**Nolikuma 1.pielikums**

**Iepirkuma**

**“Plūdu novēršanas darbi Jelgavas pilsētā”**

### **identifikācijas Nr. JPD2017/83/MI**

### **Finanšu piedāvājums**

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

|  |  |
| --- | --- |
| ***Iepirkuma priekšmets*** | *Piedāvātā vienību izcenojumu kopsumma\**  *euro (bez PVN)* |
| **Plūdu novēršanas darbi Jelgavas pilsētā** |  |

**Piedāvātā vienību izcenojumu kopsumma bez PVN norādīta *euro* izteiksmē** (vārdiem) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Vienības izcenojumu kopsummas atšifrējums aizpildīts Nolikuma 1.pielikuma „Finanšu piedāvājuma forma” pielikums „Darbu vienību izcenojumu saraksts” (pielikums) kas jāiesniedz arī CD elektroniskā formā.

1. Piekrītam visām Iepirkuma 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 līguma izpildi, visi normatīvajos aktos paredzētie nodokļi un maksājumi, kā arī iespējamie sadārdzinājumi un citi riski;
   3. finanšu piedāvājumā norādītā cena būs fiksēta un nemainīga visā līguma izpildes laikā;
3. Apņemamies līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas gadījumā pildīt visus iepirkuma nolikuma nosacījumus un strādāt pie iepirkuma līguma izpildes. Mūsu rīcībā ir pietiekami resursi, lai nodrošinātu kvalitatīvu un iepirkuma prasībām atbilstošu līguma izpildi.

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

Paraksts

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

Vārds, uzvārds

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

Amats, pilnvarojums

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

Nolikuma 1.pielikuma

„Finanšu piedāvājuma forma”

pielikums

**Darbu vienību izcenojumu saraksts**

| **Pozīcijas numurs** | **Darba nosaukums** | **Mērvienība** | **Vienības izcenojums\***  ***euro***  **(bez PVN)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. | Maisu uzpildīšana ar smiltīm, transportēšana uz objektu, uzstādīšana un demontāža | gab. |  |
| 2. | Plūdu maršruta apsekošana | | |
| 2.1. | Maršruta Nr.1 apsekošana | reizes |  |
| 2.2. | Maršruta Nr.2 apsekošana | reizes |  |
| 2.3. | 1 km apsekošanas izmaksas | km |  |
| 3 | Pretplūdu vārsta tehniskā apkope | objekts |  |
| 4 | Pretplūdu vārsta darba režīma pārbaude/regulēšana | gab. |  |
| 5. | Vairogu montāža un demontāža | | |
| 5.1 | DN līdz 500 | gab. |  |
| 5.2 | DN no 700 līdz 1300 | gab. |  |
| 6. | Ceļa barjeras, kas aprīkota ar ceļa zīmi, uzstādīšana un noņemšana | gab. |  |
| 7. | Vadstatņu uzstādīšana un noņemšana | gab. |  |
| 8. | Tehniskā aprīkojuma un transporta vienības izmaksas | | |
| 8.1 | Strādnieka darbs | stunda |  |
| 8.2 | Kravas-pasažieru automašīna | stunda |  |
| 8.3 | Kravas automašīna ar manipulatoru 3m3 | stunda |  |
| 8.4 | Ekskavators – frontālais iekrāvējs | stunda |  |
| 8.5 | Hidrodinamiskā mašīna | stunda |  |
| 8.6 | Dubļu un smilšu atsūknēšanas mašīna | stunda |  |
| 8.7. | Ūdens pārsūknēšana ar pārvietojamo sūkni, ar jaudu | | |
| 8.7.1. | 50 - 60 l/s, darbināms ar ģeneratoru | stunda |  |
| 8.7.2. | virs 150 l/s, darbināms ar ģeneratoru | stunda |  |
| 8.7.3. | 50 - 60 l/s, iegremdējams, elektriskais | stunda |  |
| 8.8. | Sūknētavas darbības ģenerators uz piekabes nodrošināšana: |  |  |
| 8.8.1. | 24kW | stunda |  |
| 8.8.2. | 35kW | stunda |  |
|  | Vienību izcenojumu kopsumma | |  |

Atzīme„**\***”Vienības izcenojumā iekļauti ar Darba izpildi saistītie visi tiešie un netiešie izdevumi.

**Nolikuma** **2.pielikums**

**Iepirkuma**

**“Plūdu novēršanas darbi Jelgavas pilsētā”**

### **identifikācijas Nr. JPD2017/83/MI**

**KVALIFIKĀCIJA**

1. **Prasības Pretendentam –** Pretendentam iepriekšējo 3 (trīs) gadu laikā jābūt pieredzei, kas atbilst šādai prasībai:
   1. pabeigts vismaz 1 (viens) līgums, kura ietvaros veikti plūdu novēršanas darbi, kuri irlīdzvērtīgiTehniskajā specifikācijā noteiktajiem, piemēram – pretplūdu vārsta tehniskā apkope, tā darba režīma pārbaude/regulēšana, nosprostošanas materiāla sagatavošana, mākslīgo dambju izveidošanai u.tml.);
   2. **Pretendentam jāiesniedz atsauksmes** par līgumu, ar kuru pretendents pamato savu pieredzi. Atsauksmē jānorāda pasūtītājs, līguma priekšmets, līguma darbības termiņš un līguma ietvaros izpildītie darbi (kas attiecināmi 1.1.apakšpunkta prasībām), kā arī vai līguma izpilde veikta atbilstoši līguma nosacījumiem un normatīvajiem aktiem. Atsauksme nav jāiesniedz par līgumiem, kur pasūtītājs bija Jelgavas pilsētas pašvaldība vai tās iestāde.

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

*1.tabula*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Līguma priekšmets (nosaukums) | Līguma izpildes laiks (termiņš no - līdz) | Līguma ietvaros izpildīto darbu apraksts, apjoms u.c. rādītāji, kas raksturo 1.1. apakšpunktā prasīto pieredzi | * Pasūtītājs * Pasūtītāja kontaktpersonas vārds, uzvārds un tālrunis |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Pretendents nodrošina šādu speciālistu**

Informāciju, kas raksturo šajā punktā prasīto personālu ierakstīt zemāk dotajās tabulās, aizpildot visas ailes.

* 1. **Pretendenta piedāvātais darbu vadītājs**, kuram iepriekšējo 3 (trīs) gadu laikā (līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai) ir pieredze plūdu novēršanas darbu (līdzvērtīgi Tehniskajā specifikācijā noteiktajiem, piemēram – pretplūdu vārsta tehniskā apkope, tā darba režīma pārbaude/regulēšana, nosprostošanas materiāla sagatavošana, mākslīgo dambju izveidošanai u.tml.) vadīšanā, ko var apliecināt ar vismaz 1 (vienu) līgumu.

Iesniedzamā informācija par darbu vadītāju:

*Tabula 2*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vārds, uzvārds** | **Specialitāte** | **Pārstāvības statuss\***  (norādīt A, B, C vai D) | **Profesionālo kvalifikāciju apliecinoša dokumenta nosaukums, izdošanas datums, Nr.** |
|  |  |  |  |

*Tabula 3*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Līguma priekšmets (nosaukums) | Amata pienākums līguma ietvaros | Līguma izpildes gads (termiņš no - līdz) | Pasūtītājs, tā kontaktpersonas vārds, uzvārds un tālrunis | Līguma ietvaros izpildīto darbu apraksts, apjoms u.c. rādītāji, kas apliecina speciālista pieredzi saskaņā ar 2.1. apakšpunktu |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

**Līguma izpildē iesaistītā būvdarbu vadītāja 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 **darbu vadītājs**, 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 |  |
| Būvdarbu vadītāja paraksts un tā atšifrējums |  |
| Vieta un datums |  |

\*\*\* norāda, vai piesaistītais speciālists ir:

**A** pretendenta (piegādātāja vai piegādātāju apvienības) darbinieks;

**B** apakšuzņēmēja – komersanta darbinieks;

**C** apakšuzņēmējs – fiziska persona, kurai ir patstāvīgās prakses tiesības vai kura ir saimnieciskās darbības veicēja, un tiks piesaistīta uz atsevišķa uzņēmuma līguma pamata konkrētā iepirkuma līguma izpildē;

**D** fiziska persona, kuru pretendents konkrētā iepirkuma līguma izpildē piesaistīs uz darba līguma pamata, nodibinot darba tiesiskās attiecības līdz iepirkuma līguma noslēgšanai.

1. **Apakšuzņēmēju saraksts**
   1. Jāuzrāda Pretendenta apakšuzņēmēji, uz kuriem pretendents balstās savas kvalifikācijas apliecināšanai, un katram šādam apakšuzņēmējam izpildei nododamā pakalpojuma daļa

*Tabula 4*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Apakšuzņēmēja nosaukums** | *Atzīmēt (X), ja tas ir mazais vai vidējais uzņēmums[[3]](#footnote-3)* | *Apakšuzņēmējam nododamā pakalpojuma daļa* | |
| *pakalpojuma daļas nosaukums* | *% (procentos) un euro (bez PVN) no piedāvājuma cenas* |
|  |  |  |  |
| Kopā, % / *euro* (bez PVN) | | |  |

* 1. Jāuzrāda Pretendenta apakšuzņēmēji, kurus pretendents plāno iesaistīt pie būvdarbu līguma izpildes, un katram šādam apakšuzņēmējam izpildei nododamā veicamā darba daļa

*Tabula 5*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Apakšuzņēmēja nosaukums** | *Atzīmēt (X), ja tas ir mazais vai vidējais uzņēmums[[4]](#footnote-4)* | *Apakšuzņēmējam nododamā pakalpojuma daļa* | |
| *pakalpojuma daļas nosaukums* | *% (procentos) un euro (bez PVN) no piedāvājuma cenas* |
|  |  |  |  |
| Kopā, % / *euro* (bez PVN) | | |  |

**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 |  |
| Paraksttiesīgās personas vārds, uzvārds, amats |  |
| Paraksttiesīgās personas paraksts |  |
| Datums |  |

**Nolikuma** **3.pielikums**

**Iepirkuma**

**“Plūdu novēršanas darbi Jelgavas pilsētā”**

### **identifikācijas Nr. JPD2017/83/MI**

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

**I.Vispārīgā daļa**

1. **Iepirkuma priekšmets – Plūdu novēršanas darbi Jelgavas pilsētā:**
   1. palu un plūdu (turpmāk – plūdu) novēršanas darbi (turpmāk – darbs/-i):
      1. plūdu maršruta apsekošana un diennakts dežūru nodrošināšana plūdu laikā;
      2. pretplūdu vārsta tehniskā apkope, pretplūdu vārsta darba režīma pārbaude/regulēšana;
      3. maisu uzpildīšana ar smiltīm un to transportēšana uz objektu, pretplūdu vairogu uzstādīšana un demontāža palu un plūdu laikā, lai novērstu upju ūdens ieplūdi Jelgavas pilsētas teritorijā;
      4. applūstošo ielu norobežošana ar ceļa drošības aprīkojumu (ceļa barjeras, vadstatņi) un atbilstošām ceļa zīmēm;
      5. ūdens pārsūknēšana ar pārvietojamajiem dažādu jaudu sūkņiem;
      6. kā arī citi darbi, kas minēti Tehniskajā specifikācijā.
   2. Izpildītājam jāveic darbi, ievērojot Tehnisko specifikāciju, kā arī to pielikumu: 1.pielikums „Plūdu laikā kontrolējamo objektu kartes Jelgavas pilsētā” (turpmāk – Karte) un 2.pielikums „Plūdu laikā kontrolējamo objektu saraksts Jelgavas pilsētā”, prasības.

**II. Darba pasūtīšanas, pieņemšanas un atskaitīšanās kārtība**

1. **Darbu pasūtīšanas un pieņemšanas kārtība:**
   1. Darba pieteikums (turpmāk – Pieteikums) tiek nosūtīts elektroniski, izmantojot Pasūtītāja Problēmu uzskaites un kontroles sistēmu (turpmāk – PUKS), kuras piekļuves iespēju Izpildītājam nodrošina Pasūtītājs, vienas nedēļas laikā no līguma noslēgšanas dienas.
   2. Izpildītājam, telefoniski saņemot no Jelgavas pilsētas pašvaldības iestādes “Jelgavas operatīvā informācijas centrs” (turpmāk – JPOIC) vai Pasūtītāja atbildīgās personas informāciju par veicamajiem plūdu novēršanas darbiem, to izpilde jāuzsāk ne vēlāk kā vienas stundas laikā pēc izsaukuma (informācijas) saņemšanas. Pieteikums par šiem darbiem tiek noformēts PUKS nākamajā darba dienā līdz plkst. 10.00.
2. **Darbu pieņemšanas – nodošanas un atskaitīšanās kārtība:**
   1. Katru darba dienu līdz plkst. 16.30 un pēc nakts dežūrām nākamajā rītā līdz plkst. 7.30 Izpildītājs iesniedz elektroniski (e-pasts: [zanna.barkovska@pilsetsaimnieciba.jelgava.lv](mailto:zanna.barkovska@pilsetsaimnieciba.jelgava.lv)) operatīvo ziņojumu par šajā dienā paveiktajiem darbiem;
   2. Izpildītājs katru nedēļu pēdējā darba dienā līdz plkst. 12.00 iesniedz atskaiti PUKS par attiecīgajā nedēļā paveiktajiem darbiem.
   3. Darbu pieņemšanas-nodošanas aktu par iepriekšējā mēnesī izpildītiem darba apjomiem Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam līdz nākamā mēneša 3.(trešajam) datumam, vai, ja tā ir brīvdiena vai svētku diena, tad nākamajā darba dienā.
   4. Izpildītājam pēc Pasūtītāja pieprasījuma jānodrošina izpildīto darbu pārbaudes dabā, kontrolējot izpildīto darbu apjomus un kvalitāti. Darba pārbaudēs piedalās Izpildītāja un Pasūtītāja atbildīgās personas.
   5. Darbu nepieņem, ja tas nav pabeigts vai ir atklātas neatbilstības Tehnisko specifikāciju un/vai normatīvo aktu prasībām. Izpildītājs saskaņā ar Pasūtītāja sagatavoto defektu aktu veic atklāto defektu labošanu par saviem līdzekļiem Pasūtītāja noteiktajā termiņā.
3. **Sadarbība ar Pašvaldības operatīvās informācijas centru**: uzsākot Pieteikumā norādītos darbus un pabeidzot tos, Izpildītājs par to ziņo JPOIC dispečeram pa tālruni 8787.

**III. Pakalpojumu apraksts**

1. **Pretplūdu pasākumu nodrošināšanas darbu apraksts:**
   1. **Maisu uzpildīšana ar smiltīm,** **to transportēšana uz objektu, uzstādīšana un demontāža**

Smilšu maisi jāsagatavo, ievērojot 6.punkta *Tabulas 4* sadaļā „Materiālu nodrošinājums” noteiktās prasības. Smilšu maisiem pēc uzpildīšanas jābūt stingri sasietiem. Cenā jāiekļauj visas izmaksas, kas saistītas ar maisa uzpildīšanu ar smiltīm (darbaspēks, smilts, maiss), transportēšanu uz objektu, uzstādīšanu un maisu aizvešanu pēc plūdiem.

Smilšu maisi tiek lietoti dambju izveidei, ūdens plūsmas norobežošanai, vairogu stiprināšanai, caurteku norobežošanai.

Ja ūdens līmenis samazināsies (tiek regulēts) pakāpeniski, tad pēc nepieciešamības jānoņem smilšu maisi, kurus var netransportēt uzreiz projām, bet novietot pie objekta, lai netiktu traucēta satiksme.

* 1. **Plūdu maršruta apsekošana:**

Plūdu laikā caurtekas, kolektori, applūdušās ielas jāapseko saskaņā ar Izpildītāja izstrādātajiem maršrutiem, iekļaujot objektus, kas minēti Tehniskās specifikācijas 1.pielikumā. Izpildītājam ir jāparedz (jāizstrādā) 2 apsekošanas maršruti, kas tiek veidoti, ņemot vērā teritoriju aplūšanas varbūtību. Plūdu maršruta apsekošana notiek diennakts laika režīmā. Izpildītājs informē JPOIC par diennakts dežūrās iesaistītām atbildīgām personām.

Apsekošanas laikā tiek apsekotas pilsētas applūšanas zonas (upēm piegulošās ielas), nosprostojamo caurteku un kolektoru zonas.

Plūdu laikā, dežurējošām personām, veicot caurteku apsekošanu, jānovēro caurteku izplūdes vietās ūdens plūsmas un ūdens līmeņu augstuma atzīmju izmaiņas attiecībā pret caurtekas diametru. Konstatējot stipri paaugstinātu ūdens līmeni (caurteku gali ir applūduši, ūdens plūsma notiek pretēji paredzētam ūdeņu tecēšanas virzienam), dežurantam nekavējoties par to jāinformē JPOIC.

Darbiniekam, veicot apsekošanu un konstatējot ūdens līmeņa paaugstināšanos vai samazināšanos upēs un izvērtējot ietekmi uz ielu applūšanu, jāuzliek, jāpārvieto vai jānoņem vadstatņi vai ceļa barjeras. Apsekošanas laikā kravas-pasažieru automašīnā ir jābūt vismaz divām barjerām un diviem vadstatņiem, ka arī polietilēna norobežojošai lentei, ko nodrošina Izpildītājs, bīstamās vietas norobežošanai.

* + 1. **Apsekošanas maršruti**: maršrutu sākuma uzskaites vieta ir Dambja un Rūpniecības ielu krustojums:

1. **Maršruts Nr.1** (ap 12 km, 1,2 stundas laikā)

Maršruta apsekošanā jāietver applūšanai pakļautās teritorijas un ielas Miezītes dīķa apkārtnē (Dambja un Rūpniecības ielu krustojums – Dambja iela – Kārklu iela – Sniega iela – Būriņu ceļš – Bāra ceļš – Miezītes ceļš – Vītolu ceļš – Sniega iela – Miezītes – Atmodas un Miezītes ielu krustojums).

Cenā jāiekļauj darbaspēka un transporta izmaksas.

1. **Maršruts Nr.2** (ap 70 km, 4,3 stundu laikā)

Maršruts Nr.2 ietver apakšpunktā 5.2.1. minēto informāciju, kā arī papildus caurteku apsekošanu no C1 līdz C22 (skatīt Tehniskās specifikācijas 1. un 2.pielikumu), un applūšanai pakļautās teritorijas un ielas: 6.līnija, Slokas iela, Uzvaras iela, Kalnciema ceļš, Garozas iela, Upes iela, Lietuvas šoseja, Straumes iela, Romas iela, Miera iela, Staļģenes iela, Kārniņu ceļš, Lediņu ceļš, Tērvetes iela, Baložu iela, Būriņu ceļš.

Cenā jāiekļauj darbaspēka un transporta izmaksas.

1. **1 km apsekošanas izmaksas**

Cenā jāietver transporta izmaksas, kas tiks izmantotas maršrutu (pēc nepieciešamības) apsekošanas laikā. Vienība paredzēta apsekošanas maršrutu apmaksai, ka arī papildus nepieciešamo apsekojumu veikšanai plūdu laikā.

* 1. **Pretplūdu vārsta tehniskā apkope** jāveic objektos, kas norādīti *Tabulā 1.*Pretplūdu vārsta tehnisko apkopiplānots veikt vismaz 2 reizes gadā, nepieciešamību to veikt biežāk izvērtē Pasūtītāja atbildīgā persona. Pretplūdu vārsta tehniskās apkopes laikā jāpārbauda rokas un automātisko režīmu vārstu darbība saskaņā ar ražotāja tehnisko dokumentāciju (nodrošina Pasūtītājs) un jāveic rotējošo detaļu eļļošana. Akā vai caurteku galos (līdz 2m) nedrīkst atrasties peldošie priekšmeti un smilts, līdz ar to ir nepieciešams sekot, lai darba režīmu netraucē svešķermeņi (pēc nepieciešamības tos savākt un utilizēt). Caurteku nosprostošanas klapēm jābūt brīvai kustībai, atkarībā no ūdens plūsmas.

*Tabula 1*

| **Nr. p.k.** | **Apzīmējums Kartē** | **Upe** | **Objekta nosaukums** | **DN (m)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Pie LKK15 | Driksa | Slokas ielas ūdens regulēšanas būve | 2 x 0,5 |
| 2. | C1 | Lielupe | Krasta iela (dambis) vienvirziena vārsts akā | 0,6 |
| 3. | C2 | Lielupe | Krasta iela (dambis) vienvirziena vārsts akā | 0,6 |
| 4. | LKK 8 | Lielupe | Peldu ielas kolektors vienvirziena vārsts akā | 1,2 |
| 5. | C3 | Lielupe | Kalnciema ceļš pie Klijēnu ceļa caurtekas mehāniskā klape | 0,8 |
| 6. | C4 | Lielupe | Kalnciema ceļš pie Rogu ceļa caurtekas mehāniskā klape | 0,6 |
| 7. | C5 | Lielupe | Kalnciema ceļš 120 caurtekas mehāniskā klape | 0,6 |
| 8. | C7 | Lielupe | Kalnciema ceļš 81 caurtekas mehāniskā klape | 1,0 |
| 9. | C9 | Lielupe | Kalnciema ceļš 14 (pretim Svētbirzei) caurtekas mehāniskā klape | 0,8 |
| 10. | C10 | Lielupe | Kalnciema ceļš 1 (krustojums ar Rīgas ielu) caurtekas mehāniskā klape | 0,8 |
| 11. | C11 | Lielupe | Garozas iela 100 caurtekas mehāniskā klape | 0,6 |
| 12. | C12 | Lielupe | Līču un Upes ielu krustojums caurtekas mehāniskā klape | 0,3 |
| 13. | C24 | Svēte | Kārklu un Putnu ielu krustojums caurtekas mehāniskā klape | 0,7 |
| 14. | C26 | Svēte | Atmodas iela un Bebru ceļa caurtekas mehāniskā klape | 1,0 |
| 15. | LKK 5 | Driksa | Raiņa ielas kolektora mehāniskā klape akā | 1,3 |
| 16. | LKK 7 | Driksa | Palīdzības ielas kolektora mehāniskā klape akā | 1,0 |
| 17. | LKK 17 | Platone | Lietuvas šosejas kolektora mehāniskā klape akā | 0,6 |
| 18. | C8 | Lielupe | Kalnciema ceļš 75 (pirms Loka maģistrāles)caurtekas pretplūdu nažveida aizbīdnis | 1,0 |
| 19. | C18 | Platone | Lietuvas šoseja (pretī DUS Viskaļu ielā)pretplūdu nažveida aizbīdnis akā | 1,0 |
| 20. | C19 | Platone | Lietuvas šoseja (Romas krogs) pretplūdu nažveida aizbīdnis akā | 1,0 |
| 21. | C25 | Svēte | Kārklu un Putnu ielu krustojumā pretplūdu nažveida aizbīdnis akā | 1,0 |
| 22. | LKK 10 | Lielupe | Garozas ielas kolektors (Vecā ceļā 1a) pretplūdu nažveida aizbīdnis akā | 1,0 |
| 23. | C21 | Svēte | 6.līnija un Nameja ielas krustojumsautomātiskais pretplūdu aizbīdnis akā | 1,0 |
| 24. | LKK 5 | Driksa | Raiņa ielas kolektors automātiskais pretplūdu aizbīdnis akā | 1,3 |
| 25. | LKK 11 | Lielupe | Loka maģistrāles kolektors automātiskais pretplūdu aizbīdnis akā | 1,5 |
| 26. | LKK 16 | Svēte | Dobeles šosejas kolektors automātiskais pretplūdu aizbīdnis akā | 0,5 |

* 1. **Pretplūdu vārsta darba režīma pārbaude/regulēšana** jāveic objektos, kas norādīti *Tabulā 2,*plūdu laikā. Nažveidīgo mehānisko vārstu ar rokratu regulēšanas darbus (atvērts/aizvērts) veic, ņemot vērā esošo upes līmeņa un notekūdens pieplūdes daudzumu. Veicot vārstu darba režīma pārbaudi, nepieciešams pārliecināties par to, ka vārsti darbojas un nav ūdens plūsmas pretējā virzienā.

Automātiski darbināmie pretplūdu vārsti tiek regulēti no JPOIC (atvērts/aiztaisīts), ka arī pēc nepieciešamības manuāli (rokas režīmā).

*Tabula 2*

| **Nr. p.k.** | **Apzīmējums Kartē** | **Upe** | **Objekta nosaukums** | **DN (m)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Pie LKK15 | Driksa | Slokas ielas ūdens regulēšanas būve | 2 x 0,5 |
| 2. | C1 | Lielupe | Krasta iela (dambis) vienvirziena vārsts akā | 0,6 |
| 3. | C2 | Lielupe | Krasta iela (dambis) vienvirziena vārsts akā | 0,6 |
| 4. | LKK 8 | Lielupe | Peldu ielas kolektors vienvirziena vārsts akā | 1,2 |
| 5. | C3 | Lielupe | Kalnciema ceļš pie Klijēnu ceļa caurtekas mehāniskā klape | 0,8 |
| 6. | C4 | Lielupe | Kalnciema ceļš pie Rogu ceļa caurtekas mehāniskā klape | 0,6 |
| 7. | C5 | Lielupe | Kalnciema ceļš 120 caurtekas mehāniskā klape | 0,6 |
| 8. | C7 | Lielupe | Kalnciema ceļš 81 caurtekas mehāniskā klape | 1,0 |
| 9. | C9 | Lielupe | Kalnciema ceļš 14 (pretim Svētbirzei) caurtekas mehāniskā klape | 0,8 |
| 10. | C10 | Lielupe | Kalnciema ceļš 1 (krustojums ar Rīgas ielu) caurtekas mehāniskā klape | 0,8 |
| 11. | C11 | Lielupe | Garozas iela 100 caurtekas mehāniskā klape | 0,6 |
| 12. | C12 | Lielupe | Līču un Upes ielu krustojums caurtekas mehāniskā klape | 0,3 |
| 13. | C24 | Svēte | Kārklu un Putnu ielu krustojums caurtekas mehāniskā klape | 0,7 |
| 14. | C26 | Svēte | Atmodas iela un Bebru ceļa caurtekas mehāniskā klape | 1,0 |
| 15. | LKK 5 | Driksa | Raiņa ielas kolektora mehāniskā klape akā | 1,3 |
| 16. | LKK 7 | Driksa | Palīdzības ielas kolektora mehāniskā klape akā | 1,0 |
| 17. | LKK 17 | Platone | Lietuvas šosejas kolektora mehāniskā klape akā | 0,6 |
| 18. | C8 | Lielupe | Kalnciema ceļš 75 (pirms Loka maģistrāles)caurtekas pretplūdu nažveida aizbīdnis | 1,0 |
| 19. | C18 | Platone | Lietuvas šoseja (pretī DUS Viskaļu ielā)pretplūdu nažveida aizbīdnis akā | 1,0 |
| 20. | C19 | Platone | Lietuvas šoseja (Romas krogs) pretplūdu nažveida aizbīdnis akā | 1,0 |
| 21. | C25 | Svēte | Kārklu un Putnu ielu krustojumā pretplūdu nažveida aizbīdnis akā | 1,0 |
| 22. | LKK 10 | Lielupe | Garozas ielas kolektors (Vecā ceļā 1a) pretplūdu nažveida aizbīdnis akā | 1,0 |
| 23. | C21 | Svēte | 6.līnija un Nameja ielas krustojumsautomātiskais pretplūdu aizbīdnis akā | 1,0 |
| 24. | LKK 5 | Driksa | Raiņa ielas kolektors automātiskais pretplūdu aizbīdnis akā | 1,3 |
| 25. | LKK 11 | Lielupe | Loka maģistrāles kolektors automātiskais pretplūdu aizbīdnis akā | 1,5 |
| 26. | LKK 16 | Svēte | Dobeles šosejas kolektors automātiskais pretplūdu aizbīdnis akā | 0,5 |

* 1. **Vairogu montāža un demontāža**

Caurteku un kolektoru nosprostošanai izmanto iepriekš sagatavotus koka nosprostošanas vairogus. Vairogus nodrošina Pasūtītājs un Izpildītājs tos saņem pēc iepirkuma līguma noslēgšanas, parakstot pieņemšanas-nodošanas aktu. Izpildītājām jānodrošina visu vairogu uzglabāšana līdz līguma termiņa beigām, un, beidzoties līgumam, jānodod atpakaļ Pasūtītājam. Koka vairogu izgatavošana nav šī līguma sastāvdaļa.

Caurteku atbrīvošana jāveic pakāpeniski līdz ar ūdens līmeņa augstuma atzīmju kritumu, pirms tam darbus saskaņojot ar Pasūtītāju. Pēc ūdens līmeņa pazemināšanās upēs līdz normālajam, divu nedēļu laikā jāsakārto nosprostojuma vietas un jānodod Pasūtītājam. Pēc caurteku atbrīvošanas jāiztīra caurteku galos izveidojošie piesērējumi (upju ūdeņu sanestie koki un krūmi, sadzīves atkritumi u.c.). Pēc vairoga demontāžas caurteku galiem ir jābūt sakārtotiem.

*Tabula 3*

| **Nr. p.k.** | **Apzīmējums Kartē** | **Upe** | **Ar vairogiem sprostojamās caurtekas**  **objekta atrašanās vieta** | **DN**  **(m)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | C14 | Lielupe | Staļģenes un Viršu ielu krustojums (izvads no ezera) | 0,5 |
| 2. | C15 | Lielupe | Staļģenes iela 17 | 0,5 |
| 3. | C16 | Lielupe/  Vircavas | Staļģenes un Veselības ielu krustojums | 0,5 |
| 4. | C13 | Svēte | Atmodas iela pie Dambja ielas | 0,5 |
| 5. | C22 | Svēte | Miezītes un Pūra ceļa krustojums | 0,5 |
| 6. | C13 | Lielupe | Aiz Līču un Upes ielu krustojuma pie upes | 0,3 |
| 7. | C6 | Svēte | Tērvetes un Palienas ielu krustojums | 0,7 |
| 8. | C17 | Driksa | Uzvaras ielas galā, LK izteka | 1,0 |
| 9. | C23 | Svēte | Atmodas un Asteru ielu krustojums | 1,0 |
| 10. | C20 | Svēte | 6.līnijā un Bumbieru ceļš | 1,3 |

* 1. **Ceļa barjeru, kas aprīkotas ar ceļa zīmēm, uzstādīšana un noņemšana**

Ceļa barjeras izmanto ceļu vai ielu norobežošanai plūdu laikā, ja ceļš ir daļēji vai pilnīgi applūdināts, kā arī lietusgāžu laikā. Uzstādīšanas vietas nosaka Pasūtītājs. Izpildītājs ir atbildīgs, ka barjeras ar zīmēm Pasūtītāja noteiktajās vietās atrodas visā plūdu draudu periodā. Beidzoties plūdu draudiem, barjeras ir jānoņem un jāaizved.

* 1. **Vadstatņu uzstādīšana un noņemšana**

Ceļa vadstatņus izmanto ceļu vai ielu norobežošanai plūdu laikā, ja ceļš ir daļēji vai pilnīgi applūdināts, veidojas izskalojumi, kā arī lietusgāžu laikā. Uzstādīšanas vietas nosaka Pasūtītājs. Par uzliktajiem vadstatņiem ir atbildīgs Izpildītājs. Beidzoties plūdu draudiem, vadstatņi ir jānoņem un jāaizved.

* 1. **Tehniskā aprīkojuma un transporta vienības izmaksas:**
     1. **Strādnieka darbs** – tiek izmantots lietusgāžu laikā virszemes ūdens uztvērēju restes vai grāvju ieplūdes vietu tīrīšanai ielās, savācot gružus un sanešus. Iztīrītus sanešus Izpildītājām nepieciešams utilizēt. Nepieciešamības gadījumā jānodrošina diennakts dežūras.Dežurējošam personālam jāapseko applūdušās teritorijas un ielas lietusgāžu laikā. Ja tiek norobežota iela, jāseko līdzi uzstādīto ceļa barjeru nepieciešamībai, uzstādīšanas vietas maiņai utml.

Darbi ietver darbaspēku, palīgmateriālu un mehānismu izmaksas, kas saistītas ar strādnieka darbu (pēc nepieciešamības var būt pasūtīts minimālais strādnieka darba laiks 1 stunda un maksimālais - 72 stundas).

* + 1. **kravas-pasažieru automašīna** – transporta vienība tiek pasūtīta, lai nodrošinātu strādnieku, nepieciešamo darba rīku pārvadāšanu uz un no objekta lietusgāžu vai plūdu laikā.
    2. **Kravas automašīna ar manipulatoru 3m3** – transporta vienība tiek pasūtīta, lai nodrošinātu papildus materiālu piegādāšanu līdz objektam, kā arī to izkraušanu, pretplūdu pasākumu veikšanai.
    3. **Ekskavators** – transporta vienību izmantos rakšanas darbiem, lai novērstu ārkārtas situāciju plūdu laikā.
    4. **Hidrodinamiskā mašīna** – kombinētā cauruļvadu tīrīšanas un mazgāšanas mašīna, kas tiek pasūtīta cauruļu tīrīšanai, notekūdens atsūknēšanai un nosprostojuma likvidēšanai, īpašumu applūšanas novēršanas nolūkos.
    5. **Dubļu un smilšu atsūknēšanas mašīna** – transporta vienība tiek pasūtīta notekūdens atsūknēšanai, īpašumu applūšanas novēršanas nolūkos.
    6. **Ūdens pārsūknēšana ar pārvietojamo sūkni** – transporta vienība tiek pasūtīta ūdens pārsūknēšanai ar pārvietojamo sūkni un ir paredzētā applūšanas novēršanai no teritorijām, pagrabiem, kolektoriem un grāvjiem. Izpildītājam pēc nepieciešamības ir jānodrošina vismaz trīs sūkņu darbība vienlaicīgi. Sūkņiem ir jābūt aprīkotiem ar šļūteni vismaz 50 m garumā. Par uzliktiem sūkņiem atbildīgs Izpildītājs.

Izpildītājs nodrošina ūdens pārsūknēšanas sūkni ar jaudu virs 150 l/s un darbi jāuzsāk ne vēlāk kā 4 stundu laikā pēc Pasūtītāja telefoniska pieteikuma.

* + 1. **Sūknētavas darbības ģeneratoru uz piekabes nodrošināšana** – transporta vienība tiek pasūtītā ūdens pārsūknēšanai ar pārvietojamo ģeneratoru, pieslēdzot pie esošām lietus ūdens kanalizācijas sūknētavu elektrosadalnēm, lai nodrošinātu sūkņu palaišanu. Vietas tiks izvērtētās atkarībā no laika apstākļiem (nokrišņiem) un nepieciešamo notekūdeņu apjomu pārpumpēšanas (piem., Jāņa Čakstes bulvāris, Jāņa iela, Palīdzības iela, Aviācijas iela) Izpildītājs nodrošina ģeneratoru virs 24kW un darbi jāuzsāk ne vēlāk kā 4 stundu laikā pēc Pasūtītāja telefoniska pieteikuma.

1. **Minimālās prasības materiālajam un tehniskajam nodrošinājumam darbu izpildei, kas ir pieejams Izpildītājam:**
   1. *Tabula 4*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Tehniskā nodrošinājuma vienība** | **Minimālais vienību skaits** | **Nepieciešamie tehniskie parametri** |
| **1.** | **Materiālu nodrošinājums** | | |
| 1.1 | Maisi smiltīm | 100 gab. | 25 kg, polipropilēna (minimālie izmēri PP 55cmx100cm) |
| 1.2 | Smiltis | 10 m³ | Ar pazeminātu filtrāciju, frakcija 0 - 5 mm |
| 1.3 | Ceļa barjera, aprīkota ar ceļa zīmi | 10 gab. | Nr.301 |
| 1.4 | Ceļa barjera, aprīkota ar ceļa zīmi | 5 gab. | Nr.302 |
| 1.5 | Ceļa vadstatnis | 10 gab. |  |
| 2. | **Tehnika un aprīkojums** | | |
| 2.1 | Kravas pasažieru automašīna | 2 | Darbinieku, materiālu un instrumentu pārvadāšanai |
| 2.2 | Kravas automašīna | 1 | ar manipulatoru V= vismaz 3 m3 |
| 2.3 | Ekskavators | 1 | frontālais kauss ar V≥ 0.8m3, rokamais kauss V≥ 0.4m3, planējošais kauss |
| 2.4 | Hidrodinamiskā mašīna (Kombinētā cauruļvadu tīrīšanas un mazgāšanas mašīna) | 1 | cauruļvadu tīrīšanai DN300 līdz DN1000 |
| 2.5 | Dubļu un smilšu atsūknēšanas mašīna | 1 | iesūkšanas caurule min. DN 100, tvertnes min V = minimums 6 m3 |
| 2.6 | Ūdens un dubļu sūknis, komplektā ar dizeļģeneratoru | 2 | Q 50 - 60 l/s, ar ģeneratoru darbināmie |
| 2.7 | Ūdens un dubļu sūknis, komplektā ar dizeļģeneratoru | 1 | Q > 150 l/s, ar ģeneratoru darbināmie |
| 2.8 | Dubļu sūknis | 2 | Q 50 - 60 l/s, iegremdējamie, elektriskie |
| 2.9. | Dizeļģenerators uz piekabes | 2 | 24kW |
| 2.10. | Dizeļģenerators uz piekabes | 2 | 35kW |

* 1. **Prasības:**
     1. Darbu izpildei obligāti jānodrošina *Tabulā 5* norādītā tehnika un aprīkojums vai arī analoga tehnikas vai sūkņa vienība, kas ir līdzvērtīga pēc parametriem un funkcionalitātes. Tehniskā nodrošinājuma vienība var būt nomāta.
     2. Darbu veikšanā izmantojamām transporta vienībām (kombinētā cauruļvadu tīrīšanas un mazgāšanas mašīna, dubļu un smilšu atsūknēšanas mašīna, kravas-pasažieru automašīna, maršrutu apsekošanas transporta vienībai) Izpildītājs nodrošina globālās pozicionēšanas iekārtu uzstādīšanu, kā arī sistēmas piekļuves nodrošināšanu Pasūtītājam.
     3. Izpildītājām ir jānodrošina nepieciešamie speciālisti, tehnika, aprīkojums un materiāli pakalpojuma veikšanai (teritorijas aizdambējumam, darbinieku pārvietošanai, sūkņu pārvietošanai, aprīkojuma pārvadāšanai, montāžas un demontāžas darbiem u.t.t.), kā arī visi citi resursi kvalitatīvai līguma izpildei

Apsaimniekošanas nodaļas vadītāja vietniece Žanna Barkovska

Tehniskās specifikācijas 1.pielikums

**Plūdu laikā kontrolējamo objektu kartes Jelgavas pilsētā**

Skatīt pielikumu **Plūdu\_ kontrolējamo\_objektu\_karte.pdf-Adobe Reader**

Tehniskās specifikācijas 2.pielikums

**Plūdu laikā kontrolējamo objektu saraksts Jelgavas pilsētā**

| **Apzīmējums Kartē** | **Upe** | **Objekta nosaukums** | **DN**  **(m)** | **Teknes atzīme (m)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.slānis Lietus kanalizācijas kolektori /LKK/** | | | |  |  |
| LKK1 | Driksa | Atmodas ielas kolektors | 1,5 | -1,03 | Atmodas ielas un Meiju ceļa krustojuma elektrosadalne sūkņa pieslēgšanai |
| LKK 2 | Driksa | Larelinu kolektors | 0,6 | -0,23 |  |
| LKK 3 | Driksa | Miķelsona kolektors | 1,0 | 0,30 |  |
| LKK 4 | Driksa | Jēkaba kolektors | 1,0 | -0,15 |  |
| LKK 5 | Driksa | Raiņa ielas kolektors | 1,3 | 0,59 | mehāniskā klape akā (avārijas izlaide) automātiskais pretplūdu aizbīdnis akā |
| LKK 6 | Driksa | Jāņa kolektors | 0,8 | 0,1 |  |
| LKK 7 | Driksa | Palīdzības ielas kolektors |  |  | mehāniskā klape akā |
| LKK 8 | Lielupe | Peldu ielas kolektors | 1,2 | 0,45 | vienvirziena vārsts akā |
| LKK 9 | Lielupe | Neretas ielas kolektors | 0,5 | -0,2 |  |
| LKK 10 | Lielupe | Garozas ielas kolektors | 1,0 | -0,17 | pretplūdu nažveida aizbīdnis akā Vecā ceļā 1a |
| LKK 11 | Lielupe | Loka maģistrāles kolektors | 1,5 | 0,09 | automātiskais pretplūdu nažveida aizbīdnis akā |
| LKK 12 | Platone | Miera ielas kolektors | 0,6 | 1,75 |  |
| LKK 13 | Platone | Savienības ielas kolektors | 1,0 | 0,80 |  |
| LKK 14 | Svēte | Tērvetes ielas kolektors | 0,7 | 0,89 |  |
| LKK 15 | Driksa | Slokas ielas kolektors | 1,0 | 0,47 |  |
| LKK 16 | Svēte | Dobeles šosejas kolektors | 0,5 | 1,61 | automātiskais pretplūdu aizbīdnis akā |
| LKK 17 | Platone | Lietuvas šosejas kolektors | 0,6 |  | mehāniskā klape akā |
| LKK 18 | grāvis | 2.līnijas un Namēju ielu krustojums | 0,5 | 1,7 | pretplūdu nažveida aizbīdnis |
| **2.slānis Pretplūdu caurtekas /C/** | | |  |  |  |
| C1 | Lielupe | Krasta iela (dambis) | 0,6 | 0,03 | vienvirziena vārsts akā |
| C2 | Lielupe | Krasta iela (dambis) | 0,6 | 0,05 | vienvirziena vārsts akā |
| C3 | Lielupe | Kalnciema ceļš pie Klijēnu ceļa | 0,8 | 0,53 | mehāniskā klape |
| C4 | Lielupe | Kalnciema ceļš pie Rogu ceļa | 0,6 | 1,69 | mehāniskā klape |
| C5 | Lielupe | Kalnciema ceļš 120 | 0,6 | 1,62 | mehāniskā klape |
| C6 | Svēte | Tērvetes un Palienas ielu krustojums | 0,7 | 2,95 |  |
| C7 | Lielupe | Kalnciema ceļš 81 | 1,0 | 1,0 | mehāniskā klape |
| C8 | Lielupe | Kalnciema ceļš 75 (pirms Loka maģistrāles) | 1,0 | 1,1 | pretplūdu nažveida aizbīdnis |
| C9 | Lielupe | Kalnciema ceļš 14 (pretim Svētbirzei) | 0,8 | 0,77 | mehāniskā klape |
| C10 | Lielupe | Kalnciema ceļš 1 (krustojums ar Rīgas ielu) | 0,8 | 0,84 | mehāniskā klape |
| C11 | Lielupe | Garozas iela 100 | 0,6 | 1,83 | mehāniskā klape |
| C12 | Lielupe | Līču un Upes ielu krustojums | 0,3 | 2,52 | mehāniskā klape |
| C13 | Svēte | Atmodas iela pie Dambja ielas | 0,5 | 2,58 |  |
| C14 | Lielupe | Staļģenes un Viršu ielu krustojums (izvads no ezera) | 0,5 | 1,39 |  |
| C15 | Lielupe | Staļģenes iela 17 | 0,5 | 1,38 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Apzīmē-jums** | **Upe** | **Objekta nosaukums** | **DN**  **(m)** | **Teknes atzīme (m)** | **Piezīmes** |
| C16 | Lielupe/  Vircavas | Staļģenes un Veselības ielu krustojums | 0,5 | 1,41 |  |
| C17 | Driksa | Uzvaras ielas galā, LK izteka | 1,0 | 0,34 |  |
| C18 | Platone | Lietuvas šoseja (pretī DUS Viskaļu ielā) | 1,0 | 0,65 | pretplūdu nažveida aizbīdnis akā |
| C19 | Platone | Lietuvas šoseja (Romas krogs) | 1,0 | 1,15 | pretplūdu nažveida aizbīdnis akā |
| C20 | Svēte | 6.līnijā un Bumbieru ceļš | 1,3 | 0.56 |  |
| C21 | Svēte | 6.līnija un Nameja ielas krustojums | 1,0 | 0,23 | automātiskais pretplūdu aizbīdnis akā |
| C22 | Svēte | Miezītes un Pūra ceļa krustojums | 0,5 | 2,64 |  |
| C23 | Svēte | Atmodas un Asteru ielu krustojums | 1,0 | 3,28 |  |
| C24 | Svēte | Kārklu un Putnu ielu krustojums | 0,7 | 2,01 | mehāniskā klape |
| C25 | Svēte | Kārklu un Putnu ielu krustojumā | 1,0 | 1,9 | pretplūdu nažveida aizbīdnis akā |
| C26 | Svēte | Atmodas iela un Bebru ceļa | 1,0 | 2,46 | mehāniskā klape |
| **3.slānis Lietus kanalizācijas sūknētavas un attīrīšanas iekārtas /LKS/** | | | | | |
| LKS1 | Lielupe | Kameņu ielas LKS, iebrauktuve no Pērnavas ielas | | | uz Loka maģ. LK kolektoru, NAI |
| LKS2 | Platone | Rūpniecības-Pulkveža Oskara Kalpaka ielu krustojumā LKS | | | uz Savienības kolektoru |
| LKS3 | Svēte | Atmodas un Asteru ielu krustojuma LKS | | | uz Atmodas ielas grāvī |
| LKS4 | Driksa | Uzvaras parkā LKS, Uzvaras iela 51 | | | uz Driksas upi |
| LKS5 | Driksa | Akadēmijas ielas 1 Trīsvienības torņa LKS | | | uz J.Čakstes bulvāra NAI |
| LKS6 | Vircava | Meža kapu drenāžas LKS | | | uz mežu |
| LKS7 | Lielupe | Ziediņu ceļa LKS, Jaunais ceļš 6 | | | uz Lielupes upi |
| LKS8 | Driksa | Lielā iela un Mātera ielu krustojumā LKS | | | uz H.Jēkaba laukumu |
| LKS9 | Driksa | Hercoga Jēkaba laukuma LKS | | | uz Jēkaba kolektoru |
| LKS10 | Driksa | Krišjāņa Barona iela LKS | | | uz Jēkaba kolektoru |
| LKS11 | Driksa | Jāņa un Pasta ielu krustojuma LKS | | | uz Palīdzības ielas NAI |
| LKS12 | Driksa | Jāņa ielas un Zemgales prospekta LKS | | | uz Palīdzības ielas NAI |
| LKS13 | Driksa | Palīdzības ielas LKS un NAI | | | uz Driksas upi |
| LKS14 | Driksa | Māras ielas iekšpagalma LKS, Māras un Asteru ielu krustojums | | | uz Jēkaba kolektoru |
| LKS15 | Driksa | Raiņa un Tērvetes ielu krustojumā LKS | | | uz J.Čakstes bulvāra NAI |
| LKS16 | Driksa | Raiņa un Mātera ielu krustojumā LKS | | | uz J.Čakstes bulvāra NAI |
| LKS17 | Driksa | Raiņa un Pasta ielu krustojumā LKS | | | uz J.Čakstes bulvāra NAI |
| LKS18 | Lielupe | Aviācijas ielas LKS un NAI.  Aviācijas ielā 34 (piebrauktuve no Loka maģistrāles) | | | uz Aviācijas ielas NAI |
| LKS19 | Driksa | Raiņa ielas un J.Čakstes bulvāra krustojumā LKS un NAI | | | uz J.Čakstes bulvāra NAI |
| LKS20 | Lielupe | Peldu ielas LK LKS un NAI | | | uz Peldus ielas NAI |
| LKS21 | Platone | Miera ielas un Lietuvas šoseja krustojumā LKS un NAI | | | uz Lietuvas šosejas NAI |
| LKS22 | Lielupe | Loka maģistrāles LKS un NAI | | | uz Lielupes upi |
| LKS23 | Svēte | Dobeles šosejas NAI (kreisā pusē) | | | Uz Svētes upi |
| LKS24 | Svēte | Dobeles šosejas NAI (labā pusē) | | | Uz Svētes upi |

**Piezīmes:**

1. Caurteku un kolektoru nosprostošana notiek, atkarībā no ūdens līmeņu situāciju upēs, ka arī no meteoroloģiskiem apstākļiem.
2. 6.līnijas un Dobeles šosejas krustojumā, 6.līnijas un Nameja ielas krustojumā, Loka maģistrāles, Lietuvas šosejas (uz Miera ielas), Raiņa ielas kolektori aprīkoti ar pretplūdu aizbīdņiem, kuri ir ar iespēju regulēt gan automātiski no JPOIC, gan manuāli (rokas režīmā).

**Nolikuma** **4.pielikums**

**“Plūdu novēršanas darbi Jelgavas pilsētā”**

### **identifikācijas Nr. JPD2017/83/MI**

TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS

Tehniskajā piedāvājumā Pretendents sagatavo aprakstu par darbu izpildi saskaņā ar Tehnisko specifikāciju (3.pielikums) prasībām, kas apliecina pretendenta izpratni par iepirkuma priekšmetā noteikto darbu izpildi.

1. **Pretendenta organizatoriskā struktūrshēma** un savstarpējā saistība: tajā skaitā vadošā personāla vārdi, uzvārdi, amati. Organizatoriskajā struktūrshēmā uzrādīt savstarpējo saistību starp pretendenta vadību, vadošo personālu un apakšuzņēmējiem, piegādātājiem.
2. **Sagatavots apraksts par** *1.tabulā* **norādītajiem darba veidiem**:

*1.tabula*

|  |  |
| --- | --- |
| Tehnisko specifikāciju punkts | Pretendenta piedāvājums (apraksts, kā Pretendents plāno organizēt darbu izpildi par katru tehniskās specifikācijas punktu) |
| Darbu pasūtīšanas un pieņemšanas kārtība | I. darba organizācijas/sagatavošanās procesu;  II. darba izpildes procesu;  III. darba kvalitātes kontroles/nodrošināšanas procesu  IV. tehniskās bāzes atrašanās vieta |
| Maisu uzpildīšana ar smilti, transportēšana uz objektu, uzstādīšana un demontāža |
| Plūdu maršruta apsekošana |
| Pretplūdu mehānisma tehniskā apkope |
| Pretplūdu vārsta darba režīma pārbaude/regulēšana |
| Vairogu montāža un demontāža |
| Ceļa barjeru, kas aprīkotas ar ceļa zīmēm, uzstādīšana un noņemšana/  Vadstatņu uzstādīšana un noņemšana |
| Ūdens pārsūknēšana ar pārvietojamo sūkni |
| Minimālās prasības materiālajam un tehniskajam nodrošinājumam darbu izpildei, kas ir pieejams Izpildītājam |
| Sūknētavas darbības ģeneratoru uz piekabes nodrošināšana |  |

1. **Pretendenta rīcībā ir minimālās tehniskais (materiālu, tehnikas un aprīkojuma) nodrošinājums darbu izpildei** saskaņā ar Tehniskās specifikācijas (Nolikuma 3.pielikums) 6.punkta prasībām. Aizpildīt 2. Tabulu.

*2. tabula*

| *Nr. p.k.* | *Tehniskā nodrošinājuma vienība* | *Minimālais vienību skaits* | ***Pretendenta materiālu apraksts*** *(tehniskie parametri) un* ***tehnikas/aprīkojuma apraksts*** *(tehniskie parametri)* | ***Norādīt atrašanās vietu*** *(Pretendenta noliktava/bāze vai materiālu piegādātājs/ tehnikai iznomātājs – pievienot piegādātāja/iznomātāja apliecinājumu par materiālu/tehnikas pieejamību un norādīt dokumenta datumu un Nr.)* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Materiālu nodrošinājums** | | |  |
| 1.1 | Maisi smiltīm | 100 gab. |  |  |
| 1.2 | Smiltis | 10 m³ |  |  |
| 1.3 | Ceļa barjera, aprīkota ar ceļa zīmi Nr.301 | 10 gab. |  |  |
| 1.4 | Ceļa barjera, aprīkota ar ceļa zīmi Nr.302 | 5 gab. |  |  |
| 1.5 | Ceļa vadstatnis | 10 gab. |  |  |
| 2. | **Tehnika un aprīkojums** | | |  |
| 2.1 | Kravas pasažieru automašīna | 2 |  |  |
| 2.2 | Kravas automašīna ar manipulatoru, V=3m3 | 1 |  |  |
| 2.3 | Ekskavators – frontālais iekrāvējs, frontālais kauss ar V=0.8m3, rokamais kauss V=0.4m3, planējošais kauss | 1 |  |  |
| 2.4 | Hidrodinamiskā mašīna (Kombinētā cauruļvadu tīrīšanas un mazgāšanas mašīna) | 1 |  |  |
| 2.5 | Dubļu un smilšu atsūknēšanas mašīna | 1 |  |  |
| 2.6 | Ūdens un dubļu sūknis Q 50 - 60 l/s, komplektā ar dizeļģeneratoru, | 3 |  |  |
| 2.7 | Ūdens un dubļu sūknis Q> 150 l/s, komplektā ar dizeļģeneratoru | 1 |  |  |
| 2.8 | Dubļu sūknis Q 50 - 60 l/s, iegremdējams, elektriskais | 2 |  |  |
| 2.9. | Dizeļģenerators uz piekabes 24kW | 2 |  |  |
| 2.10 | Dizeļģenerators uz piekabes 35kW | 2 |  |  |

1. **Satiksmes organizācijas nodrošināšana.** Jānorāda speciālists (-i), kurš (-i) veiks satiksmes organizāciju darbu izpildes laikā.

**Nolikuma** 5**.pielikums**

**Iepirkuma**

**“Plūdu novēršanas darbi Jelgavas pilsētā”**

### **identifikācijas Nr. JPD2017/83/MI**

**LĪGUMA PROJEKTS Nr.2-5/17/*numurs***

**Plūdu novēršanas darbi Jelgavas pilsētā**

Jelgavā 2017.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_

**Jelgavas pilsētas pašvaldības iestāde „Pilsētsaimniecība”**, nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr.90001282486, tās vadītāja Māra Mielava personā, kurš rīkojas saskaņā ar Jelgavas pilsētas pašvaldības iestādes „Pilsētsaimniecība” Nolikumu, turpmāk – **Pasūtītājs**, no vienas puses un

*Uzņēmuma nosaukums,* vienotais reģistrācijas *numurs*, tās *amata nosaukums, vārds, uzvārds* personā, kura rīkojas saskaņā ar *dokumenta nosaukums*, turpmāk – **Izpildītājs**, no otras puses, abas kopā un katra atsevišķi turpmāk tekstā sauktas par Pusēm,

saskaņā ar Jelgavas pilsētas domes rīkotā iepirkuma ID Nr.JPD2017/83/MI „Plūdu novēršanas darbi Jelgavas pilsētā” (turpmāk – Iepirkums),rezultātiem (iepirkumu komisijas 2017.gada \_\_.\_\_\_\_\_\_ lēmums) un Izpildītāja piedāvājumu Iepirkumam, noslēdz šādu līgumu (turpmāk – Līgums):

* 1. **Līguma priekšmets**
  2. Pasūtītājs pasūta un Izpildītājs apņemas veikt **plūdu novēršanas darbus Jelgavas pilsētā** (turpmāk – Darbs)**.**
  3. Izpildītājs Darbu veic saskaņā ar Tehniskajām specifikācijām (1.pielikums), „Darbu vienību izcenojumu saraksts” (2.pielikums), Izpildītāja piedāvājumu Iepirkumam, Līgumu un Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām.

1. **Līguma termiņš**
   1. **Līguma darbības laiks ir no 2017.gada \_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_ līdz 2020.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_** **vai līdz Līgumcenas apgūšanai.**
   2. Līguma termiņa izbeigšanās neatbrīvo Puses no saistību izpildes, ko tie nav izpildījuši Līguma darbības laikā.
2. **Līgumcena un norēķinu kārtība** 
   1. Plānotā līgumcena ir **40000,00 *euro*** (četrdesmit tūkstoši *euro* 00 centi), turpmāk – Līgumcena, un PVN 21% (divdesmit viens procents**) 8 400,00** ***euro*** (astoņi tūkstoši četri simti *euro* 00 centi), kas kopā ir Līguma summa **48 400,00 *euro*** (četrdesmit astoņi tūkstoši četri simti *euro* 00 centi).
   2. Pasūtītājs apņemas samaksāt Izpildītājam par faktiski izpildītajiem Darba apjomiem saskaņā ar vienību cenām, kas uzrādīti Līguma 2. pielikumā.
   3. Samaksu Pasūtītājs veic bezskaidras naudas norēķinu veidā par faktiski paveiktajiem Darba apjomiem, ieskaitot naudu Izpildītāja norēķinu kontā 15 (piecpadsmit) darba dienu laikā no rēķina saņemšanas.
   4. Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam rēķinu par iepriekšējā mēnesī izpildīto Darba apjomu līdz nākamā mēneša 5.(piektajam) datumam, saskaņā ar Pasūtītājam iesniegto izpildīto Darba apjomu atskaites aktu, ko ir izskatījis un apstiprinājis Pasūtītājs.
   5. Izpildītājam rēķinā jānorāda šādi maksātāja rekvizīti:

|  |  |
| --- | --- |
| Maksātājs | **Jelgavas pilsētas pašvaldības iestāde „Pilsētsaimniecība”** |
| Reģistrācijas Nr. | LV90001282486 |
| Adrese | Pulkveža Oskara Kalpaka iela 16A, Jelgava |
| Bankas nosaukums | A/S SEB banka |
| Bankas kods | Kods UNLALV2X |
| Bankas konta Nr. | Konts LV61 UNLA 0050 0010 0312 1 |

1. **Pasūtītāja un Izpildītāja atbildīgās personas līguma izpildes laikā**
   1. Līguma izpildi Pasūtītāja vārdā vada Apsaimniekošanas nodaļas vadītāja vietniece Žanna Barkovska,tālrunis: 63026894, e-pasts: [zanna.barkovska@pilsetsaimnieciba.jelgava.lv](mailto:zanna.barkovska@pilsetsaimnieciba.jelgava.lv) (turpmāk – Projekta vadītājs).
   2. Ja vien nav noteikts citādi, Projekta vadītājs ir tiesīgs izlemt ar Līgumu saistītos jautājumus, starp Pasūtītāju un Izpildītāju, pārstāvot Pasūtītāja intereses.
   3. Darbus kontrolē un pieņem Projekta vadītājs vai cita Pasūtītāja norīkota persona Projekta vadītāja prombūtnes laikā.
   4. Līguma izpildi Izpildītāja vārdā vada *Vārds Uzvārds,*mobilais tālrunis *numurs*, e-pasts: *adrese.*
   5. Izpildītājs nozīmē Darbu vadītāju –*Vārds Uzvārds*, mobilais tālrunis *numurs.*
2. **Darba pasūtīšanas un pieņemšanas kārtība**
   1. Pasūtītājs noformē Darba pasūtījumu (turpmāk – Pieteikums) elektroniski Problēmu uzskaites un kontroles sistēmā (turpmāk – PUKS) Tehniskajās specifikācijās(1.pielikums) noteiktajā kārtībā.
   2. Izpildītājs par izpildītājiem Darba apjomiem atskaitās PUKS saskaņā ar Tehnisko specifikāciju (1.pielikums) nosacījumiem.
   3. Pasūtītājs pieņem katrā mēnesī pasūtītos un faktiski izpildītos Darba apjomus ar pieņemšanas-nodošanas aktu, ko paraksta Pušu atbildīgās personas.
3. **Pušu saistības**
   1. Izpildītājs apņemas:
      1. nodrošināt kvalitatīvu Darba izpildi, saskaņā ar Līgumu, Pieteikumā norādītā termiņā;
      2. Darbu veikt ar savu tehniku, darba rīkiem, darba apģērbu un nodrošināt sevi ar visiem resursiem, kas nepieciešami kvalitatīvai Darba izpildei;
      3. nodrošināt pilnvarotā pārstāvja klātbūtni, pēc Pasūtītāja pieprasījuma, apsekojot Darba izpildes vietu;
      4. novērst konstatēto Līguma un/vai normatīvo aktu prasību neizpildi Pasūtītāja noteiktajā termiņā;
      5. trīs darba dienu laikā no Līguma noslēgšanas dienas nosūtīt Pasūtītājam uz e-pasta adresi *pilsetsaimnieciba@pilsetsaimnieciba.jelgava.lv* aizpildītu un parakstītu veidlapu „Lietotāja dati” (\_\_\_.pielikums).
   2. Izpildītājs ir atbildīgs:
      1. par Darba kvalitātes, izmantojamo tehnoloģiju, pielietojamo materiālu un citu parametru atbilstību Tehnisko specifikāciju (1.pielikums) prasībām;
      2. par darba, vides un uguns drošības organizāciju, darba vietas aprīkošanu un drošības noteikumiem saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas radušies Izpildītāja darbības rezultātā.
   3. Pasūtītājs apņemas:
      1. nodrošināt Izpildītāja veiktā Darba kontroli un kvalitātes pārbaudi;
      2. samaksāt par paveiktajiem Darba apjomiem Līgumā noteiktajā kārtībā saskaņā ar Līguma 2.pielikumā noteiktajiem vienību izcenojumiem.
   4. Pasūtītājam ir tiesības:
      1. vienpusēji apturēt Darba izpildi gadījumā, ja Izpildītājs pārkāpj Līguma vai normatīvo aktu prasības;
      2. neveikt apmaksu par nekvalitatīvi veiktajiem Darba apjomiem, par ko sastādīts akts saskaņā ar Līguma 8.punkta nosacījumiem, līdz konstatēto neatbilstību novēršanai Izpildītāja paša spēkiem un līdzekļiem aktā noteiktajā termiņā.
   5. Puses savstarpēji ir atbildīgas par otrai Pusei, kā arī trešajām personām, nodarītajiem zaudējumiem, ja tie radušies viens 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.
4. **Izpildītāja personāls un apakšuzņēmēji**
   1. Apakšuzņēmēju saraksts:
      1. Pēc Līguma noslēgšanas un ne vēlāk kā uzsākot Līguma izpildi, Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam būvdarbos iesaistīto apakšuzņēmēju (ja tādus plānots iesaistīt) sarakstu, kurā norāda apakšuzņēmēju nosaukumu, kontaktinformāciju un to pārstāvēttiesīgo personu, ciktāl minētā informācija ir zināma. Sarakstā norāda arī Izpildītāja apakšuzņēmēju apakšuzņēmējus.
      2. Līguma izpildes laikā Izpildītājs paziņo Pasūtītājam par jebkurām apakšuzņēmēju sarakstā norādītās informācijas izmaiņām, kā arī papildina sarakstu ar informāciju par apakšuzņēmēju, kas tiek vēlāk iesaistīts Darbu izpildē, vismaz 2 (divas) darba dienas pirms Izpildītājam iesaista Darbu izpildē jaunu apakšuzņēmēju vai nomaina objektā strādājošu apakšuzņēmēju (šis nosacījums attiecināms arī uz apakšuzņēmēju apakšuzņēmējiem).
   2. Izpildītājam jānodarbina piedāvājumā Iepirkumam norādītais vadības personāls, speciālisti un apakšuzņēmēji.
   3. Līguma izpildes laikā Izpildītājam rakstiski 3 (trīs) darba dienu laikā jāpaziņo Pasūtītājam par jebkurām apakšuzņēmēju sarakstā norādītās informācijas izmaiņām, kā arī jāpapildina apakšuzņēmēju saraksts ar informāciju par apakšuzņēmēju, kas tiek vēlāk iesaistīts Darba izpildē.
   4. Izpildītājs personāla un apakšuzņēmēju nomaiņu, kā arī papildu personāla un apakšuzņēmēju iesaistīšanu Līguma izpildē drīkst veikt Publisko iepirkumu likumā norādītajos gadījumos un noteiktajā kārtībā, ievērojot minētajā likumā noteiktos ierobežojumus.
   5. Izpildītāja personālu, kuru tas iesaistījis Līguma izpildē un par kuru sniedzis informāciju Pasūtītājam, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību Iepirkuma dokumentos noteiktajām prasībām, kuras Pasūtītājs ir vērtējis, drīkst nomainīt tikai ar Pasūtītāja rakstveida piekrišanu, ņemot vērā Izpildītāja piedāvātā personāla kvalifikāciju, kurai ir jābūt vismaz tādai pašai, uz kādu Izpildītājs atsaucies, apliecinot savu atbilstību Iepirkumā noteiktajām prasībām.
5. **Darba izpildes un kvalitātes kontrole un garantijas laiks**
   1. Veiktā Darba kvalitātei un izpildes procesam jāatbilst Līgumā, Tehniskajās specifikācijās (1.pielikums) un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.
   2. Pasūtītājs organizē Darba izpildes un kvalitātes pārbaudes Izpildītāja Darbiem gan to izpildes laikā, gan pēc to pabeigšanas.
   3. Pasūtītājs, veicot kvalitātes pārbaudes vai Darba izpildes pārbaudes, ir tiesīgs tās fiksēt nepiedaloties Izpildītājam. Šādā gadījumā neatbilstība Tehnisko specifikāciju (1.pielikums) prasībām tiek konstatēta ar foto fiksāciju, sagatavojot defektu aktu, ko paraksta vismaz 3 (trīs) Pasūtītāja speciālisti.
   4. Darba izpildes vai kvalitātes pārbaudes laikā par atklātajām neatbilstībām Tehnisko specifikāciju (1.pielikums) vai Līguma nosacījumiem Pasūtītājs paziņo Izpildītājam, nosūtot elektroniski uz e-pastu: *Izpildītāja e-pasta adrese*, foto fiksāciju un/vai defektu aktu.
   5. Izpildītājs konstatētos Darba defektus novērš par saviem līdzekļiem defektu aktā noteiktajā termiņā. Pasūtītājs Darbu pieņem tikai pēc visu defektu aktā noradīto defektu novēršanas.
   6. Projekta vadītājs ir tiesīgs uzdot Izpildītājam veikt jebkuru darba pārbaudi, kas varētu parādīt defektu. Šāda pārbaude neietekmē ar Līgumu saistītos Izpildītāja pienākumus.
6. **Līgumsods**
   1. Izpildītājam ir tiesības prasīt līgumsodu, ja Pasūtītājs kavē maksājumus par izpildītajiem Darba apjomiem, 1% (viens procents) apmērā no neveiktā maksājuma summas par katru nokavēto dienu, bet kopsummā ne vairāk kā 10% (desmit procenti) no neizpildīto saistību vērtības.
   2. Pasūtītājam ir tiesības prasīt līgumsodu, ja Izpildītājs kavē Pieteikumā noteikto Darba izpildes termiņu, 1% (viens procents) apmērā no neizpildītā Darba apjoma summas par katru nokavēto dienu, bet kopsummā ne vairāk kā 10% (desmit procenti) no neizpildīto saistību vērtības, kā arī Izpildītājs atlīdzina visus tādējādi Pasūtītājam nodarītos zaudējumus.
   3. Pasūtītājam ir tiesības prasīt līgumsodu, ja Izpildītājs neievēro Līgumā noteiktās prasības – par katru konstatēto un fiksēto ar aktu gadījumu – 140 *euro* (viens simts četrdesmit *euro*).
   4. Ja kompetenta institūcija konstatē administratīvo pārkāpumu, kas saistīts ar pasūtītā Darba savlaicīgu neizpildi vai nekvalitatīvu izpildi, un par to Pasūtītājam ir uzlikts naudas sods, tad Izpildītājs to atmaksā Pasūtītājam.
   5. Puse samaksā Līgumsodu otrai Pusei 15 (piecpadsmit) darba dienu laikā uz pretenzijas pamata. Pasūtītājam ir tiesības ieskaita kārtībā samazināt Izpildītājam maksājamo summu tādā apmērā, kāda ir aprēķinātā līgumsodu summa.
   6. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no Līguma turpmākās pildīšanas.
7. **Līguma grozīšana**
   1. Līgumu var grozīt, Pusēm savstarpēji vienojoties. Līguma grozījumus noformē ar rakstveida vienošanos, kas tiek numurēta, un pēc abu Pušu parakstīšanas kļūst par Līguma neatņemamām sastāvdaļām.
   2. Pusēm, lemjot par Līguma grozījumu veikšanu, jāievēro Publisko iepirkumu likumā noteiktās prasības.
   3. Ja savstarpēja vienošanās par Līguma grozījumiem nav panākta, spēkā paliek iepriekšējie Līguma noteikumi.
8. **Vienību cenu grozījumi**
   1. Ja pēc piedāvājuma iesniegšanas datuma mainās darba veikšanai nepieciešamo izejmateriālu cena, vai notiek nodokļu izmaiņas, kas pazemina vai paaugstina Izpildītāja veiktā Darba izmaksas, un ja šādi grozījumi nav atspoguļoti Līgumcenā, tad pēc Pušu savstarpējas vienošanās, groza Līgumcenu saskaņā ar Līguma 11.punkta noteikumiem.
   2. Vienību cenas grozījumus izdara, ja viena no Pusēm iesniedz otrai:
      1. pierādījumus, kas parāda vienības cenas pazeminājumu vai paaugstinājumu, uz kuriem var pamatot vienības cenas izmaiņas;
      2. vienības cenas kalkulāciju (atšifrējums) *euro*, kur ir norādīts katras izmaksu pozīcijas procentuālais īpatsvars vienības cenā, norādot pazeminājumu vai paaugstinājumu.
   3. Viena no Pusēm saskaņo Darba vienības cenu izmaiņas saskaņā ar kalkulāciju, ja tās paaugstinās vai samazinās vismaz par 5% (pieci procenti) no pēdējās apstiprinātās vienības cenas un tikai tajā vienības cenas pozīcijas apjomā, par kuru ir iesniegti pierādījumi.
9. **Atkāpšanās no Līguma un Līguma atcelšana**
   1. Izpildītājam ir tiesības vienpusēji atkāpties no Līguma, ja Pasūtītājs nepilda Līguma nosacījumus vai uzdod Izpildītājam veikt tādas darbības, kas neatbilst Līguma vai normatīvo aktu prasībām.
   2. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji atkāpties no Līguma, ja:
      1. Izpildītāja vainas dēļ ir radušās būtiskas neatbilstības Darba izpildē;
      2. Izpildītājs nepilda Līgumā noteiktās saistības;
      3. Izpildītājs kļūst maksātnespējīgs vai tā darbība tiek izbeigta, vai pārtraukta kādu citu svarīgu iemeslu dēļ.
   3. Ja Līgums tiek izbeigts pirms Līguma 2.1.apakšpunktā noteiktā termiņa, Izpildītājam piecu dienu laikā jāiesniedz, saskaņā ar Tehnisko specifikāciju (1.pielikums) prasībām, atskaite par izpildīto Darba apjomu līdz Līguma izbeigšanas dienai.
   4. Tiesību atkāpties no Līguma vai prasīt Līguma atcelšanu var izlietot, ja Puse ir paziņojusi par iespējamo vai plānoto Līguma atcelšanu vai atkāpšanos otrai Pusei, un tā nav novērsusi Līguma atcelšanas pamatu paziņojumā noteiktajā termiņā. Paziņojums tiek nosūtīts uz Līgumā norādīto Puses e-pastu, bet oriģināls ierakstītā sūtījumā uz juridisko adresi.
   5. Līgums ir uzskatāms par atceltu nākamajā darba dienā, ja Puse neceļ iebildumus līdz paziņojumā, kas nosūtīts Līguma 12.4.apakšpunktā noteiktajā kārtībā, noradītajam termiņam.
   6. Līguma neizdevīgums, pārmērīgi zaudējumi, būtiskas nelabvēlīgas izmaiņas izejmateriālu, iekārtu, darbaspēka un citā tirgū, izpildes grūtības un citi līdzīgi apstākļi nav pamats Līguma atcelšanai no Izpildītāja puses.
   7. Puses ir tiesīgas izbeigt Līgumu, rakstiski savstarpēji vienojoties.
10. **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, 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. Pusei, 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, ja Līguma turpmākā izpilde nav iespējama, Pasūtītājs apliecina, ka Līgums tiek izbeigts, sastāda Darba pieņemšanas aktu un Izpildītājs, cik ātri vien iespējams pēc šī dokumenta saņemšanas, nodod materiālās vērtības, ja tādas ir bijušas pieņemtas, un saņem samaksu par visiem līdz tam kvalitatīvi paveiktajiem Darba apjomiem.
11. **Strīdu risināšana**
    1. Jebkuras nesaskaņas, domstarpības vai strīdi starp Pusēm tiks risināti savstarpēju sarunu ceļā, kas tiks attiecīgi protokolētas.
    2. Gadījumā, ja Puses 10 (desmit) dienu laikā nespēs vienoties, strīds risināms Latvijas Republikas tiesā normatīvo aktu noteiktajā kārtībā.
12. **Citi nosacījumi**
    1. Visi paziņojumi starp Pusēm tiek īstenoti tikai rakstveidā. Paziņojumi, kas netiek īstenoti rakstveidā, tiek uzskatīti par spēkā neesošiem.
    2. Pušu pienākums ir mēneša laikā brīdināt otru Pusi par gaidāmo reorganizāciju vai likvidāciju, kā arī nekavējoties informēt par izmaiņām rekvizītos, statusā, kā arī, ja tiek ierosināta lieta par atzīšanu par maksātnespējīgu.
    3. Līguma noteikumi ir saistoši attiecīgās Puses tiesību un saistību pārņēmējam.
    4. Jautājumi, kuri nav paredzēti Līgumā, tiek risināti saskaņā ar normatīvajiem aktiem.
    5. Ja kāds no Līguma noteikumiem tiek pārtraukts vai apturēts uz noteiktu periodu, tas neietekmē pārējo Līguma nosacījumu spēkā esamību.
    6. Līgums sastādīts 2 (divos) eksemplāros latviešu valodā, kuriem ir vienāds spēks, pa vienam Līguma eksemplāram katrai Pusei.
13. **Pušu rekvizīti un paraksti**

Pasūtītājs Izpildītājs

|  |  |
| --- | --- |
| **Jelgavas pilsētas pašvaldības iestāde „Pilsētsaimniecība”**  Nodokļu maksātāja reģ. Nr.90001282486  Pulkveža O.Kalpaka iela 16a, Jelgava, LV-3001  A/S „SEB banka”  Kods UNLALV2X  Konts LV61 UNLA 0050 0010 0312 1  Vadītājs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_M.Mielavs | *Nosaukums*  *Vienotais reģistrācijas numurs*  *Adrese*  *Bankas nosaukums*  *Kods*  *Konts*  *Amats* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *V.Uzvārds* |

Līguma \_\_\_.pielikums

**Lietotāja dati**

|  |  |
| --- | --- |
| Lietotāja vārds, uzvārds |  |
| Ieņemamais amats |  |
| Uzņēmuma nosaukums |  |
| Darba vieta (adrese, kabinets) |  |
| Tālrunis, E-pasts |  |
| IT resursa nosaukums (piem. PUKS) |  |
| Piekļuves pamatojums (līguma datums, numurs un nosaukums) |  |
| Piekļuves darbības termiņš (no, līdz) |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Vārds, Uzvārds)

**Nolikuma** **6. pielikums**

**Iepirkuma**

**“Plūdu novēršanas darbi Jelgavas pilsētā”**

### **identifikācijas Nr. JPD2017/83/MI**

„Darba vienību izcenojumu kalkulācija”

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Darba veids* | | Mērvienība | Vienības izcenojums | | | | | |
| Nr. p.k. | Nosaukums | Laika norma (c/h) | Darba samaksas likme (*euro*/h) | Darba alga (*euro*) | Materiāli (*euro*) | Mehānismi (*euro*) | Kopā (*euro*) **(divi cipari aiz komata)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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. Skatīt zemsvītras 1. un 2.skaidrojumu [↑](#footnote-ref-3)
4. Skatīt zemsvītras 1. un 2.skaidrojumu [↑](#footnote-ref-4)