

**Līgums par Tranzītielas rekonstrukcija Viļānu pilsētas teritorijā valsts I.šķiras autoceļa maršrutā Viļāni – Preiļi – Špoģi (P58), posmā Rīgas iela - Kultūras laukums - Brīvības iela, 2.kārta.**

Viļānos,

Reģistrēts  
Viļānu novada pašvaldībā 2014.gada 26.maijā  
Nr.: 2 - 2014

Viļānu novada pašvaldība, reģ.Nr.90009114114, juridiskā adrese Kultūras laukums 1A, Viļāni, domes priekšsēdētājas Jekaterinas Ivanovas personā, kura darbojas uz likuma "Par pašvaldībām" un Viļānu novada pašvaldības nolikuma pamata (turpmāk tekstā - Pasūtītājs), no vienas puses, un

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Lemminkainen Latvija”, Reģ. Nr. 40003259930, juridiskā adrese – Brīvības iela 52-1, Rīga, LV – 1011, Latvijas Republika, pārstāvēta pārstāvja Gunta Vīnava personā, kurš darbojas uz prokūras pamata (turpmāk tekstā – Izpildītājs), no otras puses, projekta 3DP/3.2.1.2.0./12/APIA/SM/031 „Tranzītielas rekonstrukcija Viļānu pilsētas teritorijā, a/c P58 posms 0,5-2,5km” ietvaros, saskaņā ar iepirkuma VNP-2014/5 komisijas 2014.gada 08. maija lēmumu un Izpildītāja piedāvājumu noslēdz šādu līgumu:

### 1. Defīcijas

- 1.1. Būves vieta (būvlaukums, objekts, būvobjekts) ir Darba tiešās izpildes vieta.
- 1.2. Dienas ir kalendārās dienas.
- 1.3. Defekts ir jebkuras izpildītā Darba daļas neatbilstība līguma vai normatīvo aktu prasībām, kas atklājusies līguma izpildes un garantijas termiņa laikā.
- 1.4. Apakšuzņēmējs ir Izpildītāja vai tā apakšuzņēmēja piesaistīta vai nolīgta persona, kura veic būvdarbus, kas nepieciešami ar Pasūtītāju noslēgta publiska būvdarbu līguma izpildei, neatkarīgi no tā, vai šī persona būvdarbus veic Izpildītājam vai citam apakšuzņēmējam.
- 1.5. Būvzinženieris ir Pasūtītāja nolīgta persona, kura vada šajā līgumā noteiktā Darba būvdarbu uzraudzību.
- 1.6. Būvuzraugs ir Būvzinženiera pārstāvis, kurš veic Darba izpildes uzraudzību, tajā skaitā būvuzraudzību saskaņā ar LBN 303-03 „Būvuzraudzības noteikumi”.
- 1.7. Autoruzraugs ir būvprojekta autora pārstāvis, kurš veic Darba izpildes autoruzraudzību saskaņā ar LBN 304-03 „Būvdarbu autoruzraudzības noteikumi”.
- 1.8. Atbildīgais būvdarbu vadītājs ir Izpildītāja norīkota persona, kura Izpildītāja vārdā vada Darba izpildi būves vietā.
- 1.9. Projekta vadītājs ir Pasūtītāja pārstāvis, kurš ir norīkots pārstāvēt Pasūtītāju: pieņemt lēmumus, dot rīkojumus un saskaņojumus līgumā paredzētajos gadījumos.

### 2. Līguma priekšmets

- 2.1. Pasūtītājs pasūta, un Izpildītājs apņemas veikt Tranzītielas rekonstrukcijas Viļānu pilsētas teritorijā valsts I.šķiras autoceļa maršrutā Viļāni – Preiļi – Špoģi (P58), posmā Rīgas iela - Kultūras laukums - Brīvības iela 2.kārta (turpmāk tekstā – Darbs), līgumā noteiktajā laikā.
- 2.2. Izpildot Darbu, Izpildītājs ievēro līgumā un tā pielikumos iekļautos noteikumus, kas ir viens otru savstarpēji papildinoši un ir šī līguma neatņemama sastāvdaļa. Ja līguma un tā pielikumu noteikumos konstatē pretrunas, tad dokumentu prioritāte ir šāda:
  - 2.2.1. Šis līgums.
  - 2.2.2. Iepirkuma sarakste
  - 2.2.3. Specifikācijas
  - 2.2.4. Būvprojekts
  1. pielikums.
  2. pielikums.
  3. pielikums.

- 2.2.5. Darbu daudzumu saraksts 4. pielikums.
  - 2.2.6. Garantiju noteikumi 5. pielikums.
  - 2.2.7. Līgumcenas samazinājuma aprēķins 6. pielikums.
- 2.3. Nojauktās konstrukcijas un atgūtie materiāli (satiksmes organizācijas zīmes, ceļa stabi, tiltu konstrukcijas, izraktais un nofrēzētais materiāls, kokmateriāli u.c.) kļūst par Izpildītāja īpašumu, ja līguma 2.pielikumā „Specifikācijas” (turpmāk tekstā – Specifikācijas) nav noteikts citādi.
- 2.4. Izpildot Darbu, Izpildītājs atjauno Darba izpildē bojātās robežzīmes pieaicinot sertificētu mērnieku, sastādot par to attiecīgo aktu un iesniedzot to pasūtītājam. Minētos darbus veicot par Izpildītāja līdzekļiem.

### 3. Darba izmaiņas

- 3.1. Būvzinženieris drīkst veicamajam Darbam izmainīt tehniskās prasības, apjomu vai to papildināt, uzdodot veikt līgumā sākotnēji neparedzētus darbus un noteikt ar izmaiņām saistītus Darba pabeigšanas termiņa grozījumus. Izmaiņu akts, ar kuru noteiktas Darba izmaiņas, ir šī līguma sastāvdaļa un Izpildītājam jāpilda bezierunu kārtībā.
- 3.2. Pēc Būvzinženiera pieprasījuma Izpildītājam ir jā sagatavo detalizēta tehniskā dokumentācija par Darba izmaiņu tehniskajiem risinājumiem un izmaksām.
- 3.3. Ja izmaiņas ierosina Izpildītājs un tās nav saistītas ar būvprojekta kļūdu novēršanu, Izpildītājam uz sava rēķina ierosināto izmaiņu tehniskie risinājumi jāskaidro ar projekta autoru.
- 3.4. Darba izmaiņām piemēro tādas pašas cenas kā analogiem darbiem līgumā, bet darbiem, kam analogu līgumā nav, cenu nosaka Projekta vadītājs, vadoties no līdzīga rakstura darbu cenām līgumā, vai, ja līdzīga rakstura darbu cenas līgumā nav, vadoties no Izpildītāja iesniegtās un Būvzinženiera saskaņotās cenas kalkulācijas un līdzīga rakstura darbu cenām citos Pasūtītāja līgumos vai VAS „Latvijas Valsts ceļi” līgumos.
- 3.5. Par Darba izmaiņām Būvzinženieris sagatavo izmaiņu aktu un izsniedz vienu eksemplāru Izpildītājam, vienu eksemplāru Pasūtītājam un vienu glabā Uzraudzības dokumentos.
- 3.6. Izmaiņu aktam jābūt Projekta vadītāja apstiprinātam, ja Darba izmaiņas paredz:
- 3.6.1. jaunu darbu veikšanu,
  - 3.6.2. ietekmi uz būves ekspluatāciju, uzturēšanu vai kalpošanu,
  - 3.6.3. būves robežu izmaiņas,
  - 3.6.4. Darba pabeigšanas termiņa pagarinājumu vairāk par 3 (trīs) dienām.
- 3.7. Darba izmaiņas nedrīkst pārsniegt šādas robežas:
- 3.7.1. kāda līgumā sākotnēji paredzēta darba apjoms nedrīkst mainīties vairāk par 30 (trīsdesmit) %, ja tā dēļ Darba cena mainās vairāk par 2 (diviem) % no līgumcenas;
  - 3.7.2. Darba izmaiņas nedrīkst ietvert darbus, kādi sākotnēji nav paredzēti Darbu daudzumu sarakstā, ja to cena pārsniedz 0,5 (nulle komats pieci) % no līgumcenas;
  - 3.7.3. Darba izmaiņām nepieciešamais kopējais Darba pabeigšanas termiņa pagarinājums nedrīkst pārsniegt 60 dienas;
  - 3.7.4. izmaiņu kopējā summa bez pievienotās vērtības nodokļa nedrīkst pārsniegt 4 (četri) % no līgumcenas.
- 3.8. Šis ir vienības cenu līgums; un darbu daudzumu sarakstā dotie darbu daudzumi ir aptuveni un var atšķirties no uzmērītajiem daudzumiem, veicot būvprojektā paredzētos būvdarbus. Izmaiņu akts nav nepieciešams, ja konstatēta faktiski uzmērītā darba daudzuma atšķirība no darbu daudzumu sarakstā paredzētā.

#### 4. Līgumcena

- 4.1. Līgumcena ir EUR 517783, 25 (Pieci simti septiņpadsmit tūkstoši septiņi simti astoņdesmit trīs euro un 25 centi). Pievienotās vērtības nodoklis 21% ir EUR 108734,48 (simtu astoņi tūkstoši septiņi simti trīsdesmit četri euro un 48 centi). Līgumcenas un pievienotās vērtības nodokļa summa ir 626517,73 (seši simti divdesmit seši tūkstoši pieci simti septiņpadsmit euro un 73 centi).
- 4.2. Līgumcenā ir iekļauts viss darbu komplekss, kas nepieciešams Darba paveikšanai. Ja kādam no līgumā paredzētiem darbiem nav nolīgta cena, tad šī darba izmaksas ir iekļautas citu darbu cenās.

#### 5. Darba izpildes laiks

- 5.1. Izpildītājam jāuzsāk Darbs būves vietā ne vēlāk kā 2014.gada 01.jūlijā.
- 5.2. Izpildītājam jāpabeidz Darbs 180 (viens simts astoņdesmit) dienu laikā no faktiskā uzsākšanas datuma /ieraksts būvdarbu žurnālā/, izņemot tehnoloģisko pārtraukumu nepiemērotu klimatisko apstākļu dēļ, vai līdz citam termiņam, kas noteikts ar izmaiņu aktu atbilstoši līguma 3.sadaļas prasībām.
  - 5.2.1. Izpildītājam līdz 2014.gada 30.novembrim jāpaveic ne mazāk kā 45% (četrdesmit pieci procenti) no līgumcenas. Izpildes aprēķinam piemēro aktā par iepriekšējā periodā izpildīto Darba daļu, kas iesniegts atbilstoši 13.4. punkta prasībām, norādot izpildi attiecinot pret līgumcenu.
- 5.3. Pēc līguma parakstīšanas, Pasūtītājs nodrošina iespēju Izpildītājam saņemt būves vietu, sastādot būves vietas nodošanas – pieņemšanas aktu, kuru parakstot Izpildītājs uzņemas atbildību par būves vietu un tās uzturēšanu. Izpildītājs drīkst saņemt būves vietu pa daļām.
- 5.4. Izpildītājam ir tiesības saņemt Darba pabeigšanas termiņa pagarinājumu, ja:
  - 5.4.1. Pasūtītājs liedz Izpildītājam piekļušanu būves vietai pēc 5.3.punktā minētā laika;
  - 5.4.2. Pasūtītājs vai Būvzinženieris, vai Būvuzraugs ir kavējis vai apturējis Darba veikšanu no Izpildītāja neatkarīgu iemeslu dēļ;
  - 5.4.3. Darbā veikšanu ir kavējuši būtiski atšķirīgi apstākļi no līgumā paredzētajiem, kas nav radušies Izpildītāja vainas dēļ;
  - 5.4.4. Darbā veikšanu ir kavējuši no ilggadējiem statistiski vidējiem būtiski atšķirīgi nelabvēlīgi klimatiskie apstākļi.

#### 6. Garantijas

- 6.1. Darba kvalitātes garantijas termiņš ir 5 (pieci) gadi un tas sākas no Darba pabeigšanas akta parakstīšanas datuma. Šajā termiņā konstatētos defektus Izpildītājs novērš par saviem līdzekļiem Pasūtītāja noteiktajā termiņā.
- 6.2. Līguma darbības izbeigšanas gadījumā Izpildītāja izpildīto darbu kvalitātes garantijas termiņš ir 5 (pieci) gadi un tas sākas no 18.3.7.punktā noteiktā Darba un būves nodošanas – pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas brīža. Šajā termiņā konstatētos defektus Izpildītājs novērš par saviem līdzekļiem Pasūtītāja noteiktajā termiņā.
- 6.3. Ja Izpildītājs nenovērš defektus Pasūtītāja noteiktajā termiņā vai atsakās tos novērst, Pasūtītājs ir tiesīgs noligt citu personu defektu novēršanai, un Izpildītājam jāsedz defektu novēršanas izmaksas. Defektu novēršanas izmaksu segšanai Pasūtītājs ir tiesīgs izmantot 13.7.punktā noteiktajā kārtībā izveidoto ieturējumu. Par lēmumu nodot defektu novēršanu citai personai Pasūtītājam jāinformē Izpildītājs vismaz 5 (piecas) dienas iepriekš.

## **7. Būvlaukuma un pievedceļu uzturēšana**

- 7.1. Izpildītājs būves vietā nodrošina Būvinženierim, Būvuzraugam un to palīgiem saviem inženiertehniskajiem darbiniekiem līdzvērtīgus darba apstākļus, ja Specifikācijās nav noteikts citādi.
- 7.2. Izpildītājs veic būvlaukumā esošā autoceļa un apvedceļu ikdienas uzturēšanas darbus, līdz brīdim, kamēr būvlaukums ar būvdarbu izpildes pabeigšanas aktu ir nodots Pasūtītājam. Ziemā būvlaukumā esošie autoceļi un ar būvdarbiem saistītie apvedceļi jāuztur atbilstoši B klasei.
- 7.3. Ja Izpildītājs neveic būvlaukumā esošā autoceļa un apvedceļu ikdienas uzturēšanu, kas rada bīstamību ceļu satiksmei, tad Pasūtītājs šo darbu drīkst uzdot citam izpildītājam. Darba izmaksas un radītos zaudējumus Izpildītājs atlīdzina Pasūtītājam vai Pasūtītājs ietur no maksājumiem Izpildītājam.
- 7.4. Izpildītājs drīkst būvlaukumā esošo autoceļu vai tā daļu un pienākumu veikt ziemas uzturēšanu uz ziemas uzturēšanas termiņu nodot atpakaļ autoceļa īpašniekam, ja Izpildītājs nodrošina uz minēto termiņu vismaz divas satiksmes joslas ar līdzenu segumu bez satiksmes aprūtinājumiem būvdarbu dēļ. Tādā gadījumā ziemas uzturēšanas darbi veicami uz autoceļa īpašnieka rēķina. Lai uz ziemas uzturēšanas periodu nodotu autoceļu vai tā posmu Pasūtītājam, Izpildītājam jāievēro šādi nosacījumi:
  - 7.4.1. Izpildītājs ne vēlāk kā 2 (divas) nedēļas iepriekš rakstiski informē Pasūtītāju par nododamo autoceļu posmu, norādot tā adresi,
  - 7.4.2. Izpildītājs nodrošina satiksmes organizācijas līdzekļu uzturēšanu.
- 7.5. Izpildītājs uz sava rēķina nodrošina būvmateriālu masveida pārvadāšanā (kravu skaits pārsniedz 10 (desmit) vienā diennaktī) izmantoto ielu remontu un uzturēšanu, nepasliktinot seguma stāvokli:
  - 7.5.1. autoceļiem ar grants segumu – planē, atputekļo segumu dzīvojamā māju tuvumā un labo bedrītes ar jaunu materiālu,
  - 7.5.2. autoceļiem ar melno segumu – remontē bedrītes.

## **8. Darba programma un Darba vadības apspriedes**

- 8.1. Pirms Darba uzsākšanas Izpildītājs sagatavo Darba programmu atbilstoši savam iepirkuma piedāvājumam. Darba programmu veido Specifikācijās norādītie dokumenti.
- 8.2. Darba programmu, tās papildinājumus un visu materiālu lietojumu Izpildītājs saskaņo ar Būvinženieri. Bez Būvinženiera apstiprinātas Darba programmas un izmantojamo materiālu saskaņojuma Darbu veikt nedrīkst.
- 8.3. Izpildītājs rīko Darba vadības apspriedes, kurās piedalās Būvinženieris, Būvuzraugs. Pēc Būvinženiera pieprasījuma apspriedēs jāpiedalās Projekta vadītājam, ja paredzams, ka par izskatāmajiem jautājumiem būs nepieciešams Pasūtītāja lēmums. Būvinženieris vada Darba vadības apspriedes. Būvinženieris nodrošina to protokolēšanu un protokola kopiju izsniegšanu 3 (trīs) darbdienu laikā.
- 8.4. Darba vadības apspriedes sākas pēc vajadzības, bet ne retāk kā vienu reizi nedēļā Darba izpildes laikā. Pirmā Darba vadības apspriede jāsasauca ne vēlāk kā 3 (trīs) dienas pirms Darba uzsākšanas.
- 8.5. Darba vadības apspriedēs izskata Darba programmu un tās papildinājumus, paveiktos un atlikušos darbus, nepieciešamās Darba izmaiņas.

## **9. Sadarbība**

- 9.1. Visos ar Darba veikšanu saistītajos jautājumos Izpildītājs sadarbojas ar Būvinženieri.
- 9.2. Šajā līgumā paredzētos visa veida paziņojumus, rīkojumus, apstiprinājumus, apliecinājumus, saskaņojumus un lēmumus izdod rakstiski.

- 9.3. Būvzinieņa veikts apstiprinājums, saskaņojums vai cita rīcība neatbrīvo Izpildītāju no atbildības par šā līguma izpildi.
- 9.4. Izpildītājs brīdina Būvzinieņi un Viļānu novada pašvaldības priekšsēdētāju pa faksu 64628035 par apstākļiem, kas var ietekmēt Darba kvalitāti, termiņus vai izmaksas, cik ātri vien iespējams, bet ne vēlāk kā 7 (septiņu) dienu laikā no dienas, kad Izpildītājs par to ir uzzinājis vai tam vajadzēja uzzināt, un iesniedz ietekmes novērtējumu, kā arī veic nepieciešamās darbības, lai samazinātu zaudējumus vai izvairītos no tiem.
- 9.5. Izpildītājam nav tiesību pretendēt uz Darba termiņu vai vienības cenu grozījumiem, ja Izpildītājs nav laikus paziņojis Būvzinieņiem par apstākļiem, kas var ietekmēt Darba kvalitāti, termiņus vai izmaksas un veicis nepieciešamās darbības, lai samazinātu zaudējumus vai izvairītos no tiem.
- 9.6. Izpildītājs uz sava rēķina projektē Darba detaļas, palīgdarbus un iegūst institūciju saskaņojumus Darba vai palīgdarbu veikšanai.
- 9.7. Pusēm ir tiesības prasīt nomainīt ikvienu līguma izpildē iesaistīto personu, pamatojot to ar kādu no šādiem iemesliem:
  - 9.7.1. atkārtota pavirša savu pienākumu pildīšana,
  - 9.7.2. nekompetence vai nolaidība,
  - 9.7.3. līgumā noteikto saistību vai pienākumu nepildīšana,
  - 9.7.4. atkārtota tādu darbību veikšana, kas kaitē drošībai, veselībai vai vides aizsardzībai.
- 9.8. Būvzinieņiem un Būvuzraugam ir tiesības normatīvo aktu vai līguma noteikumu neievērošanas gadījumā apturēt Darba izpildi līdz trūkumu novēršanai, un par šo kavējumu Izpildītājam nepienākas kompensācija.
- 9.9. Projekta vadītājam, Būvzinieņiem un/vai Būvuzraugam ir tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma ierasties jebkurā ražotnē vai bāzē, kur ražo vai uzglabā materiālus un iekārtas, ko lieto Līguma izpildē un tur veikt atbilstības pārbaudes, kā arī ņemt paraugus. Izpildītājam ir jānodrošina būvuzraudzības pārstāvjiem iespējas veikt minētās darbības un jānodrošina kompetenta pārstāvja piedalīšanās, lai parakstītu aktu par to, ka šīs uzraudzības darbības ir veiktas.
- 9.10. Projekta vadītājs un Būvzinieņis atbild uz Izpildītāja iesniegtajiem dokumentiem, cik ātri vien iespējams, bet ne vēlāk kā 7 (septiņu) dienu laikā pēc dokumentu saņemšanas.
- 9.11. Izpildītājs nodrošina, ka:
  - 9.11.1. atbildīgais būvdarbu vadītājs ir nodarbināts ne vairāk kā 2 (divu) līgumu izpildē;
  - 9.11.2. asfaltēšanas un ceļa segas konstrukcijas izbūves darbu vadītāji segumu izbūves laikā atrodas būvdarbu veikšanas vietā.

#### **10. Līguma izpildē iesaistītais personāls, apakšuzņēmēji un to nomaņi**

- 10.1. Darba veikšanai Izpildītājs piesaista savā piedāvājumā norādīto personālu un apakšuzņēmējus. Izpildītājs ir atbildīgs par piesaistītā personāla un apakšuzņēmēju veiktā darba atbilstību šī līguma prasībām.
- 10.2. Atbildīgo būvdarbu vadītāju ir atļauts aizvietot uz laiku līdz 14 (četrpadsmit) dienām, iepriekš saskaņojot ar Būvzinieņiem.
- 10.3. Ja Izpildītājs vēlas veikt atbildīgā būvdarbu vadītāja aizvietošanu uz laiku, kas pārsniedz 14 (četrpadsmit) dienas, vai nomaņi, tad jāiesniedz rakstveida iesniegums Būvzinieņiem. Iesniegumam jāpievieno piedāvātā atbildīgā būvdarbu vadītāja kvalifikāciju apliecināša informācija un dokumenti. Būvzinieņis piekrīt atbildīgā būvdarbu vadītāja nomaņai, ja piedāvātā atbildīgā būvdarbu vadītāja kvalifikācija atbilst iepirkuma nolikumā noteiktajām personāla kvalifikācijas prasībām.
- 10.4. Ja Pasūtītājs pieprasa atbildīgā būvdarbu vadītāja nomaņi, pamatojoties uz līguma 9.7.punktu vai 9.11.1.punktu, tad Izpildītājam pēc nomaņas pieprasījuma saņemšanas

- jāiesniedz Būvinženierim iepriekšējā punktā minētie dokumenti, bet Būvinženierim jārikojas 10.9.punktā noteiktajā kārtībā.
- 10.5. Izpildītājs ir tiesīgs bez saskaņošanas ar Būvinženieri veikt apakšuzņēmēju nomaigu, kā arī papildu apakšuzņēmēju iesaistīšanu līguma izpildē, izņemot līguma turpmākajos punktos minētos gadījumus.
- 10.6. Ja Izpildītājs vēlas veikt tāda apakšuzņēmēja nomaigu, kurš Izpildītāja piedāvājumā norādīts kā apakšuzņēmējs, kura veicamās Darba daļas vērtība ir 20 (divdesmit)% no kopējās iepirkuma līguma vērtības vai lielāka (ja Izpildītājs savā piedāvājumā nav balstījies uz šī apakšuzņēmēja iespējām, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību nolikumā noteiktajām prasībām) vai jauna apakšuzņēmēja iesaistīšanu, kura veicamā Darba daļa plānota 20 (divdesmit)% no kopējās līguma vērtības vai lielāka, tad jāiesniedz rakstveida iesniegums Būvinženierim un jāsaņem rakstveida piekrišana. Būvinženieris piekrīt apakšuzņēmēja nomaigai vai jauna apakšuzņēmēja iesaistīšanai, ja uz piedāvāto apakšuzņēmēju neattiecas, PIL 39. 1 panta pirmajā daļā minētie pretendentu izslēgšanas nosacījumi.\*
- 10.7. Ja Izpildītājs vēlas veikt tāda apakšuzņēmēja nomaigu, uz kura iespējām tas balstījies, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību iepirkuma nolikumā izvirzītajām prasībām, tad jāiesniedz rakstveida iesniegums Būvinženierim. Iesniegumam jāpievieno informācija un dokumenti, kas pierāda, ka piedāvātajam apakšuzņēmējam ir vismaz tāda pati kvalifikācija kā apakšuzņēmējam, uz kura iespējām Izpildītājs savā piedāvājumā balstījies, apliecinot atbilstību iepirkuma nolikumā noteiktajām prasībām. Būvinženieris piekrīt apakšuzņēmēja nomaigai, ja:
- 1) piedāvātajam apakšuzņēmējam ir vismaz tāda pati kvalifikācija kā apakšuzņēmējam, uz kura iespējām Izpildītājs savā piedāvājumā balstījies, apliecinot atbilstību iepirkuma nolikumā noteiktajām prasībām,
  - 2) uz piedāvāto apakšuzņēmēju neattiecas, PIL 39.1 panta pirmajā daļā minētie pretendentu izslēgšanas nosacījumi.\*
- 10.8. Līguma izpildes laikā nav atļauts iesaistīt apakšuzņēmēju, kurš atbilst PIL 20. panta ceturtais daļas prasībām.
- 10.9. Būvinženieris pieņem lēmumu atļaut vai atteikt Izpildītāja personāla vai apakšuzņēmēju nomaigu vai jaunu apakšuzņēmēju iesaistīšanu līguma izpildē iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā 5 (piecu) darbdienu laikā pēc tam, kad saņēmis visu informāciju un dokumentus, kas nepieciešami lēmuma pieņemšanai saskaņā ar šīs līguma nodaļas noteikumiem.

## 11. Kvalitāte un pārbaudes

- 11.1. Izpildītājs ievēro Darba kvalitātes prasības, kas noteiktas Specifikācijās un Būvprojektā.
- 11.2. Izpildītājs uz sava rēķina veic visas, līgumā un normatīvajos aktos noteiktās materiālu, konstrukciju un Darba kvalitātes pārbaudes, izņemot līguma 11.4.punktā noteiktās. Izpildītājs bez kavēšanās iesniedz Būvuzraugam dokumentus par visām veiktajām pārbaudēm, kā arī to kopsavilkumus.
- 11.3. Pēc Būvinženiera un Būvuzrauga pieprasījuma Izpildītājs papildus pārbauda materiālu, konstrukciju un Darba kvalitāti. Ja papildus pārbaudes rezultāti ir labāki, tad, Pasūtītājs atlīdzina Izpildītājam pārbaudes veikšanas izdevumus.
- 11.4. Pasūtītājs pēc pēdējās bitumenizētās kārtas izbūves pārbauda un vērtē urbtos paraugus, līdzenumu un virsmas saķeri vai makrorauņumu.

\* Pārbaudot apakšuzņēmēja atbilstību Pasūtītājs piemēro, arī PIL 39. 1 panta trešās, ceturtais, piektais, devītais un desmitās daļas noteikumus. PIL 39. 1 panta ceturtajā daļā minētos termiņus skaita no dienas, kad lūgums par personāla vai apakšuzņēmēja nomaigu iesniegts Pasūtītājam.

\* Skat. iepriekšējo atsauci.

- 11.5. Ja pārbaudes atklāj atkāpes no Specifikāciju prasībām 6.pielikumā „Līgumcenas samazinājuma aprēķins” (turpmāk tekstā – Līgumcenas samazinājums) noteiktajās robežās, tad Būvinženieris aprēķina cenas samazinājumu vai Izpildītājs Būvinženiera noteiktā termiņā uz sava rēķina Darbu labo.
- 11.6. Ja tiek atklāts defekts, kur neatbilstības pārsniedz Līgumcenas samazinājuma-noteiktās robežas, Izpildītājs Būvinženiera noteiktā termiņā uz sava rēķina to novērš vai, ja puses vienojas, ka defekta novēršana nav ekonomiski lietderīga, Pasūtītājs nosaka Darbam samazinātu cenu atbilstoši būves vērtības, un ilgmūžības samazinājumam un/vai nosaka būvei ilgāku garantijas termiņu ar garantijas finanšu nodrošinājumu par pilnu defekta novēršanas vērtību.
- 11.7. Ja pārbaudēs vai garantijas laikā atklājas defekts, ko Izpildītājs neatzīst par defektu vai nepiekrīt defekta rašanās cēlonim, tad pārbaudi veic Pasūtītāja un Izpildītāja savstarpēji atzīts eksperts vai ekspertu grupa, kura slēdziens pusēm ir saistošs.

## 12. **Paveiktā Darba pieņemšana un būves nodošana – pieņemšana ekspluatācijā**

- 12.1. Paveiktā Darba pieņemšanu (periodiskās uzturēšanas darbiem) un būves nodošanu – pieņemšanu ekspluatācijā (rekonstrukcijas darbiem) veic saskaņā ar Ministru kabineta 23.10.2001. noteikumiem Nr.446 „Būvnoteikumi darbiem autoceļu tīklā”.

## 13. **Maksājumu kārtība un dokumenti**

- 13.1. Samaksa paveiktajam Darbam aprēķina:
- 13.1.1. atbilstoši noliktajām vai izmaiņu aktā noteiktajām vienības cenām par faktiski paveikto un uzmērīto darba apjomu;
  - 13.1.2. Darba daļām, par kurām samaksa līgumā noteikta kā gabalsumma, atbilstoši noliktajai vai izmaiņu aktā noteiktajai gabalsummai neatkarīgi no faktiskā darba apjoma.
- 13.2. Visus maksājumus veic ar pārskaitījumu 45 (četrdesmit piecu) dienu laikā no brīža, kad Projekta vadītājs ir saņēmis pareizi sagatavotus samaksas dokumentus.
- 13.3. Izpildītājs 5 (piecu) dienu laikā pēc kalendārā mēneša beigām iesniedz Būvinženierim aktu par iepriekšējā periodā izpildīto Darba daļu un ikmēneša ziņojumu, kurā ievietoti precizēti būvdarbu izpildes un naudas plūsmas grafiki, problēmu un risku apraksts, fotogrāfijas. Aktu Izpildītājs noformē Excel programmā, iepriekš saskaņojot ar Pasūtītāju. Būvinženieris pārbauda Izpildītāja iesniegto aktu 7 (septiņu) dienu laikā pēc tā saņemšanas, to apstiprina vai kopā ar rīkojumu veikt labojumus atdod Izpildītājam. Izpildītājs iesniedz Projekta vadītājam Būvinženiera apstiprinātu aktu 3 (trijos) eksemplāros un rēķinu (turpmāk tekstā – Samaksas dokumenti).
- 13.4. Rēķinos norāda šādus maksātāja rekvizītus:

Maksātājs	Vilānu novada pašvaldība
Reģistrācijas Nr.	90009114114
Adrese	Kultūras laukums 1A, LV 4650
Bankas nosaukums	A/S Swedbanka
Bankas kods	HABALV22
Bankas konta Nr.	LV73HABA0551026165229

- 13.5. Pēdējo aktu par iepriekšējā periodā izpildīto Darba daļu Būvinženieris apstiprina 7 (septiņu) dienu laikā pēc Darba kvalitātes novērtēšanas, bet ne vēlāk kā 15 (piecpadsmit) dienas pēc Darba pabeigšanas akta apstiprināšanas.
- 13.6. No katra akta par izpildīto darbu izmaksām (bez PVN) Pasūtītājs uz laiku ietur 10% (desmit procenti). Pusi no ieturējuma Izpildītājs saņem pēc būvdarbu izpildes



pabeigšanas akta parakstīšanas, bet otru pusi - pēc garantijas termiņa beigām. Pusēm savstarpēji vienojoties, naudas ieturējumu uz garantijas termiņu var aizstāt ar garantijas laika garantiju.

- 13.7. Jebkura veida līgumsodu un zaudējumus Izpildītājs samaksā Pasūtītājam vai Pasūtītājs atskaita no Izpildītājam paredzētā maksājuma.
- 13.8. Ja iepriekšējos aktos par izpildīto Darba daļu ir atklātas neprecizitātes, tās labo nākamajā aktā par izpildīto Darba daļu.
- 13.9. Līguma darbības priekšlaicīgas izbeigšanas gadījumā visi maksājumi, tiek apturēti un maksājumus, tai skaitā līgumsodus, puses veic 60 (sešdesmit) dienu laikā pēc Darba un būves nodošanas – pieņemšanas akta parakstīšanas, izņemot 13.7. punktā noteikto ieturējumu līdz garantijas termiņa beigām.

#### 14. Apdrošināšana un darba aizsardzība

- 14.1. Izpildītājs atbild par visu būves vietā veicamo darbu drošību un darba aizsardzības pasākumu veikšanu atbilstoši Darba aizsardzības likumam un ar to saistītajiem normatīvajiem aktiem.
- 14.2. Līdz Darba uzsākšanas brīdim Izpildītājs noslēdz civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas līgumu pār periodu no Darba uzsākšanas brīža līdz būvdarbu izpildes pabeigšanas akta parakstīšanai, kas nodrošina to zaudējumu atlīdzību, kuri var rasties trešajām personām būvniecības dalībnieku darbības vai bezdarbības (vai šādas darbības vai bezdarbības sekū) dēļ.
  - 14.2.1. Slēdzot civiltiesiskās apdrošināšanas līgumu šajā līgumā noteiktajā būvobjektā, apdrošināšanas līguma minimālais atbildības limits ir 10 (desmit) % no šī līguma 4.1.punktā noteiktās līgumcenas.
  - 14.2.2. Slēdzot civiltiesiskās apdrošināšanas līgumu uz gadu visos Izpildītāja būvobjektos, apdrošināšanas līguma minimālais atbildības limits ir 10 (desmit) % no būvuzņēmēja gada apgrozījuma, bet ne mazāks kā 50 000 (piecdesmit tūkstoši) EUR.
- 14.3. Darbu būves vietā nedrīkst veikt bez šajā līgumā noteiktās apdrošināšanas.

#### 15. Līguma izpildes spējas garantija

- 15.1. Izpildītājam ir jāiesniedz līguma izpildes spēju garantija atbilstoši līguma 5.pielikuma „Garantiju noteikumi” prasībām 14 (četrpadsmit) dienu laikā pēc līguma noslēgšanas. Garantija jāiesniedz ir **Viļānu novada pašvaldībā, 2.7 kabinetā, Kultūras laukums 1A, Viļāni, LV-4650.**
- 15.2. Izpildes spējas garantijai jābūt spēkā no līguma spēkā stāšanās līdz ne mazāk kā 28 (divdesmit astoņas) dienās pēc līgumā noteiktā Darba pabeigšanas datuma.
- 15.3. Garantiju drīkst iesniegt uz sāku termiņu periodiski pagarinot, bet garantijas darbības termiņš nedrīkst būt īsāks par 3 mēnešiem vai par 15.2. punktā norādīto termiņu. Ja līgums noslēgts ar piegādātāju apvienību, tad pieļaujama vienlaicīga vairāku garantiju iesniegšana, ja kopējā garantiju summa atbilst līguma 4.pielikuma „Garantijas noteikumi” prasībām un izdoto garantiju saturs garantē Pasūtītājam tiesības saņemt visu garantijas summu.
- 15.4. Ja Darbs nav pabeigts 28 (divdesmit astoņas) dienas pirms izpildes spējas garantijas beigām, tad izpildes spējas garantija jāpagarina atbilstoši 15.2.punktā noteiktajam (termiņš nedrīkst būt īsāks nekā 28 dienas pēc Darba pabeigšanas datuma) un tā jāiesniedz Pasūtītāja Finanšu vadības daļā ne vēlāk kā 14 (četrpadsmit) dienas pirms iepriekšējās garantijas termiņa beigām.
- 15.5. Ja Darbs nav pabeigts 28 (divdesmit astoņas) dienas pirms izpildes spējas garantijas beigām un Izpildītājs nav veicis izpildes spējas garantijas pagarinājumu, tad Pasūtītājam ir tiesības saņemt visu garantijas summu līdz brīdim, kamēr Izpildītājs nav iesniedzis līguma noteikumiem atbilstošu izpildes spējas garantiju.



## 16. Līgumsods

- 16.1. Ja Pasūtītājs noteiktajā laikā neveic maksājumus par Darbu, tad Izpildītājam ir tiesības prasīt līgumsodu 0,05 (nulle komats nulle piecu)% apmērā no neveiktā maksājuma (parāda) par katru kavējuma dienu, bet kopsummā ne vairāk kā 10 (desmit) % no līgumcenas.
- 16.2. Ja Darbs nav pabeigts līdz līgumā noteiktajam termiņam, tad Pasūtītājam ir tiesības prasīt līgumsodu 0,05 (nulle komats nulle piecu) % apmērā no līgumcenas par katru nokavēto dienu, bet kopsummā ne vairāk kā 10 (desmit) % no līgumcenas.
- 16.3. Par satiksmes organizācijas un darba vietas aprīkojuma shēmas neievērošanu, ja šāds pārkāpums konstatēts ar Pasūtītāja vai Būvinženiera, vai Būvuzrauga sastādītu aktu, Pasūtītājam ir tiesības prasīt līgumsodu 30 (trīsdesmit) latu apmērā par katru gadījumu.
- 16.4. Par būvlaukuma vai apvedceļu uzturēšanu neatbilstoši līguma un Specifikāciju prasībām, ja šāds pārkāpums konstatēts ar Pasūtītāja vai Būvinženiera, vai Būvuzrauga sastādītu aktu, Pasūtītājam ir tiesības prasīt līgumsodu 30 (trīsdesmit) latu apmērā par katru gadījumu.
- 16.5. Par Ministru kabineta 23.10.2001. noteikumos Nr.446 „Būvnoteikumi darbiem autoceļu tīklā” noteikto darba veikšanas dokumentu neatrašanos Darba veikšanas vietā vai to neizpildīšanu, ja tas konstatēts ar Pasūtītāja vai Būvinženiera, vai Būvuzrauga sastādītu aktu, Pasūtītājam ir tiesības prasīt līgumsodu 100 (simts) latu apmērā par katru gadījumu.
- 16.6. Izbeidzot šī līguma darbību pēc vienas puses iniciatīvas, kas nav saistīta ar otras puses līgumsaistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi, līguma izbeigšanas iniciators, maksā otras puses līgumsodu 10 (desmit) % apmērā no līgumcenas.

## 17. Līguma grozīšana

- 17.1. Ja, sākot no Izpildītāja piedāvājuma iesniegšanas dienas, ir stājušies spēkā tādi normatīvie tiesību akti, kas pazemina vai paaugstina veicamā Darba izmaksas un kuru ietekme uz izmaksām ir precīzi nosakāma, ja šādi grozījumi nav atspoguļoti līgumcena (t.i., ja korekcijas nolikumā noteiktā kārtībā nav veikusi iepirkuma komisija) un, ja ir veikts iepriekšējs brīdinājums, tad pēc abu pušu savstarpējās vienošanās tiek grozītas noliktās vienības cenas.
- 17.2. Ja iestājas kāds no 5.4.punktā minētajiem gadījumiem, tad pēc abu pušu savstarpējās vienošanās tiek grozīts Darba pabeigšanas termiņš.
- 17.3. Līguma grozījumi izdarāmi vienīgi rakstiski. Lemjot par līguma grozījumu veikšanu, jāievēro Publisko iepirkumu likuma 67.1 panta noteikumi.

## 18. Līguma darbības izbeigšana

- 18.1. Izpildītājam ir tiesības vienpusēji izbeigt līguma darbību, ja:
  - 18.1.1. Pasūtītājs neveic maksājumus, un līgumsods sasniedzis 10 (desmit) % no līgumcenas;
  - 18.1.2. ir pasludināts Pasūtītāja maksātnespējas process, apturēta vai pārtraukta tā saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par Pasūtītāja bankrotu vai tiek konstatēts, ka līdz līguma izpildes beigu termiņam Pasūtītājs būs likvidēts.
- 18.2. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji izbeigt līguma darbību, ja:
  - 18.2.1. Darbs būves vietā netiek uzsākts 14 (četrpadsmit) dienu laikā pēc līgumā paredzētā Darba uzsākšanas datuma;
  - 18.2.2. Izpildītājs neveic līgumā paredzētās pārbaudes vai veiktās pārbaudes rāda, ka Darbs tiek pildīts kvalitātē, kas ir sliktāka par līgumā noteikto;
  - 18.2.3. Izpildītājs nenodrošina satiksmes organizācijas un darba vietas aprīkojuma prasību izpildi;
  - 18.2.4. Izpildītājs kavē Darba daļas pabeigšanu līguma 5.2.1. punktā noteiktajā apjomā ilgāk par 30 (trīsdesmit) dienām vai Izpildītājs kavē Darba pabeigšanu ilgāk par 60 (sešdesmit) dienām;

18.2.5. ir pasludināts Izpildītāja maksātspējas process, apturēta vai pārtraukta tā saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par Izpildītāja bankrotu vai tiek konstatēts, ka līdz līguma izpildes beigu termiņam Izpildītājs būs likvidēts.

#### 18.3. Līguma izbeigšanas gadījumā:

18.3.1. Pasūtītājs norāda veicamos pasākumus un termiņus;

18.3.2. Pasūtītājs uzdod Izpildītājam veikt darbus, kas pamatoti ar nepieciešamību saglabāt objekta konstrukcijas un nodrošināt ceļu satiksmes drošību līdz būvdarbu atsākšanai vai 9 (deviņus) mēnešus pēc darbu pabeigšanas. Uzdevumu sagatavo, ievērojot līguma 3.1, 3.2., 3.4. un 3.5.punkta noteikumus;

18.3.3. Izpildītājs pārtrauc Darbu un veic līguma iepriekšējā punktā noteiktajā kārtībā uzdotos darbus;

18.3.4. pēc visu darbu pabeigšanu puses paraksta būvdarbu izpildes pabeigšanas aktu, ko sagatavo Izpildītājs;

18.3.5. ja Pasūtītāja norādītajā termiņā Izpildītājs visus 18.3.2.punktā noteiktajā kārtībā uzdotos darbus nepabeidz un neiesniedz būvdarbu izpildes pabeigšanas aktu, tad Pasūtītājs pārņem būves vietu, paziņojot par to Izpildītājam;

18.3.6. ja līgums izbeigts 18.2. punktā noteiktajos gadījumos, kā arī, ja Izpildītājs saskaņā ar līguma 16.6. punktu vienpusēji atkāpjas no līguma, tad līguma 18.3.2. punktā noteiktajā kārtībā uzdotos darbus, kas nav paredzēti būvprojektā, Izpildītājam jāveic par saviem līdzekļiem. Ja Izpildītājs Pasūtītāja norādītajā termiņā darbus nepabeidz, Pasūtītājs darbu pabeigšanu drīkst uzdot citam izpildītājam. Darba izmaksas un radītos zaudējumus Izpildītājs atlīdzina Pasūtītājam vai Pasūtītājs ietur no maksājumiem Izpildītājam;

18.3.7. pēc izpildedokumentācijas sagatavošanas, nodošanas Pasūtītājam un paveikto darbu novērtēšanas puses paraksta Darba un būves nodošanas – pieņemšanas aktu.

#### 19. Nepārvarama vara

19.1. Puses neatbild par šajā līgumā noteikto saistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi, ja tā radusies nepārvaramas varas iedarbības dēļ. Nepārvarama vara ir tādi ārkārtēji apstākļi, kurus puses nav varējušas paredzēt vai novērst, to skaitā dabas katastrofas, ugunsgrēki, karadarbība, masu nekārtības, streiki u.c. apstākļi, kas nav pakļauti pušu saprātīgai kontrolei.

19.2. Par šādu apstākļu iestāšanos pusei, kura ir cietusi no nepārvaramas varas radītiem apstākļiem, ir pienākums nekavējoties rakstveidā informēt otru pusi. Ja līguma turpmāka izpilde nepārvaramas varas iedarbības dēļ nav iespējama, Izpildītājs, cik ātri vien iespējams, sakārto būves vietu atbilstoši Pasūtītāja norādījumiem, kas pamatoti ar nepieciešamību saglabāt uzbūvētās konstrukcijas un nodrošināt ceļu satiksmes drošību līdz būvdarbu turpināšanai, par ko puses paraksta Darba un būves nodošanas – pieņemšanas aktu. Izpildītājs saņem samaksu par visiem līdz līguma izbeigšanai kvalitatīvi paveiktajiem darbiem. Izpildītājs ir atbildīgs par būvlaukumā esošā autoceļa uzturēšanu līdz brīdim, kamēr būvlaukums ar nodošanas – pieņemšanas aktu nav nodots Pasūtītājam.

#### 20. Blakus noteikumi

20.1. Līgums stājas spēkā tikai pēc izpildes spējas garantijas saņemšanas, kas izsniegta atbilstoši iepirkuma nolikuma un līguma 5.pielikuma „Garantiju noteikumi” prasībām. Par līguma spēkā stāšanos Pasūtītājs rakstiski paziņo Izpildītājam piecu darba dienu laikā no garantijas saņemšanas dienas. Izpildītājam nav tiesību sākt šī līguma izpildi, kamēr nav saņemts paziņojums par līguma spēkā stāšanos.

20.2. Ja izpildes spējas garantija nav iesniegta Pasūtītāja noteiktajā kārtībā vai neatbilst Pasūtītāja izvirzītajām prasībām, t.i., nav iestājies līguma spēkā stāšanās nosacījums, tad

līgums tiek atzīts par spēkā neesošu un nenoslēgtu, par ko Pasūtītājs rakstveidā paziņo Izpildītājam piecu darba dienu laikā no garantijas saņemšanas dienas.

## 21. Citi noteikumi

- 21.1. Visas domstarpības par jautājumiem, kas izriet no šī līguma, risina savstarpējās pārrunās.
- 21.2. Ja strīds pārrunās netiek atrisināts, to izskata Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.
- 21.3. Līgums noslēgts latviešu valodā 2 (divos) eksemplāros uz 11 (vienpadsmit) lapām, pa vienam līguma eksemplāram katrai pusei, un tam pievienoti 6 (seši) pielikumi.

## 22. Pušu rekvizīti un paraksti

	Pasūtītājs	Izpildītājs
	<b>Viļānu novada pašvaldība</b>	<b>SIA „Lemminkainen Latvija”</b>
Reģistrācijas Nr.	90009114114	40003259930
Adrese	Kultūras laukums 1A, Viļāni, LV-4650	Brīvības iela 52-1, Rīga, LV - 1011

### Pušu paraksti:

Pasūtītājs:

Viļānu novada domes priekšsēdētāja

Jekaterina Ivanova

(amats, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)



Izpildītājs

SIA „Lemminkainen Latvija” prokūrists

Guntis Vīnavs

(amats, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)

Atklāts konkurss būvdarbu veikšanai		
<p align="center"><b>“Tranzitielas rekonstrukcija Viļānu pilsētas teritorijā Valsts 1.šķiras autoceļa maršrutā Viļāni – Preiļi – Špoģi (P58), posmā Rīgas iela - Kultūras laukums - Brīvības iela 2.kārta”</b></p>		
ID Nr. VNP-2014/5		
Nr.p.k.	Jautājums	Atbilde
<b>31.03.2014. Pretendenta uzdotie jautājumi</b>		
1.	Atbilstoši ELT-5 rasējumam pēc uzskaites sadales kabelis 4x16 tiek guldīts zemē un pa māju sienām. Darba apjomos nav norādīta kabeļa guldīšana pa māju sienām un guldīšanas metode	Materiālu specifikācija un būvdarbu apjomu saraksts papildināta ar darbu daudzumiem abonenta tīkliem. Skatīt būvdarbu apjomu saraksta pozīcijas Nr. 5.2.23 un 5.2.24.
2.	Lietotāja elektrotīkli. Tāmē pozīcijā 5.2.3 – 0,4 kV kabeļa gala apdares EPKT-0015 ir norādīts daudzums 551 gab. Tas ir kļūda. Abonentu ir 13 gab. Tas nozīmē, kas gala apdares jābūt 26 gab.	Kabeļa gala apdares EPKT-0015 daudzums 551 gab. ir nepareizs, pareizs skaits ir 24 gab. (12 abonentiem). Skatīt precizēto būvdarbu apjomu sarakstu.
3.	Pozīcija 5.2.5. Papildus materiāli – objekts – 12 gab.?	Pozīcija “Papildus materiāli” - 12 abonentiem. Paredzēt iespējamās nepieciešamos papildus materiālus un darbus pie izbūves (atkarībā no konkrēta pieslēguma - stiprinājumi, caurumu urbšana sienās abonenta kabeļa izbūvei, atjaunošana, špaktelēšana, krāsošana utt.).
4.	Pozīcija 5.2.16 kabeļa līdz 35mm <sup>2</sup> ieguldīšana tranšējā 5m. Atbilstoši rasējumam ELT-5 pēc uzskaites kabeļa 4x16 guldīšana zemā 260m. Kur ir kļūda – rasējumā vai tāmē?	Kabeļa guldīšana tranšējā – darbu daudzumu saraksts abonenta daļai sastādīts atsevišķi. Skatīt precizēto pozīciju apjomus un pozīcijas Nr. 5.2.19. un 5.2.7.
5.	Pozīcija 5.2.2. kabeļa aizsardzības caurule (lokana) d=40, daudzums 240m. Kur to izmanto un kāpēc to nav specifikācijā?	Lokana aizsardzības caurule d=40 izmanto montējot abonenta kabelus, piemēram, šķērsojot žogu, vai kabeļa ievadam ēkā. Būvuzņēmējs izvērtē nepieciešamās izbūves vietas objektā. Apmaksa tiek veikta par faktiski izbūvēto apjomu. Skatīt precizētu būvdarbu apjoma saraksta pozīciju Nr. 5.2.25.

6.	Rasījumā ELT-5 (ELT-22/38 lapa) ir uzstādīts SZ 152 3 gab. Darba apjomos ir norādīts (p.5.2.32.) z/s drošinātājslēdža sekcijas montāža – 3 gab. Pozīcijā 5.2.41. blokslēdža montāža – 3gab. Tāmes specifikācijā pozīcijā 5.1.5.9 ir norādīts drošinātājslēdzis SZ-152 – 3 gab.	Blokslēdža montāža pozīcija Nr. 5.2.41. nav jāparedz. Skatīt būvdarbu apjomu sarakstu.
<i>01.04.2014. Pretendenta uzdotie jautājumi</i>		
7.	Atbilstoši rasējumam ELT-5 pēc uzskaites kabelis 4x16 tiek guldīts zemē un pa māju sienām. Darbu apjomos nav pozīcijas, kas paredz šādu darbu veikšanas metodi. Lūdzam pievienot atbilstošu pozīciju darbu daudzumu sarakstam.	Skatīt atbildi Nr.1
8.	Lietotāja elektrotīklu tāmē pozīcijā 5.2.3. 0.5V kabeļa gala apdares EPKT-0015 norādīts daudzums 551 gab., abonentu skaits ir 13 gab., tātad gala apdares ir 26 gab.. Lūdzam veikt grozījumus darbu daudzumu saraksta pozīcijā 5.2.3.	Skatīt atbildi Nr.2
9.	Darbu daudzumu saraksta pozīcijā 5.2.5 pozīcijā "Papildus materiāli" norādīt daudzumu 12 un mērvienība objekts. Lūdzam skaidrot, kas tieši ir jāiekļauj šajā pozīcijā un kā ir paredzēts veikt šādas pozīcijas apmaksu?	Skatīt atbildi Nr.3
10.	Pozīcijā 5.2.16 kabeļa līdz 35mm <sup>2</sup> guldīšana tranšējā apjoms norādīts – 5m, atbilstoši rasējumam ELT-5 pēc uzskaites kabeļa 4x16 guldīšana zemē paredzēta 260m. Lūdzam norādīt, kurš apjoms ir pareizs.	Skatīt atbildi Nr.4
11.	Darbu daudzumu saraksta pozīcija 5.2.2 kabeļa aizsardzības caurule (lokana) d=40, daudzums 240m. Šāda materiāla nav projekta specifikācijā. Kur to paredzēts izmantot?	Skatīt atbildi Nr.5

12.	Rasējumā ELT-5 (ELT-22/38 lapa) ir norādīts, ka jāuzstāda drošinātājslēdzis SZ 152 apjoms 3 gab. darba daudzumu pozīcija (materiālu apjomi) 5.1.59 paredz materiālu drošinātājslēdži SZ 152 apjoms 3 gab., savukārt pozīcijā 5.2.32 un pozīcijā 5.2.41 paredzēti drošinātājslēdžu montāžas darbi, katrā pozīcijā 3 gab. Materiālos paredzēti 3 slēdži, bet montāžā 6, lūdzam mainīt darbu daudzumu sarakstu norādot pareizus apjomus.	Skatīt atbildi Nr.6
<b>07.04.2014. Pretendenta uzdotie jautājumi</b>		
13.	Lūdzam papildināt informāciju Darbu daudzumu sarakstā: poz. 1.6.12. Mūra žoga un atbalstsienas izbūve ar vārtiem un gājēju vārtiņiem (skat. Rasējumu CD-9): daudzums: 75,5m Projekta rasējuma lapā CD-9 dots žoga fragmenta attēls. Nav norādīta materiālu specifikācija, kā arī norādes par žoga vēsturisko autentiskumu.	Rasējuma lapā CD-9 ir norādīta specifikācija, kā arī izskats. Būvniecības darbi ir jāveic ar atbilstošiem materiāliem un tiem ir jāatbilst prasībām, standartiem, kas nosaka būvju un konstrukciju noturību pret laikapstākļu iedarbību, ilgmūžību un citām specifiskajām konkrēto darbu un izstrādājumu raksturojošām prasībām. Izskatam maksimāli jāatbilst esošajam (objektu var brīvi aplūkot dabā). Žogam nav kultūrvēsturisks statuss.
14.	Nepieciešama informācija par žoga un vārtu izgatavošanu. Vai tā ir paredzēta tipveida rūpnieciski izgatavota, vai māksliniecisks autora darbs u.tml.	Žogs jāizgatavo atbilstoši rasējumam CD-9 zīmējumam un objektā uz vietas esošajiem vārtu un žogu fragmentiem, kā arī atbilstoši esošo mūrēto stābu un kolonnu izskatam. Žogam, vārtiem un vārtiņiem ir jāatbilst vēsturiskajam izskatam. Var būt gan rūpnieciski, gan individuāli mākslinieciski izgatavoti izstrādājumi. Pirms būvniecības darbu uzsākšanas tehniskos risinājumus, materiālus un izstrādājumus jāsaparņo ar Pasūtītāju.
15.	Kā paredzēts noteikt cenu par vienību 1m? (Ja projektā uzrādītā atbalstsiena, kas nav visā žoga garumā vienāda, žogs ir ar dažādiem vārtiem, stabiem u.tml.)	Vienības izmaksu noteikšana un finanšu piedāvājuma sastādīšana ir Pretendenta kompetencē. Atbilstoši pretendenta norādītajai 1m cenai pasūtītājs veiks apmaksu par vienu pilnībā pabeigtu sētas metru. Kopējais sētas garums ir 75,5m, kuros ietilpst 15 stabi, metāla žoga 13 elementi, un 2 vārti (gājēju un autotransporta) un citi nepieciešamie sētas elementi. Sēta uz atbalstsienas ir 32m gara.
<b>14.04.2014. Pretendenta uzdotie jautājumi</b>		

16.	Kur ir norādīts termiņš cik ilgi, ir jābūt spēkā iesniegtajam piedāvājumam?	Termiņš, norādīts Nolikuma 6.1.punktā – līdz dienai, kad Pretendents iesniedz līguma prasībām atbilstošu izpildes spējas garantiju. Papildus skaidrojam, ka saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 52.panta 3.daļā noteikto piedāvājuma nodrošinājuma termiņš nepārsniedz sešus mēnešus, skaitot no piedāvājumu atvēršanas dienas. Pretendentam ir jānodrošina, ka piedāvājuma nodrošinājums ir derīgs līdz dienai, kad Pretendents iesniedz līguma prasībām atbilstošu izpildes spējas garantiju.
-----	---	--

Pasūtītājs:

Vilānu novada domes priekšsēdētāja

Jekaterina Ivanova

(amats, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)



Izpildītājs

SIA „Lemminkainen Latvija” prokurists

Guntis Vīnavs

(amats, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)



LĪGUMA  
2.pielikums SPECIFIKĀCIJAS

1. Būvuzņēmējam līguma izpildē jālieto un jāievēro viss, kas attiecas uz specifikācijām un minēts būvprojektā Tranzītielas rekonstrukcija Viļānu pilsētas teritorijā valsts 1.šķiras autoceļa maršrutā Viļāni – Preiļi – Špoģi (P58), posmā Rīgas iela - Kultūras laukums - Brīvības iela 2.kārta. Būvprojekts ir pieejams Viļānu novada mājas lapā internetā [www.vilani.lv](http://www.vilani.lv) sadaļā (Iepirkumi) pie iepirkuma VNP-2014/5 dokumentācijas

2. Būvuzņēmējam līguma izpildē jālieto un jāievēro „Ceļu specifikācijas 2012” un to papildinājumi.  
„Ceļu specifikācijas 2012” ir pieejamas VAS „Latvijas Valsts ceļi” mājas lapā internetā [www.lvceļi.lv](http://www.lvceļi.lv).

Pasūtītājs:

Viļānu novada domes priekšsēdētāja

Jekaterina Ivanova

(amats, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)



Izpildītājs

SIA „Lemminkainen Latvija” prokūrists

Guntis Vīnavs

(amats, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)

LĪGUMA  
3.pielikums BŪVPROJEKTS

Būvuzņēmējam līguma izpildē jālieto un jāievēro būvprojekts Tranzītielas rekonstrukcija Viļānu pilsētas teritorijā valsts 1.šķiras autoceļa maršrutā Viļāni – Preiļi – Špoģi (P58), posmā Rīgas iela - Kultūras laukums - Brīvības iela 2.kārta, kas sastāv no sekojošām sadaļām:

1. Vispārīgā daļa, būvprojekta ģenerāļplāns ar savietotajiem inženiertīkliem;
2. Ceļu daļa (CD);
3. Lietus ūdens kanalizācijas tīkli (LKT);
4. Siltumapgādes tīkli (SAT);
5. Elektroapgāde un apgaismojums, ārējie tīkli (ELT);
6. Vājstrāvas, ārējie tīkli (VST).

Būvprojekta elektroniskā versija ir atrodama Viļānu novada mājas lapā internetā [www.vilani.lv](http://www.vilani.lv) sadaļā (iepirkumi) pie iepirkuma LVP-2014/5 dokumentācijas.

Pasūtītājs:

Viļānu novada domes priekšsēdētāja

Jekaterīna Ivanova

(amats, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)

Izpildītājs

SIA „Lemminkainen Latvija” prokūrists

Guntis Vīnavs

(amats, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)



Būvuzņēmējam līguma izpildē jālieto un jāievēro (BA 04.04.2014. p) daudzumu sarakstu MS Excel formātā, kurš atrodams Viļānu novada mā www.vilani.lv sadaļā (Iepirkumi) pie iepirkuma VNP-2014/5 dokumentācijas.

**Tranzītielas rekonstrukcija Viļānu pilsētās teritorijā valsts 1.šķiras auto  
Viļāni - Preiļi - Špoģi (P58), posmā Rīgas iela - Kultūras laukums - Brīvīte  
(izmaiņas akceptētā būvprojektā)  
BŪVDARBU APJOMU SARAKSTS**

Nr. p.k.	Darba nosaukums	Mēr- vien.	Kopā
1.	2.	3.	4.
<b>CEĻU DAĻA</b>			
1.1	<b>VISPĀRĒJI DARBI</b>		
1.1.1	Mobilizācija, demobilizācija, būvaukuma ierīkošana, uzturēšana, nojaukšana, satiksmes organizēšana, darba vietu aprikojums	KS	1,00
1.2	<b>SAGATĀVOŠANAS DARBI</b>		
1.2.1	Ielas trases uzmērīšana un nospraušana	km	0,534
1.2.2	Celmu laušana ar transportu uz atbērti	gab.	11,00
1.2.3	Koku zāģēšana ar celmu laušanu ar transportu uz atbērti	gab.	105,00
1.2.4	Krūmu ciršana, celmu laušana aizvedot uz atbērti	m <sup>2</sup>	485,00
1.2.5	Esošā poligonometrijas punkta demontāža un jauna poligonometrijas punkta izbūve	gab.	1,00
1.2.6	Asfalta seguma sēlaiduma posma frēzēšana ar transportu uz pasūtītāja atbērti:		
1.2.6.1	- hv-4cm biezumā	m <sup>2</sup>	8,00
1.2.6.2	- hv-8cm biezumā	m <sup>2</sup>	14,00
1.2.7	Konstrukciju demontāža (ar transportu uz pasūtītāja atbērti):		
1.2.7.1	- asfalta seguma frēzēšana	m <sup>3</sup>	606,00
1.2.7.2	- šķembu, grants pamats un segums	m <sup>3</sup>	1 682,00
1.2.7.3	- ceļa zīmju demontāža ar statiem	gab.	10,00
1.2.7.4	-reklāmas stenda demontāža ar statiem	gab.	1,00
1.2.7.5	- betona caurtekas, d - 0.50m	m	21,00
1.2.7.6	- dzelzsbetona stabu demontāža	gab.	20,00
1.2.7.7	- mūra žoga demontāža (ar pamatiem)	m	73,00
1.2.7.8	- mūra vārtu demontāža (ar pamatiem)	gab.	1,00
1.2.7.9	- drāšu žogu demontāža	m	190,00
1.2.7.10	- drāšu vārtu demontāža	gab.	5
1.2.7.11	- betona un dzelzsbetona konstrukciju demontāža	m <sup>3</sup>	47,00
1.2.7.12	- soli nojaukšana	gab.	1,00
1.2.8	Aku vāku nomaiņa uz peldošā tipa	gab.	10,00
1.2.9	Dzelzsbetona zīmes "Viļāni" krāsojuma atjaunošana (balts un dzeltens)	gab.	1
1.2.10	Kupīcas atjaunošana	gab.	1
1.3	<b>ZEMES DARBI</b>		

Iepirkums VNP-2014/5

1.3.1	Augu zemes noņemšana ar transportu uz atbērtni	m <sup>3</sup>	1 301,00
1.3.2	Zemes klātnes ierakuma izbūve ar transportu uz pasūtītāja atbērtni	m <sup>3</sup>	3 970,00
1.3.3	Zemes klātnes uzbēruma izbūve no pievestās smilts grunts	m <sup>3</sup>	1 153,00
1.3.4	Nogāžu un teritorijas nostiprināšana ar augu zemi, h-15cm	m <sup>2</sup>	2 877,00
1.3.5	Nogāžu nostiprināšana ar preterozijas paklāju	m <sup>2</sup>	94,00
1.3.0	Zemes klātnes pastiprināšana ar 10 cm granti, lai nodrošinātu Ev2 > 45 Mpa	m <sup>3</sup>	637,00
1.4	<b>SEGAS IZBŪVE</b>		
1.4.1	Ar saistvielām nesaistītas konstruktīvās kārtas:		
1.4.1.1	Baltuģģā kārtas būvniecība	m <sup>3</sup>	3 162,00
1.4.2	Pamata nesošās kārtas būvniecība no maisījuma:		
1.4.2.1	- fr. 0/45 mm, h -15 cm biežumā, AADT j, smagie <100	m <sup>2</sup>	1 682,00
1.4.2.2	- fr. 0/45 mm, h -20 cm biežumā, AADT j, smagie <100	m <sup>2</sup>	535,00
1.4.2.3	- fr. 0/45 mm, h -12 cm biežumā, AADT j, smagie 101-500	m <sup>2</sup>	4 250,00
1.4.2.4	- fr. 0/45 mm, h -20 cm biežumā, AADT j, smagie 101-500	m <sup>2</sup>	530,00
1.4.2.5	- fr. 0/56 mm, h -18 cm biežumā, AADT j, smagie 101-500	m <sup>2</sup>	4 398,00
1.4.3	Nomeļu uzpildīšana, profilēšana un bīvēšana ar maisījumu:		
1.4.3.1	- fr. 0/32a mm, h -8 cm biežumā	m <sup>2</sup>	55,00
1.4.3.2	- fr. 0/32a mm, h -14 cm biežumā	m <sup>2</sup>	32,00
1.4.4	Saistes kārtā no smilts +10% cementa piejaukumu, h-5cm biežumā	m <sup>2</sup>	1 945,00
1.4.5	Laukakmeņu seguma būvniecība, h-10cm biežumā	m <sup>2</sup>	98,00
1.4.0	Betona bruņakmens seguma būvniecība:		
1.4.0.1	- h-6cm biežumā (krāsaina mozaika)	m <sup>2</sup>	1 370,00
1.4.0.2	- h-8cm biežumā	m <sup>2</sup>	477,00
1.4.7	Izdziņošā kārtā nobrauktuves galos ar maisījumu 0/32a	m <sup>3</sup>	37,00
1.4.0	Ar saistvielām saistītas konstruktīvās kārtas:		
1.4.0.1	Karslā asfaltbetona apakškārta AC 16 base/bin(AADT j, smagies100), h=4cm	m <sup>2</sup>	460,00
1.4.0.2	Karslā asfaltbetona saistes kārtā AC 16 base/bin(AADT j, smagie 101-500) PMB, h-4cm	m <sup>2</sup>	3 630,00
1.4.0.3	Karslā asfaltbetona apakškārta AC 22 base/bin(AADT j, smagie101-500), h-7cm	m <sup>2</sup>	3 615,00
1.4.0.4	Karslā asfaltbetona dilumkārtā AC 11 surf(AADT j, pievestās500), h=4cm	m <sup>2</sup>	689,00
1.4.0.5	Karslā asfaltbetona dilumkārtā AC 11 surf(AADT j, pievestā 1501-3500) PMB; h-4cm	m <sup>2</sup>	3 630,00
1.4.0	Betona apmales uzstādīšana:		
1.4.0.1	- 100x30x15	m	782,00
1.4.0.2	- 100x22/30x15.L	m	21,00
1.4.0.3	- 100x22/30x15.K	m	21,00
1.4.0.4	- 100x22x15	m	429,00
1.4.0.5	- 100x20x08	m	1 223,00
1.0	<b>CAURTEKAS UN KONSTRUKCIJAS</b>		
1.0.1	PVC caurteku izbūve:		
1.0.1.1	- d - 0,5 m	m	23,00
1.0	<b>AUTOCEĻA APRĪKOJUMS</b>		
1.0.1	Ceļa zīmju statu uzstādīšana:		
1.0.1.1	- cinkoti ceļa zīmju stabi ar Ø-60mm	gab.	13,00
1.0.1.2	- cinkoti ceļa zīmju stabi liekti skat. rsa. CD-9	gab.	4,00

Iepirkums VNP-2014/5

1.6.1.3	- cinkoti ceĶa zĶmju stĶti d-78mm (ielu nosaukumu zĶmĶm)	gab.	1,00
1.6.2	Jauņu ceĶa zĶmju uzstĶdĶšana (piestĶpr. pie balstiem):		
1.6.2.1	- BrĶdinĶjuma zĶmes:		
1.6.2.1.1	Nr. 108	gab.	1,00
1.6.2.1.2	Nr. 108	gab.	1,00
1.6.2.2	- PriekšrocĶbas zĶmes:		
1.6.2.2.1	Nr. 201 (350x350mm)	gab.	2,00
1.6.2.2.2	Nr. 208	gab.	2,00
1.6.2.2.3	Nr. 208	gab.	1,00
1.6.2.3	- AizĶieguma zĶmes:		
1.6.2.3.1	Nr. 302	gab.	1,00
1.6.2.3.2	Nr. 323	gab.	2,00
1.6.2.3.2	Nr. 326	gab.	4,00
1.6.2.3.4	Nr. 415	gab.	2,00
1.6.2.3.6	Nr. 415a	gab.	2,00
1.6.2.4	- NorĶdĶjuma zĶmes:		
1.6.2.4.1	Nr. 518	gab.	1,00
1.6.2.4.2	Nr. 519	gab.	1,00
1.6.2.4.3	Nr. 530 (ar fluorescento pamatni)	gab.	2,00
1.6.2.4.4	Nr. 531 (ar fluorescento pamatni)	gab.	2,00
1.6.2.4.6	Nr. 534	gab.	4,00
1.6.2.6	- Ielas nosaukumu informatĶvĶs un individuĶlĶs zĶmes:		
1.6.2.6.1	160x700mm	gab.	1,00
1.6.3	EscĶĶ reklĶmas stenda uzstĶdĶšana	gab.	1,00
1.6.4	HorizontĶlie apzĶmĶjumi, termoplastiskie, uzklĶti ar mehĶnismiem, 10 cm platumĶ	m <sup>2</sup>	24,00
1.6.6	HorizontĶlie apzĶmĶjumi, termoplastiskie, uzklĶti ar rokĶm	m <sup>2</sup>	12,00
1.6.6	MetĶla gĶjĶju drošĶbas barĶeres uzstĶdĶšana	m	88,00
1.6.7	VienpusĶja metĶla atvairu barĶera V4 ar paaugstinĶtu barĶeru velosĶpĶdistiem		
1.6.7.1	- barĶera	m	44,00
1.6.7.2	- barĶeras gale elements (0.75m garuma)	gab.	4,00
1.6.8	Autobusa pieturas nolĶjmes izbĶve komplektĶ ar soliĶu	gab.	2,00
1.6.9	Sols no metĶla konstrukcijas un koka virsmas	gab.	1,00
1.6.10	Urmas uzstĶdĶšana	gab.	3,00
1.6.11	SmiĶšu kastes uzstĶdĶšana	gab.	1,00
1.6.12	MĶra Ŷoga un atbalstsienas izbĶve ar vĶrtiem un gĶjĶju vĶrtiĶiem (skat. ras. CD-9)	m	75,50
1.6.13	DrĶšu Ŷoga izbĶve	m	169,00

Iepirkums VNP-2014/5

1.6.14	Drēšu vārtu izbūve	gab.	5,00	4
1.6.15	Informatīvais stends par būvniecības darbiem	gab.	2,00	4
<b>2</b>	<b>LIETUSŪDENSĪKANALIZĀCIJA</b>			
2.1	Plastmasas cauruļu T8 Ø 400 montāža ar būvbedres rakšanu, H=3,0m, grunts sausa	m	61,20	1
2.2	Plastmasas cauruļu T8 Ø 400 montāža ar būvbedres rakšanu, H=2,5m, grunts sausa	m	97,90	1
2.3	Plastmasas cauruļu T8 Ø 400 montāža ar būvbedres rakšanu, H=2,0m, grunts sausa	m	17,90	1
2.4	Plastmasas cauruļu T8 Ø 400 montāža ar būvbedres rakšanu, H=1,5m, grunts sausa	m	32,60	1
2.5	Plastmasas cauruļu T8 Ø 315 montāža ar būvbedres rakšanu, H=3,0m, grunts sausa	m	128,30	1
2.6	Plastmasas cauruļu T8 Ø 250 montāža ar būvbedres rakšanu, H=3,0m, grunts sausa	m	50,00	1
2.7	Plastmasas cauruļu T8 Ø 250 montāža ar būvbedres rakšanu, H=2,5m, grunts sausa	m	34,00	1
2.8	Plastmasas cauruļu T8 Ø 250 montāža ar būvbedres rakšanu, H=2,0m, grunts sausa	m	49,00	1
2.9	Plastmasas cauruļu AWADUKT PP SN10 Ø 200 montāža ar būvbedres rakšanu, H=1,5m, grunts sausa	m	17,50	1
2.10	Plastmasas cauruļu T8 Ø 200 montāža ar būvbedres rakšanu, H=1,5m, grunts sausa	m	47,60	1
2.11	Dz.akas Ø 1500, H=3,5m montāža ar būvbedres rakšanu, grunts sausa	gab.	1,00	1
2.12	Dz.akas Ø 1500, H=3,0m montāža ar būvbedres rakšanu, grunts sausa	gab.	1,00	1
2.13	Dz.akas Ø 1000, H=3,0m montāža ar būvbedres rakšanu, grunts sausa	gab.	3,00	1
2.14	Dz.akas Ø 1000, H=2,5m montāža ar būvbedres rakšanu, grunts sausa	gab.	3,00	1
2.15	Dz.akas Ø 1000, H=2,0m montāža ar būvbedres rakšanu, grunts sausa	gab.	2,00	1
2.16	Dz.akas Ø 1000, H=1,5m montāža ar būvbedres rakšanu, grunts sausa	gab.	2,00	1
2.17	Plastmasas akas Ø 660, H=1,5m montāža ar būvbedres rakšanu, grunts sausa	gab.	1,00	1
2.18	Plastmasas gūļijas Ø 400/315 četrkantīgas montāža ar būvbedres rakšanu, grunts sausa	gab.	19,00	1
2.19	Plastmasas gūļijas Ø 400/315 zem trotuāra montāža ar būvbedres rakšanu, grunts sausa	gab.	1,00	1
2.20	Aizsargzmvavu Ø 200 montāža	gab.	19,00	1
2.21	Aizsargzmvavu Ø 250 montāža	gab.	6,00	1
2.22	Aizsargzmvavu Ø 315 montāža	gab.	6,00	1
2.23	Aizsargzmvavu Ø 400 montāža	gab.	13,00	1
2.24	Notekūdeņu izlaidis izbūve ar būvbedres rakšanu, stiegrojuma izveidi, betonēšanas darbiem, pamatnes izbūvi, teknes izbūvi un zāliena atjaunošanu	gab.	1,00	1
2.25	Krustojums ar kabēļiem	gab.	7,00	1
2.26	Krustojums ar telefona kanalizāciju	gab.	1,00	1
2.27	Pamatnes izbūve un cauruļvadu aizbēršana no smilts	m <sup>3</sup>	685,00	1
<b>3</b>	<b>VĀJSTRĀVU TĪKLI</b>			
3.1	<b>Materiālu specifikācija</b>			
3.1.1.	Krosējamais vads 2x0,5	m	30,00	1
3.1.2.	Pazemes kabelis 10x2x0,5, želeļas pild.	m	185,00	1

Iepirkums VNP-2014/5

2013.1			
3	Pazemes kabelis 50x2x0.5, želejas pild.	m	185,00
3.1.4	Kabeļu savienotājs 8C (1000 gab)	pac	1,00
3.1.5	Pamatkarkass 2/10 (10+1/42)	gab.	1,00
3.1.6	Atvienotājmodulis LSA PLUS 2/10 (1...0)	gab.	3,00
3.1.7	Veramais marķējuma turētājs 2/10	gab.	4,00
3.1.8	Alzars Nr.3 (1500mm) 50mm diam kabelim	gab.	4,00
3.1.9	Kab.kanaliz.caurule 100x6000	gab.	68,00
3.1.10	Kab.kanaliz.caurule 50x6000	gab.	1,00
3.1.11	Kab.kanaliz.caurule šķelta 100x6000mm	gab.	49,00
3.1.12	Kab.kanaliz.caurules līkums(100/22°)	gab.	4,00
3.1.13	Kab.kanaliz.caurules līkums(100/90°)	gab.	2,00
3.1.14	Kab.kanaliz.caurules līkums(50/90°)	gab.	2,00
3.1.15	Virve kabeļa levīkšanai(6mm/500m)	gab.	2,00
3.1.16	Kab.kanaliz.caurules noslēdz.gals(50mm)	gab.	2,00
3.1.17	Kab.kanaliz.cauruļu blīvēšanas mat.16A	gab.	7,00
3.1.18	Kabeļu aka Nr.2 ar kronšteinu/skrūvēm	gab.	1,00
3.1.19	Dzelzsbetona riņķis kabeļskām	gab.	8,00
3.1.20	Zemējuma vads 16/7	m	10,00
3.1.21	Betona pārsegis 1600x1300x150 600mm caur.	gab.	1,00
3.1.22	Minimarkķieris M2500	gab.	2,00
3.1.23	Iezemēšanas stienis FeCu5/8" 14.2mmx1.2m	gab.	4,00
3.1.24	Iezem.st.1m,14.2mm kļiņveida savienotājs	gab.	3,00
3.1.26	Iezemēš.st.(1m,14.2mm) triecienuzgalis	gab.	1,00
3.1.26	Akas loka main.aug. B125 600mm Latteleco	gab.	7,00
3.1.27	Atloks dzelzsb. gredz. pilnai fiksācijai	gab.	18,00
3.1.28	Uzmavas komplekts (Nitto) JCSA 140	gab.	3,00
3.1.29	Uzmavas komplekts (Nitto) JCSA 300	gab.	2,00
3.1.30	Zem.klemme kont.v.piev. 22mm PP3-E78.951	m	2,00
3.1.31	Pazemes kabelis 3x2x0.5, želejas pild.	m	205,00
3.1.32	Kab. skapis MIS 1b-100 pāru ārlekt.	gab.	1,00
3.1.33	Kabeļu brīd. lenta, plīstošā, 50mmX500m	rullis	1,00
3.1.34	Plastmasas aka 800x650mm bez dibena	gab.	4,00
3.1.36	Plastm aka KP-PEH 800X650 ar kv-pamatni	gab.	2,00
3.1.36	Interfēisa Atvienotājmod.LSA PLUS 2/10	gab.	1,00
3.1.37	Dībelis saitītēm 10x43 (JST) 100 gab.	gab.	14,00
3.1.38	Dzelzsbetons 1300x600x150 akas remontam	gab.	1,00
3.2.	<b>Būvdarbu apjomu saraksts</b>		
3.2.1.	Sadales tīkla kabeļu ieguldīšana kab. kan., tilpums līdz 100x2 (km)	km	0,58
3.2.2.	Sadales tīkla kabeļu pāru montāža, kabeļu tilpums 50x2, ieskaitot kabeļu atzarojumus	uzmava	1,00
3.2.3.	Sadales tīkla kabeļu pāru montāža paralēlā uzmavā, kabeļu tilpums 10x2, ieskaitot kabeļu atzarojumus	uzmava	3,00
3.2.4.	Sadales tīkla kabeļu pāru montāža paralēlā uzmavā, kabeļu tilpums 50x2, ieskaitot kabeļu atzarojumus	uzmava	1,00
3.2.5.	Sadales tīkla kabeļu uzmavas montāža, kabeļiem ar kopējo tilpumu līdz 100x2, kabeļu skaits virs 2 kabeļiem	uzmava	5,00
3.2.6.	Sadales skapja bez pamata, ar tilpumu līdz 900x2 uzstādīšana pie sienas (telpās vai ārpus telpām)	gab.	1,00

Iepirkums VNP-2014/5



3 2 7.	Zemējuma ierīkošana kabeļu skapim, kastei ar zemējuma stieņu palīdzību.	gab.	1,00
3 2 8.	Kabeļu montāža sadales skapjos, ieskaitot moduļu uzstādīšanu (jauns skapis pilnīgi jaunā vietā).	100 pāri	0,30
3 2 0.	Abonentu līniju pārslēgšana	gab.	10,00
3 2 10.	Leņķa dzeize vai cita veida kabeļa aizsardzības nodrošināšana, kabeli stiprinot pie sienas	m	5,00
3 2 11.	Maģistrālo un sadales kabeļu mērījumi starp gala iekārtām	100 pāri	0,20
3 2 12.	Krosējumi jaunos sadales skapjos, pilnīgi jaunam tīklam	10 gab.	3,00
3 2 13.	Kabeļu kanalizācijas celtniecība vai papildināšana, ja cauruļu skaits blokā: 1	kan/km	0,41
3 2 14.	Kabeļu akas PEH uzstādīšana	gab.	2,00
3 2 15.	Kabeļu akas KKC2 uzstādīšana uz esošās kanalizācijas	gab.	1,00
3 2 16.	Kabeļu akas PEH uzstādīšana uz esošās kanalizācijas	gab.	4,00
3 2 17.	Kabeļu kanalizācijas aku pārsegumu nomaiņa	objekts	1,00
3 2 18.	Kabeļu kanalizācijas atjaunošana ar šķērtām caurulēm, ja cauruļu skaits blokā: 1 - 2	kan/km	0,29
3 2 19.	Kabeļu akas demontāža	gab.	2,00
3 2 20.	Kabeļa izvilkšana no caurulēm, kanāliem	100 m	2,00
3 2 20.	Piekārtā kabeļa demontāža, tilpums līdz 100x2	1 km	0,12
3 2 21.	QVL stabu demontāža	gab.	1,00
<b>4. ARŅŅAIS APGAISMOJUMS</b>			
4.1	<b>Materiālu specifikācija</b>		
4.1.1	Kabeļu komutācijas sadalne ar pamatni, KS-4A, "Jauda" vai analogs	gab.	2,00
4.1.2	Apgaismojuma staba pamats ar blīvumiju	gab.	16,00
4.1.3	Cinkots metāla konisks apgaismojuma stabs, H=6m	gab.	16,00
4.1.4	Galmas ķermenis ar 150W spuldzi, Philips SGP 340, vai analogs	gab.	16,00
4.1.5	Apgaismojuma stabs "Gājēju pāreja"	k-ts	2,00
4.1.6	Gājēju pārejas apgaismojuma staba pamats	gab.	2,00
4.1.7	Galmas ķermenis ar 250W spuldzi, Calypso Zebra 250W MH/1451 (balsta), vai analogs	gab.	2,00
4.1.8	Automātiskais slēdzis, 230V, C6A	gab.	18,00
4.1.9	Pārejas spāle	gab.	18,00
4.1.10	Kabelis, NYY-J-5x35	m	590,00
4.1.11	Kabelis, NYY-J-4x16	m	35,00
4.1.12	Kabelis, MMJ-3x2.5	m	245,00
4.1.13	Kabeļa gala apdare, Kab. 5x35mm <sup>2</sup>	k-ts	32,00
4.1.14	Kabeļa gala apdare, Kab. 4x16mm <sup>2</sup>	k-ts	4,00
4.1.15	Kabeļa gala apdare, Kab. 3x2.5mm <sup>2</sup>	k-ts	36,00
4.1.16	Kabeļu aizsardzības caurule, Ø110mm, mehāniskā izturība 1250N, "Evopipes" vai analogs	m	122,00
4.1.17	Vertikālais zemētājs, Ø16, L=2.5m	gab.	20,00
4.1.18	Horizontālais zemētājs, Ø6, L=2.5m	m	20,00
4.1.19	Zemētāju savienojuma spāiles	gab.	18,00
4.1.20	Celtniecības smiltis	m <sup>3</sup>	42,00
4.1.21	Silgnāļenta "Uzmanību kabelis".	m	525,00

Iepirkums VNP-2014/5

4.1.22	Drošinātājsliedzis slēdzis, Sz-152	gab.	1,00	13
4.1.23	Drošinātājs, NH-00 20A	gab.	3,00	
4.2	<b>Būvdarbu apjomu saraksts</b>			
4.2.1	Bedres rakšana/aizbēršana cilpkastes pamatam.	gab.	2,00	
4.2.2	Sadalnes pamata montāža	gab.	2,00	
4.2.3	Sadalnes montāža	gab.	2,00	
4.2.4	Sadalnes atkārtotā zemējuma ierīkošana	gab.	2,00	
4.2.5	Sadalnes atkārtotā zemējuma pretestības mērīšana	gab.	2,00	
4.2.6	Bedres rakšana/aizbēršana apgaismojuma baleta pamatam.	gab.	16,00	
4.2.7	Apgaismojuma balsta pamata montāža ar blīvgumiju.	gab.	16,00	
4.2.8	Apgaismojuma balsta montāža.	gab.	16,00	
4.2.9	Apgaismojuma balsta konsoles montāža, H=2m, L=1.5m	gab.	16,00	
4.2.10	Gaismas ķermeņa montāža ar spuldzi, Philips SGP 340	gab.	16,00	
4.2.11	Bedres rakšana/aizbēršana gājēju pārejas apgaismojuma balsta pamatam.	gab.	2,00	
4.2.12	Gājēju pāreja apgaismojuma balsta pamata montāža ar blīvgumiju.	gab.	2,00	
4.2.13	Gājēju pārejas apgaismojuma balsta montāža.	gab.	2,00	
4.2.14	Gaismas ķermeņa montāža ar spuldzi, Calypso Zebra	gab.	2,00	
4.2.15	Automātiskā slēdža montāža balstā, C6A	gab.	18,00	
4.2.16	Tranšejas rakšana un aizbēršana 1 kabelim/caurulei.	m	525,00	
4.2.17	Kabeļa noseģšana ar smilti (1kab.)	m	525,00	
4.2.18	Tranšejas gultnes sagatavošana ar smilti pievešanu 1 kabelim/caurulei	m	525,00	
4.2.19	Caurules guldīšana gatavā tranšejā	m	122,00	
4.2.20	Kabeļa levīlķšana azisargcaurulē	m	122,00	
4.2.21	Apgaismojuma staba zemējuma ierīkošana	gab.	18,00	
4.2.22	Projektējamā kabeļa pieslēgšana esošai 0.4kV gaisvada līnijai	gab.	1,00	
4.2.23	0.4kV kabeļu komutācijas slēdža montāža	gab.	1,00	
4.2.24	Signāllentis ieklāšana	m	525,00	
4.2.25	Kabeļa gala apdares montāža	k-ts	72,00	
4.2.26	Esošā 0.4kV apgaismojuma kabeļa demontāža	m	485,00	
4.2.27	Esošā dzelzbetona apgaismojuma staba demontāža (ar pamatni un gaismas ķermeni)	gab.	8,00	
<b>0.4kV ELEKTROARGADES TĪKLI</b>				
5.1	<b>Materiālu specifikācija</b>			
5.1.1	0.4kV kabeļu komutācijas sadalne, KS-4A	k-ts	5,00	
5.1.2	0.4kV kabeļu komutācijas sadalne, KS-6A	k-ts	1,00	
5.1.3	0.4kV kabeļu komutācijas sadalne, LUKS-2	gab.	6,00	
5.1.4	0.4kV uzskaites sadalne, E-N-LU-II-3 (16-63)	k-ts	7,00	
5.1.5	Uzskaites sadalnes pamante, P	k-ts	1,00	
5.1.6	0.4kV uzskaites sadalne, UAKS-2-3/20	k-ts	1,00	
5.1.7	0.4kV uzskaites sadalne, UKS-3	k-ts	1,00	
5.1.8	Uzskaites sadalnes pamante, SKP-4	k-ts	1,00	
5.1.9	Kabelis, AXMK-4x240	m	1422,00	
5.1.10	Kabelis, AXMK-4x150	m	135,00	

Iepirkums VNP-2014/5

6.1.11	Kabelis, AXMK-4x70	m	85,00
6.1.12	Kabelis, AXMK-4x50	m	52,00
6.1.13	Kabelis, AXMK-4x35	m	7,00
6.1.14	Kabeļa gala apdare, Kab. 4x240mm <sup>2</sup>	k-ts	28,00
6.1.15	Kabeļa gala apdare, Kab. 4x150mm <sup>2</sup>	k-ts	2,00
6.1.16	Kabeļa gala apdare, Kab. 4x70mm <sup>2</sup>	k-ts	2,00
6.1.17	Kabeļa gala apdare, Kab. 4x50mm <sup>2</sup>	k-ts	4,00
6.1.18	Kabeļa gala apdare, Kab. 4x35mm <sup>2</sup>	k-ts	2,00
6.1.19	Kabeļu aizsardzības caurule, Ø110mm, mehāniskā izturība 1250N	m	560,00
6.1.20	Bilghāļēnā "Uzmanību kabelis", Zemsprieguma, platums 4cm	m	1510,00
6.1.21	Kabeļu aizsardzība pa balstu, 2.5m profils	gab.	4,00
6.1.22	Automātiskais slēdzis 1f, 230V-C6A	gab.	5,00
6.1.23	Automātiskais slēdzis 3f, 400V-C6A	gab.	1,00
6.1.24	Automātiskais slēdzis 1f, 230V-C20A	gab.	3,00
6.1.25	Automātiskais slēdzis 3f, 400V-C20A	gab.	1,00
6.1.26	Automātiskais slēdzis 3f, 400V-C25A	gab.	1,00
6.1.27	Automātiskais slēdzis 3f, 400V-C32A	gab.	1,00
6.1.28	0.4kV drošinātājs, NH-1 40A	gab.	1,00
6.1.29	0.4kV drošinātājs, NH-2 40A	gab.	1,00
6.1.30	0.4kV drošinātājs, NH-2 50A	gab.	1,00
6.1.31	0.4kV drošinātājs, NH-2 63A	gab.	2,00
6.1.32	0.4kV drošinātājs, NH-2 80A	gab.	4,00
6.1.33	0.4kV drošinātājs, NH-2 100A	gab.	1,00
6.1.34	0.4kV drošinātājs, NH-2 125A	gab.	1,00
6.1.35	Horizontālais zemētājs (cinkots tērauds), Ø8mm	m	49,00
6.1.36	Vertikālais zemētājs (cinkots tērauds), Ø16mm, L=2.5m	gab.	27,00
6.1.37	Zemētāju savienojuma spāiles	gab.	27,00
6.1.38	Elektrolīniju koka stabs, 4.klase, Dmin=200mm, L=10000mm	gab.	4,00
6.1.39	Elektrolīniju koka stabs, 3.klase, Dmin=180mm, L=10000mm	gab.	3,00
6.1.40	Uzgrīzēklis AK-28	gab.	12,00
6.1.41	Bultskrūve M16x300	gab.	6,00
6.1.42	Enkurspāile SO 3.25	gab.	8,00
6.1.43	Enkurspāile SO 3.50	gab.	16,00
6.1.44	Nozarspāile SL 2.1	gab.	2,00
6.1.45	Nozarspāile SL 8.2	gab.	2,00
6.1.46	Nozarspāile SL 9.2	gab.	1,00
6.1.47	Nozarspāile SL 16.2	k-ts	36,00
6.1.48	Vadu kūļa savilce	gab.	25,00
6.1.49	Atgāzņa stiprināšanas mezgls AM-2	k-ts	3,00
6.1.50	Balsta cepure d-240	k-ts	4,00
6.1.51	Elektrolīniju koka stabs, 3.klase, Dmin=180mm, L=9000mm	gab.	1,00
6.1.52	Savienotājspāile SL-4.2	gab.	4,00
6.1.53	Enkurspāile SO 3.35	gab.	1,00
6.1.54	Āķis AK-5	gab.	1,00
6.1.55	Zemsprieguma kāsis ZK-22	gab.	1,00

Iepirkums VNP-2014/5

6 1 56	Uzgalis U 22, polimērs	gab.	1,00
6 1 57	Kabeļa distantskava SO70	gab.	16,00
6 1 58	Algāzņa stiprināšanas mezgls SM-2	k-ts	1,00
6 1 59	Drošinātājsiēdzis, Sz-152	k-ts	3,00
6 1 60	0.4kV drošinātājs, NH-00 63A	gab.	9,00
6 1 61	Pārsprieguma novadītājs, LOVOS-5	gab.	12,00
6 1 62	Izolēts vads, AVVS1x25mm <sup>2</sup>	m	10,00
6 1 63	Nozarspāle SL 4.2	gab.	18,00
6 1 64	Nozarspāle SL 9.2	k-ts	1,00
6 1 65	Nozarspāle SL 4.21	gab.	3,00
6 1 66	Pieslēgspāle, GPH 14	gab.	9,00
6 1 67	Kabeļa distantskava, SO70	k-ts	40,00
6 1 68	Cinkota kabeļa aizsargcaurule, L=2.3m	gab.	4,00
6 1 69	Izīdņu uzstādīšanas kronšteins lk 04	gab.	4,00
6 1 70	Skava Bk-04	k-ts	4,00
6 1 71	Vadu kāja savilce	gab.	6,00
6 1 72	Išvienotājspāle SL2.1	gab.	4,00
6 1 73	Kokakrūve 12x80	g	1,00
6 1 74	Keramzīta	m <sup>3</sup>	0,31
6,2	<b>Lietotāja elektrotīkli</b>		
6 2 1	Kabeļis ar AL dzīslām, AXMK 4x16	m	551,00
6 2 2	Kabeļu aizsardzības caurule (Lokana), Ø 40	m	240,00
6 2 3	0,4 kV kabeļa gala apdares, EPTK 0015	gab.	24,00
6 2 4	Signālienta "Uzmanību kabeļis", z/sp, platums 4cm	m	260,00
6 2 5	Papildus materiāli	objekts	12,00
6 2 6	Tranšejas horizontālam zemēšanas kontūram	m	26,00
6 2 7	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) gūldīšanai 0.7m dziļumā	m	925,00
6 2 8	Tranšejas rakšana un aizbēršana trīs līdz četrus kabeļu (caurules) gūldīšanai 0.7m dziļumā	m	52,00
6 2 9	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) gūldīšanai 1m dziļumā	m	75,00
6 2 10	Tranšejas rakšana un aizbēršana trīs līdz četrus kabeļu (caurules) gūldīšanai 1m dziļumā	m	10,00
6 2 11	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) gūldīšanai 0.7m dziļumā ar rokām	m	245,00
6 2 12	Tranšejas rakšana un aizbēršana trīs līdz četrus kabeļu (caurules) gūldīšanai 0.7m dziļumā ar rokām	m	10,00
6 2 13	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) gūldīšanai 1m dziļumā ar rokām	m	24,00
6 2 14	Tranšejas rakšana un aizbēršana trīs līdz četrus kabeļu (caurules) gūldīšanai 1m dziļumā ar rokām	m	70,00
6 2 15	Kabeļu aizsargcaurules d=līdz 110 mm ieguldīšana gatavā tranšejā	m	560,00
6 2 16	ZS kabeļa līdz 35 mm <sup>2</sup> ieguldīšana gatavā tranšejā	m	265,00
6 2 17	ZS kabeļa no 50 līdz 150 mm <sup>2</sup> ieguldīšana gatavā tranšejā	m	190,00
6 2 18	ZS kabeļa 185 mm <sup>2</sup> un lielāka ieguldīšana gatavā tranšejā	m	940,00
6 2 19	ZS kabeļa līdz 35 mm <sup>2</sup> ievēršana caurulē	m	240,00

Iepirkums VNP-2014/5

6 2 20	ZB kabeļa no 50 līdz 150 mm <sup>2</sup> ievēršana ceurulē	m	25,00
6 2 21	ZB kabeļa 185 mm <sup>2</sup> un lielāka ievēršana ceurulē	m	350,00
6 2 22	ZB kabeļa (vienu šķērsgriezumu) montāža pa koka balstu	kabeļis	3,00
6 2 23	ZB kabeļa līdz 35 mm <sup>2</sup> montāža ar skavām pa sienām, griestiem, uz troses		24,00
6 2 24	ZB viendzīslas kabeļa no 16mm <sup>2</sup> montāža sadalnē		273,00
6 2 25	Papildus darbi lietotāju tīklu izbūvei	objekts	12,00
6 2 26	ZB plastmasas izolācijas kabeļa līdz 35 mm <sup>2</sup> gala apdare	gab.	2,00
6 2 27	ZB plastmasas izolācijas kabeļa no 50 līdz 150 mm <sup>2</sup> gala apdare	gab.	8,00
6 2 28	ZB plastmasas izolācijas kabeļa 185 mm <sup>2</sup> un lielāka gala apdare	gab.	28,00
6 2 29	ZB starpbalsta (I-balsta) demontāža	gab.	12,00
6 2 30	ZB starpbalsta (I-balsta) montāža	gab.	4,00
6 2 31	ZB A-veida balsta demontāža	gab.	5,00
6 2 32	ZB atgāzņa montāža	gab.	4,00
6 2 33	ZB kabeļa AMKA savienošana	savienoj.	3,00
6 2 34	ZB vadu demontāža	v.v/km	0,73
6 2 35	Kabeļa AMKA demontāža	km	0,19
6 2 36	ZB drošinātājslēdža (sekcija) montāža	gab.	3,00
6 2 37	ZB pārsprieguma novadītāja montāža balstā	komf.	12,00
6 2 38	Kabeļu komutācijas sadalnes montāža	gab.	6,00
6 2 39	Uzskaites sadalnes vairākiem elektroenerģijas skaitītājiem un kabeļu komutācijas sekciju montāža	gab.	1,00
6 2 40	Kabeļu komutācijas + individuālas uzskaites sadalnes montāža (piem., LUKS+LU tipa)	gab.	5,00
6 2 42	Elektroenerģijas ievada uzskaites sadalnes līdz diviem skaitītājiem montāža (piem., LU, M-DUS tipa)	gab.	2,00
6 2 43	Individuālas uzskaites sadalnes ar vienu skaitītāju demontāža (piem., LU)	gab.	9,00
6 2 44	Drošinātāju uzstādīšana	gab.	11,00
6 2 45	Automātslēdža montāža sadalnē	gab.	12,00
6 2 46	Elektroenerģijas skaitītāja montāža	gab.	13,00
6 2 47	Elektroenerģijas skaitītāja demontāža	gab.	13,00
6 2 48	Horizontālā zemētāja montāža tranšejā	m	27,00
6 2 49	Zemēšanas vada montāža pa balstu	balsts	4,00
6 2 50	Vertikālā zemētāja dziļumā līdz 2,5 m montāža	gab.	27,00
6 2 51	Zemēšanas kontūra pretestības mērīšana	kontūrs	27,00
6 2 52	ZB kabeļa pārbaude ar paaugstinātu spriegumu	gab.	19,00
<b>Ceļu daļa I</b>			
<b>Lietusūdens kanalizācija</b>			
<b>Vājstrāvas tīkli I</b>			
<b>Ārējais apgaismojums</b>			
<b>0,4kV Elektroapgāde</b>			
<b>Visi darbi</b>			
<b>Pasūtītāja rezerve</b>			
<b>Kopējais</b>			

Iepirkums VNP-2014/5

PVN (21%):	108734.48
Pavisam kopā ar PVN:	626517.73

**Piezīmes:**

- 1 Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, apjoms materiāliem ir bīvē veidā.
- 2 Konstruktīvo ķiršu laukumi (m2) uzdoti pa kārtas augšējo virsmu. Materiāla tilpuma apjoms nosakāms, pielietojot trapeces šķērsgriezuma laukumu.
- 3 Darbi un materiāli - atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2012" prasībām un to papildinājumiem.
- 4 Būvuzņēmējam jāievērtē Darbu daudzumu sarakstā minēto darbu veikšanai nepieciešamie papildus materiāli un darbi, kas nav minēti šajā sarakstā, bet bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša darba veikšana pilnā apjomā un ielas konstrukcijas, aprīkojuma vai inženierkomunikāciju izbūve un funkcionēšana.
- 5 Dotais saraksts skatāms kopā ar rasējumiem un citām projekta daļām.
- 6 Būvdarbu veicējam ievērotēt būvniecības kalendāro laika periodu un papildus darbus, kas var rasties būvniecībai neparedzētu laiku apstākļu dēļ (sasaluma periods, virsūdeņu un pazemes ūdeņu pieplūšana u.c.).
- 7 Būvuzņēmējam ir jāņem vērā ģeoloģiskās izpētes dati.
- 8 Konstrukcijas, kas paredzētas atkārtotai pielietošanai, nojaucamas ar metodēm, kas nepieļauj to sabojāšanu. Atkārtotai pielietošanai paredzētās konstrukcijas uzglabājamas Būvuzņēmēja noliktavā līdz tālākai pielietošanai, ja nav norādīts citādi. Par nodošanas un pieņemšanas faktu jāpaslāda attiecīgs nodošanas - pieņemšanas akts. Pirms atkārtotas pielietošanas izvērtējams un novērtami visi bojājumi, kas radušies nojaukšanas, transportēšanas vai uzglabāšanas procesā.
- 9 Demontētos materiālus transportēt uz pasūtītāja atbērni (ja nav norādīts citādi), aptuvenus transportēšanas attālumus ir 10 (desmit) km, attālumu precīzēt pie pasūtītāja pirms būvdarbu uzsākšanas. Būvuzņēmējam vienības cenā jāparedz, ka demontēto frēzēto asfaltu, šķembas un grants segu atbērnē ir jāizfildzina, jāplanē un jābīvē atbilstoši pasūtītāja norādēm.

Pasūtītājs:

Vijānu novada domes priekšsēdētāja

Jekaterina Ivanova

(amats, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)



Izpildītājs

SIA „Lemminkainen Latvija” prokūrists

Guntis Vīnavs

(amats, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)



1. Pasūtītājs ir noteicis šādus garantiju veidus un attiecīgajā garantijā obligāti iekļaujamos nosacījumus un noteikumus:

1.1. Izpildes apmaksas garantijai jābūt Latvijas Republikā reģistrētas kredītiestādes vai Eiropas Savienības, vai Eiropas Ekonomikas zonas valstī reģistrētas kredītiestādes, kam ir izdota Finanšu un kapitāla tirgus komisijas licence (atļauja) veikt darbību Latvijas Republikā, izdotai garantijai, vai arī citas kredītiestādes garantijai, kuru ir apstiprinājusi Latvijas Republikā reģistrēta kredītiestāde (pretgarantija jeb counterguarantee). Garantija obligāti jābūt iekļautiem šādiem noteikumiem un nosacījumiem:

- 1.1.1. garantijas devējs apņemas samaksāt Pasūtītāja pieprasīto summu garantijas summas robežās, pēc pirmā rakstiskā Pasūtītāja pieprasījuma, kurā Pasūtītājs norādījis, ka Izpildītājs nav līgumā noteiktā kārtībā veicis maksājumu Pasūtītājam pieprasītās summas apjomā;
- 1.1.2. garantijas devējs apņemas samaksāt Pasūtītājam visu garantijas summu, ja Izpildītājs nav pagarinājis šo garantiju līgumā noteiktajā termiņā un kārtībā;
- 1.1.3. garantija ir spēkā 28 (divdesmit astoņas) dienas pēc līgumā noteiktā Darba pabeigšanas datuma, ja Darba pabeigšanas termiņš nepārsniedz 3 mēnešus. Ja Darba pabeigšanas termiņš pārsniedz 3 mēnešus, tad iesniegtā garantija drīkst būt spēkā arī uz īsāku laiku, kas nav īsāks par 3 mēnešiem, periodiski to pagarinot līgumā noteiktajā kārtībā;
- 1.1.4. garantijas summa ir 5 (piecu) % apmērā no līgumcenas un pievienotās vērtības nodokļa summas;
- 1.1.5. garantija ir no Izpildītāja puses neatsaucama;
- 1.1.6. Pasūtītājam nav jāpieprasa garantijas summa no Izpildītāja pirms prasības iesniegšanas garantijas devējam;
- 1.1.7. garantijai piemērojami Starptautiskās tirdzniecības kameras noteikumi „The ICC Uniform Rules for Demand Guarantees”, ICC Publication No.758, bet attiecībā uz jautājumiem, kurus neregulē minētie Starptautiskās tirdzniecības kameras noteikumi, šai garantijai piemērojami Latvijas Republikas normatīvie akti. Prasības un strīdi, kas saistīti ar šo garantiju, izskatāmi Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem tiesību aktiem.

1.2. Garantijas laika garantijai jābūt apdrošināšanas sabiedrības (apdrošināšanas sabiedrības izdotai garantijai jāpievieno prēmijas samaksu apliecināšana dokumenta kopija) vai Latvijas Republikā reģistrētas kredītiestādes vai Eiropas Savienības, vai Eiropas Ekonomikas zonas valstī reģistrētas kredītiestādes, kam ir izdota Finanšu un kapitāla tirgus komisijas licence (atļauja) veikt darbību Latvijas Republikā, izdotai garantijai, vai arī citas kredītiestādes garantijai, kuru ir apstiprinājusi Latvijas Republikā reģistrēta kredītiestāde (pretgarantija jeb counterguarantee). Garantijā obligāti jābūt iekļautiem šādiem noteikumiem un nosacījumiem:

- 1.2.1. garantijas devējs apņemas samaksāt Pasūtītājam garantijas summu defektu novēršanas izmaksu apmērā, ja Izpildītājs nepilda līgumā noteiktās garantijas saistības;
- 1.2.2. garantija ir spēkā visā garantijas termiņa laikā;
- 1.2.3. garantija ir no Izpildītāja puses neatsaucama;
- 1.2.4. Pasūtītājam nav jāpieprasa garantijas summa no Izpildītāja pirms prasības iesniegšanas garantijas devējam;
- 1.2.5. garantijai piemērojami Starptautiskās tirdzniecības kameras noteikumi „The ICC Uniform Rules for Demand Guarantees”, ICC Publication No.758, bet attiecībā uz jautājumiem, kurus neregulē minētie



Starptautiskās tirdzniecības kameras noteikumi, šai garantijai piemērojami Latvijas Republikas normatīvie akti. Prasības un strīdi, kas saistīti ar šo garantiju, izskatāmi Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem tiesību aktiem.

Pasūtītājs

Vijānu novada domes priekšsēdētāja

Jekaterina Ivanova  
(amats, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)



Izpildītājs

SIA „Lemminkainen Latvija” prokūrists

Guntis Vīnavs  
(amats, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)

LĪGUMA  
6. pielikums LĪGUMCENAS SAMAZINĀJUMA APRĒĶINS

1. Defīcijas

- 1.1. Darbim, kam konstatēta neatbilstība, samazina cenu. Cenas samazinājumu par neatbilstību jebkurai prasībai aprēķina no pilnas darba vienības cenas un ņem vērā pārbaudītās sastāvdaļas vai rādītāja īpatsvaru.
- 1.2. Neatbilstība – skaitliskā vērtība, par kādu darba pārbaudes rezultāts pārsniedz vai nesasniedz līgumā noteikto robežvērtību.
- 1.3. Viss cenas samazinājums summē, ja šajā dokumentā nav norādīts citādi.

2. Sasturīgais (drenējošais) slānis

Novērtējamais rādītājs	Neatbilstība	Cenas samazinājums	Darba daudzums, uz ko attiecinā
Filtrācijas koeficients	līdz 20%	proporcionāli neatbilstībai	no iepriekšējā pārbaudes rezultāta līdz šim pārbaudes rezultātam

3. Zemes klātne, drenējošā kārtā, nomaļos, šķembu pamats un grants segums

- 3.1. Ja pārbaudes rezultāti neatbilst prasībām, tad kā neatbilstošs tiek novērtēts viss materiāls, kas izlietots no iepriekšējā atbilstošā pārbaudes rezultāta līdz šai pārbaudei;
- 3.2. Cenas samazinājumu aprēķina par katras īpašības neatbilstību. Īpašībai aprēķina procentuālo atšķirību no pieļaujamās robežvērtības un to sareizina ar materiāla daudzumu.

4. Bituminētā kārtā

Novērtējamais rādītājs	Neatbilstība	Cenas samazinājums	Darba daudzums, uz ko attiecinā
Lozandželosas koeficients minerālmateriālam	līdz 10%	proporcionāli neatbilstībai	no iepriekšējā pārbaudes rezultāta līdz šim pārbaudes rezultātam
Bitumena saturs	līdz 0,3% no pilna sastāva	10%	
Granulometriskais sastāvs	līdz divkārtīgai pieļautajai atkāpei no apstiprinātās darba formulas	5% par katru kontrolietu	visa kārtas būves platība
Kārtas vidējais biezums, izņemot asfalta izlīdzinošo vai reciklēto kārtu	līdz 0,5 cm plānāka visā būvē	proporcionāli neatbilstībai reiz 2	
Kārtas paliekošā porainība, izņemot auksto asfalta vai iesēdumu remontu	līdz 0,5	10%	proporcionāli izurbto paraugu sēriju skaitam

4.1. **Garenlīdzenums.** Pārbauda augšējās bituminētās kārtas katru joslu, arī zem virsmas apstrādes, ar 3 m latu joslas garenvirzienā, ik pēc 100 m, 1,5 m attālumā no brauktuves ass.

Novērtējamais rādītājs	Neatbilstība	Cenas samazinājums	Darba daudzums uz ko attiecinā
6 mm līdz 10 mm spraugu skaits (%) no kopējā mērījumu skaita. Pārējo spraugu izmēriem jābūt mazākiem par 6 mm	līdz 5%	5%	uz visu kārtas būves platību

4.2. **Šķērslīdzenums.** Pārbauda augšējās bituminētās kārtas katru joslu, arī zem virsmas apstrādes, ar 3 m latu, ik pēc 100 m, pieliekot latus galu ne tuvāk par 0,25 m no joslas malas, perpendikulāri tai.

Novērtējamais rādītājs	Neatbilstība	Cenas samazinājums	Darba daudzums uz ko attiecinā
6 mm līdz 10 mm spraugu skaits (%) no kopējā mērījumu skaita. Pārējo spraugu izmēriem jābūt mazākiem par 6 mm	līdz 5%	5%	visa kārtas būves platību
	5% līdz 10%	10%	

4.3. **Šķērskritums.** Pārbauda augšējās bituminētās kārtas katru joslu ar 3 m latu un līmenrādi, ik pēc 200 m pieliekot latus galu 0,25 m no joslas malas, perpendikulāri tai.

Novērtējamais rādītājs	Neatbilstība	Cenas samazinājums	Darba daudzums uz ko attiecinā
Šķērskrituma %	0,6 līdz 1,0	5%	joslas posms proporcionāli mērījumu skaitam

Pasūtītājs:

Viljānu novada domes priekšsēdētāja

Jekaterina Ivanova  
(amats, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)



Izpildītājs

SIA „Lemminkainen Latvija” prokurists

Guntis Vīnavs  
(amats, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)



Reģistrēts  
Viļānu novada pašvaldībā  
Nr.: 16-2014

## VIENOŠANĀS NR.2

Par grozījumiem 2013.gada 25.februāra līgumā par Tranzītielas rekonstrukciju Viļānu pilsētas teritorijā posmā Rīgas iela, Kultūras laukums, Brīvības iela valsts reģionālā autoceļa P58 maršrutā Viļāni – Preiļi – Špoģi 0.500 – 2.500 km atbilstoši sagatavotajam tehniskajam projektam

Viļānos,

2014.gada 30.maijā

**Viļānu novada pašvaldība**, Reģ. Nr.90009114114, juridiskā adrese Kultūras laukums 1A, Viļāni, domes priekšsēdētājas Jekaterinas Ivanovas personā, kas darbojas pamatojoties uz likumu „Par pašvaldībām” un Viļānu novada pašvaldības nolikumu, turpmāk saukts – Pasūtītājs, no vienas puses,  
un **SIA „Lemminkainen Latvija”**, reģistrācijas Nr. 40003259930, juridiskā adrese Rīga, Brīvības iela 52-1, LV-1011, turpmāk tekstā Izpildītājs, prokūrista Gunta Vinava personā, kurš rīkojas uz 2011.gada 21.jūlijā ierakstītās prokūras pamata, no otras puses, bet abi kopā saukti Puses, noslēdz sekojoša satura vienošanos, turpmāk tekstā Vienošanās:

1. Pamatojoties uz Publisko iepirkumu likuma 67.<sup>1</sup> panta 2.daļas 1. un 2.punktu, 2013.gada 25.februāra līguma par Tranzītielas rekonstrukciju Viļānu pilsētas teritorijā posmā Rīgas iela, Kultūras laukums, Brīvības iela valsts reģionālā autoceļa P58 maršrutā Viļāni – Preiļi – Špoģi 0.500 – 2.500 km atbilstoši sagatavotajam tehniskajam projektam 5.4., 17.2. un 17.3. punktu, Puses vienojas grozīt 2013.gada 23.februāra līguma par Tranzītielas rekonstrukciju Viļānu pilsētas teritorijā posmā Rīgas iela, Kultūras laukums, Brīvības iela valsts reģionālā autoceļa P58 maršrutā Viļāni – Preiļi – Špoģi 0.500 – 2.500 km atbilstoši sagatavotajam tehniskajam projektam 5.2. punktu un izteikt to sekojošā redakcijā:

„5.2. Izpildītājam jāpabeidz Darbs 390 (trīs simti deviņdesmit) dienu laikā no faktiskā uzsākšanas datuma /ieraksts būvdarbu žurnālā/, izņemot tehnoloģisko pārtraukumu nepiemērotu klimatisko apstākļu dēļ, vai līdz citam termiņam, kas noteikts ar izmaiņu aktu atbilstoši līguma 3.sadaļas prasībām.”

2. Vienošanās stājas spēkā ar 2014.gada 30. maiju un kļūst par 2013.gada 25. februāra līguma par Tranzītielas rekonstrukciju Viļānu pilsētas teritorijā posmā Rīgas iela, Kultūras laukums, Brīvības iela valsts reģionālā autoceļa P58 maršrutā Viļāni – Preiļi – Špoģi 0.500 – 2.500 km atbilstoši sagatavotajam tehniskajam projektam, neatņemamu sastāvdaļu.
3. Vienošanās ir sastādīta latviešu valodā divos identiskos eksemplāros, no kuriem viens glabājas pie Pasūtītāja, otrs - pie Izpildītāja. Abiem eksemplāriem ir vienāds juridisks spēks.

Pušu paraksti:

Viļānu novada pašvaldības  
domes priekšsēdētāja

  


J. Ivanova

SIA „Lemminkainen Latvija”

prokūrists

  


G. Vinavs