvārds, amats, paraksts)*

*2017.gada\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Nolikuma 5.pielikums**

**Atklāta konkursa**

 **“Būvprojektu izstrāde un autoruzraudzība kompleksu pasākumu īstenošanai Svētes upes caurplūdes atjaunošanai un plūdu apdraudējuma samazināšanai piegulošajās teritorijās”**

 **identifikācijas Nr.JPD2017/52/AK**

**LĪGUMU PROJEKTI**

PAKALPOJUMA LĪGUMS

**par būvprojekta “***BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS***” izstrādi**

Jelgava 2017. gada\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Jelgavas pilsētas dome,** reģistrācijas Nr. 90000042516, juridiskā adrese: Lielā iela 11, Jelgava, LV-3001 (turpmāk – Pasūtītājs), Jelgavas pilsētas pašvaldības izpilddirektora \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_personā, kurš rīkojas saskaņā ar Jelgavas pilsētas pašvaldības nolikumu, no vienas puses, un

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*,* reģistrācijas Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*,* juridiskā adrese: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, LV-\_\_\_\_\_\_(turpmāk – Izpildītājs), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ personā, kura rīkojas uz uzņēmuma statūtu pamata no otras puses, katra atsevišķi un abas kopā turpmāk - Puses, saskaņā ar Iepirkuma “Būvprojektu izstrāde un autoruzraudzība kompleksu pasākumu īstenošanai Svētes upes caurplūdes atjaunošanai un plūdu apdraudējuma samazināšanai piegulošajās teritorijās”, identifikācijas Nr.JPD2017/52/AK, *1.daļas/2.daļas* (turpmāk – Iepirkums) rezultātiem, noslēdz šādu līgumu (turpmāk – Līgums):

1. **Līguma priekšmets**
	1. Pasūtītājs pasūta un Izpildītājs apņemas izstrādāt būvprojektu “*BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS*” (turpmāk – Pakalpojums), saskaņā ar Tehnisko specifikāciju (Līguma 1.pielikums), Izpildītāja iesniegto piedāvājumu Iepirkumam (Līguma 2.pielikums), Līgumu un Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.
2. **Līgumcena**
	1. Par Pakalpojuma veikšanu Pasūtītājs samaksā Izpildītājam \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *euro*(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*euro,* \_\_ *centi*) un pievienotās vērtības nodokli 21% (divdesmit viens procents) \_\_\_\_\_\_\_\_ *euro* (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*euro*, \_\_ *centi*), kas kopā ir \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *euro* (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *euro*, \_\_ *centi*) (turpmāk – Līgumcena).
3. **Maksāšanas kārtība**
	1. Visi maksājumi tiek veikti ar pārskaitījumu uz Izpildītāja norādīto norēķinu kontu 10 (desmit) darba dienu laikā pēc Pakalpojuma pieņemšanas un nodošanas akta parakstīšanas un Izpildītāja rēķina saņemšanas dienas.
	2. Samaksu par Pakalpojumu Pasūtītājs veic šādā kārtībā:
		1. maksājumu 30% (trīsdesmit procenti) apmērā no Līgumcenas pēc Būvprojekta minimālā sastāvā saskaņošanas no Pasūtītāja puses un Pakalpojuma pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas;
		2. atlikušo maksājumu 70% (septiņdesmit procenti) apmērā no Līgumcenas pēc visu nodevumu iesniegšanas Pasūtītājam, saskaņā ar Tehnisko specifikāciju (Līguma 1.pielikums), un Pakalpojuma pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas.
	3. Rēķinos jānorāda šādi maksātāja rekvizīti:

|  |  |
| --- | --- |
| **Maksātājs** | **Jelgavas pilsētas dome** |
| Reģistrācijas Nr. | 90000042516 |
| Adrese | Lielā iela 11, Jelgava, LV-3001 |
| Bankas nosaukums | AS SEB Banka |
| Bankas kods | UNLALV2X |
| Bankas konta Nr. | LV 44 UNLA 0008 0101 30906 |

1. **Termiņi**
	1. Līgums stājas spēkā dienā, kad to parakstījušas abas Puses un ir spēkā līdz Pušu savstarpējo saistību pilnīgai izpildei.
	2. Izpildītājs apņemas izpildīt Pakalpojumu ne vēlāk kā līdz \_\_\_\_\_.gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (7 (septiņu) mēnešu laikā no šī Līguma noslēgšanas dienas, ieskaitot ekspertīzes veikšanas laiku, ievērojot šādus Pakalpojuma izpildes termiņus:
		1. Būvprojekts minimālā sastāvā un būvniecības darbu izmaksu tāme jāiesniedz Pasūtītājam ne vēlāk kā līdz 2017.gada \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (3 (trīs) mēnešu laikā no Līguma noslēgšanas dienas).
		2. Būvprojekts ekspertīzes veikšanai jāiesniedz Pasūtītājam ne vēlāk kā līdz 2017.\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (par Būvprojekta pilnu eksemplāru uzskatāms tāds eksemplārs, kuru par atbilstošu ekspertīzes veikšanai atzinis Pasūtītāja nolīgts Būvprojekta eksperts);
		3. Būvprojekta visi eksemplāri (6 (seši) būvprojekta eksemplāri papīra formā un elektroniski vektora datu formā) ar Būvvaldes atzīmi par projektēšanas nosacījumu izpildi jāiesniedz Pasūtītājam ne vēlāk kā līdz 2017.gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_(7 (septiņu) mēnešu laikā no Līguma noslēgšanas dienas).
	3. Pasūtītājs izskata Līguma 4.2.1.punktā noteiktos materiālus un sniedz atbildi 10 (desmit) darba dienu laikā no dokumentu saņemšanas. Pārējos gadījumos Pasūtītājs atbild uz Izpildītāja uzdotajiem jautājumiem 5 (piecu) darba dienu laikā pēc to saņemšanas.
	4. Izpildītājs atbild uz Pasūtītāja uzdotajiem jautājumiem un labo kļūdas un trūkumus iesniegtajā dokumentācijā, kas Izpildītājam bija jāievērtē Būvprojekta izstrādes laikā, arī pēc Būvprojekta apstiprināšanas - līdz būves pieņemšanai ekspluatācijā.
2. **Izpildītāja personāls un apakšuzņēmēji**
	1. Pēc Līguma noslēgšanas un ne vēlāk kā uzsākot Līguma izpildi, Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam Pakalpojumu sniegšanā iesaistīto apakšuzņēmēju (ja tādus plānots iesaistīt) sarakstu, kurā norāda apakšuzņēmēja nosaukumu, kontaktinformāciju un to pārstāvēttiesīgo personu, ciktāl minētā informācija ir zināma. Sarakstā norāda arī apakšuzņēmēju apakšuzņēmējus.
	2. Līguma izpildes laikā Izpildītājs paziņo Pasūtītājam par jebkurām apakšuzņēmēju sarakstā (Līguma 5.1.apakšpunkts) norādītās informācijas izmaiņām, kā arī papildina sarakstu ar informāciju par apakšuzņēmēju, kas tiek vēlāk iesaistīts Pakalpojumu sniegšanā.
	3. .Izpildītājs nav tiesīgs bez saskaņošanas ar Pasūtītāju veikt piedāvājumā norādītā personāla un apakšuzņēmēju nomaiņu un iesaistīt papildu apakšuzņēmējus Līguma izpildē. Pasūtītājs var prasīt personāla un apakšuzņēmēja viedokli par nomaiņas iemesliem.
	4. Piedāvājumā norādītā personāla nomaiņa pieļaujama tikai Līgumā norādītajā kārtībā un gadījumos, un ja piedāvātais personāls atbilst Iepirkuma dokumentos personālam izvirzītajām prasībām un tam ir vismaz tādas paša kvalifikācija un pieredze kā personālam, kas tika vērtēts, nosakot saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu.
	5. Pasūtītājs nepiekrīt piedāvājumā norādītā personāla vai apakšuzņēmēju nomaiņai, ja pastāv kāds no šādiem nosacījumiem:
		1. Izpildītāja piedāvātais personāls vai apakšuzņēmējs neatbilst tām Iepirkuma dokumentos noteiktajām prasībām, kas attiecas uz Izpildītāja personālu vai apakšuzņēmēju;
		2. tiek nomainīts apakšuzņēmējs, uz kura iespējām Iepirkumā izraudzītais pretendents balstījies, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību Iepirkuma dokumentos noteiktajām prasībām, un piedāvātajam apakšuzņēmējam nav vismaz tāda pati kvalifikācija, uz kādu Iepirkumā izraudzītais pretendents atsaucies, apliecinot savu atbilstību Iepirkumā noteiktajām prasībām, vai apakšuzņēmējs atbilst Publisko iepirkumu likuma 42.panta pirmajā daļā vai otrajā daļā (atbilstoši Iepirkuma nolikumā norādītajam) minētajiem pretendentu izslēgšanas nosacījumiem;
		3. piedāvātais apakšuzņēmējs, kura sniedzamo Pakalpojumu vērtība ir vismaz 10 procenti no kopējās Līguma vērtības, atbilst Publisko iepirkumu likuma [42. panta](https://likumi.lv/doc.php?id=287760#p42) pirmajā vai otrajā daļā (atbilstoši Iepirkuma nolikumā norādītajam) minētajiem pretendentu izslēgšanas gadījumiem;
		4. apakšuzņēmēja maiņas rezultātā tiktu izdarīti tādi grozījumi pretendenta piedāvājumā, kuri, ja sākotnēji būtu tajā iekļauti, ietekmētu piedāvājuma izvēli atbilstoši iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajiem piedāvājuma izvērtēšanas kritērijiem.
	6. Pasūtītājs nepiekrīt jauna apakšuzņēmēja piesaistei gadījumā, kad šādas izmaiņas, ja tās tiktu veiktas sākotnējā piedāvājumā, būtu ietekmējušas piedāvājuma izvēli atbilstoši Iepirkuma dokumentos noteiktajiem piedāvājuma izvērtēšanas kritērijiem. Jaunā apakšuzņēmēja atbilstību pasūtītājs pārbauda saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 62.panta piekto daļu.
	7. Pasūtītājs pieņem lēmumu atļaut vai atteikt Izpildītāja personāla vai apakšuzņēmēju nomaiņu vai jaunu apakšuzņēmēju iesaistīšanu Līguma izpildē iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā piecu darbdienu laikā pēc tam, kad saņēmis visu informāciju un dokumentus, kas nepieciešami lēmuma pieņemšanai saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 62.panta noteikumiem.
	8. Izpildītājs atbild par apakšuzņēmēju darbu.
3. **Pakalpojuma izpilde un pieņemšana**
	1. Pasūtītājs vienu reizi mēnesī, bet nepieciešamības gadījumā biežāk, organizē sanāksmes, lai pārrunātu Pakalpojuma izpildi, kurās piedalās Pasūtītāja un Izpildītāja pārstāvji.
	2. Izpildītājs nodod un Pasūtītājs pieņem kvalitatīvi izpildītu Pakalpojumu ar pieņemšanas – nodošanas aktu. Pirms pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas no Pasūtītāja puses, Pasūtītājs pārliecinās par Pakalpojuma atbilstību Tehniskās specifikācijas prasībām. Ja Pasūtītāja pārstāvji lemj par Pakalpojuma atbilstību, Pasūtītājs paraksta pieņemšanas – nodošanas aktu un Pakalpojums uzskatāms par izpildītu.
	3. Gadījumā, ja Izpildītājs neveic un/vai aizkavē Līgumā noteikto pienākumu izpildi, un/vai Pakalpojuma izpilde veikta nepilnīgi un/vai nekvalitatīvi, Pasūtītājam ir tiesības neparakstīt Izpildītāja iesniegto pieņemšanas – nodošanas aktu. Šādā gadījumā Pasūtītājs sastāda defektu aktu, kurā norāda konstatētos trūkumus un to novēršanas termiņus un šo aktu iesniedz Izpildītājam. Pieņemšanas – nodošanas akts tiek parakstīts pēc trūkumu novēršanas. Izpildītājs trūkumus novērš par saviem līdzekļiem.
4. **Pakalpojuma kvalitāte un līgumsods**
	1. Pakalpojuma izpildes, Būvprojekta realizācijas – būvdarbu un būves ekspluatācijas laikā konstatētās kļūdas un trūkumi – kas bija paredzami Būvprojekta izstrādes laikā, Izpildītāja sagatavotajos dokumentos Izpildītajam jālabo par saviem līdzekļiem. Ja Izpildītājs noteiktajā termiņā neveic prasītos labojumus, Pasūtītājam ir tiesības labošanu uzdot citai personai, un Izpildītājam ir jāsedz šo labojumu izmaksas.
	2. Pēc Pasūtītāja pieprasījuma Izpildītājs maksā līgumsodu šādos gadījumos un apmēros:
		1. par Pakalpojuma daļu, nodevumu vai jebkuru starpziņojumu iesniegšanas termiņu neievērošanu 0,1% (nulle komats viens procents) no Līgumcenas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% (desmit procenti) no Līgumcenas;
		2. par Līguma 5.punktā noteikto nosacījumu neievērošanu 200.00 *euro* (divi simti *euro,* 00 *centi*) par katru konstatēto gadījumu.
	3. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Izpildītāju no atbildības par Pakalpojuma izpildi.
	4. Pēc Izpildītāja pieprasījuma Pasūtītājs maksā līgumsodu par Izpildītājam pienākošos maksājumu neveikšanu Līgumā noteiktajā kārtībā, 0,1% (nulle komats viens procents) no nokavētā maksājuma summas par katru kavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10% (desmit procenti) no Līgumcenas.
	5. Izbeidzot Līgumu pēc vienas Puses iniciatīvas, kas ir saistītas ar otras Puses līgumsaistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi, vainīgā Puse par šo saistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi maksā otrai Pusei līgumsodu 10% (desmit procenti) apmērā no Līgumcenas.
	6. Visus Līgumā minētos un aprēķinātos līgumsodus Puses samaksā viena otrai 10 (desmit) darba dienu laikā no rēķina saņemšanas dienas, kā arī Pasūtītājam ir tiesības ieskaita kārtībā samazināt maksājamo naudas summu Izpildītājam, kas paredzēta par izpildīto Pakalpojumu tādā apmērā, kāda ir aprēķinātā līgumsodu summa.
5. **Apdrošināšana un Līguma saistību izpildes nodrošinājums**
	1. Izpildītājam ir pienākums 3 (trīs) dienu laikā pēc Līguma parakstīšanas iesniegt Pasūtītājam būvspeciālista, kas veiks būvprojekta vadītāja pienākumus, profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas līgumu par visu projektēšanas un būvdarbu laiku, sākotnējam līgumam jābūt noslēgtam ne mazāk kā uz trīs gadiem. Apdrošināšanas līgumu slēdz atbilstoši Ministru kabineta 2014.gada 19.augusta noteikumiem Nr.502 „Noteikumi par būvspeciālistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu”. Izpildītājam jānodrošina, ka apdrošināšanas līgums ir spēkā projektēšanas un būvdarbu izpildes laikā.
	2. Gadījumā, ja šī Līguma parakstīšanas dienā Izpildītājam ir spēkā esošs apdrošināšanas līgums, kas atbilst Līguma 8.1.punkta prasībām, izņemot tā termiņu, Izpildītājam ir pienākums pirms spēkā esošā apdrošināšanas līguma darbības beigām, iesniegt Pasūtītājam jaunu apdrošināšanas līgumu, kura beigu termiņš būtu vismaz trīs gadi no šī Līguma spēkā stāšanās dienas.
	3. Izpildītājam 10 (desmit) darba dienu laikā no līguma noslēgšanas dienas **jāiesniedz līguma saistību izpildes nodrošinājums**. Saistību izpildes nodrošinājums var būt:
		1. Bankas garantija;
		2. Apdrošināšanas sabiedrības polise;
		3. Bankas garantijai piemērojami Starptautiskās tirdzniecības kameras noteikumi „The ICC Uniform Rulesfor Demand Guarantees”, ICC Publication No.758, bet attiecībā uz jautājumiem, kurus neregulē minētie Starptautiskās tirdzniecības kameras noteikumi, šai garantijai piemērojami Latvijas Republikas normatīvie akti. Prasības un strīdi, kas saistīti ar šo garantiju, izskatāmi Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem tiesību aktiem
	4. Līguma saistību izpildes nodrošinājums atbilst šādām prasībām:
		1. Banka vai apdrošināšanas sabiedrība apņemas samaksāt Pasūtītājam līguma saistību izpildes nodrošinājuma summu, ja Izpildītājs nav izpildījis Līgumā noteikto Pakalpojumu pilnā apmērā vai kādā tā daļā, nepilda Līgumā noteiktās saistības vai Līguma darbība tiek izbeigta pēc Pasūtītāja iniciatīvas saskaņā ar Līguma punktiem, kas paredz Pasūtītāja tiesības vienpusēji izbeigt līguma darbību;
		2. Līguma saistību izpildes nodrošinājums ir vismaz 10 % (desmit procenti) apmērā no Līgumcenas;
		3. Līguma saistību izpildes nodrošinājums ir spēkā visu Līguma darbības laiku;
		4. Līguma saistību izpildes nodrošinājums ir no Izpildītāja puses neatsaucams;
		5. Bankas garantijai piemērojami Starptautiskās tirdzniecības kameras noteikumi „The ICC Uniform Rulesfor Demand Guarantees”, ICC Publication No.758, bet attiecībā uz jautājumiem, kurus neregulē minētie Starptautiskās tirdzniecības kameras noteikumi, šai garantijai piemērojami Latvijas Republikas normatīvie akti. Prasības un strīdi, kas saistīti ar šo garantiju, izskatāmi Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem tiesību aktiem.
6. **Zaudējumu atlīdzība**
	1. Izpildītajam ir tiesības prasīt zaudējumu atlīdzību gadījumos, ja:
		1. Pasūtītājs nepamatoti nesaskaņo speciālistu un/vai apakšuzņēmēju maiņu;
		2. Citos gadījumos, kad Pasūtītāja vainas dēļ Izpildītājam ir radušies zaudējumi.
	2. Pasūtītājam ir tiesības saņemt zaudējumu atlīdzību gadījumos, ja:
		1. Izpildītājs Pasūtītāja norādītajā termiņā nav novērsis Pakalpojuma izpildē atklātās kļūdas un trūkumus;
		2. Citos gadījumos, kad Izpildītāja vainas dēļ Pasūtītājam ir radušies zaudējumi.
	3. Puses savlaicīgi brīdina viena otru par zaudējumus radošu gadījumu iestāšanos, lai varētu pretendēt uz zaudējumu atlīdzības saņemšanu.
7. **Līguma grozīšana**
	1. Ja pēc Līguma noslēgšanas datuma spēkā esošajos normatīvajos aktos tiek izdarīti grozījumi, kas pazemina vai paaugstina Izpildītāja veiktās Pakalpojuma izmaksas, un šādi grozījumi nav atspoguļoti Līgumcenā, tad, pēc abu Pušu savstarpējas vienošanās, tiek grozīta Līgumcena.
	2. Līgumcena var tikt grozīta, ja puses vienojas grozīt Līguma 1.pielikumu “Tehniskā specifikācija”, un tas ietekmē Izpildītāja izdevumus.
	3. Termiņš Pakalpojuma pabeigšanai tiek noteikts Līgumā, bet, ja tas tiek pagarināts, tad tiek noslēgta papildus vienošanās pie Līguma.
	4. Līguma grozījumi izdarāmi rakstveidā un tos paraksta abas Puses.
	5. Izpildītājs ir tiesīgs saņemt Pakalpojuma izpildes laika pagarinājumu, ja:
		1. Pasūtītājs kavē vai aptur pakalpojuma veikšanu, no Izpildītāja neatkarīgu iemeslu dēļ, vai nesniedz atbildes Līguma 4.3.punktā noteiktajos termiņos;
		2. Pakalpojuma veikšanu kavē būtiski Līguma 1.pielikuma “Tehniskā specifikācija” grozījumi, kas nav Izpildītāja radīti.
	6. Lemjot par Līguma grozījumu veikšanu, jāievēro Publisko iepirkumu likuma 61. panta noteikumi.
8. **Līguma darbības izbeigšana**
	1. Izpildītājam ir tiesības prasīt izbeigt Līguma darbību, ja Pasūtītājs neveic maksājumus un līgumsods sasniedz 10% (desmit procenti) no Līgumcenas;
	2. Pasūtītājam ir tiesības prasīt izbeigt Līguma darbību, ja:
		1. Līgumā paredzētā dokumentācija netiek iesniegta 10 (desmit) dienu laikā pēc noteiktā iesniegšanas termiņa, vai arī, ja Pasūtītāja noteiktajā termiņā Izpildītājs nav izlabojis kļūdas un trūkumus;
		2. Izpildītāja līgumsods sasniedzis 20% (divdesmit procenti) no Līgumcenas;
		3. ir pasludināts Izpildītāja maksātnespējas process, apturēta vai pārtraukta tā saimnieciskā darbība, vai tiek konstatēts, ka līdz līguma izpildes beigu termiņam Izpildītājs būs likvidēts.
	3. Abpusēji rakstiski vienojoties, Puses var izbeigt līgumu kāda cita iemesla dēļ.
	4. Gadījumā, ja kāda no Pusēm konstatē, ka ir iestājies kāds no pamatiem Līguma izbeigšanai, tā nosūta attiecīgu rakstveida paziņojumu otrai Līguma Pusei, norādot tās izdarītos pārkāpumus un Līguma izbeigšanas kārtību un laiku.
9. **Autortiesības**
	1. Pakalpojuma izpildes rezultātā izstrādātie materiāli ir Pasūtītāja īpašums.
	2. Pasūtītājam ir tiesības mainīt, pārstrādāt, dalīt daļās un publicēt Izpildītāja iesniegtos materiālus bez Izpildītāja atļaujas.
10. **Nepārvaramas varas apstākļi**
	1. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par Līguma pilnīgu vai daļēju neizpildi, ja šāda neizpilde radusies nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļu rezultātā, kuru darbība sākusies pēc Līguma noslēgšanas un kurus nevarēja iepriekš ne paredzēt, ne novērst.
	2. Pie nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļiem pieskaitāmi: stihiskas nelaimes, avārijas, katastrofas, epidēmijas un kara darbība, streiki, iekšējie nemieri, blokādes, varas un pārvaldes institūciju rīcība, normatīvo aktu, kas būtiski ierobežo un aizskar Puses tiesības un ietekmē uzņemtās saistības, pieņemšana un stāšanās spēkā.
	3. Pusēm, kas atsaucas uz nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļu darbību, nekavējoties, bet ne vēlāk kā 3 (trīs) darbdienu laikā par šādiem apstākļiem rakstveidā jāziņo otrai Pusei. Ziņojumā jānorāda, kādā termiņā būs iespējama un paredzama viņa Līgumā paredzēto saistību izpilde, un, pēc pieprasījuma, šādam ziņojumam ir jāpievieno izziņa, kuru izsniegusi kompetenta institūcija un kura satur ārkārtējo apstākļu darbības apstiprinājumu un to raksturojumu.
	4. Nesavlaicīga paziņojuma gadījumā Puse netiek atbrīvota no Līguma saistību izpildes, ja vien tam par iemeslu nav bijuši paši nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļi.
	5. Nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļu iestāšanās gadījumā Līguma darbības termiņš tiek pārcelts atbilstoši šādu apstākļu darbības laikam vai arī Puses vienojas par Līguma pārtraukšanu.
11. **Citi noteikumi**
	1. Visos jautājumos, kas nav noregulēti šajā Līgumā, Puses vadās no Iepirkuma instrukcijas prasībām, Izpildītāja piedāvājuma un spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
	2. Visi strīdi starp Pusēm risināmi pārrunu ceļā, bet, ja tas nav iespējams, Latvijas Republikas tiesā.
	3. Līgums ir saistošs Pušu tiesību un saistību pārņēmējiem.
	4. Puses apņemas neveikt nekādas darbības, kas tieši vai netieši var radīt zaudējumus otrai Pusei, vai kaitēt otra Puses interesēm.
	5. Līgumā izveidotais noteikumu sadalījums pa sadaļām ar tām piešķirtajiem nosaukumiem ir izmantojams tikai un vienīgi atsaucēm un nekādā gadījumā nevar tikt izmantots vai ietekmēt Līguma noteikumu tulkošanu.
	6. Izpildītājs ir informēts, ka Pasūtītājs ir ieviesis un darbojas saskaņā ar Kvalitātes pārvaldības sistēmas ISO standarta 9001 un Vides pārvaldības sistēmas ISO standarta 14001 nosacījumiem, nodrošinot kvalitatīvus pakalpojumus, sekmējot dabas resursu ilgtspējīgu izmantošanu, veicinot videi draudzīgu un modernu tehnoloģiju izmantošanu.
	7. Jebkāda ar šo Līgumu saistīta un jebkurā formā pieejama informācija vai citāda veida dati, tai skaitā Izpildītāja sagatavotie materiāli, pieder Pasūtītājam un ir tā īpašums un ir izmantojama vienīgi Līguma nosacījumu izpildei. Tās izmantošana citiem mērķiem ir iespējama vienīgi ar Pasūtītāja rakstisku piekrišanu par katru gadījumu atsevišķi. Izpildītājam nav tiesību jebkādā veidā ierobežot Pasūtītāja tiesības brīvi un pēc saviem ieskatiem rīkoties ar to.
	8. Puses savstarpēji ir atbildīgas par otrai Pusei nodarītajiem zaudējumiem, ja tie radušies vienas Puses vai tās darbinieku, kā arī šīs Puses līguma izpildē iesaistīto trešo personu darbības vai bezdarbības, tai skaitā rupjas neuzmanības, ļaunā nolūkā izdarīto darbību vai nolaidības rezultātā.
	9. Pasūtītājs pirms būvdarbu uzsākšanas, atbilstoši Izpildītāja izstrādātajam būvprojektam “Zaļās infrastruktūras izveidošana Sniega ielas pieguļošajās teritorijās”, uzaicina Izpildītāju noslēgt pakalpojuma līgumu par “Zaļās infrastruktūras izveidošana Sniega ielas pieguļošajās teritorijās” būvdarbu autoruzraudzību.
	10. 10 (desmit) darba dienu laikā no Pasūtītāja uzaicinājuma nosūtīšanas dienas, Izpildītājs atbilstoši Iepirkuma rezultātiem noslēdz ar Pasūtītāju pakalpojuma līgumu par “Zaļās infrastruktūras izveidošana Sniega ielas pieguļošajās teritorijās” būvdarbu autoruzraudzību.
	11. Visus ar Līgumu saistītos Pušu savstarpējos paziņojumus nosūta rakstiski uz Līgumā norādīto adresi vai citu adresi, ko viena Puse ir paziņojusi otrai Pusei. Steidzamības gadījumos paziņojumus jānosūta arī pa faksu vai e-pastu.
	12. Visi Līguma grozījumi un papildinājumi ir spēkā tikai tādā gadījumā, ja tie noformēti rakstiski un tos ir parakstījušas abas Puses.
	13. Pasūtītāja pilnvarotais pārstāvis Līguma izpildes laikā ir \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*,* tālrunis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,e-pasts: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	14. Izpildītāja pilnvarotais pārstāvis Līguma izpildes laikā ir \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*,* tālrunis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,e-pasts: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	15. Pušu pilnvarotie pārstāvji ir atbildīgi par Līguma izpildes uzraudzīšanu, tai skaitā, par Pakalpojuma pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanu atbilstoši Līguma prasībām, defekta akta parakstīšanu.
	16. Līgums sastādīts uz 6 (sešām) lapām, divos eksemplāros ar vienādu juridisko spēku, no kuriem viens glabājas pie Pasūtītāja, bet otrs pie Izpildītāja.
	17. Līgums satur šādus pielikumus, kas ir Līguma neatņemamas sastāvdaļas un nav iekļautas Līguma 14.16.punktā norādītajā lapu skaitā:
		1. 1.pielikums – Tehniskā specifikācija uz \_\_ lapām;
		2. 2.pielikums – Izpildītāja piedāvājums uz \_\_ lapām.

**Pušu rekvizīti un paraksti:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Pasūtītājs** | **Izpildītājs** |
|  | **Jelgavas pilsētas dome**  |  |
| Reģistrācijas Nr. | 90000042516 |  |
| Adrese | Lielā iela 11, Jelgava, LV-3001 |  |
| Bankas nosaukums | AS SEB Banka |  |
| Bankas kods | UNLALV2X |  |
| Bankas konta Nr. | LV 44 UNLA 0008 0101 30906 |  |
| Pušu paraksti: |  |  |
|  |  |  |

**PAKALPOJUMA LĪGUMS**

**par “***BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS***” būvdarbu autoruzraudzību**

Jelgavā 2017.gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Jelgavas pilsētas dome,** reģistrācijas Nr. 90000042516, juridiskā adrese: Lielā iela 11, Jelgava, LV-3001, pašvaldības izpilddirektora \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_personā, kurš rīkojas saskaņā ar Jelgavas pilsētas pašvaldības nolikumu (turpmāk – Pasūtītājs), no vienas puses, un

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*,* reģistrācijas Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*,* juridiskā adrese: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, LV-\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ personā, kura rīkojas uz uzņēmuma statūtu pamata (turpmāk – Izpildītājs) no otras puses, katra atsevišķi un abas kopā turpmāk Puses, saskaņā ar Iepirkuma “Būvprojektu izstrāde un autoruzraudzība kompleksu pasākumu īstenošanai Svētes upes caurplūdes atjaunošanai un plūdu apdraudējuma samazināšanai piegulošajās teritorijās” Identifikācijas numurs JPD2017/52/AK, *1.daļas/2.daļas* (turpmāk – Iepirkums) rezultātiem, noslēdz šādu līgumu (turpmāk – Līgums):

1. **LĪGUMA PRIEKŠMETS**
	1. Izpildītājs saskaņā ar Pasūtītāja pasūtījumu, atbilstoši Tehniskajai specifikācijai (1.pielikums), Izpildītāja iesniegtajam piedāvājumam (2.pielikums) un izstrādātajam būvprojektam “*BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS*”, veic būvdarbu autoruzraudzību (turpmāk – Pakalpojums).
	2. Izpildītājs sniedz Pakalpojumu atbilstoši spēkā esošajiem Latvijas būvnormatīviem, Līguma nosacījumiem un citiem normatīvajiem aktiem.
	3. Jautājumos, kas nav atrunāti Līgumā, Pusēm ir saistoši Iepirkuma, Izpildītāja piedāvājuma un normatīvo aktu nosacījumi.
2. **LĪGUMA IZPILDES TERMIŅŠ**
	1. Līgums stājas spēkā ar tā abpusēju parakstīšanas dienu un Līguma attiecības atzīstamas par pabeigtām tikai pēc tam, kad Puses ir pilnībā izpildījušas savstarpējās saistības, kas izriet no Līguma noteikumiem.
	2. Pakalpojuma izpilde tiek uzsākta no dienas, kad Objekts nodots būvdarbu izpildītājam darba izpildei.
	3. Pakalpojuma izpilde tiek pabeigta ar dienu, kad Objekts ir pieņemts ekspluatācijā saskaņā ar spēkā esošajiem Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.
3. **LĪGUMCENA**
	1. Par pakalpojuma veikšanu Pasūtītājs samaksā Izpildītājam \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *euro*(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*euro,* \_\_ *centi*) un pievienotās vērtības nodokli 21% (divdesmit viens procents) \_\_\_\_\_\_\_\_ *euro* (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*euro*, \_\_ *centi*), kas kopā ir \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *euro* (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *euro*, \_\_ *centi*) (turpmāk – Līgumcena).
	2. Līgumcenā ir iekļautas visas izmaksas, kas saistītas ar Pakalpojuma pilnīgu un kvalitatīvu izpildi.
	3. Līgumcena var tikt grozīta, Pusēm savstarpēji rakstiski vienojoties, ja Līguma darbības laikā Latvijas Republikā tiek noteikti jauni nodokļi vai izmainīti esošie (izņemot uzņēmuma ienākuma nodokli), kas attiecas uz izpildāmo Pakalpojumu.
4. **Maksāšanas kārtība**
	1. Pasūtītājs veic samaksu Izpildītājam vienu reizi mēnesī, pamatojoties uz Izpildītāja iesniegto ikmēneša Pakalpojuma pieņemšanas-nodošanas aktu un rēķinu, proporcionāli būvdarbu izpildei, ņemot vērā procentuālo izcenojuma aprēķinu no autoruzraudzības un būvniecības izmaksām.
	2. Pēdējos 5% (piecus procentus) no Līgumcenas, kas ir \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *euro*, Pasūtītājs samaksā Izpildītājam pēc objekta nodošanas un pieņemšanas ekspluatācijā.
	3. Visi maksājumi tiek veikti ar pārskaitījumu 15 (piecpadsmit) darba dienu laikā no brīža, kad Būvniecības procesa Projekta vadītājs ir saņēmis pareizi sagatavotus samaksas dokumentus.
	4. Rēķinos jānorāda šādi maksātāja rekvizīti:

|  |  |
| --- | --- |
| Maksātājs | **Jelgavas pilsētas dome** Projekts „\_\_\_\_”. |
| Reģistrācijas Nr. | 90000042516 |
| Adrese | Lielā iela 11, Jelgava |
| Bankas nosaukums | Valsts kase |
| Bankas kods | TRELLV22 |
| Bankas konta Nr. |  |

* 1. Par samaksas dienu tiek uzskatīta diena, kad Pasūtītājs veicis Līgumā noteiktās naudas summas pārskaitījumu Izpildītāja norēķinu kontā.
	2. Ja Pasūtītājs savas vainas dēļ kavē Līgumā noteiktos maksājumus, Pasūtītājs maksā Izpildītājam līgumsodu 0,1 % (viena desmitā daļa procenta) apmērā no laikā nesamaksātās summas par katru nokavēto dienu, bet kopsummā ne vairāk kā 10% (desmit procenti) no laikā nesamaksātās summas.
1. **PUŠU SAISTĪBAS, TIESĪBAS UN ATBILDĪBA**
	1. Izpildītājs apņemas:
		1. veikt Pakalpojuma izpildi Līgumā noteiktajā termiņā, apjomā un kvalitātē;
		2. par autoruzraugu norīkot: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (būvprojekta vadītājs, būvprojekta daļu vadītāji);
		3. Līguma 5.1.2.punktā noteiktā autoruzrauga prombūtnes laikā vai aiziešanas no šī darba gadījumā ar Pasūtītāja rakstisku piekrišanu nekavējoties nodrošināt kvalifikācijā līdzvērtīgu vai labāku aizvietotāju;
		4. neveikt nekādas darbības, kas tieši vai netieši var radīt zaudējumus Pasūtītājam vai kaitēt tā interesēm;
		5. ievērot darba drošības un citas normatīvajos aktos noteiktās prasības Pakalpojuma sniegšanas laikā;
		6. piedalīties Pasūtītāja organizētajās sanāksmēs ne retāk kā 1 (vienu) reizi nedēļā, bet nepieciešamības gadījumā – biežāk;
		7. veikt būvdarbu objekta apsekošana ne retāk kā 2 (divas) reizes nedēļā visā būvdarbu laikā, par apsekojuma dienām un laiku vienojoties ar Pasūtītāju – sastādot un saskaņojot autoruzraudzības plānu, apsekojuma rezultātus ierakstot autoruzraudzības žurnālā, visā būvdarbu laikā;
		8. ne mazāk kā 1 (vienu) dienu paredzēt darbam autoruzrauga birojā – Būvprojekta izstrādes laikā neparedzamu risinājumu izmaiņu izstrādei, iesniedzot atskaites par katru biroja darba gadījumu, par iesaistītā personāla laika un izlietoto materiālu patēriņu;
		9. ierasties apsekojuma vietā 24 stundu laikā no Pasūtītāja telefoniska un rakstiska pieprasījuma iesniegšanas brīža autoruzraugam.
		10. fiksēt visas atkāpes no Būvprojekta autoruzraudzības žurnālā.
		11. nekavējoties informēt Pasūtītāju par visiem apstākļiem, kuri var ietekmēt būvniecības procesu, un sniegt priekšlikumus par iespējamiem risinājumiem.
		12. pēc Pasūtītāja pieprasījuma informēt Pasūtītāju par sniegtajiem un plānotajiem darbiem.
		13. Pirms Autoruzraudzības darbu uzsākšanas iesniegt Autoruzraudzības plānu, pieskaņotu būvdarbu kalendārajam grafikam.
		14. sniegt Pasūtītājam nepieciešamo informāciju Pasūtītāja norādītajā termiņā;
		15. Pakalpojuma izpildes rezultātā tapušos jebkāda veida materiālus nenodot trešajām personām bez Pasūtītāja rakstveida piekrišanas.
	2. Ja Izpildītājam jāveic izmaiņas Būvprojektā, sakarā ar to, ka tajā tiek konstatētas Projektētāja radītas kļūdas, kuras Projektētājs varēja paredzēt Būvprojekta izstrādes procesā, izmaiņu veikšanai Izpildītājam patērētais laiks netiek iekļauts Līgumā noteikto apsekojuma dienu un Izpildītājam paredzēto pienākumu izpildei Izpildītājam birojā ietvaros.
	3. Izpildītāja norādījumi ir saistoši būvuzņēmējam no brīža, kad tie ir ierakstīti autoruzraudzības žurnālā.
	4. Pasūtītājs apņemas:
		1. veikt samaksu par kvalitatīvi un laikā sniegtu Pakalpojumu Līgumā noteiktajos termiņos un kārtībā;
		2. sadarboties ar Izpildītāju Līguma darbības laikā un nodrošināt Izpildītāju ar Pasūtītāja rīcībā esošajiem Pakalpojuma izpildei nepieciešamajiem dokumentiem vai citu informāciju;
		3. nepieciešamības gadījumā informēt Izpildītāju par neparedzētiem apstākļiem, kas radušies pēc Līguma noslēgšanas no Pasūtītāja neatkarīgu apstākļu dēļ un kuru dēļ varētu tikt traucēta saistību izpilde. Tādā gadījumā, Līdzējiem vienojoties, Pakalpojuma izpildes termiņi tiek attiecīgi pagarināti;
		4. vienu reizi nedēļā, bet nepieciešamības gadījumā biežāk, organizēt sanāksmes, lai pārrunātu būvdarbu izpildes norisi Objektā, kurās piedalās Pasūtītāja un būvdarbu veicēja pārstāvji, autoruzraugs, atbildīgais būvdarbu vadītājs un būvuzraugs;
		5. pieņemt Izpildītāja kvalitatīvi izpildīto Pakalpojumu ar pieņemšanas – nodošanas aktu.
	5. Pasūtītājam ir tiesības kontrolēt Līguma izpildes gaitu, veikt Pakalpojuma kvalitātes kontroles pasākumus un pieprasīt no Izpildītāja kontroles veikšanai nepieciešamo informāciju, norādot tā sniegšanas termiņu.
	6. Puses savstarpēji ir atbildīgas par otrai Puses nodarītajiem zaudējumiem, ja tie radušies vienas Puses vai tās darbinieku, kā arī šīs Puses Līguma izpildē iesaistīto trešo personu darbības vai bezdarbības, tai skaitā, rupjas neuzmanības, ļaunā nolūkā izdarīto darbību vai nolaidības rezultātā.
	7. Ja Izpildītājs nesniedz Pakalpojumu Līguma 2.2. un 2.3.punktā noteiktajā laikā, tad Izpildītājs maksā Pasūtītājam līgumsodu 0,1 % (viena desmitā daļa procenta) apmērā no Līgumcenas par katru nokavēto Pakalpojuma izpildes dienu, bet kopsummā ne vairāk kā 10% (desmit procenti) no Līgumcenas, kā arī atlīdzina visus tādējādi Pasūtītājam nodarītos zaudējumus. Pasūtītājam ir tiesības ieskaita kārtībā samazināt Izpildītājam maksājamo Līgumcenu tādā apmērā, kāda ir aprēķinātā līgumsodu summa.
	8. Ja Izpildītājs nav ievērojis Tehniskajā specifikācijā (1.pielikums), piedāvājumā iepirkumam (2.pielikums) un Līgumā noteiktās prasības attiecībā uz Pakalpojuma sniegšanu, tad Pušu pilnvarotie pārstāvji nekavējoties, bet ne vēlāk kā 3 (trīs) darba dienu laikā sastāda un paraksta defektu aktu, kurā norāda sniegtā Pakalpojuma neatbilstību Tehniskajai specifikācijai un/vai piedāvājuma iepirkumam un/vai Līguma noteikumiem. Defektu akts kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu. Izpildītājam par saviem līdzekļiem defekti jānovērš 5 (piecu) dienu laikā no defektu akta sastādīšanas dienas. Defektu novēršanas termiņā Pasūtītājs var aprēķināt Izpildītājam līgumsodu 0,1 % (viena desmitā daļa procenta) apmērā no Līgumcenas par katru defekta novēršanas termiņa dienu, bet kopsummā ne vairāk kā 10% (desmit procenti) no Līgumcenas. Pasūtītājam ir tiesības ieskaita kārtībā samazināt Izpildītājam maksājamo Līgumcenu tādā apmērā, kāda ir aprēķinātā līgumsodu summa. Gadījumā, ja defektu novēršana nav iespējama, Izpildītājs atlīdzina visus tādējādi Pasūtītājam nodarītos zaudējumus, un Pasūtītājam ir tiesības neapmaksāt Līguma 3.1.punktā noteikto Līgumcenu.
	9. Jebkura Līgumā noteiktā līgumsoda samaksa neatbrīvo Līdzējus no to saistību pilnīgas izpildes.
	10. Visus Līgumā minētos un aprēķinātos līgumsodus Puses samaksā viena otrai 10 (desmit) darba dienu laikā no rēķina saņemšanas dienas, kā arī Pasūtītājam ir tiesības ieskaita kārtībā samazināt maksājamo naudas summu Izpildītājam, kas paredzēta par izpildīto Pakalpojumu tādā apmērā, kāda ir aprēķinātā līgumsodu summa.
2. **APAKŠUZŅĒMĒJI UN PERSONĀLS**
	1. Pēc Līguma noslēgšanas un ne vēlāk kā uzsākot Līguma izpildi, Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam Pakalpojumu sniegšanā iesaistīto apakšuzņēmēju (ja tādus plānots iesaistīt) sarakstu, kurā norāda apakšuzņēmēja nosaukumu, kontaktinformāciju un to pārstāvēttiesīgo personu, ciktāl minētā informācija ir zināma. Sarakstā norāda arī apakšuzņēmēju apakšuzņēmējus.
	2. Līguma izpildes laikā Izpildītājs paziņo Pasūtītājam par jebkurām apakšuzņēmēju sarakstā (Līguma 6.1.apakšpunkts) norādītās informācijas izmaiņām, kā arī papildina sarakstu ar informāciju par apakšuzņēmēju, kas tiek vēlāk iesaistīts Pakalpojumu sniegšanā.
	3. .Izpildītājs nav tiesīgs bez saskaņošanas ar Pasūtītāju veikt piedāvājumā norādītā personāla un apakšuzņēmēju nomaiņu un iesaistīt papildu apakšuzņēmējus Līguma izpildē. Pasūtītājs var prasīt personāla un apakšuzņēmēja viedokli par nomaiņas iemesliem.
	4. Piedāvājumā norādītā personāla nomaiņa pieļaujama tikai Līgumā norādītajā kārtībā un gadījumos, un ja piedāvātais personāls atbilst Iepirkuma dokumentos personālam izvirzītajām prasībām un tam ir vismaz tādas paša kvalifikācija un pieredze kā personālam, kas tika vērtēts, nosakot saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu.
	5. Pasūtītājs nepiekrīt piedāvājumā norādītā personāla vai apakšuzņēmēju nomaiņai, ja pastāv kāds no šādiem nosacījumiem:
		1. Izpildītāja piedāvātais personāls vai apakšuzņēmējs neatbilst tām Iepirkuma dokumentos noteiktajām prasībām, kas attiecas uz Izpildītāja personālu vai apakšuzņēmēju;
		2. tiek nomainīts apakšuzņēmējs, uz kura iespējām Iepirkumā izraudzītais pretendents balstījies, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību Iepirkuma dokumentos noteiktajām prasībām, un piedāvātajam apakšuzņēmējam nav vismaz tāda pati kvalifikācija, uz kādu Iepirkumā izraudzītais pretendents atsaucies, apliecinot savu atbilstību Iepirkumā noteiktajām prasībām, vai apakšuzņēmējs atbilst Publisko iepirkumu likuma 42.panta pirmajā daļā vai otrajā daļā (atbilstoši Iepirkuma nolikumā norādītajam) minētajiem pretendentu izslēgšanas nosacījumiem;
		3. piedāvātais apakšuzņēmējs, kura sniedzamo Pakalpojumu vērtība ir vismaz 10 procenti no kopējās Līguma vērtības, atbilst Publisko iepirkumu likuma [42. panta](https://likumi.lv/doc.php?id=287760#p42) pirmajā vai otrajā daļā (atbilstoši Iepirkuma nolikumā norādītajam) minētajiem pretendentu izslēgšanas gadījumiem;
		4. apakšuzņēmēja maiņas rezultātā tiktu izdarīti tādi grozījumi pretendenta piedāvājumā, kuri, ja sākotnēji būtu tajā iekļauti, ietekmētu piedāvājuma izvēli atbilstoši iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajiem piedāvājuma izvērtēšanas kritērijiem.
	6. Pasūtītājs nepiekrīt jauna apakšuzņēmēja piesaistei gadījumā, kad šādas izmaiņas, ja tās tiktu veiktas sākotnējā piedāvājumā, būtu ietekmējušas piedāvājuma izvēli atbilstoši Iepirkuma dokumentos noteiktajiem piedāvājuma izvērtēšanas kritērijiem. Jaunā apakšuzņēmēja atbilstību pasūtītājs pārbauda saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 62.panta piekto daļu.
	7. Pasūtītājs pieņem lēmumu atļaut vai atteikt Izpildītāja personāla vai apakšuzņēmēju nomaiņu vai jaunu apakšuzņēmēju iesaistīšanu Līguma izpildē iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā piecu darbdienu laikā pēc tam, kad saņēmis visu informāciju un dokumentus, kas nepieciešami lēmuma pieņemšanai saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 62.panta noteikumiem.
	8. Izpildītājs atbild par apakšuzņēmēju darbu.
3. **IZMAIŅAS LĪGUMĀ, TĀ DARBĪBAS IZBEIGŠANA**
	1. Līgumu var papildināt, grozīt vai izbeigt, Līdzējiem savstarpēji vienojoties. Jebkuras Līguma izmaiņas vai papildinājumi tiek noformēti rakstveidā un kļūst par Līguma neatņemamām sastāvdaļām.
	2. Lemjot par Līguma grozījumu veikšanu, jāievēro Publisko iepirkumu likuma 61. panta noteikumi.
	3. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji atkāpties no Līguma un neapmaksāt Līguma 3.1.punktā noteikto Līgumcenu, par to brīdinot Izpildītāju 5 (piecas) darba dienas iepriekš, ja Pakalpojums neatbilst Tehniskajai specifikācijai (1.pielikums), Izpildītāja iesniegtajam piedāvājumam (2.pielikums), Līguma nosacījumiem vai normatīvajiem aktiem.
4. **STRĪDU RISINĀŠANAS KĀRTĪBA**

Jebkuras nesaskaņas, domstarpības vai strīdi starp Pusēm tiks risināti savstarpēju sarunu ceļā, kas tiks attiecīgi protokolētas. Gadījumā, ja Puses 20 (divdesmit) darba dienu laikā nespēs vienoties, strīds risināms Latvijas Republikas spēkā esošo normatīvo aktu vai saistošo starptautisko tiesību normu noteiktajā kārtībā tiesā.

1. **NEPĀRVARAMA VARA**
	1. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par Līguma pilnīgu vai daļēju neizpildi, ja šāda neizpilde radusies nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļu rezultātā, kuru darbība sākusies pēc Līguma noslēgšanas un kurus nevarēja iepriekš ne paredzēt, ne novērst. Pie nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļiem pieskaitāmi: stihiskas nelaimes, avārijas, katastrofas, epidēmijas un kara darbība, streiki, iekšējie nemieri, blokādes, varas un pārvaldes institūciju rīcība, normatīvo aktu, kas būtiski ierobežo un aizskar Pušu tiesības un ietekmē uzņemtās saistības, pieņemšana un stāšanās spēkā.
	2. Pusēm, kas atsaucas uz nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļu darbību, nekavējoties, bet ne vēlāk kā 3 (trīs) darba dienu laikā par šādiem apstākļiem rakstveidā jāziņo otrai Pusei. Ziņojumā jānorāda, kādā termiņā būs iespējama un paredzama viņa Līgumā paredzēto saistību izpilde, un, pēc pieprasījuma, šādam ziņojumam ir jāpievieno izziņa, kuru izsniegusi kompetenta institūcija un kura satur ārkārtējo apstākļu darbības apstiprinājumu un to raksturojumu. Nesavlaicīga paziņojuma gadījumā Puse netiek atbrīvota no Līguma saistību izpildes.
	3. Nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļu iestāšanās gadījumā Līguma darbības termiņš tiek pārcelts atbilstoši šādu apstākļu darbības laikam vai arī Puses vienojas par Līguma pārtraukšanu.
2. **CITI NOTEIKUMI**
	1. Līgums ir saistošs Pasūtītājam un Izpildītājam, kā arī visām trešajām personām, kas likumīgi pārņem viņu tiesības un pienākumus.
	2. Līgumā izveidotais noteikumu sadalījums pa sadaļām ar tām piešķirtajiem nosaukumiem ir izmantojams tikai un vienīgi atsaucēm un nekādā gadījumā nevar tikt izmantots vai ietekmēt Līguma noteikumu tulkošanu.
	3. Izpildītājs ir informēts, ka Pasūtītājs ir ieviesis un darbojas saskaņā ar Kvalitātes pārvaldības sistēmas ISO standarta 9001 un Vides pārvaldības sistēmas ISO standarta 14001 nosacījumiem, nodrošinot kvalitatīvus pakalpojumus, sekmējot dabas resursu ilgtspējīgu izmantošanu, veicinot videi draudzīgu un modernu tehnoloģiju izmantošanu.
	4. Pasūtītājs par pilnvaroto pārstāvi Līguma izpildes laikā nozīmē Jelgavas pilsētas pašvaldības Attīstības un pilsētplānošanas pārvaldes projekta vadības sektora Būvniecības procesa Projekta vadītāju \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, tālrunis \_\_\_\_\_\_\_\_, mobilais tālrunis \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, e-pasts: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
	5. Izpildītājs par pilnvaroto pārstāvi Līguma izpildes laikā nozīmē \_\_\_\_\_\_\_\_, tālrunis \_\_\_\_\_\_\_\_\_, mobilais tālrunis \_\_\_\_\_\_\_\_\_, e-pasts: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
	6. Pušu pilnvarotie pārstāvji ir atbildīgi par Līguma izpildes uzraudzīšanu, tai skaitā, par Pakalpojuma pieņemšanas – nodošanas akta noformēšanu un iesniegšanu atbilstoši Līguma prasībām, savlaicīgu rēķinu iesniegšanu un pieņemšanu, apstiprināšanu un nodošanu apmaksai, defektu akta parakstīšanu.
	7. Pilnvaroto pārstāvju vai rekvizītu maiņas gadījumā Puses apņemas rakstiski par to paziņot otrai Pusei 5 (piecu) dienu laikā no izmaiņu iestāšanās brīža.
	8. Līgums sastādīts 2 (divos) eksemplāros, katrs uz .... (............) lapām ar 2 (diviem) pielikumiem, ar vienādu juridisku spēku, no kuriem viens glabājas pie Pasūtītāja, bet otrs pie Izpildītāja.
	9. Līgums satur šādus pielikumus, kas ir Līguma neatņemamas sastāvdaļas un nav iekļautas Līguma 10.8.punktā norādītajā lapu skaitā:

10.9.1. 1.pielikums – Tehniskā specifikācija uz \_\_ lapām;

10.9.2. 2.pielikums – Izpildītāja piedāvājums uz \_\_ lapām.

**11. PUŠU REKVIZĪTI UN PARAKSTI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Pasūtītājs** | **Izpildītājs** |
|  | **Jelgavas pilsētas dome** Projekts „\_\_\_” Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Reģistrācijas Nr. | 90000042516 |  |
| Adrese | Lielā iela 11, Jelgava |  |
| Bankas nosaukums | Valsts kase |  |
| Bankas kods |  |  |
| Bankas konta Nr. |  |  |
| Pušu paraksti |  |  |

1. **Mazais uzņēmums** ir uzņēmums, kurā nodarbinātas mazāk nekā 50 personas un kura gada apgrozījums un/vai gada bilance kopā nepārsniedz 10 miljonus *euro* [↑](#footnote-ref-1)
2. **Vidējais uzņēmums** ir uzņēmums, kas nav mazais uzņēmums, un kurā nodarbinātas mazāk nekā 250 personas un kura gada apgrozījums nepārsniedz 50 miljonus *euro*, un/vai, kura gada bilance kopā nepārsniedz 43 miljonus *euro* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Apakšuzņēmējs ir pretendenta nolīgta persona vai savukārt tās nolīgta persona, kura sniedz pakalpojumus iepirkuma līguma izpildei (atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 1.panta 1.punktam). Saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 63.panta trešo daļu, apakšuzņēmēja sniedzamo pakalpojumu vērtību noteic, ņemot vērā apakšuzņēmēja un visu attiecīgā iepirkuma ietvaros tā saistīto uzņēmumu sniedzamo pakalpojumu vērtību. Par saistīto uzņēmumu uzskata kapitālsabiedrību, kurā saskaņā ar koncerna statusu nosakošajiem normatīvajiem aktiem apakšuzņēmējam ir izšķirošā ietekme vai kurai ir izšķirošā ietekme apakšuzņēmējā, vai kapitālsabiedrību, kurā izšķirošā ietekme ir citai kapitālsabiedrībai, kurai vienlaikus ir izšķirošā ietekme attiecīgajā apakšuzņēmējā.* [↑](#footnote-ref-3)
4. *Attiecas uz juridiskām personām*. [↑](#footnote-ref-4)
5. *Apakšuzņēmējs ir pretendenta nolīgta persona vai savukārt tās nolīgta persona, kura sniedz pakalpojumus iepirkuma līguma izpildei (atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 1.panta 1.punktam). Saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 63.panta trešo daļu, apakšuzņēmēja sniedzamo pakalpojumu vērtību noteic, ņemot vērā apakšuzņēmēja un visu attiecīgā iepirkuma ietvaros tā saistīto uzņēmumu sniedzamo pakalpojumu vērtību. Par saistīto uzņēmumu uzskata kapitālsabiedrību, kurā saskaņā ar koncerna statusu nosakošajiem normatīvajiem aktiem apakšuzņēmējam ir izšķirošā ietekme vai kurai ir izšķirošā ietekme apakšuzņēmējā, vai kapitālsabiedrību, kurā izšķirošā ietekme ir citai kapitālsabiedrībai, kurai vienlaikus ir izšķirošā ietekme attiecīgajā apakšuzņēmējā.* [↑](#footnote-ref-5)
6. *Attiecas uz juridiskām personām*. [↑](#footnote-ref-6)