

APSTIPRINĀTS
Saulkrastu novada pašvaldības
Iepirkumu komisijas
2018. gada 5. septembra sēdē
(protokols Nr. 1)

Iepirkumu komisijas priekšsēdētāja vietnieks

_____ A. Horsts

IEPIRKUMA NOLIKUMS

IELU, CEĻU UN GĀJĒJU IETVJU IKDIENAS UZTURĒŠANAS DARBI SAULKRASTU NOVADA PAŠVALDĪBAS ADMINISTRATĪVAJĀ TERITORIJĀ

Iepirkuma identifikācijas Nr. SND 2018/36

Saulkrasti, 2018

1. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

1.1. Iepirkuma identifikācijas numurs: SND 2018/36

1.2. Pasūtītājs:

Pasūtītāja nosaukums:	Saulkrastu novada dome
Adrese:	Raiņa iela 8, Saulkrasti, Saulkrastu novads, LV-2160
Reģistrācijas numurs	LV90000068680
Konts:	LV78UNLA0050008528948 AS SEB banka, Kods: UNLALV2X
Tālruņa numurs	67951250
Faksa numurs	67951150
e-pasta adrese	dome@saulkrasti.lv
Domes darba laiks	P. 8.30 – 18.00 O. 8.30 – 17.00 T. 8.30 – 17.00 C. 8.30 – 18.00 P. 8.00 – 14.00 bez pusdienas pārtraukuma Pusdienas pārtraukums 12.00 – 12.30
Kontaktpersona (par iepirkuma procedūru, dokumentāciju)	Juridiskās nodaļas juriste Dana Buša tālruņa numurs: 67142516 e-pasts: dana.busa@saulkrasti.lv
Kontaktpersona (par tehnisko specifikāciju)	Ielu un ceļu apsaimniekošanas speciālists Gints Dreija tālruņa numurs: 26140880 e-pasts: gints.dreija@saulkrasti.lv

1.3. Iepirkuma nolikuma saņemšana:

1.3.1. iepirkuma nolikumam (turpmāk – Nolikums) un tā pielikumiem ir nodrošināta tieša un brīva elektroniska pieeja Saulkrastu novada pašvaldības mājaslapā internetā: www.saulkrasti.lv, > sadaļā „Pašvaldība” > „Publiskie iepirkumi” → apakšsadaļā „Iepirkumi 9. panta kārtībā”- <http://www.saulkrasti.lv/iepirkumi-8-2-panta-kartiba/2018-2/>;

1.3.2. ar Nolikumu var iepazīties uz vietas Saulkrastu novada domē 106. kabinetā, Raiņa ielā 8, Saulkrastos, Saulkrastu novadā, LV-2160, Nolikuma 1.2. apakšpunktā norādītajā darba laikā, pie kontaktpersonas Danas Bušas, iepriekš zvanot pa tālruni 67142516;

1.4. Piedāvājuma iesniegšanas vieta, datums, laiks un kārtība:

1.4.1. pretendenti piedāvājumus iesniedz līdz **2018. gada 17. septembrim, plkst. 11:00, Raiņa ielā 8, Saulkrastos, Saulkrastu novadā, LV-2160**, iesniedzot personīgi **106. kabinetā** vai atsūtīt pa pastu. Piedāvājumam jābūt nogādātam šajā punktā norādītajā adresē līdz iepriekš minētajam piedāvājumu iesniegšanas termiņam;

1.4.2. piedāvājumi, kas nav iesniegti šajā Nolikumā noteiktajā kārtībā, nav noformēti tā, lai piedāvājumā iekļautā informācija nebūtu pieejama līdz piedāvājuma atvēršanas brīdim, vai kas iesniegti pēc norādītā piedāvājumu iesniegšana termiņa, netiek izskatīti un tiek atdoti atpakaļ iesniedzējam. Ja pretendents piedāvājuma iesniegšanai izmanto citu personu pakalpojumus (nosūta pa pastu vai ar kurjeru), tas ir atbildīgs par piegādi līdz piedāvājumu iesniegšanas vietai līdz noteiktā termiņa beigām;

1.4.3. pretendents var atsaukt iesniegto piedāvājumu vai labot to līdz piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām;

- 1.4.4. saņemot piedāvājumu, Saulkrastu novada domes darbinieks uz piedāvājuma ārējā iepakojuma veic atzīmi par saņemšanas datumu un laiku, un apstiprina to ar savu parakstu;
- 1.4.5. piedāvājumu atvērtības sanāksme netiek rīkota. Piedāvājumus atver Iepirkumu komisijas sēdē.

1.5.Cita informācija:

- 1.5.1. jautājumus par iepirkuma dokumentāciju vai iepirkuma priekšmetu noformē rakstveidā un adresē Saulkrastu novada pašvaldības Iepirkumu komisijai (turpmāk – Komisija), iesniegumu nosūtot pa pastu, faksu vai elektroniski, izmantojot drošu elektronisko parakstu vai pievienojot elektroniskajam pastam skenētu dokumentu;
- 1.5.2. ja piegādātājs ir laikus pieprasījis papildu informāciju par Nolikumā iekļautajām prasībām, Komisija to sniedz triju darbdienu laikā, bet ne vēlāk kā četras dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām. Papildu informāciju Komisija nosūta piegādātājam, kas uzdevis jautājumu, un vienlaikus ievieto to mājaslapā internetā www.saulkrasti.lv (sadaļā „Publiskie iepirkumi” → apakšsadaļā „Iepirkumi 9. panta kārtībā” - <http://saulkrasti.lv/iepirkumi-8-2-panta-kartiba/2018-2/> pie Nolikuma), norādot uzdoto jautājumu un sniegto atbildi;
- 1.5.3. jebkura papildu informācija, kas tiks sniegta saistībā ar šo iepirkumu, tiks publicēta pasūtītāja pircēja profilā www.saulkrasti.lv (sadaļā „Publiskie iepirkumi” → apakšsadaļā „Iepirkumi 9. panta kārtībā” <http://saulkrasti.lv/iepirkumi-8-2-panta-kartiba/2018-2/> pie Nolikuma). Ieinteresētajam piegādātājam ir pienākums sekot līdzi publicētajai informācijai. Komisija nav atbildīga par to, ja kāda ieinteresētā persona nav iepazinusies ar informāciju, kurai ir nodrošināta brīva un tieša elektroniskā pieeja;
- 1.5.4. iesniegtais pretendenta piedāvājums apliecina, ka pretendents ir iepazinies ar iepirkuma Nolikuma saturu un pilnībā tam piekritis.

2. INFORMĀCIJA PAR IEPIRKUMA PRIEKŠMETU

- 2.1. Iepirkuma priekšmets:** Ielu, ceļu un gājēju ietvju ikdienas uzturēšanas darbi Saulkrastu novada pašvaldības administratīvajā teritorijā, saskaņā ar tehnisko specifikāciju (1. pielikums), kas ir šī nolikuma neatņemama sastāvdaļa.
- 2.2. Iepirkuma CPV kods:** 45233141-9 (ceļu uzturēšanas darbi).
- 2.3. Līguma izpildes termiņš:** 12 mēneši no līguma noslēgšanas brīža vai līdz pilnīgai plānotās summas apguvei, atkarībā no tā, kurš no termiņiem iestājas pirmais.
- 2.4. Piedāvājuma vērtēšanas kritērijs:** zemākā piedāvātā cena.
- 2.5. Līguma izpildes vieta:** Saulkrastu novada pašvaldības administratīvā teritorija.

3. PIEDĀVĀJUMA NOFORMĒJUMA PRASĪBAS

3.1. Piedāvājuma noformēšana:

3.1.1. piedāvājums iesniedzams aizlīmētā un aizzīmogotā aploksnē (iepakojumā), uz kuras jānorāda:

- pasūtītāja nosaukums un adrese;
- pretendenta nosaukums un adrese;
 - atzīme: **“Piedāvājums iepirkumam „Ielu, ceļu un gājēju ietvju ikdienas uzturēšanas darbi Saulkrastu novada pašvaldības administratīvajā teritorijā”, identifikācijas Nr.SND 2018/36. Neatvērt līdz 2018. gada 17. septembrim, plkst. 11:00”.**

3.1.2. Pretendentam piedāvājums jāiesniedz 1 (vienā) oriģinālā drukātā eksemplārā. Piedāvājumā jāiekļauj šādi dokumenti:

- 3.1.2.1. pieteikums dalībai iepirkumā un pretendenta atlases dokumenti;
- 3.1.2.2. tehniskais piedāvājums;

- 3.1.2.3. finanšu piedāvājums.
- 3.1.3. pretendentsam piedāvājums jāiesniedz latviešu valodā. Ja piedāvājumā iekļaujama informācija ir svešvalodā, tad pretendents pievieno tulkojumu valsts valodā saskaņā ar 2000. gada 22. augusta Ministru kabineta noteikumiem Nr. 291 “Kārtība, kādā apliecināmi dokumentu tulkojumi valsts valodā”;
- 3.1.4. visai iesniedzamajai dokumentācijai jābūt caursūtai (caurauklotai ar diegu, lai nebūtu brīvi nomaināmas lapas) un šuvuma vietā jābūt pretendenta zīmogam, paraksttiesīgās vai pilnvarotās personas pašrocīgam parakstam, norādītam caursūto lapu skaitam;
- 3.1.5. iesniedzot piedāvājumu, pretendents ir tiesīgs visu iesniegto dokumentu atvasinājumu, un tulkojumu pareizību apliecināt ar vienu apliecinājumu atbilstoši Ministru kabineta 2010. gada 28. septembra noteikumu Nr. 916 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība”;
- 3.1.6. piedāvājumā norāda, vai attiecībā uz piedāvājuma priekšmetu vai atsevišķām tā daļām nepieciešams ievērot komercnoslēpumu. Ja piedāvājums vai kāda tā daļa satur komercnoslēpumu, pretendents norāda, kura informācija ir komercnoslēpums un kāds ir šāda statusa tiesiskais pamats. Piegādātājs nevar prasīt ievērot komercnoslēpumu uz tādu informāciju, kas ir vispārpieejama saskaņā ar normatīvajiem aktiem;
- 3.1.7. pretendents iesniedz parakstītu piedāvājumu. Dokumentus paraksta pretendenta paraksttiesīgā amatpersona. **Ja dokumentus paraksta pilnvarotā persona, piedāvājumam pievieno attiecīgās pilnvaras oriģinālu vai apliecinātu kopiju, ko iekļauj (iešuj) pretendenta atlases dokumentos;**
- 3.1.8. ja piedāvājumu iesniedz piegādātāju apvienība, piedāvājumā papildus norāda personu, kas iepirkumā pārstāv attiecīgo piegādātāju apvienību, kā arī katras personas atbildības sadalījumu, informāciju par pilnvaroto personu, kas pārstāv attiecīgo piegādātāju apvienību un informāciju par to, kādu daļu no iepirkuma priekšmeta realizēs katrs no dalībniekiem.
- 3.1.9. katrs pretendents par iepirkuma priekšmetu var iesniegt tikai vienu piedāvājuma variantu;
- 3.1.10. pretendents pirms piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām var grozīt vai atsaukt iesniegto piedāvājumu;
- 3.1.11. pasūtītājs pieņem izskatīšanai tikai tos piedāvājumus, kas ir noformēti tā, lai piedāvājumā iekļautā informācija nebūtu pieejama līdz piedāvājumu atvēršanas brīdim. Ja piedāvājums nav atbilstoši noformēts (nav nodrošināts, ka piedāvājumā iekļautā informācija nebūtu pieejama līdz piedāvājumu atvēršanas brīdim), pasūtītājs atdod piedāvājumu tā iesniedzējam un pretendentu neregistrē;
- 3.1.12. iesniedzot piedāvājumu, pretendents apliecina, ka ir iepazinies un piekrīt visiem nolikuma, tā pielikumu, tajā skaitā iepirkuma līguma projekta nosacījumiem;
- 3.1.13. tiek uzskatīts, ka pretendenti, iesniedzot savus piedāvājumus, ir iepazinušies ar visiem Latvijā spēkā esošiem normatīvajiem aktiem, kas jebkādā veidā var ietekmēt vai var attiekties uz iepirkuma līgumā noteiktajām vai ar to saistītajām darbībām;
- 3.1.14. ja iepirkuma rezultātā līguma slēgšanas tiesības tiek piešķirtas piegādātāju apvienībai, pasūtītājs var pieprasīt, lai apvienība pēc savas izvēles izveidojas atbilstoši noteiktam juridiskam statusam vai noslēdz sabiedrības līgumu, vienojoties par apvienības dalībnieku atbildības sadalījumu, ja tas nepieciešams iepirkuma līguma noteikumu sekmīgai izpildei;
- 3.1.15. iesniegtie piedāvājumi ir pasūtītāja īpašums un netiek atdoti atpakaļ pretendentiem.

3.2. Piedāvājuma nodrošinājums:

- 3.2.1. Kopā ar iepirkuma piedāvājumu Pretendents iesniedz arī piedāvājuma nodrošinājumu 1000.00 00 *euro* (viens tūkstotis *euro* un 00 centi) apmērā.
- 3.2.2. Piedāvājuma nodrošinājumam jābūt spēkā līdz īsākajam no šādiem termiņiem:
- 3.2.2.1. līdz iepirkuma līguma noslēgšanas brīdim;
 - 3.2.2.2. līdz piedāvājuma spēkā esamības minimālajam termiņam – 45 (četrdesmit piecas) dienas no piedāvājuma atvēršanas dienas.

- 3.2.3. Piedāvājuma nodrošinājums ir spēkā, un galvotājam jāizmaksā pasūtītājam Nolikumā noteiktā piedāvājuma nodrošinājuma summa, ja pretendents atsauc savu piedāvājumu laikā, kamēr ir spēkā piedāvājuma nodrošinājums, vai, ja pretendents atsakās noslēgt iepirkuma līgumu.
- 3.2.4. Piedāvājuma nodrošinājums drīkst būt:
- 3.2.4.1. bankas garantija;
 - 3.2.4.2. apdrošināšana par piedāvājuma nodrošinājuma summu.
 - 3.2.4.3. naudas iemaksa Pasūtītāja kontā Nr. LV78UNLA0050008528948, AS SEB banka, kods: UNLALV2X, ar norādi: „Pretendents: _____, Iepirkuma SND 2018/36 piedāvājuma nodrošinājums”.
- 3.2.5. Bankas garantijai jāatbilst šādiem noteikumiem:
- 3.2.5.1. garantijas devējam jāaņem samaksāt Pasūtītājam garantijas summu Publisko iepirkumu likuma 50. panta sestajā daļā noteiktajos gadījumos;
 - 3.2.5.2. garantijai jābūt spēkā Nolikumā noteiktajā termiņā;
 - 3.2.5.3. garantijai jābūt no Pretendenta puses neatsaucamai;
 - 3.2.5.4. Pasūtītājam nav jāpieprasa garantijas summa no Pretendenta pirms prasības iesniegšanas garantijas devējam;
 - 3.2.5.5. Garantijai piemērojami Starptautiskās tirdzniecības palātas [International Chamber of Commerce (ICC)] izdotie Vienotie noteikumi par pieprasījuma garantijām („Uniform Rules for Demand Guaranties”, ICC Publication No. 758), bet attiecībā uz jautājumiem, kurus neregulē minētie Starptautiskās tirdzniecības palātas noteikumi, šai garantijai piemērojami Latvijas Republikas normatīvie akti. Prasības un strīdi, kas saistīti ar šo garantiju, izskatāmi Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem tiesību aktiem.
- 3.2.6. Apdrošināšanas polisei jāatbilst šādiem noteikumiem:
- 3.2.6.1. apdrošinātājam jāaņem samaksāt Pasūtītājam piedāvājuma nodrošinājuma summu Publisko iepirkumu likuma 50. panta sestajā daļā noteiktajos gadījumos;
 - 3.2.6.2. apdrošināšanas polisei jābūt spēkā Nolikumā noteiktajā termiņā un izpildāmai no piedāvājuma atvēršanas brīža, t.i., apdrošināšanas prēmijai jābūt samaksātai uz piedāvājuma iesniegšanas brīdi, ko pierāda piedāvājumā iekļautais samaksu apliecinātais dokuments;
 - 3.2.6.3. polisei jābūt no Pretendenta puses neatsaucamai;
 - 3.2.6.4. Pasūtītājam nav jāpieprasa piedāvājuma nodrošinājuma summa no Pretendenta pirms prasības iesniegšanas apdrošinātājam.
- 3.2.7. Ja Pretendents ir piegādātāju apvienība vai personālsabiedrība, tad piedāvājuma nodrošinājumam jābūt noformētam tā, ka tas attiecas uz visiem Pretendenta dalībniekiem (Pretendenta nosaukumam piedāvājuma nodrošinājuma dokumentā jābūt tādām pašām kā Pretendenta nosaukumam piedāvājumā).
- 3.2.8. Nodrošinājuma devējs izmaksā Pasūtītājam piedāvājuma nodrošinājuma summu, ja:
- 3.2.8.1. pretendents atsauc savu piedāvājumu, kamēr ir spēkā piedāvājuma nodrošinājums;
 - 3.2.8.2. pretendents, kuram piešķirtas iepirkuma līguma slēgšanas tiesības, Pasūtītāja noteiktajā termiņā nav iesniedzis tam iepirkuma procedūras dokumentos un iepirkuma līgumā paredzēto saistību izpildes nodrošinājumu;
 - 3.2.8.3. pretendents, kura piedāvājums izraudzīts saskaņā ar piedāvājuma izvēles kritēriju, neparaksta iepirkuma līgumu pasūtītāja noteiktajā termiņā.

4. PPRASĪBAS PRETENDENTAM UN IESNIEDZAMIE DOKUMENTI

4.1. Pretendentu atlases dokumenti

Prasības	Iesniedzamie dokumenti
4.1.1. Pretendents ir piegādātājs, kurš ir iesniedzis piedāvājumu. Piegādātājs var būt fiziskā vai juridiskā persona, šādu personu apvienība jebkurā to kombinācijā, kas attiecīgi piedāvā tirgū veikt būvdarbus, piegādāt preces vai sniegt pakalpojumus.	Pretendenta pieteikums dalībai atklātā konkursā (2. pielikums).
4.1.2. Pretendents var balstīties uz citu personu saimnieciskajām un finansiālajām iespējām, ja tas ir nepieciešams konkrētā līguma izpildei, neatkarīgi no savstarpējo attiecību tiesiskā rakstura. <u>Šajā gadījumā piegādātājs un persona, uz kuras saimnieciskajām un finansiālajām iespējām tas balstās, ir solidāri atbildīgi par iepirkuma līguma izpildi.</u>	Pretendenta un personas, uz kuras saimnieciskajām un finansiālajām iespējām pretendents balstās, kopīgi parakstīts apliecinājums vai vienošanās par sadarbību konkrētā līguma izpildē.
4.1.3. Piegādātājs var balstīties uz citu personu tehniskajām un profesionālajām iespējām, ja tas ir nepieciešams konkrētā iepirkuma līguma izpildei, neatkarīgi no savstarpējo attiecību tiesiskā rakstura. <u>Piegādātājs, lai apliecinātu profesionālo pieredzi vai pasūtītāja prasībām atbilstoša personāla pieejamību, var balstīties uz citu personu iespējām tikai tad, ja šīs personas veiks būvdarbus vai sniegs pakalpojumus, kuru izpildei attiecīgās spējas ir nepieciešamas.</u>	Pretendents pierāda Komisijai, ka tā rīcībā būs nepieciešamie resursi, iesniedzot šo personu apliecinājumu vai vienošanos par nepieciešamo resursu nodošanu piegādātāja rīcībā.
4.1.4. Ja piedāvājumu iesniedz piegādātāju apvienība, piedāvājuma dokumentus paraksta atbilstoši piegādātāju savstarpējās vienošanās nosacījumiem.	a) piedāvājumam pievieno visu apvienības dalībnieku parakstītu vienošanos par kopīga piedāvājuma iesniegšanu. Vienošanās dokumentā jānorāda katra apvienības dalībnieka līguma daļa, tiesības un pienākumi iesniedzot piedāvājumu, kā arī attiecībā uz iespējamo līguma slēgšanu;
4.1.5. Uz katru apvienības dalībnieku attiecas nolikuma 4.1.6. un 4.1.7. apakšpunkts, bet pārējos nolikuma punktus izvirzītās prasības jāizpilda piegādātāju apvienībai kopumā, ņemot vērā tās pienākumus iespējamā līguma izpildē.	b) ja iepirkuma rezultātā līguma slēgšanas tiesības tiek piešķirtas piegādātāju apvienībai, pasūtītājs var prasīt, lai apvienība, attiecībā uz kuru pieņemts lēmums slēgt iepirkuma līgumu, pēc savas izvēles izveidojas atbilstoši noteiktam juridiskam statusam vai noslēdz sabiedrības līgumu, vienojoties par apvienības dalībnieku atbildības sadalījumu, ja tas nepieciešams iepirkuma līguma noteikumu sekmīgai izpildei.

<p>4.1.6. Pretendents (un tā norādītie apakšuzņēmēji) ir reģistrēts Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra Komercreģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs, atbilstoši attiecīgās valsts normatīvo aktu prasībām.</p> <p>4.1.7. Pretendents uz Līguma slēgšanas brīdi ir reģistrēts LV Būvkomersantu reģistrā.</p>	<p>a) Komisija par reģistrācijas faktu Latvijā reģistrētiem Pretendentiem, tā piedāvātiem apakšuzņēmējiem un personām, uz kuru iespējām pretendents balstās, pārliecināsies Uzņēmumu reģistra mājaslapā www.ur.gov.lv.</p> <p>b) Informāciju par pretendentu, personālsabiedrības un/vai personu grupas biedriem un apakšuzņēmējiem, kuri ir reģistrēti LV Būvkomersantu reģistrā, Pasūtītājs pārbauda LV Ekonomikas ministrijas būvniecības informācijas sistēmā https://bis.gov.lv /.</p> <p>c) ārvalstī reģistrētam pretendentam, kas nav reģistrēts Uzņēmumu reģistrā un/vai Būvkomersantu reģistrā, jāpievieno attiecīgos faktus apliecinājoši dokumenti (kopijas).</p> <p>d) Pretendents, kurš nav reģistrēts LV Būvkomersantu reģistrā, iesniedz apliecinājumu, ka uz Līguma noslēgšanas brīdi tas būs reģistrēts LV Būvkomersantu reģistrā</p>
<p>4.1.8. Pretendentam ir atbilstošs saimnieciskais un finansiālais stāvoklis, lai nodrošinātu darbu izpildi. Pretendenta gada minimālais finanšu apgrozījums (EUR bez PVN) pēdējo 3 (trīs) noslēgto finanšu gadu laikā (<i>par noslēgto finanšu gadu uzskata gadu, par kuru ir sastādīts un normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā apstiprināts gada pārskats</i>) ir vismaz EUR 100 000,00 (euro).</p> <p><i>Komisija Pretendentam prasīto apgrozījumu atzīs par atbilstošu arī tad, ja pretendents veicis uzņēmējdarbību īsāku laiku par 3 (trīs) gadiem un sasniedzis prasīto apgrozījumu. Pretendentiem, kuri attiecīgajā tirgū darbojas mazāk nekā 3 (trīs) gadus, attiecīgo vidējo apgrozījumu nosaka, ievērojot proporcionalitātes principu - aprēķina mēneša vidējo apgrozījumu pēc nostrādāto mēnešu skaita, reizina to ar 12 (divpadsmit). Ja Pretendents darbojas tirgū mazāk kā 1 (vienu) gadu, tam nostrādātajā laikā jābūt vismaz prasītajam apgrozījumam.</i></p>	<p>a) Pretendenta likumiskā pārstāvja vai pilnvarotās personas un grāmatveža parakstīta <u>izzīna par pretendenta vidējo finanšu apgrozījumu</u> iepriekšējo 3 (trīs) gadu laikā;</p> <p>b) Komisija papildus pārbauda Būvniecības informācijas sistēmā (https://bis.gov.lv) pieejamo informāciju.</p>
<p>4.1.9. Pretendentam iepriekšējo 3 (trīs) gadu (2015., 2016., 2017. gadā un 2018. gadā līdz piedāvājumu iesniegšanas dienai) laikā ir pieredze vismaz 1 (viena) iepirkuma priekšmetam līdzvērtīga līguma savlaicīgā un kvalitatīvā izpildē.</p>	<p>a) Informācija par pretendenta iepriekšējo pieredzi (Nolikuma 3. pielikums).</p> <p>b) par katru pretendenta norādīto pieredzes objektu pievieno pozitīvas pasūtītāju atsauksmes.</p>

<p>4.1.10. Pretendentam jānodrošina atbilstošas sfēras speciālists, kuram ir tiesības vadīt tehniskajā specifikācijā noteiktos ceļu uzturēšanas darbus.</p>	<p>a) Informācija par līguma izpildi (Nolikuma 4. pielikums). b) Sertificētā speciālista, kas līguma piešķiršanas gadījumā darbosies šī līguma izpildē, sertifikāta kopija, kas apliecina personas tiesības vadīt tehniskajā specifikācijā noteiktos ceļu uzturēšanas darbus (vai norāde uz publisku datubāzi, kurā Komisija var pārlicināties par sertifikātiem); c) Ja pretendenta piedāvājumā norādītais sertificētais speciālists nav pretendenta vai tā piesaistītā apakšuzņēmēja darbinieks, pretendents piedāvājumam pievieno piesaistītā speciālista pašrocīgi parakstītu apliecinājumu par dalību līguma izpildē konkrētā pozīcijā, ja iepirkuma procedūras rezultātā līguma slēgšanas tiesības tiks piešķirtas pretendentam.</p>
<p>4.1.11. Ja Pretendents līguma izpildē ir paredzējis piesaistīt citus uzņēmējus (apakšuzņēmējus)¹, informāciju norāda nolikuma 4. pielikumā Informācija par līguma izpildi un piedāvājumam pievieno vienošanos ar katru apakšuzņēmēju par konkrētu darbu izpildi vai apakšuzņēmēja apliecinājumu par dalību līguma izpildē, ja līgums tiktu piešķirts pretendentam. Informācija jānorāda par tiem apakšuzņēmējiem, kuriem nododamā darba daļa ir vismaz 10% (desmit procenti) no kopējās iepirkuma līguma vērtības.</p>	

4.2. Pretendenta tehniskais piedāvājums

4.2.1. Tehnisko piedāvājumu sagatavo saskaņā ar šī Nolikuma tehniskajā specifikācijā (Nolikuma 1. pielikums) noteiktajām prasībām.

4.2.2. Apliecinājums par veikto darbu un materiālu kvalitāti ne mazāk kā 2 (divus) gadus no pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas brīža un garantijas laikā radušos defektu novēršanu.

4.3. Pretendenta finanšu piedāvājums

4.3.1. Finanšu piedāvājums atbilstoši Nolikuma 5. pielikumam.

4.3.2. Finanšu piedāvājumā cenu norāda **euro** bez pievienotās vērtības nodokļa. Atsevišķi norāda pievienotās vērtības nodokļa summu un līguma summu, ieskaitot pievienotās vērtības nodokli.

4.3.3. Finanšu piedāvājuma tāmes **xls vai xlsx formātā elektroniskajā datu nesējā (CD)**.

4.3.4. Finanšu piedāvājumā jāietver visas izmaksas, kas saistītas ar darbu izpildi (nodevām, transporta pakalpojumiem, materiālu izmaksām, visiem iespējamiem sadārdzinājumiem un citām cenu izmaiņām, kas nepieciešami darbu pilnīgai un kvalitatīvai izpildei).

4.3.5. Pretendents, nosakot līgumcenu, ņem vērā un iekļauj līgumcenā visus iespējamus sadārdzinājumus un citas cenu izmaiņas. Līguma izpildes laikā netiek pieļauta līgumcenas maiņa, pamatojoties uz izmaksu izmaiņām.

5. PIEDĀVĀJUMU VĒRTĒŠANA

5.1. Piedāvājuma noformējuma pārbaude:

5.1.1. Komisija pārbauda piedāvājuma atbilstību Nolikuma 3. punktā noteiktajām noformēšanas prasībām;

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

5.1.2. ja Komisija konstatē, ka piedāvājuma noformējums neatbilst Nolikuma 3. punkta prasībām, tā izvērtē, cik būtiski ir noformējuma prasību pārkāpumi un kā tie ietekmē iepirkuma turpmāko norisi. Komisija var lemt par piedāvājuma neizskatīšanu un pretendenta izslēgšanu no turpmākas dalības iepirkumā;

5.2. Pretendentu kvalifikācijas pārbaude:

5.2.1. pēc piedāvājuma noformējuma pārbaudes Komisija veic pretendentu atlasīšanu;

5.2.2. Komisija pārbauda pretendenta atbilstību noteiktajām kvalifikācijas prasībām un pārbauda vai pretendents ir iesniedzis Komisijas pieprasīto informāciju (dokumentus);

5.2.3. ja Komisija konstatē, ka pretendents neatbilst kādai no noteiktajām kvalifikācijas prasībām un/vai nav iesniedzis informāciju (dokumentus), vai ir iesniedzis nepatiesu informāciju, lai Komisija varētu izvērtēt pretendenta atbilstību kvalifikācijas prasībām, Komisija izslēdz pretendentu no turpmākās dalības iepirkumā, un tā piedāvājums netiek tālāk izskatīts.

5.3. Tehniskā piedāvājuma atbilstības pārbaude:

5.3.1. pēc pretendentu atlasīšanas Komisija veic tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaudi tehniskajā specifikācijā noteiktajām prasībām;

5.3.2. Pretendentu izslēdz no tālākas dalības iepirkumā un piedāvājumu neizskata, ja Komisija konstatē, ka nav pilnībā aizpildīts tehniskais piedāvājums vai tā saturs neatbilst nolikuma un tehniskās specifikācijas prasībām, vai pretendents nepiekrīt tehniskās specifikācijas noteikumiem.

5.4. Finanšu piedāvājuma vērtēšana:

5.4.1. Komisija vērtē un salīdzina tikai to pretendentu finanšu piedāvājumus, kuru piedāvājumi nav noraidīti noformējuma pārbaudes, pretendentu kvalifikācijas un tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaudes laikā;

5.4.2. Komisija vērtē finanšu piedāvājumu, neskaitot pievienotās vērtības nodokli;

5.4.3. piedāvājumu vērtēšanas laikā Komisija pārbauda, vai finanšu piedāvājumā nav aritmētisku kļūdu, kā arī izvērtē un salīdzina finanšu piedāvājumu cenas;

5.4.4. ja finanšu piedāvājumā konstatēta aritmētiska kļūda, Komisija izlabo to. Par konstatētajām aritmētiskajām kļūdām un laboto piedāvājumu Komisija informē pretendentu, kura piedāvājumā kļūdas tika konstatētas un labotas. Vērtējot piedāvājumu, Komisija ņem vērā veiktos labojumus.

6. PIEDĀVĀJUMA IZVĒLE

6.1. Komisija piešķir līguma slēgšanas tiesības saimnieciski visizdevīgākajam piedāvājumam, kuru nosaka, ņemot vērā tikai piedāvāto kopējo cenu.

6.2. Komisija izvēlas piedāvājumu ar viszemāko cenu, kas atbilst Nolikuma un tā pielikumu prasībām, nav atzīts par nepamatoti lētu un atbilst Pasūtītāja finanšu iespējām.

6.3. Pasūtītājs ir tiesīgs atteikties no līguma slēgšanas, ja līgumcenas samaksai nav pieejams pietiekošs finansējums.

6.4. Ja Komisijai rodas pamatotas aizdomas par cenas neatbilstību konkrētajam piedāvājumam un ir pamats apšaubīt piedāvājuma izpildes iespējamību, Pasūtītājs ir tiesīgs pieprasīt pretendentam detalizētu paskaidrojumu, kurā pretendents norāda uz īpašajiem apstākļiem, kas ļauj piedāvāt finanšu piedāvājumā norādīto cenu.

6.5. Komisija izvērtē Nolikuma 6.4. apakšpunktā noteikto pretendenta paskaidrojumu. Ja pretendents nevar sniegt pamatotu, detalizētu skaidrojumu par īpašajiem apstākļiem, kas ļauj piedāvāt finanšu piedāvājumā norādīto cenu, Komisija atzīst piedāvājumu par nepamatoti lētu un to neizskata.

6.6. Ja piedāvājumu summas ir vienādas, par uzvarētāju tiks atzīts piedāvājums, kura iesniedzēja veiktās vidējās darba devēja sociālās iemaksas apmērs uz vienu nodarbināto pēdējo sešu mēnešu laikā (skaitot no dienas, kad paziņojums par plānoto līgumu publicēts Iepirkumu uzraudzības biroja mājaslapā) ir vislielākais.

6.7. Komisija pārbauda vai uz pretendentu, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, neattiecas Publisko iepirkumu likuma 9. panta astotās daļas 1., 2. un 4. punktā minēto apstākļu esamība. Konstatējot Publisko iepirkumu likuma 9. panta astotās daļas 2. punktā minēto apstākļu esamību, Komisija rīkojas saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 9. panta desmitās daļas 2. punktā noteikto

6.8. Triju darbdienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas Komisija informē visus pretendentes par pieņemto lēmumu. Informācija tiks nosūtīta uz pieteikumā norādīto elektroniskā pasta adresi, izmantojot drošu elektronisko parakstu vai pievienojot elektroniskajam pastam skenētu dokumentu.

6.9. Uzvarējušam pretendentam iepirkuma līgums ir jānoslēdz ar Pasūtītāju ne vēlāk, kā 10 (desmit) darba dienu laikā pēc pasūtītāja uzaicinājuma par līguma noslēgšanu brīža. Ja šajā punktā minētajā termiņā pretendents neparaksta iepirkuma līgumu, tas tiek uzskatīts par pretendenta atteikumu slēgt iepirkuma līgumu.

6.10. Ja iepirkuma uzvarētājs atsakās slēgt iepirkuma līgumu Nolikuma 6.9. punktā minētajā termiņā, Komisija var atzīt par uzvarētāju Pretendentu, kurš iesniedzis nākamo lētāko piedāvājumu, vai izbeigt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu.

6.11. Ja nav iesniegts neviens Nolikumam atbilstošs piedāvājums vai cits objektīvi pamatots iemesls, Komisijai ir tiesības uzvarētāju nepaziņot un iepirkumu pārtraukt.

7. IEPIRKUMA KOMISIJAS TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

7.1. Komisijas tiesības:

7.1.1. pieprasīt, lai pretendents precizētu informāciju par savu piedāvājumu, ja tas nepieciešams piedāvājumu noformējuma pārbaudei, pretendentu atlasei, piedāvājumu atbilstības pārbaudei, kā arī piedāvājumu vērtēšanai un salīdzināšanai;

7.1.2. pieprasīt, lai pretendents uzrāda dokumenta oriģinālu vai iesniedz apliecinātu dokumenta kopiju, ja Komisijai rodas šaubas par iesniegtās dokumentu kopijas autentiskumu;

7.1.3. pārbaudīt nepieciešamo informāciju kompetentā institūcijā, publiski pieejamās datubāzēs vai citos publiski pieejamos avotos, ja tas nepieciešams piedāvājumu atbilstības pārbaudei, pretendentu atlasei, piedāvājumu vērtēšanai un salīdzināšanai;

7.1.4. pieaicināt ekspertu ar padomdevēja tiesībām;

7.1.5. lemt par piedāvājuma tālāku izskatīšanu, ja piedāvājums nav noformēts atbilstoši Nolikumā minētajām prasībām;

7.1.6. noraidīt piedāvājumu, ja tiek konstatēts, ka iesniegts Nolikuma prasībām neatbilstošs piedāvājums vai ir sniegta nepilnīga vai nepatiesa informācija;

7.1.7. izvēlēties nākamo piedāvājumu ar viszemāko cenu, ja izraudzītais pretendents atsakās slēgt iepirkuma līgumu ar pasūtītāju. Pirms lēmuma pieņemšanas par līguma noslēgšanu ar nākamo pretendentu, kurš piedāvājis piedāvājumu ar viszemāko cenu, pasūtītājs izvērtēs, vai tas nav uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto pretendentu, kurš atteicās slēgt iepirkuma līgumu ar pasūtītāju. Ja nepieciešams, pasūtītājs ir tiesīgs pieprasīt no nākamā pretendenta apliecinājumu un, ja nepieciešams, pierādījumus, ka tas nav uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto pretendentu. Ja nākamais pretendents ir uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto pretendentu, pasūtītājs pieņem lēmumu pārtraukt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu;

7.1.8. pieņemt lēmumu par iepirkuma līguma slēgšanu vai lēmumu par iepirkuma izbeigšanu (ja piedāvājumi neatbilst Nolikuma prasībām) vai pārtraukšanu (ja tam ir objektīvs pamatojums).

7.2. Komisijas pienākumi:

7.2.1. nodrošināt iepirkuma procedūras norisi un dokumentēšanu;

7.2.2. nodrošināt pretendentu brīvu konkurenci, kā arī vienlīdzīgu un taisnīgu attieksmi pret tiem;

- 7.2.3. pēc ieinteresēto piegādātāju pieprasījuma normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā sniegt informāciju par Nolikumu;
- 7.2.4. vērtēt pretendētus un to iesniegtos piedāvājumus saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu, citiem normatīvajiem aktiem un šo Nolikumu, izvēlēties piedāvājumu vai pieņemt lēmumu par iepirkuma izbeigšanu, neizvēloties nevienu piedāvājumu;
- 7.2.5. pamatojoties uz Publisko iepirkumu likuma 9. panta astoņpadsmito daļu, iepirkuma līguma tekstu 10 (desmit) darba dienu laikā, pēc tam, kad stājies spēkā iepirkuma līgums, publicēt Pasūtītāja mājaslapā internetā www.saulkrasti.lv.

8. PRETENDENTA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

8.1. Pretendenta tiesības:

- 8.1.1. rakstveidā pieprasīt papildu informāciju par Nolikumu;
- 8.1.2. pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām grozīt vai atsaukt iesniegto piedāvājumu. Piedāvājumu var atsaukt vai mainīt, pamatojoties uz rakstveida iesniegumu, kas saņemts līdz pieteikumu iesniegšanas termiņa beigām un apstiprināts ar pretendenta pārstāvja parakstu;
- 8.1.3. Pretendents, kurš iesniedzis piedāvājumu iepirkumā, uz ko attiecas Publisko iepirkumu likuma 9. panta noteikumi, un kurš uzskata, ka ir aizskartas tā tiesības vai ir iespējams šo tiesību aizskārums, ir tiesīgs pārsūdzēt pieņemto lēmumu Administratīvajā rajona tiesā [Administratīvā procesa likumā](#) noteiktajā kārtībā mēneša laikā no lēmuma saņemšanas dienas. Administratīvās rajona tiesas nolēmumu var pārsūdzēt kasācijas kārtībā Augstākās tiesas Administratīvo lietu departamentā. Lēmuma pārsūdzēšana neaptur tā darbību.

8.2. Pretendenta pienākumi:

- 8.2.1. sagatavot piedāvājumus atbilstoši Nolikuma prasībām;
- 8.2.2. sniegt patiesu informāciju;
- 8.2.3. sniegt rakstiskas atbildes uz Komisijas pieprasījumiem par papildu informāciju, kas nepieciešama piedāvājumu noformējuma pārbaudei, pretendentu atlasei, piedāvājumu atbilstības pārbaudei, salīdzināšanai un vērtēšanai, pretendenta norādītajos termiņos;
- 8.2.4. segt visas izmaksas, kas saistītas ar piedāvājumu sagatavošanu un iesniegšanu.

9. PIELIKUMU SARAKSTS

9.1. Nolikumam ir šādi pielikumi:

- 9.1.1. Tehniskā specifikācija un darbu apjomi (1. pielikums);
- 9.1.2. Pieteikums dalībai iepirkumā (2. pielikums);
- 9.1.3. Informācija par pretendenta pieredzi (3. pielikums);
- 9.1.4. Informācija par līguma izpildi (4. pielikums);
- 9.1.5. Finanšu piedāvājums (5. pielikums);
- 9.1.6. Līguma projekts (6. pielikums);

9.2. Pielikumi ir neatņemamas nolikuma sastāvdaļas.

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Ielu, ceļu, tiltu, gājēju ceļu un veloceļu uzturēšana vasarā Seguma uzturēšana

Bedrīšu aizpildīšana ar karsto asfaltbetonu, izmantojot pilno tehnoloģiju

Mērķis: Nodrošināt ceļa līdzenumu un virsmas ūdens atvadi no ceļa seguma.

Mērvienības un darba daudzuma uzskaitē: Izpildītais darbs mērāms kā aprēķinātais aizpildīto bedrīšu laukums (m²). Par veicamo bedrīšu aizpildīšanas uzskaites kārtību Izpildītājam pirms darbu uzsākšanas jāvienojas ar Pasūtītāja pārstāvi.

Darba apraksts: Bedrīšu remonts ietver nepieciešamo materiālu sagatavošanu un piegādi, bedrīšu sagatavošanu (tīrīšanu, gruntēšanu, ja paredzēts – arī mala sagatavošanu to apzāģējot, izfrēzējot, atskaldot vai uzkarsējot) aizpildīšanai un paredzētā materiāla iestrādi.

Materiāli: Bedrīšu remontam pēc iespējas jāizmanto līdzīgs asfaltbetona maisījums kā remontējamā ceļa segumā. Bedrīšu aizpildīšanu veic, izmantojot pilno tehnoloģiju ar karsto asfaltu – AC 8 surf vai AC 11 surf tipa asfalta maisījumu, kas atbilst jaunākās redakcijas VAS, „Latvijas Valsts ceļi” izdotajām un apstiprinātajām Ceļu specifikācijās izvirzītajām prasībām, un kas attiecināmas uz asfalta maisījumiem.

Gruntēšanai –pielietojama ātri sadalāma katjonu bitumena emulsija C 50 B 2, kas atbilst jaunākās redakcijas VAS, „Latvijas Valsts ceļi” izdotajām un apstiprinātajām Ceļu specifikācijās izvirzītajām prasībām.

Katrai iestrādājamai asfaltbetona kravai jābūt pievienotam pavaddokumentam, kurā norādīts izgatavotājs, iekraušanas laiks, maisījuma tips, kravas svars un temperatūra.

Iekārtas: Iekārtas, kas nodrošina bedrīšu efektīvu iztīrīšanu ar gaisa strūklu vai citu metodi. Iekārtas, kas nodrošina vienmērīgu saistvielas izsmidzināšanu. Karstā asfalta iestrādei – asfalta maisījuma transportēšanas mašīna, kas aprīkota ar termosu, ja asfalta iestrādi izpilda ar rokas darbarīkiem, vai ar nosegtu kravas tilpni, ja asfalta iestrādi izpilda ar iekļājēju. Veltis, rokas vibroveltis vai vibroplātne ar tehniskajiem rādītājiem, kas nodrošinās paredzētā iestrādājamā materiāla sablīvējumu. Mobilā iekārta esošā asfalta seguma karsēšanai.

Darba izpilde: Bedrīšu aizpildīšana jāveic sausā laikā, segumam piemērotā temperatūrā, kura nav zemāka par +10 °C. Bedrīšu kontūru jāizveido taisnā līnijā ar vertikālām malām, 3- 10 cm, pārklājot nebojāto segumu. Izcirsto vai izfrēzēto bedrīti ir jāaizpilda ar asfaltbetona masu tajā pašā darba dienā. Uz objektiem atvestā asfaltbetona masa jāiestrādā tās pašas darba maiņas laikā. Pirms saistvielas izsmidzināšanas bedrīti jāattīra no putekļiem, dubļiem un citiem priekšmetiem. Bedrītes gruntēšana jāveic vienmērīgi, izsmidzinot bitumena emulsiju uz bedrītes pamata un vertikālajām malām. Bitumena emulsijas darba temperatūra no 50 °C līdz 70 °C. Vertikālo malu gruntēšanu drīkst aizstāt ar bitumena mastikas lentas iestrādāšanu. Asfaltbetona masas temperatūra iestrādes brīdī nedrīkst būt zemāka par 100 °C. Iestrādājot bedrītē asfaltbetonu, jāņem vērā, ka sablīvētā asfaltbetona masas tilpums samazinās apmēram līdz pat 30%. Asfaltbetona blīvēšana jāuzsāk nekavējoties pēc tā iestrādes, un blīvēšana jābeidz, kad uz masas nepaliek blīvējamās iekārtas pēdas. Karstā asfalta blīvēšanas temperatūra beigās nedrīkst būt zemāka par 60 °C.

Prasības izpildītam darbam un kvalitātes novērtējums: Aizpildīto bedrīšu vietā seguma augstums nedrīkst būt zemāks par esošā ceļa seguma līmeni vai augstāks par +10 mm. Spraugu zem latas uzmēra jebkurā vietā, ja vizuāli konstatēta neatbilstība. Neatbilstības gadījumā uzņēmējam ir jānofrēzē paaugstinājums vai jāaizpilda padziļinājums.

Darbu beidzot, segumam jābūt tīram. Nepieciešamības gadījumā asfaltbetona pārpalikumi no seguma jānotīra.

Bedrīšu aizpildīšana ar karsto asfaltbetonu, izmantojot nepilno metodi

Mērķis: Nodrošināt ceļu līdzenumu un virsmas ūdens atvadi no ceļu seguma.

Mērvienība un darba daudzuma uzskaitē: Izpildītais darbs mērāms kā aprēķinātais aizpildīto bedrīšu laukums (m²). Par veicamo bedrīšu aizpildīšanas uzskaites kārtību Izpildītājam pirms darbu uzsākšanas jāvienojas ar Pasūtītāja pārstāvi.

Darba apraksts: Bedrīšu remonts ietver nepieciešamo materiālu sagatavošanu un piegādi, bedrītes sagatavošanu (tīrīšanu, gruntēšanu) aizpildīšanai un paredzētā materiāla iestrādi.

Materiāli: Bedrīšu remontam pēc iespējas jāizmanto līdzīgs asfaltbetona maisījums kā remontējamā segumā. Bedrīšu aizpildīšanu veic, izmantojot nepilno tehnoloģiju ar karsto asfaltu – AC 8 surf vai AC 11 surf tipa asfalta maisījumu, kas atbilst jaunākās redakcijas VAS, „Latvijas Valsts ceļi” izdotajiem un apstiprinātajiem Ceļu specifikācijās izvirzītajām prasībām, un kas attiecināmas uz asfalta maisījumiem.

Gruntēšanai –pielietojama ātri sadalāma katjonu bitumena emulsija C 50 B 2, kas atbilst jaunākās redakcijas VAS, „Latvijas Valsts ceļi” izdotajām un apstiprinātajām Ceļu specifikācijā izvirzītajām prasībām.

Katrai iestrādātai asfaltbetona kravai jābūt pievienotai pavaddokumentam, kurā norādīts izgatavotājs, iekraušanas laiks, maisījuma tips, kravas svars un temperatūra.

Darba izpilde: Bedrīšu aizpildīšana jāveic sausā laikā segumam piemērotā temperatūrā, kura nav zemāka par +10 °C. Bedrīšu kontūru jāizveido taisnā līnijā un vertikālām malām, ar 3- 10 cm, pārklājot nebojāto segumu. Izcirsto vai izfrēzēto bedrīti ir jāaizpilda ar asfaltbetona masu tajā pašā darba dienā. Uz objektiem atvestā asfaltbetona masa bedrītēs jāiestrādā tās pašas darba maiņas laikā. Pirms saistvielas izsmidzināšanas bedrīti jāatūtra no putekļiem, dubļiem un citiem priekšmetiem. Bedrītes gruntēšana jāveic vienmērīgi, izsmidzinot bitumena emulsiju uz bedrītes pamata un vertikālajām malām. Bitumena emulsijas darba temperatūra ir 50 °C līdz 70 °C. Vertikālo malu gruntēšanu drīkst aizstāt ar bitumena mastikas lentas iestrādāšanu. Asfaltbetona masas temperatūra iestrādes brīdī nedrīkst būt zemāk par 100 °C. Iestrādājot bedrītē asfaltbetonu, jāņem vērā, ka sablīvēta asfaltbetona masas tilpums samazinās apmēram pat līdz 30%. Asfaltbetona blīvēšana jāuzsāk nekavējoties pēc tā iestrādes, un blīvēšana jābeidz, kad uz masas nepaliek blīvējamās iekārtas pēdas. Karstā asfalta blīvēšanas temperatūra beigās nedrīkst būt zemāka par 60 °C.

Prasības izpildītam darbam un kvalitātes novērtējums: Aizpildīto bedrīšu vietā seguma augstums nedrīkst būt zemāks par esošā seguma līmeni vai augstāks par +10 mm. Spraugu zem latas uzmēra jebkurā vietā, ja vizuāli konstatēta neatbilstība. Neatbilstības gadījumā Uzņēmējam ir jānofrēzē paaugstinājums vai jāaizpilda padziļinājums.

Darbu beidzot, ceļa segumam jābūt tīrām. Nepieciešamības gadījumā asfaltbetona pārpalikumi no ceļa seguma jānotīra.

Plaisu aizpildīšana ar bitumenu

Mērķis: Nodrošināt ceļa seguma salaiduma, remonta zonas līdzenumu un virsmas ūdens atvadi no ceļa seguma.

Mērvienība un darba daudzuma uzskaitē: Jāuzmēra aizpildīto plaisu garums metros (m).

Darba apraksts: Plaisu aizpildīšana ar bitumenu ietver nepieciešamo materiālu sagatavošanu un piegādi, plaisu sagatavošanu (tīrīšanu) aizpildīšanai un paredzētā materiāla iestrādi.

Materiāli: Drupināta smilts. Minerālais materiāls, kura frakcija ir, piemēram, 2/5mm; 5/8 mm, Reciklētais asfalts (D ≤ 8 mm). Bitumens, kura īpašības atbilst LVS EN 12591, LVS EN 14023 vai LVS EN 13924-2 standartu prasībām.

Darba izpilde: Plaisu aizpildīšanu jāveic sausā laikā, pie apkārtējās gaisa temperatūras no +5 °C līdz +25 °C. Sīkplaisas iztīra ar gaisa strūklu no visiem netīrumiem, ja nepieciešams ar birsti iztīra saskalotās smiltis. Pēc tam aizlej ar uzkarētu bitumenu, tad pieber ar minerālmateriālu frakciju $D/d \leq 4$, kursa lielāko graudu izmērs nepārsniedz 1/3 no plaisas platuma vai dziļuma, silda ar gāzes degli un atkārtoti pieber ar minerālmateriālu. Pēc plaisas aiztaisīšanas tā jāpieveltno, piemēram, ar automašīnas riteni.

Prasības izpildītam darbam un kvalitātes novērtējums: Pēc darba pabeigšanas uz seguma nedrīkst palikt ar minerālmateriālu neapbērtā brīva saistviela (bitumens) – tā jāapber ar nepieciešamā daudzuma minerālmateriālu. Ja paredzēta nosedzošā kārtā, tad pirms tās būvniecības uz seguma virsmas nedrīkst atrasties nepiesaistīts minerālmateriāls – tas jānoslauka.

Bedrīšu aizpildīšana ar auksto asfaltu, izmantojot nepilno tehnoloģiju

Mērķis: Nodrošināt ceļa līdzenumu un ūdens atvadi no ceļa seguma.

Mērvienība un darba daudzuma uzskaitē: Izpildītais darbs mērāms kā aprēķinātais aizpildīto bedrīšu laukums (m^2). Par veikto bedrīšu aizpildīšanas uzskaites kārtību Izpildītājam pirms darbu uzsākšanas jāvienojas ar Pasūtītāja pārstāvi.

Darba apraksts: Bedrīšu remonts ietver nepieciešamo materiālu sagatavošanu un piegādi, bedrītes sagatavošanu (tīrīšanu, gruntēšanu) aizpildīšanai un paredzētā materiāla iestrādi.

Materiāli: Bedrīšu aizpildīšanu veic ar auksto asfaltu ar nepilno tehnoloģiju – aukstais asfalts – bitumena saistvielu un minerālā materiāla maisījums (ar $D \leq 6$ mm $D \leq 8$ mm vai $D \leq 11$ mm, ar daļiņu saturu, kas iziet cauri sietam $D = 80 - 100$ %). Maisījumu, kas paredzēts bedrīšu remontam, var iestrādāt ar rokas darba rīkiem bez papildus uzsildīšanas. Ja auksto asfaltu pirms iestrādes paredzēts ilgstoši uzglabāt, tam jābūt iepakotam speciālā iepakojumā, kas nodrošina tā uzglabāšanu lietošanas gatavībā un izmantošanu bez īpašas sagatavošanas vismaz 4 mēnešus. Materiālam, ko paredzēts iestrādāt ziemas sezonā, jābūt iestrādājamam arī negatīvās temperatūrās. Pārkaisīšanai jāizmanto minerālmateriāls ar $D \geq 0$ un $D \leq 5,6$ mm. Daļiņu saturs, kas iziet cauri sietam, ir 5,6 mm, 80-99%, kategorija GF80. Smalko daļiņu saturs, kas iziet cauri sietam, ir $0,063$ mm ≤ 7 %, kategorija F7.

Darba izpilde: Bedrīšu remonts ar auksto asfaltu izpildāms jebkādos laika apstākļos. Pirms aukstā asfalta iestrādes jāiztīra no putekļiem, dubļiem un citiem priekšmetiem. Iestrādājot bedrītē asfaltbetonu, jāņem vērā, ka sablīvēta asfaltbetona masas tilpums samazinās apmēram pat līdz 30%. Asfaltbetona blīvēšana jāuzsāk nekavējoties pēc tā iestrādes, un jābeidz, kad uz masas nepaliek blīvējamās iekārtas pēdas.

Prasības izpildītam darbam un kvalitātes novērtējums: Aizpildīto bedrīšu vietā seguma augstums nedrīkst būt zemāks par esošā ceļa seguma līmeni vai augstāks par +10 mm. Spraugu zem latas uzmēra jebkurā vietā, ja vizuāli konstatēta neatbilstība. Neatbilstības gadījumā uzņēmējam ir jānofrēzē paaugstinājums vai jāaizpilda padziļinājums.

Darbu beidzot, segumam jābūt tīram. Nepieciešamības gadījumā asfaltbetona pārpalikumi no ceļa seguma jānotīra.

Ceļa klātnes planēšana līdz 6m platumā

Mērķis: Uzlabot satiksmes drošību, nodrošināt ceļa klātnes līdzenumu, ūdens atvadi no tās, uzlabojot vai saglabājot esošo šķērskritumu.

Mērvienība un darba daudzuma uzskaitē: Jāuzmēra noplanētā ceļa garums (km). Par veicamo ceļa klātnes planēšanas uzskaites kārtību Izpildītājam pirms darbu uzsākšanas jāvienojas ar Pasūtītāja pārstāvi.

Darba apraksts: Pārbrauciens līdz darba vietai. Ceļa klātnes planēšana. Pārbrauciens līdz nākošai darba vietai vai atgriešanās ražošanas bāzē.

Materiāli: Netiek izmantoti.

Iekārtas: Izmantojami motorgreideri vai piekabināmais greideris, kurš nodrošina, ka vienā darba gājienā līdzināmās joslas platums ir vismaz 2,5 m. Motorgreiderim vai piekabināmajam greiderim, ar kuru plānots veikt darbus, jābūt aprīkotam ar GPS sekošanas iekārtām, kas spēj uzskaitīt tehnikas vienības veikto maršrutu, kustības ātrumu un uzrādīt tehnikas vienības atrašanās vietu reālā laikā. Tāpat Izpildītāja pienākums ir nodrošināt Pasūtītāja pārstāvim brīvu pieeju GPS iekārtu on- line sistēmas informācijai jebkurā laikā.

Darba izpilde: Planējot ceļa klātnes, jānolīdzina nelielus iesēdumus, bedrītes 3-4 cm dziļas, šķērsviļņus un citas deformācijas. Vajadzības gadījumā attīrot ceļa klātņi no svešķermeņiem. Planēšanu veic pie minerālā materiāla optimālā mitruma. Planēšanu veic virzienā no ceļa klātnes šķautnes uz asi.

Prasības izpildītam darbam un kvalitātes novērtējums: Pēc planēšanas ceļa klātnei jābūt līdzinai visā platumā, bez šķērsviļņiem, vaļņiem garenvirzienā un bedrēm. Pēc planēšanas uz ceļa klātnes nedrīkst atrasties akmeņi un velēna. Akmeņi, kas lielāki par 70 mm, ir jānovāc un jānogādā uz uzņēmēja atbērtni. Seguma malās nedrīkst palikt planēšanas procesā radušies vaļņi. Pēc planēšanas taisnos posmos un liela rādiusa līknēs jābūt 3% - 5% lielam pareiza virziena šķērskritumam. Pārējām līknēm jābūt pareizā virziena virāžai ar šķērskritumu līdz 6% (ieskaitot). Grants, šķembu vai grunts seguma sajūguma vietai ar melno segumu, dzelzceļa pārbrauktuves klātnei vai tiltu klājumam jābūt līdzinam. Darba dienas beigās nedrīkst palikt nelīdzens valnis. Ja nav iespējams valni izlīdzināt, tad šādā ceļa posmā jāuzstāda nepieciešamie satiksmes organizācijas līdzekļi.

Ceļa klātnes profilēšana līdz 6 m platumā

Mērķis: Uzlabot satiksmes drošību, nodrošināt ceļa klātnes līdzenumu, ūdens atvadi no tās, uzlabojot vai saglabājot esošo šķērskritumu.

Mērvienība un darba daudzuma uzskaitē: Jāuzmēra noplanētā ceļa garums (km). Par veiktās ceļa klātnes planēšanas uzskaites kārtību Izpildītājam pirms darbu uzsākšanas jāvienojas ar Pasūtītāja pārstāvi.

Darba apraksts: Pārbrauciens līdz darba vietai. Ceļa klātnes profilēšana. Pārbrauciens līdz nākošai darba vietai vai atgriešanas ražošanas bāzē.

Materiāli: Nav paredzēti.

Iekārtas: Izmantojami motorgreideri vai piekabināmais greideris, kurš nodrošina, ka vienā darba gājienā līdzinātās joslas platums ir vismaz 2,5 m. Motorgreiderim vai piekabināmajam greiderim, ar kuru plānots veikt darbus jābūt aprīkotam ar GPS sekošanas iekārtām, kas spēj uzskaitīt tehnikas vienības veikto maršrutu, kustības ātrumu un uzrādīt tehnikas vienības atrašanās vietu reālā laikā. Tāpat Izpildītāja pienākums ir nodrošināt Pasūtītāja pārstāvim brīvu pieeju GPS iekārtu on- line sistēmas informācijai jebkurā laikā.

Darba izpilde: Ceļa profilēšanu veic gadījumā, ja ceļa segumā ir konstatētas par 4 cm dziļākas vai augstākas deformācijas nekā ceļa segums, vai ar planēšanu nav iespējams nodrošināt vajadzīgo šķērskritumu un līdzenumu. Profilējot ceļa klātņi jānolīdzina šķērsvilnīšus, bedres, iesēdumus un citas deformācijas. Vajadzības gadījumā attīrot ceļa klātņi no svešķermeņiem. Profilēšanu veic pie minerālā materiāla optimālā mitruma. Profilēšanu veic virzienā no ceļa klātnes šķautnes uz asi. Vietās, kur tas ir iespējams, jānodrošina ūdens atvadi no ceļa klātnes.

Prasības izpildītam darbam un kvalitātes novērtējums: Pēc ceļa klātnes profilēšanas ceļa klātnei jābūt līdzinai visā platumā, bez šķērsviļņiem, vaļņiem garenvirzienā un bedrēm. Pēc profilēšanas uz ceļa klātnes nedrīkst atrasties akmeņi un velēna. Akmeņi, kas lielāki par 70 mm, ir jānovāc un jānogādā uz uzņēmēja atbērtni. Seguma malās nedrīkst palikt profilēšanas procesā radušies vaļņi. Pēc profilēšanas taisnos posmos un liela rādiusa līknēs jābūt 3% - 5% lielam pareiza virziena šķērskritumam, pārējās līknēs jābūt pareiza virziena virāžai ar šķērskritumu līdz 6% (ieskaitot). Grants, šķembu vai grunts seguma sajūguma vietai ar melno segumu, dzelzceļa pārbrauktuves klātnei vai tiltu klājumu jābūt līdzinai. Darba dienas beigās nedrīkst palikt

nelīdzens valnis. Ja nav iespējams valni izlīdzināt, tad šādā ceļa posmā jāuzstāda nepieciešamas satiksmes organizācijas līdzekļi.

Nesaistīta seguma atjaunošana

Mērķis: Ceļa seguma nodiluma kārtas atjaunošana.

Mērvienība un darba daudzuma uzskaitē: Atjaunotā seguma platība kvadrātmetros (m^2).

Darba apraksts: Pārbrauciens uz darbu vietu. Darba veikšanai nepieciešamo satiksmes organizācijas līdzekļu uzstādīšana. Ceļa klātnes attīrīšana no dubļiem un citiem priekšmetiem, ja nepieciešams arī no nomaļu apauguma. Ceļa klātnes profilēšana. Seguma profilēšana ar atbilstoši sirpjveida profilu. Iestrādātā materiāla laistīšana un veltnošana. Satiksmes organizācijas tehnisko līdzekļu noņemšana. Pārbrauciens līdz nākošai darba vietai vai atgriešanās ražošanas bāzē.

Iekārtas: Motogreideris, piekabināmais greideris, asfaltbetona ieklājējs. Vismaz 12 t pneimoveltņi vai kombinētie veltņi, vai vismaz 10 t valču veltņi, vai vismaz 6 t vibroveltņi. vibrobriete, laistāmajām mašīnām (ar spēju operatīvi un efektīvi izliet ūdeni vienmērīgi, neaizkavējot segumasablīvēšanu).

Materiāli: Nesaistīti minerālmateriāli seguma atjaunošanai, atbilstoši paredzētajam, jālieto minerālmateriālu maisījumi vai frakcija no kalnu iežiem vai arī reciklēti materiāli, kas atbilst jaunākajām VAS „Latvijas Valsts ceļi” izdotajām un apstiprinātajām Ceļu specifikācijās izvirzītajām prasībām: materiāli, kas nesatur māla gabalus vai pikas, velēnas, saknes vai citus nepieņemamus piemaisījumus. Ja seguma atjaunošana paredzēta, iekļājot jaunu dilumkārtu, jālieto minerālmateriālu maisījumi 0/32s vai 0/16. Ja seguma atjaunošana paredzēta, iemaisot jaunu materiālu esošajā dilumkārtā, atbilstoši paredzētajam var lietot fracionētus rupjos minerālmateriālus vai pamatu kārtām paredzētus maisījumus.

Darba izpilde: Izmantot nesaistītu segumu mehānizētai atjaunošanai 10 cm vidējā biezumā. Nesaistītā seguma atjaunošanai jāizmanto tikai nesaistītais materiāls, kā arī tā atjaunošanas brīdī segums nedrīkst būt sasalis. Ceļa klātnē jābūt līdzenai visā platumā un garumā, bez šķērsviļņiem, iesēdumiem un bedrēm. Pirms jauna materiāla pievešanas esošā dilumkārtā jānoprofilē, izveidojot tai pareizo šķērskritumu (3-5 % taisnos posmos, līdz 6% virāžās), un esošais ceļa segums jāuzirdina 3 – 5 cm dziļumā. Ja ceļa klātnes platums ir lielāks par 6 m, ieteicams veidot esošai segai gultnes profilu 5 m platumā, kurā iestrādā no jauna pievesto materiālu. Pēc materiāla pievešanas un izlīdzināšanas jāveic ceļa brauktuves un nomaļu galīgā profilēšana un blīvēšana. Lai nodrošinātu kvalitatīvāku blīvēšanu, ja nepieciešams, ir uzliktais ceļa segums jālaista ar ūdeni. Atjaunojamo segumu veltno līdz brīdim, kad aiz veltņa vairs nepaliek valču vai pneimoriteņu pēdas.

Prasības izpildītam darbam un kvalitātes novērtējums: Visam iestrādes minerālmateriāla apjomam jābūt viendabīgam un ar vienmērīgu prasībām atbilstošu granulometrisku sastāvu. Ceļa klātnē jābūt līdzenai visā platumā, bez šķērsviļņiem un bedrēm. Uz ceļa klātnes nedrīkst atrasties velēna vai jebkādas citas daļiņas, kas lielākas par 70 mm. Seguma malās nedrīkst palikt vaļņi. Šķērskritumam ir jābūt pareizā virzienā. Nesaistītā seguma sajūguma vietai ar asfalta segumu, bruģi, dzelzceļa klātni, nobrauktuvēm uz privātpašumiem, krustojumiem un tilta klājiem ir jābūt līdzenai, bez trieciena. Atjaunotajam segumam jānodrošina pilnīga ūdens novade. Virsma nedrīkst būt irdena, tai jābūt viendabīgai, blīvai, bez pārmērīga nepiesaistīta materiāla daudzuma uz tās (≥ 100 % no Proktora blīvuma). Darba dienas beigās nedrīkst palikt neizlīdzināts materiāls. Neatbilstību gadījumā jāveic nepieciešamie pasākumi prasību nodrošināšanai.

Izskalojuma likvidēšana

Mērķis: Likvidēt izskalojumu radītās deformācijas un novērst to atkārtotu rašanos.

Mērvienība un darba daudzuma uzskaitē: Jāuzmēra iestrādātā materiāla apjoms (m^3) blīvā stāvoklī.

Darba apraksts: Pārbrauciens līdz darba vietai. Darba veikšanai nepieciešamo satiksmes organizācijas līdzekļu uzstādīšana. Noskalojumu cēloņu novēršana. Smilts grunts pievešana, tas ieklāšana. Nomales un nogāzes planēšana. Darba veikšanai nepieciešamo satiksmes organizācijas līdzekļu noņemšana. Pārbrauciens līdz nākošai darba vietai vai atgriešanās ražošanas bāzē.

Materiāli: Izskalojumu aizbēršanai pielietojami materiāli, kura fizikāli- mehāniskās īpašības ir vienādas vai labākas par remontējama ceļa konstruktīvā elementa izbūvē lietojamiem materiāliem. Izskalojumu aizberamā materiāla daudzumu nosaka, ņemot vērā sablīvējuma koeficientu- šķembām - 1,26, grantij - 1,24, smiltij - 1,1, smilšmālam, mālam - 1,05.

Darba izpilde: Specifikācija paredzēta darbu daudzumam līdz 20 m³ vienā vietā. Lielāka darbu daudzuma gadījumā vienā vietā vai arī gadījumā, ja pielieto specifiskus nogāžu nostiprināšanas paņēmienus, uzņēmējs izstrādā darba projektu un tāmi, saskaņojot to ar pasūtītāju. Pirms darbu izpildes jānoskaidro un jānovērš turpmākie izskalojuma rašanās cēloņi. Izskalojuma vietu aizber, iestrādājot minerālo materiālu izskalojumu vietā, veicot materiāla sablīvēšanu ar rokas blietēm vai vibroblietēm. Sablīvējuma slāņu biezumam jābūt 20- 30 cm. Pēc izskalojuma aizbēršanas veic atjaunotās zemes klātnes planēšanu. Nogāzēs un nomalēs, kur izskalojumu cēloņus nav iespējams operatīvi novērst, pieļaujama izskalojuma vietu aizbēršana ar rupjas frakcijas šķembām – 20/40 mm.

Prasības izpildītam darbam un kvalitātes novērtējums: Pēc izskalojuma aizbēršanas remontētajai vietai jābūt vienā līmeni ar esošo ceļa profilu un nomalei jābūt līdzenei ar atbilstošu šķērskritumu. Zemes klātnes nogāzes slīpumam jāsakrīt ar esošo nogāzes slīpumu.

Nomaļu iesēdumu aizpildīšana

Mērķis: Atjaunot nomales līdzenumu.

Mērvienība un darba daudzuma uzskaitē: Minerālmateriāla tilpums kubikmetros (m³).

Darba apraksts: Pārbrauciens līdz darba vietai. Darba veikšanai nepieciešamo satiksmes organizācijas līdzekļu uzstādīšana. Materiāla transports. Iesēduma sagatavošana materiāla iestrādei. Materiāla iestrāde un blīvēšana. Seguma notīrīšana. Darba veikšanai nepieciešamo satiksmes organizācijas līdzekļu noņemšana. Pārbrauciens līdz nākošai darba vietai vai atgriešanās ražošanas bāzē.

Materiāli: Pieļaujama dabīgā mineālmateriāla pielietošana, kura fizikāli mehāniskās īpašības ir augstākas vai analogas remontējamo nomaļu materiāla īpašībām, kas nesatur māla gabalus vai pikas, velēnas, saknes vai citus nepieņemamus piemaisījumus. Minerālmateriāls nedrīkst saturēt daļiņas, kuru izmērs lielāks par 70 mm. Smalkās frakcijas (procentuālais daudzums, kas iziet caur 0,063 mm sietu, un kas atbilst LVS NE 933:1 standarta prasībām, nedrīkst pārsniegt 15%.

Darba izpilde: Darbs paredzēts dažādu iemeslu dēļ radušos atsevišķu iesēdumu vai bedru likvidēšanai.. Pēc materiāla izvešanas nomales iesēduma (bedres) vieta jānoplanē vai jānoprofilē. Iestrādātā materiāla blīvēšana jāveic ar veltņiem līdz sablīvējamā virsmā nepaliek blīvējamās iekārtas pēdas. Maziem darba apjomiem blīvēšanai pielieto vibroblieti.

Pirms darba uzsākšanas ceļa posms jāapzīmē ar ceļa zīmēm Nr.116 (uzbērta grants vai šķembas). Darbu beidzot, brīvais materiāls nekavējoties (tajā pašā dienā) no asfalta seguma ir jānoslauka. Pēc asfalta seguma notīrīšanas drīkst noņemt ceļa zīmes Nr.116.

Kvalitātes novērtējums: Nomalei jābūt līdzenei, nodrošinot pilnīgu ūdens noteci no asfalta seguma un nomales virsmas. Uz tās nedrīkst atrasties velēna, akmeņi, kas lielāki par 70 mm. Asfalta segumam pēc darba izpildes jābūt tīram.

Betona bruģakmens un plātnišu iesēdumu remonts

Mērķis: Nodrošināt ceļa līdzenumu un virsmas ūdens atvadi no ceļa, gājēju un velo ietves segumiem.

Mērvienība un darba daudzuma uzskaitē: Izpildītais darbs mērāms kā aprēķinātais izlaboto iesēduma laukums (m²). Par betona bruģakmens iesēduma uzskaites kārtību Izpildītājs pirms darbu uzsākšanas vienojas ar Pasūtītāja pārstāvi.

Darba apraksts: Pārbrauciens līdz darba vietai. Darba veikšanai nepieciešamo satiksmes organizācijas līdzekļu uzstādīšana. Materiāla transports. Betona bruģakmens vai plātņu demontēšana, attīrīšana. Ja nepieciešams, pamata sagatavošana. Izlīdzinošās starpkārtas izbūve. Seguma izbūve ar veco betona bruģakmeni vai plātnēm (demontētajām). Sabojāto, deformēto bruģakmeni vai plātnes aizvietot ar jaunām (ar tādu pašu izmēra un krāsas). Seguma notīrīšana. Darba veikšanai nepieciešamo satiksmes organizācijas līdzekļu noņemšana. Pārbrauciens līdz nākošai darba vietai vai atgriešanās ražošanas bāzē.

Materiāli: Pamata būvniecībai – nesaistītu minerālmateriālu maisījums pamatu kārtām ar maisījuma lielākā grauda (D) izmēru pamata nesošajā virskārtā ne lielāku par 45 mm, kas atbilst Ceļu specifikācijas 5.2.4 punkta prasībām. Izlīdzinošās starpkārtas būvniecībai – smilts, kas atbilst Ceļu specifikācijas 5.1.4 punkta prasībām, smilšainajai gruntij ir jābūt ar $D \leq 5,6$ mm. Daļiņu saturs, kas iziet cauri 5,6 mm sietam, 80- 99%, kategorija GF80. Noķīlēšanai – minerālmateriāls, kas atbilst Ceļu specifikācijas 5.1.4 punkta prasībām smilšainai gruntij ar $D \leq 2$ mm. Daļiņu saturs, kas iziet cauri 2 mm sietam, 80-99%, kategorija GF80. 5.5

Iekārtas: vibroblīvētājs ar speciālu plastikāta pēdu. Nedrīkst lietot vibroveltnus.

Darba izpilde: Pirms darbu izpildes jānoskaidro un jānovērš turpmākie iesēdumu rašanās cēloņi. Pirms darbu uzsākšanas jāizpilda nepieciešamie sagatavošanās darbi. Ja nepieciešams, jādemontē esošais bruģa vai plātņu segums un tie jānovieto tā, lai var veidot gultni un sagatavot pamatu. Ja nepieciešams, pirms pamata izbūves izveido gultni, novācot piesārņoto, sala neizturīgo slāni (mālu, melnzemi). Grunts pamatne jānoblīvē vismaz 30 cm dziļumā, sasniedzot ne mazāk kā 98 % no proktora tilpuma blīvuma. Ja nepieciešams, jāizbūvē pamata konstruktīvo kārtu, kas atbilst jaunākās redakcijas VAS, „Latvijas Valsts ceļi” izdotajām un apstiprinātajām Ceļu specifikācijā izvirzītajām prasībām. Bruģakmeņus vai plātnes pirms ieklāšanas šķiro pēc to izmēriem un kvalitātes (bojātie jāatlasa). Ieklāto bruģakmens vai plātņu klājumu noblīvē ar vibroplīvētāji, kura aprīkota ar gumijas starplikū, lai vibrēšanas procesā nesabojātu ieklāto bruģakmeni. Vibrēšanu veic vispirms šķērsvirzienā un tad garenvirzienā. Bruģakmens šuves aizpildāmas ar rupjgraudainu smilti.

Prasības izpildītam darbam un kvalitātes novērtējums: Pēc iesēduma izlabošanas, augstuma starpība blakus esošajiem ķieģeļiem vai plātnēm nedrīkst būt lielāka par 3mm, spraugas starp elementiem nedrīkst būt lielākas par 5 mm. Atjaunotajam segumam jānodrošina pilnīga ūdens novade. Segumam pēc darba izpildes jābūt tīram.

Nomaļu grunts uzauguma noņemšana, aizvedot uz atbērtni

Mērķis: Uzlabot ūdens atvadi no ceļa klātnes.

Mērvienība un darba daudzuma uzskaitē: Jāuzmēra noņemtās grunts apjoms (m³).

Darba apraksts: Pārbrauciens līdz darba vietai. Darba veikšanai nepieciešamo satiksmes organizācijas līdzekļu uzstādīšana. Nomaļu uzauguma noņemšana. Grunts iekraušana un aizvešana uz atbērtni, ceļa seguma tīrīšana. Darba veikšanai nepieciešamo satiksmes organizācijas līdzekļu noņemšana. Pārbrauciens līdz nākošai darba vietai vai atgriešanās ražošanas bāzē.

Materiāli: Nav paredzēti.

Iekārtas: Motogreideris vai specializēta frīze uzauguma noņemšanai. Iekrāvējs vai ekskavators. Grunts transportēšanai pielietojams autotransports, vai transporta līdzekļi, kuri ir paredzēti grunts transportēšanai.

Darba izpilde: Nomaļu uzaugumu noņemšanu veic vietās, kur ceļa nodalījuma joslā nav iespējams noņemt materiālu izlīdzināt. Nogriežot uzaugumu, nedrīkst tikt bojāta apaugusī ceļa

nogāze. Nogrieztais uzaugums jānogādā Uzņēmēja atbērtņē. Pēc grunts aizvešanas nomale jānoprofilē un no ceļa seguma jānoslauka tur uzburisī grunts.

Prasības izpildītam darbam un kvalitātes novērtējums: Pēc uzauguma novākšanas ceļa nomalēm jānodrošina ūdens atvadi bez izskalojumu veidošanās. Nomaļu šķērsprofilam jābūt 3 %- 5%. Virāžas nomales šķērskritums var būt līdz 6% un tam jābūt vērstam uz līknes iekšpusi. Segas malas un nomales sajūgumam jābūt vienā līmenī vai ne zemāk par 10 mm. Pēc darbu pabeigšanas ceļa segumam jābūt tīram.

Nomaļu grunts uzauguma noņemšana, grunti izlīdzinot uz vietas

Mērķis: Uzlabot ūdens atvadi no ceļa klātnes.

Mērvienība un darba daudzuma uzskaitē: Jāuzmēra noņemtās grunts apjoms (m³).

Darba apraksts: Pārbrauciens līdz darba vietai. Darba veikšanai nepieciešamo satiksmes organizācijas līdzekļu uzstādīšana. Nomales uzauguma noņemšana un pārvietošana uz nogāzes. Nomales šķērsprofila atjaunošana. Grunts izlīdzināšana uz nogāzes un zemes klātnes šķautnes atjaunošana. Ceļa seguma tīrīšana. Darba veikšanai nepieciešamo satiksmes organizācijas līdzekļu noņemšana. Pārbrauciens līdz nākošai darba vietai vai atgriešanās ražošanas bāzē.

Materiāli: Nav paredzēts.

Iekārtas: Motorgreideris.

Darba izpilde: Nogriežot uzaugumu nedrīkst tikt bojāta apaugusī ceļa nogāze. Pēc nomales uzauguma grunts izlīdzināšanas uz nogāzes, jāveic nomales šķautnes atjaunošana. Nomale jānoprofilē un no seguma jānoslauka tur uzburisī grunts.

Prasības izpildītam darbam un kvalitātes novērtējums: Pēc uzauguma novākšanas ceļa nomalēm jānodrošina ūdens atvadi bez izskalojumu veidošanās. Nomaļu šķērsprofilam jābūt 3 %- 5%. virāžas nomales šķērskritums var būt līdz 6% un tam jābūt vērstam uz līknes iekšpusi. Ceļa seguma malas un nomales sajūgumam jābūt vienā līmenī vai ne zemāk par 10 mm. Pēc darbu pabeigšanas ceļa segumam jābūt tīram.

Stacionāro inženierkomunikāciju aku lūku augstuma regulēšana

Mērķis: Nodrošināt ceļa seguma līdzenumu.

Mērvienība: Vienību skaits (gab.)

Darba apraksts: Pārbrauciens līdz darba vietai. Darba veikšanai nepieciešamo satiksmes organizācijas līdzekļu uzstādīšana. Asfalta seguma nozāģēšana vai bruģakmens seguma demontāža. Stacionāro inženierkomunikāciju aku lūku augstuma regulēšana. Ceļa seguma atjaunošana. Darba vietas sakopšana. Darba veikšanai nepieciešamo satiksmes organizācijas līdzekļu novākšana.

Materiāli: Betona java C 30/37, asfalts, regulēšanas gredzeni.

Iekārtas: Asfalta zāģis, betona spēka zāģis.

Darba izpilde: Darbus veic pēc Pasūtītāja norīkojuma. Ap vecajām stacionārajām inženierkomunikāciju aku lūkām, ja nepieciešams, atskalda asfaltbetonu līdz akas elementam, novāc sadrupināto asfaltbetonu un citus atkritumus, noceļ veco lūku. Jāpārbauda akas elementi, bojājumu gadījumā tos jāatjauno. Uzstāda stacionāro inženierkomunikāciju aku lūku, kuru, pēc vajadzības nolīmeņo ar attiecīga izmēra betona gredzeniem. Uzstādīto lūku nostiprina ar betonu C 30/37. 14.6.2. Uzņēmējam veicot darbus jāievēro Latvijas Republikas spēkā esošie normatīvie akti par darba aizsardzību, darba drošību, vides aizsardzību un darba vietu aprīkošanu uz ceļiem. Nav pieļaujama apkārtējās vides piesārņošana.

Prasības izpildītam darbam un kvalitātes novērtējums: Pēc darba pabeigšanas lietus kanalizācijas uztvērēj lūkas (gūlija) līmenim jābūt no 0 mm līdz 8 mm, savukārt, stacionāro inženierkomunikācijas aku lūku līmenim jābūt no 0 mm līdz +8mm attiecībā pret brauktuves virskārtu. Uzstādītās inženierkomunikāciju aku lūkas pie mehāniskas slodzes nedrīkst iegrimt. Ja minētās prasības netiek nodrošinātas, jāveic stacionāro inženierkomunikāciju aku lūku līmeņa

atkārtota regulēšana. Stacionāro inženierkomunikāciju aku lūku līmeņa pārbaudi veic ar 3 mm latu, uzliekot to uz brauktuves šķērsām pāri elementam. Izpildītais darbs kontrolējams pēc darba pabeigšanas. Neatbilstību gadījumā sastāda defektu aktu un Izpildītājs veic defektu novēršanu.

Ūdens atvades no ceļa klātnes izveide (atklātai garenvirziena ūdens novadīšanai kalpo teknes, ovālteknes (ievalkas) un grāvji)

Mērķis: Uzlabota ūdens atvade no ceļa klātnes, atbilstošs teknes gultnes garenlīpums.

Mērvienība: Izveidotās teknes, ievalkas kubikmetros (m³) līdz 500m³.

Materiāli: Nav paredzēts.

Darba izpilde: Vietās, kur ceļa, ielas klātnei nav izteiktas šķautnes vai esošie sāngrāvji ir aizplūduši, profilēšanas gaitā atjaunojama nogāzes šķautne vai gar to (līdz grāvju atjaunošanai) izveidojama 20-30 cm dziļa tekne ūdens savākšanai no ceļa seguma. Vietās, kur izveidoti ceļu sāngrāvji, veidot ceļus ar tehniskajā specifikācijā noteiktajiem šķērskritumiem, nodrošinot ūdens novadi no ceļu klātnes, ja nepieciešams papildus uzlabojot ūdens atvadi no ceļa klātnes, izveidojot ovālteknes (ievalkas). Lieko grunti izlīdzina uz vietas, ja to nav iespējams veikt, tad to pārvieto uz Uzņēmēja atbērtni.

Prasības izpildītam darbam un kvalitātes novērtējums: Nav pieļaujama ceļa seguma materiāla nobīde no brauktuves uz ceļa malām vaļņu veidā vai sāngrāvī, ievalkās, utt. Vietās, kur veidotas teknes, gar ceļa klātnes šķautni nedrīkst palikt neizlīdzināti grunts vaļņi. Izpildītais darbs kontrolējams visā apgabalā, neatbilstību gadījumā veicot nepieciešamos pasākumus prasību nodrošināšanai.

Ceļa zīmes uzstādīšana vai nomaiņa

Mērķis: Nodrošināt ceļa zīmes un vertikālo apzīmējumu atrašanos paredzētā vietā un stāvoklī atbilstoši standartu LVS 77-1,2,3 un LVS 85 prasībām.

Mērvienība: Ceļa zīmes, numurs, nosaukums, atrašanās klase- norādīšana/ uzstādīšana/ nomaiņa- gab. Pagaidu ceļa zīmes uzstādīšana/ pārvietošana- gab.

Darba apraksts: Pārbrauciens uz darbu vietu. Darba veikšanai nepieciešamo satiksmes organizācijas līdzekļu uzstādīšana. Ceļa zīmju (vertikālo apzīmējumu) un ceļa zīmju stabu uzstādīšana vai nomaiņa ietver zīmes dislokācijas vietas noteikšanu, balstu pamatu izveidošanu, balstu uzstādīšanu, ceļa zīmes piestiprināšanu. Individuāli projektējamām zīmēm jāizstrādā detaļprojekti. Pagaidu ceļa zīmes pārvietošana ietver ceļa zīmes atrakšanu – aizbēršanu, pārņemšanu vai transportēšanu uz jauno vietu, ceļa zīmes uzstādīšanu jaunajā vietā. Darba veikšanai nepieciešamo satiksmes organizācijas līdzekļu noņemšana. Pārbrauciens līdz nākošai darba vietai vai atgriešanās ražošanas bāzē.

Materiāli: Ceļa zīmēm jābūt izgatavotām atbilstoši standartu LVS 77-1,2,3 un LVS EN 12899-1 prasībām, vertikālajiem apzīmējumiem – atbilstoši standarta LVS 85 prasībām,

Pasūtītājs nosaka lielo burtu augstumu atbilstoši standarta LVS 77-3 un atstarojošo materiālu klasi R1 vai R2 atbilstoši LVS EN 12899-1 prasībām.

Ceļa zīmju ražošanas procesa kontrole jānodrošina atbilstoši standarta LVS EN 12899-4 prasībām.

Ceļa zīmju uzstādīšanas augstumam visā ceļa maršruta garumā jābūt pēc iespējas vienādam, izņemot apdzīvotas vietas un pilsētas. Vertikālos apzīmējumus 906, 907 ieteicams uzstādīt ne augstāk par 0,6 m no ceļa klātnes.

Ceļa zīmju materiālam, lielumam un izvietojumam jāatbilst standartā LVS 77-1,2,3, LVS 85 un EN 12899-1 noteiktām prasībām.

Ceļa zīmju grupu “Virziena rādītāji” un “Informācijas zīmes” uzrakstiem un uzstādītām ceļa zīmēm uz valsts galvenajiem autoceļiem ar sadalošo joslu jābūt ar 300 mm augstiem burtiem, uz pārējiem valsts galvenajiem autoceļiem – 200 mm, bet uz reģionālajiem un vietējiem autoceļiem

– 150 mm augstiem burtiem. Burtu augstums ceļa zīmēm virs brauktuves – atbilstoši norādītajam būvprojektā.

Ceļa zīmes vai vertikālā apzīmējuma malām jāatbilst prasībām, kādas noteiktas standartā LVS EN 12899-1 klasei E2 vai E3.

Papildus noteiktas šāda prasības:

- nav pieļaujama ceļa zīmju lietošana, kuru marķējumā izmantoti gaismu atstarojoši materiāli;
- ceļa zīmju pamatnē jāiestrādā dublējoša informācija ar CE marķējumu un informāciju par izgatavotāju, par izgatavošanas laiku (mēnesi un gada skaitļa pēdējos divus ciparus) un atsauci uz standartu LVS EN 12899-1;
- marķējumam jābūt rakstītam ar tāda lieluma burtiem, kas salasāmi no 1,5 m attāluma, tā kopīgais laukums nedrīkst pārsniegt 30 cm² un tam jābūt pietiekami izturīgam līdz ceļa zīmes paredzamā kalpošanas laika beigām;
- nav pieļaujama 1. grupas izmēra ceļa zīmju izmantošana uz valsts autoceļiem;
- ceļa zīmju pamatnes aizmugurei, izņemot alumīnija pamatni, jābūt pelēkas krāsas tonī;
- jānodrošina līdzvērtīgas ceļa zīmes, to stiprinājumu un citu detaļu kalpošanas vai garantijas periods, atbilstoši paredzētajam, bet ne mazāk kā 5 gadi.

Ceļa zīmju (vertikālo apzīmējumu) balsti – metāla, karsti cinkoti, cinka pārklājums, kas atbilst standarta LVS EN 12899-1 virsmas pretkorozijas aizsardzības klasei SP1. Balstu veids un forma – atbilstoši paredzētajam būvprojektā, lai nodrošinātu uzstādīto ceļa zīmju stabilitāti pašsvara, vēja slodžu, klimatisko u.c. apstākļu ietekmē. Ja nav paredzēts citādi, tad metāla stabu caurules ārējam diametram jābūt ne mazākam par 60,0 mm, ar sienīņu biezumu caurulei ne mazāku par 2,5 mm.

Ceļa zīmju koka balsti (ja paredzēts kā pagaidu vai individuāls risinājums) – kvadrātveida 8 x 8 cm vai 10 x 10 cm, vai apaļi no Ø 8 cm līdz Ø 10 cm. Ceļa zīmju koka balstiem jābūt apstrādātiem ar antiseptiķi. Prasības ceļa zīmēm un to balstiem, aprīkojot darba vietas uz ceļiem un ceļu nodalījuma joslā, nosaka MK noteikumi Nr.421 “Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem”.

Ceļa zīmju un vertikālo apzīmējumu stabu garumu nosaka vadoties pēc ceļa šķērsprofila, uzstādāmo ceļa zīmju izmēriem un to apakšējās malas augstuma virs brauktuves.

Pagaidu ceļa zīmes uzstāda, ieviešot sezonāla vai īslaicīgus ierobežojumus, brīdinājumus, norādījumus u.c., bet ne ilgāk kā uz sešiem mēnešiem.

Iekārtas:

Darba izpilde: Ceļa zīmes (vertikālie apzīmējumi) jāuzstāda, ja iespējams, uz viena balsta. Ceļa zīmju uzstādīšanas augstumam vienā autoceļa maršrutā (ārpus apdzīvotām vietām) jābūt pēc iespējas vienādam. Nomainot vai no jauna uzstādot stiprinājuma stabus, to atrašanās vietai un garumiem jābūt tādiem, lai piestiprinātās ceļa zīmes (vertikālie apzīmējumi), vai vairāku zīmju novietojums, atbilstu standarta LVS 77-2 un LVS 85 prasībām. Cinkota metāla cauruļu stiprinājuma veidi gruntī ir šādi:

- cinkotas metāla čaulas ievibrēšana gruntī 0,8 – 0,9 m dziļumā (šo paņēmieni nav ieteicams pielietot no jauna būvētās ceļa zemes klātnes nogāzēs, nenoturīgās gruntīs un tamlīdzīgās vietās),
- nostiprinot stabu gruntī ar betonu 0,3 m × 0,3 m vai ar urbumu ≥ 0,15 m minimāli 0,80 m dziļumā, stabam jābūt enkurojumam, kam jānodrošina cauruli pret pagriešanos stiprinājumā un izraušanu no tā.

Caurules no augšpusē jānodrošina pret atmosfēras nokrišņu iekļūšanu tajās.

Vertikālos apzīmējumus Nr.905, Nr.906, Nr.907 jāuzstāda 0,3 – 0,6 m augstumā virs brauktuves virsmas, tos atļauts lietot kopā ar ceļa zīmēm Nr.410, Nr.411, Nr.412.

Ceļa zīmju materiālam, lielumam un izvietojumam jāatbilst LVS 77-1-2,-3, LVS 85 un LVS EN 12899-1 noteiktām prasībām.

Ceļa zīmju grupām “Virziena rādītāji” un “Informācijas zīmes” uzrakstiem uz valsts galvenajiem autoceļiem ar sadalošo joslu uzstādītām ceļa zīmēm jābūt ar 300 mm augstiem

burtiem uz pārējiem valsts galvenajiem autoceļiem – 200 mm, bet uz reģionālajiem un vietējiem autoceļiem – 150 mm augstiem burtiem. Burtu augstums ceļa zīmēm virs brauktuves – atbilstoši norādītajam būvprojektā.

Liela izmēra ceļa zīmes jāveido no saliekamiem elementiem (moduļiem), katra atsevišķa elementa masai jābūt tādai, lai tos varētu samontēt bez palīgmehānismiem – ar 240 Ceļu specifikācijas 2017 roku darbaspēku. Samontētai zīmei jābūt gludai (līdzenai), savienojuma vietās nav pieļaujamas atstarpes. Ceļa zīmes restaurāciju uzsāk, sagatavojot restaurējamo vietu, uzmanīgi izgriežot bojāto zīmes pamatnes daļu, noņemot bojāto simbolu vai burtus, ar speciāliem šķīdumiem notīra restaurējamo vietu un uzklāj iepriekš sagatavoto zīmes virsmas atstarojošo materiālu, simbolu vai burtus. Kvalitātei jāatbilst LVS 77-1, 2, 3 un LVS EN 12899-1 prasībām.

Prasības izpildītam darbam un kvalitātes novērtējums: Ceļa zīmes (vertikālā apzīmējuma) balstam jābūt vertikālam, nav pieļaujama tā viegla pagriešanās ap asi, izraušana vai noliekšanās no vertikālā stāvokļa, respektīvi, jābūt nodrošinātai balsta stabilitātei pašsvara, vēja slodžu, klimatisko u.c. apstākļu ietekmē. Lai nepieļautu ūdens iekļūšanu metāla caurulē, tai jābūt noslēgtai. Ceļa zīmju (vertikālo apzīmējumu) un balstu veidam, formai, atstarošanas un citām īpašībām jāatbilst paredzētajam. Ceļa zīmju (vertikālo apzīmējumu) ģeometrijai un novietojumam attiecībā pret ceļa brauktuvi jāatbilst standartam LVS 77-2. Ceļa zīmei vai vertikālajam apzīmējumam ir jābūt nostiprinātam stabili, tie nedrīkst noslīdēt pa balstu uz leju pašsvara vai kādu paredzētu vertikālo slodžu ietekmes dēļ vai pagriezties horizontālo vēja vai sniega tīrīšanas slodžu ietekmes dēļ. Ceļa zīmei vai vertikālajam apzīmējumam tās darbības zonā ir jābūt labi saskatāmai un atšķiramai, to nedrīkst aizsegt koku zari, apaugums vai kādi citi traucējoši priekšmeti.

Ceļa zīmju tīrīšana, regulēšana un remonts

Mērķis: Uzlabot ceļa zīmju (vertikālo apzīmējumu) krāsu gaismas atstarošanas koeficientu un ceļa satiksmes drošību.

Mērvienība: Jāuzskaita nomazgāto, remontēto vai noregulēto ceļa zīmju skaits (gab.).

Darba apraksts: Pārbrauciens līdz darba vietai. Ceļa zīmju mazgāšana vai regulēšana, ja nepieciešams remonts. Pārbrauciens līdz nākošai darba vietai vai atgriešanas ražošanas bāzē.

Materiāli: ūdens un citi dabai nekaitīgi mazgāšanas līdzekļi.

Iekārtas:

Darba izpilde: Ceļa zīmju mazgāšanas izmantot ūdeni. Atsevišķos gadījumos var veidot ūdens šķīdumu ar ļoti mazas koncentrācijas mazgāšanas līdzekli. Mazgāšanas operācija veicama ar mīkstu birsti vai ūdens strūklu. Remontējot ceļa zīmes, ceļa zīmju stabiem gruntī ir jābūt nostiprinātam ar betonu 0,3 m × 0,3 m vai ar urbumu $\geq 0,15$ m minimāli 0,80 m dziļumā, stabam jābūt ar enkurojumu, kam jānodrošina cauruli pret pagriešanos stiprinājumā un izraušanu no tā. Caurules no augšpusē jānodrošina pret atmosfēras nokrišņu iekļūšanu tajās.

Prasības izpildītam darbam un kvalitātes novērtējums: No ceļa zīmēm jābūt nomazgātiem putekļiem, taukainiem nosēdumiem un tam līdzīgiem netīrumiem. Pēc mazgāšanas uz ceļa zīmes virsmas nav pieļaujami ūdens vai mazgājamā līdzekļa notecējumi. Mazgāšanas rezultātā nedrīkst būt bojāta ceļa zīmes virsma. Pēc mazgāšanas vai regulēšanas, zīme uz staba atrodas pareizā plaknē. Izpildītais darbs kontrolējams katrai nomazgātai vai regulētai ceļa zīmei. Neatbilstību gadījumā, jāveic atkārtota zīmes mazgāšana, remonts vai regulēšana.

Ielu un ceļu nomales, grāvju mehānizēta pļaušana

Mērķis: Uzlabot ceļa un tam pieguļošo teritoriju pārredzamību, veicot ūdens atvadi no ceļa klātnes un sāngrāvjiem, veikt profilaksi pret nezāļu izplatību ielu, ceļmalu nomalēs un grāvjos. Zāles pļaušana ietver zāles un viengadīgu krūmu atvašu pļaušanu, nopļautās zāles novākšanu no ceļa konstrukcijām un tās izkliešanas ceļa nodalījuma joslā.

Mērvienība: Darba daudzums uzmērāms pārgājiena kilometros. (pārgāj. km)

Darba apraksts: Pārbrauciens uz darbu vietu. Zāles, viengadīgu krūmu atvašu pļaušana. Nopļautas zāles novākšana un izkliešana. Pārbrauciens līdz nākošai darba vietai vai atgriešanās ražošanas bāzē.

Materiāli:

Iekārtas: Tehnikai uzkarinātas, piekabinātas pļaujmašīnas vai rideri ar darba platumu $\geq 1,2$ m, rokas trimmeris.

Darba izpilde: Izmantot mehanizētai zāles un viengadīgu krūmu atvašu pļaušanai autoceļu nomalēs, nogāzēs un sadalošā joslā ar platumu ≤ 4 m. Nopļauto zāli atstāj izklaidus uz vietas satrūdēšanai, tā nedrīkst traucēt ūdens atvades sistēmas darbību. Darba gājienu platums atkarīgs no izmantotā mehānisma darba platumā. Atsevišķos gadījumos, lai nodrošinātu darba veikšanu darba gājiena platums drīkst būt šaurāks par darba gājiena platumu. Zāles pļaušana veicama ar zāles pļaušanas tehniku atbilstoši apvidum un reljefam. Lai nodrošinātu kvalitatīvu un līdzenu zāles nopļaušanu gan līdzenās vietās, gan nogāzēs, gan ap apstādījumiem, būvēm, soliņiem, apgaismes stabiem u.c. zaļās zonas labiekārtojuma elementiem. Veicot zāles pļaušanas darbus, nedrīkst bojāt koku stumbrus, kokaugu stumbru mizas, žogus, būves, ielu un ceļu aprikojumu, labiekārtojuma elementus u.c., tajā skaitā arī pļaušanas platībām pieguļošos īpašumus. Savākt un utilizēt pļaujamajā teritorijā esošos atkritumus atbilstoši normatīvajos noteiktajām prasībām. Kokiem, ceļa zīmēm un citiem ceļa elementiem, kur nav iespējama tehnikas izmantošana, jābūt apļautiem ar rokas trimmeri.

Prasības izpildītam darbam un kvalitātes novērtējums: Visā darbības zonā līdzīgi nopļauta zāle. Palikušo stiebru garums nedrīkst būt garāks par 8 cm. Nav pieļaujams, ka nopļautā zāle traucē ūdens atvades sistēmas darbu un piegružo ietves, pieturvietas platformas un brauktuvi. Ja izpļaujams platums ir līdz 1,6 m, to apmaksā kā vienu veselu gājienu, neatkarīgi no veikto darba gājienu skaitu. Ja sasmalcinātā zāle nokļūst uz cietā seguma, tā jānotīra 1 h laikā pēc pļaušanas.

Caurteku un melioratīvo sistēmu atjaunošana

Sanesumu vai aizsprostojuma tīrīšana no upes, notekas vai grāvju gultnes

Mērķis: Novērst upes šķērsgriezuma samazināšanos un iespējamu krastu eroziju, novērst bebru radīto dambju uzpludinājumu notekās un grāvjos vai sanesumu radīto grāvju vai notekas šķērsgriezuma samazinājumu.

Mērvienība: Jāuzmēra attīrīto sanesumu vai aizsprostojumu apjoms (m^3).

Darba apraksts: Pārbrauciens līdz darba vietai. Sanesumu tīrīšana upes gultnē, grāvī vai notekā. Sanesuma nogādāšana Uzņēmēja atbērtnē. Pārbrauciens līdz nākošai darba vietai atgriešanās ražošanas bāzē.

Materiāli:

Iekārtas: Pēc Izpildītāja ieskatiem pilnīgai un kvalitatīvai darba veikšanai.

Darba izpilde: No gultnes iztīra sanesumus. Grunts izlīdzināma krastā. Pārējie sanesumi vai bebru radīto aizsprostu pārpalikumi jānogādā Uzņēmēja atbērtnē utilizācijai.

Prasības izpildītam darbam un kvalitātes novērtējums: Jānodrošina netraucēta ūdens noplūde sanesumu iztīrīšanas zonā. Grunts sanesas izlīdzināmas krastā. Izciļņu augstums pēc izlīdzināšanas nedrīkst pārsniegt 10 cm. Pārējie sanesumi vai bebru radīto aizsprostu pārpalikumi jānogādā Uzņēmēja atbērtnē utilizācijai. Izpildītais darbs kontrolējams vizuāli visā darbu zonā. Neatbilstības gadījumā jāveic pasākumi prasību nodrošināšanai.

Caurtekas aizsērējuma un sanesumu attīrīšana

Mērķis: Novērst caurteku aizsprostošanās iespēju un nodrošināt netraucētu ūdens izvadīšanu.

Mērvienība: Jāuzskaita attīrīto aizsērējumu un sanesumu daudzums kubikmetros (m^3).

Darba apraksts: Pārbrauciens līdz darba vietai. Caurteku gala atveru tīrīšana. Sanesumu nogādāšana Uzņēmēja atbērtnē. Pārbrauciens uz nākošo darba vietu vai atgriešanās ražošanas bāzē.

Materiāli:

Iekārtas: Pēc Izpildītāja ieskatiem pilnīgai un kvalitatīvai darbu veikšanai.

Darba izpilde: Pēc plūdu līmeņa krišanās, no caurteku gala tehnēm jāiztīra sanesumi. Tīrīšanas garums- nostiprinātās teknes garumā un 2 m uz katru pusi no caurtekas gala sienas. Caurtekas jāiztīra no sanesumiem arī caurtekas iekšpusē 1 m garumā. Sanestā grunts izlīdzināma grāvju malā vai nogāzēs. Pārējie sanesumi jānogādā utilizācijai Uzņēmēja atbērtnē. Šī specifikācija nav pielietojama caurteku vidusdaļās, kā arī pilnīgi aizsērējušu caurteku tīrīšanai.

Prasības izpildītam darbam un kvalitātes novērtējums: Jānodrošina netraucēta ūdens noplūde sanesumu iztīrīšanas zonā. Gruntij jābūt izlīdzinātai, bet pārējiem sanesumiem jābūt nogādātiem Uzņēmēja atbērtnē. Izpildītais darbs kontrolējams vizuāli pie katras caurtekas, neatbilstību gadījumā veicami pasākumi neatbilstību novēršanai.

Dzelzsbetona caurteku bojāto posmu nomaiņa

Mērķis: Novērst caurteku bojājumus un palielināt konstrukciju kalpošanas laiku.

Mērvienība: Jāuzmēra nomaināmās caurtekas garums (m).

Darba apraksts: Pārbrauciens līdz darba vietai. Darba veikšanai nepieciešamo satiksmes organizācijas līdzekļu uzstādīšana. Bojāto caurteku posma nomaiņa. Darba vietas norobežojuma noņemšana. Pārbrauciens līdz nākošai darba vietai vai atgriešanās ražošanas bāzē.

Materiāli: Nomaināmo caurteku posmu sienu biežumam jābūt vienādam ar pārējo caurteku posmu sienu biežumu. Nomaināmajiem caurteku posmiem jābūt paredzētiem lietošanai autoceļos un caurteku posmiem ir jābūt no betona, kas atbilst standarta LVS NE 206-1:2000 „Betons 1. daļa: Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība” noteiktajām prasībām. Spiedes stiprības klase ne zemāka C30/37, ārējās iedarbības klase C10,20, sasaldēšanas un atkausēšanas klase XF4. Caurtekās, kurās ūdens tek strauji, jāizmanto betonu, kas atbilst ārējās vides ķīmiskās iedarbības klasei XA1, XA2 vai XA3 atbilstoši standarta LVS NE 206-1: 2000 2. tabulai. Līmētajai hidroizolācijai jāatbilst šādu hidroizolācijas darbu izpildes prasībām un ražotāju specifikācijai. Bitumena mastikai jāatbilst betona virsmas gruntēšanas darbu izpildes prasībām un ražotāju specifikācijām. Materiāla patēriņa normas dotas uz 1 caurtekas metru. Posmu garums netiek ierobežots.

Dzelzsbetona caurteku posmi ar diametru 0,5m:

Minerālmateriāls- 1.00 m³,

Bitumena mastika- 0,008 t,

Ruberoids (stikla audums)- 1,5 m²,

Cementa java- 0,05 m³,

Dzelzsbetona caurtekas posmi ar diametru 1,00 m uz grants pamata:

Minerālmateriāls- 2.00 m³,

Bitumena mastika- 0,015 t,

Ruberoids (stikla audums)- 3 m²,

Cementa java- 0,1 m³,

Iekārtas: Pēc Izpildītāja ieskatiem pilnīgai un kvalitatīvai darbu veikšanai.

Darba izpilde: Ja ekspluatācijas laikā caurteku posmi ir bojāti vai atsevišķu posmi nosēdušies, tad ir jānoskaidro šo defektu rašanās iemesls un pie posmu nomaiņas tie jānovērš. Darbi ir jāizpilda šādā secībā:

Ceļa seguma grants pamata noņemšana un novietošana atsevišķā kaudzē (ja bojātais un atrokamais caurtekas posms ir zem seguma) (asfalta seguma demontāža apmaksājama pēc izcenojuma – Bedrīšu aizpildīšana ar karsta asfaltbetonu, izmantojot pilno tehnoloģiju).

Zemes klātnes atrakšana līdz caurtekas pamatam. Bojāto caurteku posmu nojaukšana. Pamata vizuālā pārbaude (vai betona pamatiem nav plaisu, vai šķembu un grants pamatojuma biezums atbilst tipa projektā paredzētajam biezumam). Ūdens atsūkņošana no būvbedres (slapjās gruntis). Caurtekas pamata nostiprināšana, ja nepieciešams. Caurtekas posma montāža. Novietojot posmu uz lekāliem betona blokiem vai monolīta betona pamata, jāizmanto koka ķīļi, kas nodrošina spraugu, lai to aizpildītu ar betona javu. Šuvju izveidošana. Pēc caurtekas posmu montāžas šuves starp posmiem aizpilda ar bitumā vārtām pakulām un bitumena mastiku. No caurtekas iekšpuses šuves jāizpilda ar cementa javu. Caurtekas posmu aizbēršana. Caurteku posmu aizbēršanu veic vienlaikus no abām pusēm ar horizontāliem grunts slāņiem, kuru biezums ir 15-20 cm. Jāblīvē ar vibrobrietēm. Caurtekai jābūt nosegtai ar ne mazāk ka 0,5 m biezu grunts vai ceļu būvmateriālu slāni. Segas konstrukcijas atjaunošana. Būvgruži jānogādā Uzņēmēja atbērtņi (nederīgie caurteku posmi, atskaldītais betons, asfalta gabali, ceļa vai ietvju apmales utt.)

Prasības izpildītam darbam un kvalitātes novērtējums: Caurtekai ir jābūt tīrai visā tās garumā. Gala atbalstsienīnām jābūt atraktām, atsedzot to augšējo virsmu un fasādes daļu līdz caurtekas gultnes apakšējai daļai. Ceļa nogāžu virsmai un darbu laikā skartajai teritorijai jābūt noplanētai atbilstošā slīpumā. Uzstādīto blakus esošu caurteku posmu asu nobīde pieļaujama ne vairāk kā 10 mm. Montāžas spraugas starp caurtekas posmiem nevar būt lielākas par 10 mm. Sadursuvēm jābūt pārklātām ar līmētās hidroizolācijas divām kārtām, katru caurtekas posmu pārsežot vismaz 25 cm platumā. Caurtekas posmam jābūt bez plaisām, izdrupumiem un korozijas skarta stiegrojuma. Caurtekas teknes augstuma atzīmēm jāatbilst paredzētajam vai jānodrošina ceļa klātnei pieguļošo virszemes ūdeņu novadīšanu. Pieļaujamo augstuma atzīmju atšķirība no paredzētā ne vairāk kā 20 mm.

Darba daudzuma uzmērīšana: Pirms caurtekas posma montāžas jāpārbauda pamata izbūves kvalitāte (biezums, sablīvējums, platums). Pirms caurtekas būvbedres aizbēršanas, jāpārbauda caurtekas posmu uzstādīšanas precizitāte, montāžas un hidroizolācijas darbu kvalitāte. Pārbaudes un uzmērījumi izpildāmi jebkurā vietā, ja vizuāli konstatēta neatbilstību iespējamība. Neatbilstību gadījumā jāveic nepieciešamie labojumi prasību nodrošināšanai.

Plastmasas caurteku bojāto posmu nomaiņa

Mērķis: Novērst caurteku bojājumus un palielināt konstrukciju kalpošanas laiku.

Mērvienība: Jāuzmēra nomaināmo caurteku garums (m).

Darba apraksts: Pārbrauciens līdz darba vietai. Darba veikšanai nepieciešamo satiksmes organizācijas līdzekļu uzstādīšana. Bojāto caurteku posmu nomaiņa. Darba vietas norobežojuma noņemšana. Pārbrauciens līdz nākošai darba vietai vai atgriešanās ražošanas bāzē.

Materiāli: Plastmasas caurtekas pareiza diametra, ražotas lietošanai ielās un autoceļos. Atkarībā no materiāla, caurulei jāatbilst šādu standartu prasībām- LVS 160:1999 „ Sintētiskie būvmateriāli- Stingras caurules no neplastificēta polivinilhlorīda- Drošības kritēriji” vai LVS 342:2001/2003: A1 Sintētiskie būvmateriāli- „Stingrās caurules no neplastificēta polivinilhlorīda- Drošības kritēriji”. Iebūvējamo caurteku stinguma klasei ir jābūt vienādai vai lielākai par SN8 (8Kn/ m²).

Materiālu patēriņa normas dotas uz 1 caurtekas metru. Posma garums netiek ierobežots.

Plastmasas caurtekas **diametrs 0,3m:**

Plastmasas caurtekas posms l= 1m,

Grants (smilts) pamatam = 0,18m³,

Savienojumi- 1 savienojums uz 2 savienojumiem cauruļu posmiem.

Plastmasas caurtekas **diametrs 0,4m:**

Plastmasas caurtekas posms l= 1m,

Grants (smilts) pamatam = 0,20m³,

Savienojumi- 1 savienojums uz 2 savienojumiem cauruļu posmiem.

Plastmasas caurtekas **diametrs 0,5m:**

Plastmasas caurtekas posms $l = 1\text{ m}$,
Grants (smilts) pamatam $= 0,22\text{ m}^3$,
Savienojumi- 1 savienojums uz 2 savienojumiem cauruļu posmiem.

Plastmasas caurtekas **diametrs 0,8m:**

Plastmasas caurtekas posms $l = 1\text{ m}$,
Grants (smilts) pamatam $= 0,4\text{ m}^3$,
Savienojumi- 1 savienojums uz 2 savienojumiem cauruļu posmiem.

Plastmasas caurtekas **diametrs 1m:**

Plastmasas caurtekas posms $l = 1\text{ m}$,
Grants (smilts) pamatam $= 0,46\text{ m}^3$,
Savienojumi- 1 savienojums uz 2 savienojumiem cauruļu posmiem.

Iekārtas: Pēc Izpildītāja ieskatiem pilnīgai un kvalitatīvai darbu veikšanai.

Darba izpilde: Ja ekspluatācijas laikā caurteku posmi ir bojāti vai atsevišķu posmi nosēdušies, tad ir jānoskaidro šo defektu rašanās iemesls un pie posmu nomaiņas tie jānovērš. Darbi ir jāizpilda šādā secībā: Ceļa segas grants pamata noņemšana un novietošana atsevišķā kaudzē (ja bojātais un atrokamais caurtekas posms ir zem seguma) (asfalta seguma demontāža apmaksājama pēc izcenojuma – Bedrīšu aizpildīšana ar karsta asfaltbetonu, izmantojot pilno tehnoloģiju).

Zemes klātnes atrakšana līdz caurtekas pamatam. Bojāto caurteku posmu nojaukšana. Pamata vizuāla pārbaude (vai betona pamatiem nav plaisu, vai šķembu un grants pamatojuma biezums atbilst tipa projektā paredzētajam biezumam). Ūdens atsūkņošana no būvbedres (slapjās gruntīs). Caurtekas pamata nostiprināšana, ja nepieciešams. Caurtekas posma montāža. Novietojot posmu uz lekāliem betona blokiem vai monolīta betona pamata, jāizmanto koka ķīļus, kas nodrošina spraugu, lai to aizpildītu ar betona javu. Šuvju izveidošana. Pēc caurtekas posmu montāžas šuves starp posmiem aizpilda ar bitumā vārtītām pakulām un bitumena mastiku. No caurtekas iekšpuses šuves jāizpilda ar cementa javu. Caurtekas posmu aizbēršana. Tā jāizdara vienlaikus no abām pusēm ar horizontāliem grunts slāņiem, kuru biezums ir 15-20 cm. Jāsablīvē ar vibrobrietēm. Caurtekai jābūt nosegtai ar ne mazāk ka 0,5 m biezu grunti vai ceļu būvmateriālu slāni. Segas konstrukcijas atjaunošana. Būvgruži jānogādā Uzņēmēja atbērti (nederīgie caurteku posmi, atskaldītais betons, asfalta gabali, ceļa vai ietvju apmales utt.)

Prasības izpildītam darbam un kvalitātes novērtējums: Caurtekai ir jābūt tīrai visā tās garumā. Gala atbalstsieniņām atraktām, atsedzot to augšējo virsmu un fasādes daļu līdz caurtekas gultnes apakšējai daļai. Ceļa nogāžu virsmai un darbu laikā skartajai teritorijai jābūt noplanētai atbilstošā slīpumā. Uzstādīto blakus esošu caurteku posmu asu nobīde pieļaujama ne vairāk kā 10 mm. Montāžas spraugas starp caurtekas posmiem nevar būt lielākas par 10 mm. Saduršuvēm jābūt pārklātām ar līmētās hidroizolācijas divām kārtām, katru caurtekas posmu pārsedzot vismaz 25 cm platumā. Caurtekas posmam jābūt bez plaisām, izdrupumiem un korozijas skarta stiegrojuma. Caurtekas teknes augstuma atzīmēm, jāatbilst paredzētajām, vai jānodrošina ceļa klātnēi pieguļošo virszemes ūdeņu novadīšanu. Pieļaujamo augstuma atzīmju atšķirība no paredzētā ne vairāk kā 20 mm.

Darbu (darbu uzdevumu) izpildes termiņi.

Nr.	Darbu nosaukums	Darba uzsākšana un izpildes termiņš
1	Bedrīšu aizpildīšana ar karsto asfaltbetonu, izmantojot pilno tehnoloģiju	Darbu uzsākšana 3 darba dienu laikā no uzdevuma saņemšanas, izpildes termiņš, ne ilgāk kā 15 darba dienas no darbu uzsākšanas. (Pēc darbu uzdevuma saņemšanas nekavējoties, bet ne vēlāk kā 1 dienas laikā jānodrošina nepieciešamo satiksmes organizācijas tehniskos līdzekļu uzstādīšana, ja ceļa satiksmes dalībniekiem var tikt radīts apdraudējums ceļa stāvokļa

		dēļ)
2	Bedrišu aizpildīšanu ar karsto asfaltbetonu, izmantojot nepilno metodi	Darbu uzsākšana 3 darba dienu laikā no uzdevuma saņemšanas, izpildes termiņš, ne vēlāk kā 15 darba dienas no darbu uzsākšanas. (Pēc darbu uzdevuma saņemšanas nekavējoties, bet ne vēlāk kā 1 dienas laikā jānodrošina nepieciešamo satiksmes organizācijas tehniskos līdzekļu uzstādīšana, ja ceļa satiksmes dalībniekiem var tikt radīts apdraudējums ceļa stāvokļa dēļ)
3	Plaisu aizpildīšana ar bitumenu	Darbu uzsākšana 3 darba dienu laikā no uzdevuma saņemšanas, izpildes termiņš, ne vēlāk kā 15 darba dienas no darbu uzsākšanas. (Pēc darbu uzdevuma saņemšanas nekavējoties, bet ne vēlāk kā 1 dienas laikā jānodrošina nepieciešamo satiksmes organizācijas tehniskos līdzekļu uzstādīšana, ja ceļa satiksmes dalībniekiem var tikt radīts apdraudējums ceļa stāvokļa dēļ)
4	Bedrišu aizpildīšana ar auksto asfaltu, izmantojot nepilno tehnoloģiju	Darbu uzsākšana 3 darba dienu laikā no uzdevuma saņemšanas, izpildes termiņš, ne vēlāk kā 15 darba dienas no darbu uzsākšanas. (Pēc darbu uzdevuma saņemšanas nekavējoties, bet ne vēlāk kā 1 dienas laikā jānodrošina nepieciešamo satiksmes organizācijas tehniskos līdzekļu uzstādīšana, ja ceļa satiksmes dalībniekiem var tikt radīts apdraudējums ceļa stāvokļa dēļ)
5	Ceļa klātnes planēšana līdz 6m platumā	Darbu uzsākšana 2 darba dienu laikā no uzdevuma saņemšanas, izpildes termiņš, ne ilgāk kā 5 darba dienas no darbu uzsākšanas. (Pēc darbu uzdevuma saņemšanas nekavējoties, bet ne vēlāk kā 1 dienas laikā jānodrošina nepieciešamo satiksmes organizācijas tehniskos līdzekļu uzstādīšana, ja ceļa satiksmes dalībniekiem var tikt radīts apdraudējums ceļa stāvokļa dēļ)
6	Ceļa klātnes profilēšana līdz 6 m platumā	Darbu uzsākšana 2 darba dienu laikā no uzdevuma saņemšanas, izpildes termiņš, ne vēlāk kā 5 darba dienas no darbu uzsākšanas. (Pēc darbu uzdevuma saņemšanas nekavējoties, bet ne vēlāk kā 1 dienas laikā jānodrošina nepieciešamo satiksmes organizācijas tehniskos līdzekļu uzstādīšana, ja ceļa satiksmes dalībniekiem var tikt radīts apdraudējums ceļa stāvokļa dēļ)
7	Nesaistīta seguma atjaunošana	Darbu uzsākšana 2 darba dienu laikā no uzdevuma saņemšanas, izpildes termiņš, ne vēlāk kā 15 darba dienas no darbu uzsākšanas.
8	Izskalojuma likvidēšana	Darbu uzsākšana 2 darba dienu laikā no uzdevuma saņemšanas, izpildes termiņš, ne vēlāk kā 5 darba dienas no darbu uzsākšanas.
9	Nomaļu iesēdumu aizpildīšana	Darbu uzsākšana 5 darba dienu laikā no uzdevuma saņemšanas, izpildes termiņš, ne vēlāk kā 15 darba dienas no darbu uzsākšanas.
10	Betona bruģakmens un	Darbu uzsākšana 5 darba dienu laikā no uzdevuma

	plātnišu iesēdumu remonts	saņemšanas, izpildes termiņš, ne vēlāk kā 20 darba dienas no darbu uzsākšanas.
11	Nomaļu grunts uzauguma noņemšana, aizvedot uz atbērtni	Darbu uzsākšana 5 darba dienu laikā no uzdevuma saņemšanas, izpildes termiņš, ne vēlāk kā 15 darba dienas no darbu uzsākšanas.
12	Nomaļu grunts uzauguma noņemšana, grunti izlīdzinot uz vietas	Darbu uzsākšana 5 darba dienu laikā no uzdevuma saņemšanas, izpildes termiņš, ne vēlāk kā 15 darba dienas no darbu uzsākšanas.
13	Stacionāro inženierkomunikāciju aku lūku augstuma regulēšana	Darbu uzsākšana 5 darba dienu laikā no uzdevuma saņemšanas, izpildes termiņš, ne vēlāk kā 15 darba dienas no darbu uzsākšanas.
14	Ceļa zīmes uzstādīšana vai nomaiņa	Darbu uzsākšana 1 darba dienu laikā no uzdevuma saņemšanas, izpildes termiņš, ne vēlāk kā 10 darba dienas no darbu uzsākšanas.
15	Ceļa zīmju tīrīšana, regulēšana un remonts	Darbu uzsākšana 2 darba dienu laikā no uzdevuma saņemšanas, izpildes termiņš, ne vēlāk kā 10 darba dienas no darbu uzsākšanas.
16	Ielu un ceļu nomales, grāvju mehānizēta pļaušana	Darbu uzsākšana 5 darba dienu laikā no uzdevuma saņemšanas, izpildes termiņš, ne vēlāk kā 10 darba dienas no darbu uzsākšanas.
17	Sanesumu vai aizsprostojuma tīrīšana no upes, notekas vai grāvju gultnes	Darbu uzsākšana 3 darba dienu laikā no uzdevuma saņemšanas, izpildes termiņš, ne vēlāk kā 10 darba dienas no darbu uzsākšanas.
18	Caurtekas aizsērējuma un sanesumu attīrīšana	Darbu uzsākšana 2 darba dienu laikā no uzdevuma saņemšanas, izpildes termiņš, ne vēlāk kā 10 darba dienas no darbu uzsākšanas.
19	Dzelzsbetona caurteku bojāto posmu nomaiņa	Darbu uzsākšana 5 darba dienu laikā no uzdevuma saņemšanas, izpildes termiņš, ne vēlāk kā 20 darba dienas no darbu uzsākšanas.
20	Plastmasas caurteku bojāto posmu nomaiņa	Darbu uzsākšana 5 darba dienu laikā no uzdevuma saņemšanas, izpildes termiņš, ne vēlāk kā 20 darba dienas no darbu uzsākšanas.

*Par Darbu (darbu uzdevumu) saņemšanas brīdi tiek uzskatīta diena, kad Pasūtītājs nosūtījis darbu uzdevumu uz Izpildītāja e-pastu.

Mērvienību tabula

Nr.	Darbu nosaukums	Vienība
1	Bedrīšu aizpildīšana ar karsto asfaltbetonu izmantojot pilno tehnoloģiju	m ²
2	Bedrīšu aizpildīšanu ar karsto asfaltbetonu izmantojot nepilno tehnoloģiju	m ²
3	Plaisu aizpildīšana ar bitumenu	m
4	Bedrīšu aizpildīšana ar auksto asfaltu izmantojot nepilno tehnoloģiju	m ²
5	Ceļa klātnes planēšana līdz 6m platumā	km
6	Ceļa klātnes profilēšana līdz 6 m platumā	km
7	Nesaistīta seguma atjaunošana	m ²
8	Izskalojuma likvidēšana	m ³

9	Nomaļu iesēdumu aizpildīšana	m ³
10	Betona bruģakmens un plātnišu iesēdumu remonts	m ²
11	Nomaļu grunts uzauguma noņemšana, aizvedot uz atbērtni	m ³
12	Nomaļu grunts uzauguma noņemšana, grunti izlidzinot uz vietas	m ³
13	Stacionāro inženierkomunikāciju aku lūku augstuma regulēšana	Gab.
14	Ceļa zīmes uzstādīšana vai nomaiņa	Gab. 1. 600X600 2. 700X700 3. 900X900
15	Ceļa zīmju tīrīšana, regulēšana un remonts	Gab.
16	Ielu un ceļu nomales, grāvju mehānizēta pļaušana	Pārgājiena km (platums ≥ 1,2m)
17	Sanesumu vai aizsprostojuma tīrīšana no upes, notekas vai grāvju gultnes	m ³
18	Caurtekas aizsērējuma un sanesumu attīrīšana	m ³
19	Dzelzsbetona caurteku bojāto posmu nomaiņa	D ≤ 0,5m 0,5 < D ≤ 1 m
20	Plastmasas caurteku bojāto posmu nomaiņa	D ≤ 0,5m 0,5 < D ≤ 1 m

Kopā ceļi	170,07 km
t.sk. ar melno segumu	46,14 km
t.sk. ar grants (šķembu) segumu	109,19 km
t.sk. ar bruģi	4,67 km
bez seguma	10,07 km
Gājēju ietves	27450 m²
t.sk. ar melno segumu	20587,5 m ²
t.sk. ar bruģi	6862,5 m ²

Aktuālo VAS, „Latvijas Valsts ceļi” Ceļu specifikāciju prasību piemērošana

Pasūtītājs, pēc nepieciešamības, patur tiesības paralēli Saulkrastu novada autoceļu ikdienas uzturēšanas specifikāciju prasībām piemērot prasības no aktuālās redakcijas VAS „Latvijas Valsts ceļi” izdotajām un apstiprinātajām Ceļu specifikācijām.

PIETEIKUMS DALĪBAI IEPIRKUMĀ

<i>Sabiedrības nosaukums</i>	<i>reģistrācijas numurs</i>
<hr/>	<hr/>
kuras vārdā saskaņā ar	rīkojas
<hr/>	<hr/>
<i>pārstāvība</i>	<i>Amats,</i>
<i>s pamats</i>	<i>vārds un uzvārds</i>

Ar šo piesakās piedalīties iepirkumā “Ielu, ceļu un gājēju ietvju ikdienas uzturēšanas darbi Saulkrastu novada pašvaldības administratīvajā teritorijā”, ID Nr. SND 2018/36.

Pretendents atbilst neatbilst **mazā vai vidējā uzņēmuma statusam** ¹

Apliecinu, ka:

- pretendents ir reģistrēts, licencēts un/vai sertificēts atbilstoši attiecīgās valsts normatīvo aktu prasībām, tiesīgs veikt Pasūtītājam nepieciešamos darbus;
- esam iepazinušies un pilnībā piekritam Nolikuma un līguma projekta nosacījumiem;
- šis piedāvājums ir sagatavots individuāli un nav saskaņots ar konkurentiem;
- piedāvājums ir spēkā vismaz 45 dienas no piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām. Iepirkuma uzvarētājam – līdz darbu izpildes līguma noslēgšanas brīdim;
- visas piedāvājumā sniegtās ziņas ir patiesas, visas iesniegto dokumentu kopijas atbilst oriģinālam.

Informācija, kas pēc pretendenta domām ir uzskatāma par komercnoslēpumu, ierobežotas pieejamības vai konfidenciālo informāciju, atrodas pretendenta piedāvājuma lappusē.

Amatpersonas vai pilnvarotās personas paraksts:

Parakstītāja vārds, uzvārds un amats:

Juridiskā adrese:

Korespondences adrese:

Bankas rekvizīti:

¹ Atbilstoši Eiropas Komisijas 2003. gada 6. maija Ieteikumam par mikro, mazo un vidējo uzņēmumu definīciju (OV L124, 20.5.2003.): Mazais uzņēmums ir uzņēmums, kurā nodarbinātas mazāk nekā 50 personas un kura gada apgrozījums un/vai gada bilance kopā nepārsniedz 10 miljonus *euro*; 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*.

Kontaktpersona:

Tālruņa numurs:

Faksa numurs:

E-pasta adrese:

Datums

INFORMĀCIJA PAR PRETENDENTA IEPRIEKŠĒJO PIEREDZI

Objekts Nr.1

Pasūtītājs	
Izpildītājs	
Veikto darbu periods (norādot konkrētu gadu)	
Veikto darbu apraksts	
Līguma summa EUR, bez PVN	
Pašu spējiem veikto darbu apjoms (% no būvdarbu vērtības bez PVN)	
Kontaktinformācija atsauksmju iegūšanai (kontaktpersona, amats, tālruņa numurs, e-pasta adrese)	

Tabulā norāda informāciju atbilstoši nolikuma 4.1.9. punktā noteiktajam.

Pielikumā:

Atsauksme no _____.

Amatpersonas vai pilnvarotās personas paraksts:

Parakstītāja vārds, uzvārds un amats:

Pretendenta nosaukums:

Datums

INFORMĀCIJA PAR LĪGUMA IZPILDI

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

GENERĀLUZŅĒMĒJS

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

APAKŠUZŅĒMĒJI (norāda visus apakšuzņēmējus, kurus plānots piesaistīt līguma izpildē un kuriem nododamā darba daļa ir vismaz 10% no kopējā apjoma) ¹

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

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

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

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

PERSONA, KAS ATBILDĪGA PAR LĪGUMA IZPILDI

<i>Pienākumi līguma izpildē*</i>	<i>Speciālista vārds, uzvārds</i>	<i>Sertifikāts (izdevējs, numurs, derīguma termiņš)</i>	<i>Persona, kuru pārstāv**</i>

* Pretendents norāda līguma izpildē iesaistīto speciālistu, atbilstoši nolikuma 4.1.10. punktam.

** norāda, vai piesaistītais speciālists ir
A pretendenta (piegādātāja vai piegādātāju apvienības) resurss/darbinieks

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

B apakšuzņēmēja - komersanta resurss/darbinieks

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

Amatpersonas vai pilnvarotās personas paraksts:

Parakstītāja vārds, uzvārds un amats:

Pretendenta nosaukums:

Datums

Iepirkuma „Ielu, ceļu un gājēju ietvju ikdienas uzturēšanas darbi
Saulkrastu novada pašvaldības administratīvajā teritorijā”
Identifikācijas Nr. SND 2018/36
nolikuma 5. pielikums

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

Nr.	Darba nosaukums	Mērvienība	Darbu īpatsvars % no kopējā veicamo Darbu apjoma	Vienības līgumcena EUR(bez PVN)	Nosacītas vienības līgumcena, piemērojot Darbu īpatsvarus, EUR (*)
1	2	3	4	5	6=(4*5:100)
1	Bedrīšu aizpildīšana ar karsto asfaltbetonu izmantojot pilno tehnoloģiju	m ²	7,5		
2	Bedrīšu aizpildīšana ar karsto asfaltbetonu izmantojot nepilno tehnoloģiju	m ²	3		
3	Plaisu aizpildīšanu ar bitumenu	m	7		
4	Bedrīšu aizpildīšana ar auksto asfaltu izmantojot nepilno tehnoloģiju	m ²	4		
5	Ceļa klātnes planēšana līdz 6m platumā	km	10		
6	Ceļa klātnes profilēšana līdz 6 m platumā	km	10		
7	Nesaistīta seguma atjaunošana	m ²	15		
8	Izskalojuma likvidēšana	m ³	1		
9	Nomaļu iesēdumu aizpildīšana	m ³	2		
10	Betona Bruģakmens plātnīšu iesēdama remonts	m ²	2		
11	Nomaļu grunts uzauguma noņemšana, grunti aizvedot uz atbērti	m ³	11		
12	Nomaļu grunts uzauguma noņemšana, grunti izlīdzinot uz vietas	m ³	9		

13	Stacionāro inženierkomunikāciju aku lūku augstuma regulēšana	Gab	5		
14	Ceļa zīmes uzstādīšana vai nomaiņa				
15	600x600	gab	0,5		
16	700x700	gab	0,5		
17	900x900	gab	0,5		
18	Ceļa zīmju tīrīšana, regulēšana un remonts	gab	1		
19	Iela un ceļu nomales, grāvju mehānizēta pļaušana	Pārgājiena km (platums $\geq 1,2$)	5		
20	Sanesumu aizsprostojuma tīrīšana no upes, notekas vai grāvju gultnes	m ³	2		
21	Caurtekas aizsērējuma un sanesumu attīrīšana	m ³	1		
22	Dzelzsbetona caurteku bojāto posmu nomaiņa				
23	D \leq 0,5m	m	0,5		
24	0,5<D \leq 1 m	m	0,5		
25	Plastmasa caurteku bojāto posmu nomaiņa				
26	D \leq 0,5m	m	1,5		
27	0,5<D \leq 1 m	m	0,5		
Kopā:		-	100	-	

(*) Noapaļot līdz diviem cipariem aiz komata.

Cenā iekļauti visi normatīvajos aktos paredzētie nodokļi un maksājumi, kas nepieciešami, lai kvalitatīvi izpildītu iepirkuma Nolikumā minētos Darbus, izņemot PVN nodokli. Nosakot cenas dotajiem Darbiem, tajās ietver izmaksas, bez kā nebūtu iespējama iepirkumā paredzēto darbu tehnoloģiski pareiza, Nolikuma (Tehniskā specifikācija) un spēkā esošiem normatīviem aktiem atbilstoša izpilde pilnā apjomā, Nolikuma noteiktajā termiņā ievērojot pielikumu (Darbu izpildes termiņi) nosacījumus.

Amatpersonas vai pilnvarotās personas paraksts:

Parakstītāja vārds, uzvārds un amats:

Pretendenta nosaukums:

Datums

LĪGUMA PROJEKTS

Saulkrastos,

2018. gada __. _____

Saulkrastu novada dome, reģistrācijas numurs 90000068680, juridiskā adrese: Raiņa iela 8, Saulkrasti, Saulkrastu novads, LV-2160, pašvaldības izpilddirektora pienākumu izpildītāja Aivara Gavara personā, kurš rīkojas, saskaņā ar likumu „Par pašvaldībām” un Saulkrastu novada pašvaldības nolikumu (turpmāk - PASŪTĪTĀJS), no vienas puses, un

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību _____, reģistrācijas numurs _____, juridiskā adrese: _____, valdes priekšsēdētāja _____ personā, kurš rīkojas uz statūtu pamata, (turpmāk – IZPILDĪTĀJS) personā, no otras puses (turpmāk abas kopā – Puses), pamatojoties uz Saulkrastu novada domes rīkotā iepirkuma „Ielu, ceļu un gājēju ietvju ikdienas uzturēšanas darbi Saulkrastu novada pašvaldības administratīvajā teritorijā”, ID Nr. SND 2018/36 rezultātiem (Saulkrastu novada pašvaldības Iepirkumu komisijas 2018. gada __. __. lēmums, protokols Nr. __) un iepirkumam iesniegto IZPILDĪTĀJA piedāvājumu, noslēdz šādu līgumu (turpmāk – Līgums):

1. Līguma priekšmets

- 1.1. PASŪTĪTĀJS uzdod, bet IZPILDĪTĀJS pret atlīdzību ar saviem spēkiem un saviem darba rīkiem, ierīcēm un materiāliem, atbilstoši šī Līguma nosacījumiem un normatīvo aktu prasībām apņemas sniegt pakalpojumu - **veikt ielu, ceļu un gājēju ietvju ikdienas uzturēšanas darbus Saulkrastu novada pašvaldības administratīvajā teritorijā** (turpmāk – Darbi), atbilstoši Tehniskajai specifikācijai (Līguma 1. pielikums) un IZPILDĪTĀJA iesniegtajam Finanšu piedāvājumam (Līguma 2. pielikums), kas ir šī Līguma neatņemamas sastāvdaļas.
- 1.2. IZPILDĪTĀJS apliecina, ka viņš ir iepazinies ar tehniskajām specifikācijām, tajā skaitā ar tajās ietvertajiem darbu apjomiem un prasībām, un neizvirza saistībā ar tiem jebkāda satura iebildumus vai pretenzijas.

2. Līguma summa un norēķinu kārtība

- 2.1. Līguma summa ir _____, _____ euro (_____ euro, _____ centi) (turpmāk - Līguma summa), un pievienotās vērtības nodoklis _____, _____ (_____ euro, _____ centi), kopā _____, _____ euro (_____ euro, _____ centi) (turpmāk - Līguma kopējā summa).
- 2.2. Līguma summā iekļauti visi IZPILDĪTĀJA izdevumi, kas saistīti ar Darbu izpildi, t. sk. maksa par izmantotajiem materiāliem un izmantotajām iekārtām, maksa par darbu, normatīvajos aktos noteiktie nodokļi u.c., izņemot pievienotās vērtības nodokli. Pievienotās vērtības nodokli _____ euro (_____ euro, _____ centi) apmērā valsts budžetā maksā PASŪTĪTĀJS.
- 2.3. Avansa maksājums netiek paredzēts. Līguma summas samaksu IZPILDĪTĀJAM PASŪTĪTĀJS veic šādā kārtībā:
 - 2.3.1. Samaksu par kvalitatīvi veiktajiem Darbiem PASŪTĪTĀJS veic 10 (desmit) darba dienu laikā pēc darbu pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas un atbilstoša rēķina saņemšanas no IZPILDĪTĀJA.

- 2.4. Apmaksājot paveiktos Darbus, PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs ieturēt summas (iepriekš par to rakstiski informējot IZPILDĪTĀJU), kas viņam saskaņā ar šo Līgumu pienākas no IZPILDĪTĀJA kā:
 - 2.4.1. to zaudējumu atlīdzība, kuri PASŪTĪTĀJAM radušies sakarā ar līgumsaistību nepienācīgu izpildi no IZPILDĪTĀJA puses;
 - 2.4.2. līgumsodu maksājumi (ja tādi IZPILDĪTĀJAM ir jāmaksā PASŪTĪTĀJAM saskaņā ar šo Līgumu).
- 2.5. Ja iesniegts pieprasījums par zaudējumu atlīdzināšanu, vai ir iesniegts rēķins par tiem izpildītajiem darbiem, kuros konstatēti defekti, PASŪTĪTĀJAM ir tiesības līdz vienošanās vai tiesas ceļā pieņemtam lēmumam aizturēt maksājumu par tādu maksājuma summas daļu, kas var segt defektu novēršanas izdevumus vai zaudējumus.
- 2.6. Nekvalitatīvi vai neatbilstoši veiktie darbi netiek akceptēti un apmaksāti līdz defektu novēršanai.
- 2.7. Par samaksas brīdi uzskatāms bankas atzīmes datums PASŪTĪTĀJA maksājuma uzdevumā.
- 2.8. IZPILDĪTĀJS nav tiesīgs pieprasīt Līguma summas izmaiņas vai Līguma izpildes termiņa pagarinājumu sakarā ar nepieciešamiem papildus darbiem, ja šādi papildus darbi ir radušies IZPILDĪTĀJA Līguma saistību neizpildes vai nepienācīgas izpildes rezultātā kā tās tiešās vai netiešās sekas, vai arī tādu iemeslu dēļ, kuri viņam bija jāņem vērā vai arī pie pienācīgas rūpības nevarēja būt nezināmi, noslēdzot šo Līgumu.
- 2.9. Ja IZPILDĪTĀJS izpilda darbus, kuri nav ietverti Līguma dokumentācijā vai ja paredzēto Darbu izpildes gaitā IZPILDĪTĀJS ir patvarīgi atkāpies no Līguma noteikumiem, tad IZPILDĪTĀJS atlīdzību nesaņem.
- 2.10. Visi darbi, kuri nav ietverti Finanšu piedāvājumā (2. pielikums), bet kurus IZPILDĪTĀJS kā pieredzējis un kvalificēts uzņēmējs varēja iepriekš paredzēt, tiek veikti uz IZPILDĪTĀJA rēķina.
- 2.11. PASŪTĪTĀJS nenes atbildību par Finanšu piedāvājumā (2. pielikums) IZPILDĪTĀJA neiekļautajām visa veida izmaksām, kas var rasties IZPILDĪTĀJAM, veicot Darbus.

3. Termiņi

- 3.1. Līgums stājas spēkā ar tā parakstīšanas brīdi un darbojas līdz no tā izrietošo saistību pilnīgai izpildei. Darbu izpildes termiņš ir 12 (divpadsmit) mēneši no Līguma noslēgšanas brīža vai līdz brīdim, kad tiek sasniegta Līguma 2.1. punktā minētā summa, atkarībā no tā, kurš no nosacījumiem iestājas agrāk.

4. IZPILDĪTĀJA pienākumi un tiesības

- 4.1. IZPILDĪTĀJAM ir pienākums veikt Darbus atbilstoši Līguma nosacījumiem, norādītajā kārtībā un termiņā;
- 4.2. Izpildot ar Līgumu uzņemtās saistības, ievērot spēkā esošos Latvijas Republikas normatīvos aktus, kas attiecināmi uz Darbiem, un uzņemoties visu atbildību par zaudējumiem, kas nodarīti PASŪTĪTĀJAM vai trešajām personām šo normu pārkāpuma vai neievērošanas gadījumā;
- 4.3. Līguma darbības laikā nekavējoties informēt PASŪTĪTĀJU par visiem tiesu procesiem, kas uzsākti pret IZPILDĪTĀJU.
- 4.4. Atlīdzināt Darbu izpildes laikā PASŪTĪTĀJAM, trešajām personām vai apkārtējai videi nodarītos tiešos zaudējumus.
- 4.5. Veicot Darbus, izpildīt visas normatīvajos aktos paredzētās valsts un pašvaldību iestāžu prasības.
- 4.6. IZPILDĪTĀJS garantē visu ar Darbu saistīto darba drošības, ugunsdrošības un apkārtējās vides aizsardzības pasākumu veikšanu, ko paredz Latvijas Republikas spēkā esošie

- normatīvi un instrukcijas. IZPILDĪTĀJS atbild par savu darbinieku rīcību - darba aizsardzības un darba drošības jautājumos, veicot Darbus Līguma darbības laikā.
- 4.7. IZPILDĪTĀJAM ir pienākums tiesību aktos noteiktajā kārtībā izstrādāt un kārtot būvdarbu veikšanas dokumentāciju visā Darbu veikšanas laikā.
 - 4.8. IZPILDĪTĀJS apņemas nodrošināt kārtību Darbu veikšanas vietā visu laiku. IZPILDĪTĀJS apņemas nodrošināt satiksmes organizāciju Darbu laikā un Darbu veikšanas vietas norobežošanu, atbilstoši normatīvo aktu prasībām, nodrošinot piekļūšanu pieguļošajiem īpašumiem.
 - 4.9. IZPILDĪTĀJS apņemas nodrošināt teritorijas uzturēšanu tīrībā un kārtībā visā Darbu laikā. Ja IZPILDĪTĀJS Darbu laikā veic darbības, kuru rezultātā tiek pasliktināta apkārtējā teritorija, IZPILDĪTĀJS apņemas 1 (viena) mēneša laikā novērst radušos bojājumus par saviem līdzekļiem
 - 4.10. Ja Līgums tiek izbeigts pirms termiņa, IZPILDĪTĀJS nekavējoties pārtrauc Darbus, par ko tiek sastādīts Darbu nodošanas - pieņemšanas akts.
 - 4.11. IZPILDĪTĀJS nedrīkst Darbus nodot tālāk citiem uzņēmējiem vai darbuuzņēmējiem, to iepriekš rakstiski nesaskaņojot ar PASŪTĪTĀJU. IZPILDĪTĀJS apņemas Darbu veikšanā izmantot tikai sertificētus materiālus, kuri atbilst Latvijas Republikā spēkā esošiem normatīviem un standartiem, ir atbilstoši sertificēti un to atbilstība novērtēta saskaņā ar Latvijas Republikas spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.
 - 4.12. IZPILDĪTĀJS patstāvīgi uz sava riska un rēķina nodrošina un veic visu nepieciešamo materiālu, piederumu, iekārtu un aprīkojuma piegādi, kā arī nodrošina pareizu un kvalitatīvu materiālu piederumu un tehnoloģiju izmantošanu darba procesā.
 - 4.13. IZPILDĪTĀJAM pēc PASŪTĪTĀJA pieprasījuma ir pienākums nekavējoties uzrādīt visu esošo materiālu un iekārtu sertifikātus un pavaddokumentus.
 - 4.14. Iekārtām, ierīcēm, materiāliem, kurus IZPILDĪTĀJS piegādā un uzstāda saskaņā ar Līgumu, ir jāatbilst šī Līguma noteikumiem un Tehniskajai specifikācijai. Iekārtu, materiālu, un ierīču transportēšanu veic IZPILDĪTĀJS uz sava riska un rēķina.
 - 4.15. IZPILDĪTĀJS no saviem līdzekļiem apmaksā visus būvgružu izvešanas pakalpojumus, kas ir nepieciešami un paredzēti Darbu atbilstoši organizēšanai un veikšanai, saskaņā ar Līgumu.
 - 4.16. IZPILDĪTĀJS nodrošina pēc PASŪTĪTĀJA pieprasījuma PASŪTĪTĀJAM vai viņa nozīmētam vai norādītam pārstāvim brīvu pieeju Darbu izpildes vietai, lai PASŪTĪTĀJS varētu pārbaudīt Darbu gaitu un kvalitāti.
 - 4.17. Ja, pārbaudot Darbus, kā arī Darbu izpildes vietu, tiek konstatēts, ka tie neatbilst Līguma noteikumiem vai normatīvo aktu prasībām, IZPILDĪTĀJAM ir pienākums PASŪTĪTĀJA norādītajā laika periodā uz sava rēķina veikt nepieciešamos izlabojumus vai darbības, lai nodrošinātu atbilstību noteiktajām prasībām vai novērstu pieļauto pārkāpumu.
 - 4.18. Gadījumā, ja IZPILDĪTĀJS uzskata, ka defekta rašanās nav viņa vaina, viņš par to nekavējoties rakstveidā ziņo PASŪTĪTĀJAM, sniedzot arī šāda apgalvojuma pamatojumu un pierādījumus. Ja PASŪTĪTĀJS nepiekrīt IZPILDĪTĀJA argumentiem un pieprasa novērst defektu, tas ir IZPILDĪTĀJA pienākums. IZPILDĪTĀJA atteikšanās gadījumā PASŪTĪTĀJS patur sev tiesību defektu novēršanai pieaicināt citu darbu veicēju (uzņēmēju). Strīda gadījumā PASŪTĪTĀJS tiesīgs pieaicināt ekspertu un, ja tiek konstatēts, ka defekta rašanās nav IZPILDĪTĀJA vaina, PASŪTĪTĀJAM ir pienākums atlīdzināt defektu novēršanas izdevumus.
 - 4.19. IZPILDĪTĀJS ievēro PASŪTĪTĀJA (vai tās atbildīgās personas) norādījumus un iebildes, ciktāl tie ir saskaņā ar šī Līguma noteikumiem.
 - 4.20. IZPILDĪTĀJS ir atbildīgs par visa šī Līguma izpildei nepieciešamā atbilstošas kvalifikācijas darbaspēka piesaistīšanu, kā arī par visu ar to saistīto izdevumu segšanu.

5. PASŪTĪTĀJA pienākumi un tiesības

- 5.1. PASŪTĪTĀJS uzņemas savlaicīgi un Līgumā noteiktajā kārtībā izskatīt visus no IZPILDĪTĀJA saņemtos paziņojumus, pieprasījumus, iesniegumus, vēstules un priekšlikumus.
- 5.2. Par Darbu izpildi samaksāt IZPILDĪTĀJAM saskaņā ar šī Līguma noteikumiem.
- 5.3. Darbu pieņemšanai un pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanai PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs izveidot komisiju.

6. Darbu pieņemšana – nodošana

- 6.1. 5 (piecu) darba dienu laikā pēc katra Darba (darbu uzdevuma) pabeigšanas, IZPILDĪTĀJS Darbus nodod PASŪTĪTĀJAM, iesniedzot tam darbu pieņemšanas – nodošanas aktu, kuru paraksta abas puses.
- 6.2. Ja PASŪTĪTĀJS apsekošanas laikā konstatē nepabeigtus darbus vai nekvalitatīvi paveiktus darbus, tiek sastādīts akts par konstatētajām neatbilstībām, kuru paraksta PASŪTĪTĀJA pilnvarotais pārstāvis un IZPILDĪTĀJS. IZPILDĪTĀJAM uz šī akta pamata ir pienākums par saviem līdzekļiem, 10 (desmit) darba dienu laikā no akta sastādīšanas dienas, veikt nepabeigto vai nekvalitatīvi paveikto darbu izpildi.
- 6.3. Darbu pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšana neatbrīvo IZPILDĪTĀJU no atbildības par Darbu defektiem garantijas laikā, kuri atklājas pēc Darbu pieņemšanas.
- 6.4. IZPILDĪTĀJS pēc Darbu pabeigšanas, vienlaikus ar Darbu pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanu, nodod PASŪTĪTĀJAM visu Darbu veikšanas dokumentāciju.
- 6.5. Ja, pārbaudot Darbu izpildes vietu, tiek konstatēts, ka tie neatbilst Līguma noteikumiem vai normatīvo aktu prasībām, IZPILDĪTĀJAM ir pienākums PASŪTĪTĀJA norādītajā laika periodā uz sava rēķina veikt nepieciešamos izlabojumus vai darbības, lai nodrošinātu atbilstību noteiktajām prasībām vai novērstu pieļauto pārkāpumu.
- 6.6. Gadījumā, ja IZPILDĪTĀJS uzskata, ka defekta rašanās nav viņa vaina, viņš par to nekavējoties rakstveidā ziņo PASŪTĪTĀJAM, sniedzot arī šāda apgalvojuma pamatojumu un pierādījumus. Ja PASŪTĪTĀJS nepiekrīt IZPILDĪTĀJA argumentiem un pieprasa novērst defektu, tas ir IZPILDĪTĀJA pienākums. IZPILDĪTĀJA atteikšanās gadījumā PASŪTĪTĀJS patur sev tiesību defektu novēršanai pieaicināt citu darbu veicēju (izpildītāju). Strīda gadījumā PASŪTĪTĀJS tiesīgs pieaicināt ekspertu un, ja tiek konstatēts, ka defekta rašanās nav IZPILDĪTĀJA vaina, PASŪTĪTĀJAM ir pienākums atlīdzināt defektu novēršanas izdevumus.

7. Fizisko personu datu aizsardzība

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

- 7.5. Puses apņemas pēc otras Puses pieprasījuma iznīcināt no otras Puses iegūtos fizisko personu datus, ja izbeidzas nepieciešamība tos apstrādāt šī Līguma izpildes nodrošināšanai, kā arī sniegt visas ar Līguma noslēgšanu un izpildi saistītās ziņas citām iestādēm, kurām ir tiesības pieprasīt un saņemt šīs ziņas saistībā ar normatīvajā aktā noteikto uzdevumu vai funkciju izpildi.

8. Garantija

- 8.1. Izpildīto Darbu **garantijas termiņš ir 2 (divi) gadi** no Darbu pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas brīža.
- 8.2. Garantijas laikā IZPILDĪTĀJA pienākums ir novērst radušos defektus un nepilnības par saviem līdzekļiem, ja tie ir radušies IZPILDĪTĀJA nekvalitatīva darba rezultātā vai izmantojot nekvalitatīvu materiālu, iekārtas, vai izejvielas, kā arī pieļauto kļūdu rezultātā. Gadījumā, ja šie atklātie defekti vai to novēršanas darbi ir bijuši par iemeslu citu konstrukciju, iekārtu vai materiālu bojājumiem, IZPILDĪTĀJAM ir pienākums saviem spēkiem un par saviem līdzekļiem veikt visus nepieciešamos Darbus.
- 8.3. Par nepieciešamību novērst defektus PASŪTĪTĀJS paziņo IZPILDĪTĀJAM, nosūtot pretenziju ierakstīta pasta sūtījumā. Nosūtot pretenziju ierakstītā pasta sūtījumā, tā uzskatāma par saņemtu 7. (septītā) dienā pēc tās nodošanas pastā.
- 8.4. Pēc pretenzijas saņemšanas IZPILDĪTĀJAM pienākums ir pretenzijā minētajā termiņā novērst konstatētos Darbu defektus.
- 8.5. Gadījumā, ja starp Pusēm rodas strīds par IZPILDĪTĀJA veikto Darbu atbilstību šajā Līgumā noteiktajām prasībām vai Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu un noteikumu prasībām, Darbos konstatēto defektu cēloņiem un apjomiem, tiek noteikta neatkarīgā ekspertīze, kuras slēdziens ir saistošs abām PUSĒM. Šādā gadījumā ekspertīzes izdevumus sedz tā Puse, kurai ekspertīzes slēdziens ir bijis negatīvs.
- 8.6. Ja IZPILDĪTĀJS neveic defektu novēršanu šā Līguma 8.4. punktā noteiktajā termiņā, PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs piesaistīt citu IZPILDĪTĀJU veikt defektu novēršanu. IZPILDĪTĀJS šādā gadījumā veic samaksu PASŪTĪTĀJAM par defektu novēršanu.

9. Pušu atbildība

- 9.1. IZPILDĪTĀJS, parakstot Līgumu, garantē Darbu pilnīgu un savlaicīgu izpildi atbilstoši Līguma noteikumiem. IZPILDĪTĀJS garantē, ka veiktie Darbi atbildīs visu to Latvijas Republikas spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, kas uz tiem attiecas.
- 9.2. IZPILDĪTĀJS, parakstot Līgumu, garantē, ka tam ir derīgas visas nepieciešamās speciālās atļaujas, licences un sertifikāti Darbu veikšanai.
- 9.3. Ja IZPILDĪTĀJA vainas dēļ tiek kavēts Darbu izpildes termiņš vai defektu novēršanas termiņš garantijas laikā, tad IZPILDĪTĀJS maksā PASŪTĪTĀJAM līgumsodu 0,5 % apmērā no Līguma summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% no Līguma summas. Šī punkta noteikumi neattiecas uz gadījumu, kad Puses ir vienojušās par termiņa pagarinājumu.
- 9.4. Ja PASŪTĪTĀJS bez pamatojuma neveic maksājumus šajā Līgumā noteiktajos termiņos, PASŪTĪTĀJS maksā IZPILDĪTĀJAM līgumsodu 0,5 % apmērā no nokavēto maksājumu summas par katru nokavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10% no Līguma summas.
- 9.5. Ja IZPILDĪTĀJS neiesniedz PASŪTĪTĀJAM darbu pieņemšanas – nodošanas aktu Līguma 6.1. punktā noteiktajā termiņā, tad IZPILDĪTĀJS maksā PASŪTĪTĀJAM līgumsodu 10% apmērā no laikā neiesniegtā veikto Darbu apjoma.
- 9.6. Gadījumā, ja IZPILDĪTĀJS vienpusēji izbeidz Līgumu vai Līgumu izbeidz IZPILDĪTĀJA vainas dēļ, IZPILDĪTĀJS maksā PASŪTĪTĀJAM līgumsodu par saistību neizpildi 10% apmērā no Līguma summas.
- 9.7. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no pienākuma izpildīt šī Līguma saistības.

9.8. Līgumā paredzēto līgumsodu samaksu IZPILDĪTĀJS un/vai PASŪTĪTĀJS veic 5 (piecu) darba dienu laikā pēc attiecīgā rēķina saņemšanas.

9.9. Civiltiesiskās atbildības apdrošināšana:

9.9.1. IZPILDĪTĀJS pēc Līguma parakstīšanas, bet ne vēlāk kā līdz Darbu uzsākšanas brīdim, noslēdz vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas līgumu par darbības vai bezdarbības rezultātā trešo personu veselībai, dzīvībai un mantai nodarītajiem zaudējumiem, atbilstoši Ministru kabineta 2014. gada 19. augusta noteikumiem Nr. 502 „Noteikumi par būvspeciālistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu”, par periodu no Darbu uzsākšanas brīža līdz Līguma 3.1. punktā noteiktajam termiņam, ar apdrošinājuma summu ne mazāku par Līguma summu. Civiltiesiskās apdrošināšanas līgumu IZPILDĪTĀJS slēdz ar noteikumu, saskaņā ar kuru, iestājoties apdrošināšanas gadījumam, apdrošināšanas atlīdzība tiek izmaksāta tieši Pasūtītājam vai zaudējumus cietušajai personai. 10 (desmit) dienu laikā pēc vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas līguma noslēgšanas IZPILDĪTĀJS iesniedz PASŪTĪTĀJAM vai nosūta pa pastu ierakstītā vēstulē (adrese: Raiņa iela 8, Saulkrasti, Saulkrastu novads) vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polises kopiju un maksājumu apliecinājoša dokumenta kopiju;

9.9.2. ja IZPILDĪTĀJS neiesniedz Līguma 9.8.1. apakšpunktā norādīto dokumentu, tad PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs vienpusēji izbeigt šo Līgumu un saņemt no IZPILDĪTĀJA kompensāciju par zaudējumiem, kas radušies Līguma izbeigšanas rezultātā.

10. Nepārvarama vara

10.1. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par Līguma pilnīgu vai daļēju neizpildi, ja šāda neizpilde radusies nepārvaramas varas apstākļu rezultātā, kuru darbība sākusies pēc Līguma noslēgšanas un kurus nevarēja iepriekš ne paredzēt, ne novērst. Pie nepārvaramas varas un ārkārtēja rakstura apstākļiem pieskaitāmi: stihiskas nelaimes, avārijas, katastrofas, epidēmijas, epizootijas, kara darbība, nemieri, blokādes, valsts varas un pārvaldes institūciju lēmumi un tml.

10.2. Pusei, kas atsaucas uz nepārvaramas varas apstākļiem, nekavējoties par to rakstveidā jāpaziņo otrai Pusei. Ziņojumā jānorāda, kādā termiņā, pēc Puses uzskata, ir iespējama un paredzama Līgumā paredzēto saistību izpilde, un, pēc otras Puses pieprasījuma, šādam ziņojumam ir jāpievieno izziņa, kuru izsniegusi kompetenta institūcija un kura satur minēto ārkārtējo apstākļu darbības apstiprinājumu un to raksturojumu. Ja netiek izpildītas minētās prasības, attiecīgā Puse nevar atsaukties uz nepārvaramas varas apstākļiem kā savu līgumsaistību nepienācīgas izpildes pamatu.

10.3. Ja nepārvaramas varas apstākļu un to seku dēļ nav iespējams izpildīt Līgumā paredzētās saistības ilgāk kā vienu mēnesi, Puses pēc iespējas drīzāk sāk sarunas par šī Līguma izpildes alternatīviem variantiem, kuri ir pieņemami abām PUSĒM, un izdara attiecīgus grozījumus šajā Līgumā vai sagatavo jaunu līgumu, vai arī lauž šo Līgumu.

11. Līguma izbeigšana

11.1. Līgums var tikt izbeigts, Pusēm savstarpēji rakstiski vienojoties, vai arī šajā Līgumā noteiktajā kārtībā.

11.2. PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs vienpusēji izbeigt Līgumu, 3 (trīs) dienas iepriekš nosūtīt rakstisku brīdinājumu IZPILDĪTĀJAM, pamatojot iemeslu, ja:

11.2.1. IZPILDĪTĀJS nepilda šī Līguma nosacījumus, tajā skaitā, bet ne tikai, veic Darbus nekvalitatīvi un neatbilstoši noteikumiem un/vai darbu izpildes laikā noskaidrojas, ka IZPILDĪTĀJS nav spējīgs izpildīt Darbus saskaņā ar šī Līguma noteikumiem;

- 11.2.2. Darbi, saskaņā ar pārbaucēju rezultātiem, tiek pildīti kvalitātē, kas ir sliktāka nekā noteikts normatīvos;
- 11.2.3. IZPILDĪTĀJS ilgāk par 10 (desmit) dienām nepamatoti kavē Darbus;
- 11.2.4. IZPILDĪTĀJA darbība tiek izbeigta vai pārtraukta.
- 11.3. Ja Līgums tiek izbeigts, IZPILDĪTĀJS nekavējoties pārtrauc Darbus, tad, piedaloties PASŪTĪTĀJA un IZPILDĪTĀJA nozīmētajām atbildīgajām personām, tiek sastādīts akts par izpildītajiem Darbu apjomiem no Darbu uzsākšanas sākuma. PASŪTĪTĀJS samaksā IZPILDĪTĀJAM par visiem līdz Līguma izbeigšanas brīdim kvalitatīvi paveiktajiem Darbiem.
- 11.4. Pēc Līguma izbeigšanas IZPILDĪTĀJS saglabā visas šajā Līgumā noteiktās garantijas un saistības pret PASŪTĪTĀJU par faktiski pabeigto darbu apjomu, tajā skaitā pielietotajiem būvizstrādājumiem un iekārtām.
- 11.5. Gadījumā, ja IZPILDĪTĀJS vienpusēji izbeidz Līgumu vai Līgums tiek izbeigts IZPILDĪTĀJA vainas dēļ, IZPILDĪTĀJS maksā PASŪTĪTĀJAM līgumsodu par saistību neizpildi 10% apmērā no Līguma summas.

12. Strīdu izskatīšanas kārtība un citi nosacījumi

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

13. Noslēguma noteikumi

- 13.1. Veicot jebkuras izmaiņas Līgumā paredzētajos Darbos, slēdzama rakstiska vienošanās, kas kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
- 13.2. Ja kādai no Pusēm tiek mainīts juridiskais statuss vai paraksta tiesības, vai adrese, tā nekavējoties, ne vēlāk kā 3 (trīs) darba dienu laikā, rakstiski par to paziņo otrai Pusei.
- 13.3. Līgums ir sagatavots uz ___ (____) lapām 2 (divos) eksemplāros ar ___ (____) pielikumiem, pa vienam eksemplāram katrai Pusei, ar vienādu juridisko spēku un ir saistošs Pusēm no tā parakstīšanas brīža.
- 13.4. Līguma neatņemama sastāvdaļa ir Līguma 1. pielikums uz ___ (____) lapām un Līguma 2. pielikums uz ___ (____) lapām.
- 13.5. Ar šo Līgumu uzņemto saistību izpildes nodrošināšanai Puses nosaka atbildīgas personas:
- 13.5.1. no PASŪTĪTĀJA Puses: Ielu un ceļu apsaimniekošanas speciālists Gints Dreija, tālr. 26142513, e-pasts: gints.dreja@saulkrasti.lv;
- 13.5.2. no UZŅĒMĒJA Puses: _____, tālr. _____, e-pasts: _____.
- 13.6. Atbildīgās personas pilnībā pārzina Objektu un Līguma noteikumus, un tās, nepārkāpjot Līguma un Publisko iepirkumu likuma nosacījumus, ir atbildīgas par Līguma saistību izpildes nodrošināšanu un līguma izpildei nepieciešamo dokumentu sagatavošanu/administrēšanu, būvdarbu pieņemšanas – nodošanas aktu saskaņošanu un veic citas darbības, kas saistītas ar pienācīgu Līgumā paredzēto saistību izpildi, bet tās nav pilnvarotas izdarīt grozījumus un papildinājumus Līgumā, ieskaitot, grozīt Līguma summas un/vai Darbu izpildes termiņus vai apjomus.

14. PUŠU juridiskās adreses un rekvizīti

PASŪTĪTĀJS

Saulkrastu novada dome
Reģistrācijas Nr. 90000068680
Raiņa iela 8, Saulkrasti,
Saulkrastu novads, LV-2160,

IZPILDĪTĀJS

reģ. nr.
Juridiskā adrese:
Banka:
Kods:

Banka: AS SEB banka
Kods: UNLALV2X
Konts: LV78UNLA0050008528948

Konts:

_____ A. Gavars

2018. gada __. _____

2018. gada __. _____