

Līgums par Tranzītielas rekonstrukciju Viljānu pilsētas teritorijā valsts 1.šķiras autoceļa maršrutā Viljāni – Preiļi – Špoģi (P58), posmā Rīgas iela - Kultūras laukums - Brīvības iela, 2.kārta.

Viljānos,

Reģistrēts
Viljānu novada pašvaldībā 2014.gada 26.maijā
Nr.: 2 - 10/1

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

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Lemminainen Latvija”, Reģ. Nr. 40003259930, juridiskā adrese - Brīvības iela 52-1, Rīga, LV – 1011, Latvijas Republika, pilnvarotā pārstāvja Gunta Vinava personā, kurš darbojas uz prokūras pamata (turpmāk tekstā – Izpildītājs), no otras pusēs, projekta 3DP/3.2.1.2.0/12/APIA/SM/031 „Tranzītielas rekonstrukcija Viljānu 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. Definīcijas

- 1.1. Būves vieta (būvlaukums, objekts, būvobjekts) ir Darba tiešas 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. Būvinženieris ir Pasūtītāja nolīgta persona, kura vada šajā līgumā noteiktā Darba būvdarbu uzraudzību.
- 1.6. Būvuzraugs ir Būvinženiera 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 Viljānu pilsētas teritorijā valsts 1.šķiras autoceļa maršrutā Viljāni – Preiļi – Špoģi (P58), posmā Rīgas iela - Kultūras laukums - Brīvības iela 2.kārta (turpmāk tekstā – Durbs), 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.	1. pielikums.
2.2.2. Iepirkuma sarakste	2. pielikums.
2.2.3. Specifikācijas	
2.2.4. Būvprojekts	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 stabī, tiltu konstrukcijas, izraktais un nofrēžētais 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. Būvinženieris drīkst veicamajam Darbam izmainīt tehniskās prasības, apjomu vai to papildināt, uzdodot veikt līgumā sākotnēji neparedzētušus 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 Būvinženiera pieprasījuma Izpildītājam ir jāsagatavo detalizēta tehniskā dokumentācija par Darba izmaiņu tehniskajiem risinājumiem un izmaksām.
- 3.3. Ja izmaiņas ierosinā Izpildītājs un tās nav saistītas ar būvprojekta kļudu novēršanu, Izpildītājam uz sava rēķina ierosināto izmaiņu tehniskie risinājumi jāskapo 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 Būvinženiera saskapotās cenas kalkulācijas un līdzīga rakstura darbu cenām citos Pasūtītāja līgumos vai VAS „Latvijas Valsts ceļi” līgumos.
- 3.5. Par Darba izmaiņām Būvinženieris 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 maiņas 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 uzmērīta darba daudzuma atšķirība no darbu daudzumu sarakstā paredzēta.

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. Līgumcena ir iekļauts viss darbu komplekss, kas nepieciešams Darba paveikšanai. Ja kādam no līgumā paredzētiem darbiem nav noligta 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 līdz raksts būvdarbu žurnālā, izņemot tehnoloģisko pārtraukumu nepiemērotu klimatisko apstākļu dēļ, vai līdz citam termiņam, kas noteikts ar izmaiņu 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 iepielējējā periodā izpildīto Darba daļu, kas iesniegts atbilstoši 13.4. punkta prasībām, norādīto izpildi attiecīnot pret līgumcenu.
- 5.3. Pēc līguma parakstīšanas, Pasūtītājs nōdrošina iespēju Izpildītājam saņemt būves vietu, sastādot būves vietas nodošanas – piepemšanas aktu, kuru parakstot Izpildītājs uzņemas atbildību par būves vietu un tās uzturēšanu. Izpildītājs drīkst saņemt būves vietu pādaļām.
- 5.4. Izpildītājam ir tiesības saņemt Darba pabeigšanas termiņa pagarinājumu, ja:
 - 5.4.1. Pasūtītājs līdz Izpildītājam piekūšanu būves vietai pēc 5.3.punkta minētā laika;
 - 5.4.2. Pasūtītājs vai Būvinženieris, vai Būvuzraugs ir kavējis vai apturējis Darba veikšanu no Izpildītāja neatkarīgu iemeslu dēļ;
 - 5.4.3. Darba veikšanu ir kavējuši būtiski atšķirīgi apstākļi no līgumā paredzētajiem, kas nav radušies Izpildītāja vairākās dēļ;
 - 5.4.4. Darba 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 – piepemšanas 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 nollgt 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 daju un pienākumu veikt ziemas uzturēšanu uz ziemas uzturēšanas termiņu nodot atpakaļ autoceļa īpašniekam, ja Izpildītājs nodrošina uz minēto termiņu višmaž divās satiksmes joslas ar līdzenu segumu bez satiksmes apgrūtinājumiem 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 nē vēlāk kā 2 (divas) nedēļas jepiekš rakstiski informē Pasūtītāju par nododamo autoceļu posmu, norādot tā adresi,
 - 7.4.2. Izpildītājs nodrošina satiksmes organizācijas līdzekļu uzturēšanu.
- 7.5. Izpildītājs uz savu 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 dzīvojamo 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 piedāvajumam. Darba programmu veido Specifikācijās norādītie dokumenti.
- 8.2. Darba programmu, tās papildinājumus un visu materiālu lietojumu Izpildītājs saskapo ar Būvinženieri. Bez Būvinženiera apstiprinātās Darba programmas un izmantojamo materiālu saskaņojuma Darbu veikt nedrīkst.
- 8.3. Izpildītājs rīko Darba vadības apspriedes, kurās piedalās Būvinženieris, Būvuzraugs. Pēc Būvinženiera pieprasījuma apspriedēs jāpielādās 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 sasauc pēc vajadzības, bet ne retāk kā vienu reizi nedēļā Darba izpildes laikā. Pirmā Darba vadības apspriede jāsasauc ne vēlāk kā 3 (trīs) dienas pirms Darba uzsākšanas.
- 8.5. Darba vadības apspriedēs izskata Darba programmu un tās papildinājumus, paveiktos un atlikušos darbībās, nepieciešamās Darba izmaiņas.

9. Sadarbība

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

- 9.3. Būvinženiera veikts apstiprinājums, saskaņojums vai cita rīcība neatbrīvo Izpildītāju no atbildības par šā līguma izpildi.
- 9.4. Izpildītājs brīdina Būvinženieri 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 termiju vai vienības cenu grozījumiem, ja Izpildītājs nav laikus paziņojis Būvinženierim 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. Būvinženierim un Būvuzraugam ir tiesības normatīvo aktu vai līguma noteikumu neievērošanas gadījumā apturēt Darba izpildi līdz trūkumu novēšanai, un par šo kavējumu Izpildītājam nepiēnācas kompensācija.
- 9.9. Projekta vadītājam, Būvinženierim un/vai Būvuzraugam ir tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma ierasties jebkurā ražotnē vai bāzē, kur rāzo 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 veiktais.
- 9.10. Projekta vadītājs un Būvinženieris 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 izpilde;
 - 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 nomaiņa

- 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 atlauts aizvietot uz laiku līdz 14 (četrpadsmit) dienām, iepriekš saskaņojot ar Būvinženieri.
- 10.3. Ja Izpildītājs vēlas veikt atbildīgā būvdarbu vadītāja aizvietošanu uz laiku, kas pārsniedz 14 (četrpadsmit) dienas, vai nomaiņu, tad jāiesniedz rakstveida iesniegums Būvinženierim. Iesniegumam jāpievieno piedāvātā atbildīgā būvdarbu vadītāja kvalifikāciju apliecinotā informācija un dokumenti. Būvinženieris piekrīt atbildīgā būvdarbu vadītāja nomaiņai, ja piedāvātā atbildīgā būvdarbu vadītāja kvalifikācija atbilst iepirkuma nolikumā noteiktajām personāla kvalifikācijas prasībām.
- 10.4. Ja Pasūtītājs pieprasī atbildīgā būvdarbu vadītāja nomaiņu, pamatojoties uz līguma 9.7.punktu vai 9.11.1.punktu, tad Izpildītājam pēc nomaiņas pieprasījuma saņemšanas

- Jāiesniedz Būvinženierim iepriekšējā punktā minētie dokumenti, bet Būvinženierim Jārīkojas 10.9.punktā noteiktajā kārtībā.
- 10.5. Izpildītājs ir tiesīgs bez saskaņošanas ar Būvinženieri veikt apakšuzņēmēju nomaiņu, kā arī papildu apakšuzņēmēju iesaistīšanu līguma izpildē, izņemot līguma turpmākajos punktos minētos gadījumus.
- 10.6. Ja Izpildītājs vēlas veikt tāda apakšuzņēmēja nomaiņu, 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 balstījis 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 nomaiņai vai jauna apakšuzņēmēja iesaistīšanai, ja uz piedāvāto apakšuzņēmēju neattiecas, PIL 39. I panta pirmajā daļā minētie pretendētu izslēgšanas nosacījumi.*
- 10.7. Ja Izpildītājs vēlas veikt tāda apakšuzņēmēja nomaiņu, uz kura iespējām tas balstījies, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību iepirkuma nolikumā izvīrzelītajām 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 nomaiņai, 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.I panta pirmajā daļā minētie pretendētu izslēgšanas nosacījumi.*
- 10.8. Līguma izpildes laikā nav atļaut iesaistīt apakšuzņēmēju, kurš atbilst PIL 20. panta ceturtās daļas prasībām.
- 10.9. Būvinženieris pieņem lēmumu atlaut vai atteikt Izpildītāja personālu vai apakšuzņēmēju nomaiņu vai jaunu apakšuzņēmēju iesaistīšanu līguma izpildē iespējami tsā laikā, bet ne vēlāk kā 5 (pieci) darbdienu laikā pēc tam, kad saņemis visu informāciju un dokumentus, kas nepieciešami lēmuma pieņemšanai saskaņā ar šīs līguma nodajas noteikumiem.

11. Kvalitāte un pārbaudes

- 11.1. Izpildītājs ievēro Darba kvalitātes prasības, kas noteiktas Specifikācijās un Būvprojektā.
- 11.2. Izpildītājs uz savu 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 pieprastījuma 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 makroraupjumu.

* Pārbaudot apakšuzņēmēja atbilstību Pasūtītājs piemēro, arī PIL 39.¹ panta trešās, ceturtās, piektās, devītās un desmitās daļas noteikumus, PIL 39.¹ panta ceturtajā daļā minētos termiņus skaita no dienas, kad līgums par personālu vai apakšuzņēmēja nomaiņu iesniegts Pasūtītājam.

* Skat. iepriekšējo atsauzi.

- 11.5. Ja pārbaudes atklāj atkāpes no Specifikāciju prasībām 6.pielikumā „Līgumcenās samazinājuma aprēķins” (turpmāk tekstā – Līgumcenās samazinājums) noteiktajās robežās, tad Būvinzenieris aprēķina cenas samazinājumu vai Izpildītājs Būvinzeniera noteiktā termiņā uz sava rēķina Darbu labo.
- 11.6. Ja tiek atklāts defekts, kur neatbilstības pārsniedz Līgumcenās samazinājumā-noteiktās robežas, Izpildītājs Būvinzeniera noteiktā termiņā uz sava rēķina to novērš vai, ja puses vienojas, ka defekta novērtēšana 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 pārbaudes vai garantijas laikā atklājas defekts, ko Izpildītājs neatzīst par defektu vai nepiekrit 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 (rekonstruktīvās darbiem) veic saskaņā ar Ministru kabineta 23.10.2001. noteikumiem Nr.446 „Būvnoteikumi darbiem autoceļu tīklā”.

13. Maksājumu kārtība un dokumenti

- 13.1. Samaksu paveiktajam Darbam aprēķina:

- 13.1.1. atbilstoši nolīgtajām vai izmaiņu aktā noteiktajām vienības cenām par faktiski paveikto un uzmērīto darba apjomu;
- 13.1.2. Darba daļām, pār kurām samaksa līgumā noteikta kā gabalsumma, atbilstoši nolīgtajai 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 sapēmis pareizi sagatavotus samaksas dokumentus.

- 13.3. Izpildītājs 5 (piecu) dienu laikā pēc kalendārā mēneša beigām iesniedz Būvinzenierim aktu par iepriekšējā periodā izpildīto Darba daļu un ikmēneša ziņojumu, kurā ievietoti precīzēti būvdarbu izpildes un naudas plūsmas grafiki, problēmu un risku apraksts, fotogrāfijas. Aktu Izpildītājs-noformē Excel programmā, iepriekš saskanojot ar Pasūtītāju. Būvinzenieris 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 Būvinzeniera apstiprinātu aktu 3 (trijos) eksemplāros un rēķinu (turpmāk tekstā – Samaksas dokumenti).

- 13.4. Rēķinos norāda šādus maksātāja rekvizītus:

Maksātājs	Viljānu 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 Būvinzenieris 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 akta 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 līgumcenās.
 - 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. Garantiju jāiesniedz ir **Viljānu novada pašvaldība**, 2.7 kabinetā, Kultūras laukums 1A, Viljāni, LV-4650.
- 15.2. Izpildes spējas garantijai jābūt spēkā no līguma spēkā stāšanas līdz ne mazāk kā 28 (divdesmit astoņas) dienās pēc līgumā noteiktā Darba pabeigšanas datuma.
- 15.3. Garantiju drīkst iesniegt uz tsāku termiņu periodiski pagarinot, bet garantijas darbības termiņš nedrīkst būt tsāks par 3 mēnešiem vai par 15.2. punktā norādito 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 jāpagarinā atbilstoši 15.2.punktā noteiktajam (termiņš nedrīkst būt tsāks 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 Büvinženiera, vai Büvuzrauga 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 Büvinženiera, vai Büvuzrauga 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 neaizpildīšanu, ja tas konstatēts ar Pasūtītāja vai Büvinženiera, vai Büvuzrauga sastādītu aktu, Pasūtītājam ir tiesības prasīt līgumsodu 100 (simts) latu apmērā par katru gadījumu.
- 16.6. Izbeidzot šī līguma darbību pēc vienas puses iniciātīvas, kas nav saistīta ar otras puses līgumsaistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi, līguma izbeigšanas iniciators, maksā otrai pusei 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 līgumcenā (t.i., ja korekcijas nolikumā noteiktā kārtībā nav veikusi iepirkuma komisija) un, ja ir veikts iepriekšējs brīdinājums, tad pēc abu pušu savstarpejās vienošanās tiek grozītas nolīgtās vienības cenas.
- 17.2. Ja iestājas kāds no 5.4.punktā minētajiem gadījumiem, tad pēc abu pušu savstarpejās vienošanās tiek grozīts Darba pabeigšanas termiņš.
- 17.3. Līguma grozījumi izdarājni 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 Darbā 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 dajas 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 uzdot Izpildītājam veikt darbus, kas pamatoti ar nepieciešamību saglabāt objekta konstrukcijas un nodrošināt ceļu satiksmes drošību līdz būvdarbu atsākanai 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 izbeigs 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 izpilddokumentācijas 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 pakauti pušu saprātīgai kontrolei.
- 19.2. Par šādu apstākļu iestāšanos pusei, kura ir cietusi no nepārvaramas varas radītiem apstākļiem, ir pienākums nekavējoties rakstveida 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 sapem 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 sapemšanas, kas izsniegtā atbilstoši iepirkuma nolikuma un līguma 5.pielikuma „Garantiju noteikumi” prasībām. Par līguma spēkā stāšanos Pasūtītājs rakstiski paziņo Izpildītājam piecu darba dienu laikā no garantijas sapemšanas dienas. Izpildītājam nav tiesību sākt šī līguma izpildi, kamēr nav sapemts paziņojums par līguma spēkā stāšanos.
- 20.2. Ja izpildes spējas garantija nav izsniegtā 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 (vienpadsmīt) lapām, pa vienam līguma eksemplāram katrai pusei, un tam pievienoti 6 (seši) pielikumi.

22. Pušu rekvizīti un paraksti

	Pasūtītājs	Izpildītājs
Reģistrācijas Nr.	Viljānu novada pašvaldība 90009114114	SIA „Lemminkainen Latvija” 40003259930
Adrese	Kultūras laukums 1A, Viljāni, LV-4650	Brīvības iela 52-1, Rīga, LV - 1011

Pušu paraksti:

Pasūtītājs:

Viljānu novada domes priekšsēdētāja

Jekaterina Ivanova

(uzmāts, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)



Izpildītājs

SIA „Lemminkainen Latvija” prokūrists

Guntis Viņavs/

(uzmāts, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)

LĪGUMA
I.pielikums IEPĪRKUMA SARAKSTE

		Atklāts konkursā būvdarbu veikšanai
		"Tranzītielas rekonstrukcija Viļānu pilsētas teritorijā Valsts 1.šķiras autoceļa maršrutā Viļāni – Preiļi – Špoģi (P58), posmā Rīgas iela - Kultūras laukums - Brīvības iela 2.kārtā"
Nr.p. k.	Jautājums	ID Nr. VNP-2014/5 Atbilde
31.03.2014. Pretendenta uzzotie jautājumi		
1.	Atbilstoši ELT-5 rasejumam pēc uzskaites sadales kabelis 4x16 tiek guldišs zemē un pa māju sienām. Darba apjomos nav norādīta kabeļa guldišana pa māju sienām un guldišanas metode	Materiālu specifikācija un būvdarbu apjomu saraksts papildināta ar darbu daudzumiem abonenta tikliem. Skatīt būvdarbu apjomu saraksta pozīcijas Nr. 5.2.23 un 5.2.24.
2.	Lietotāja elektrotīkli. Tāmēj pozīcijā 5.2.3 – 0,4 kV kabeļa gala apdares EPKT-0015 ir norādīts daudzums 551 gab. Tas ir kļūda. Abonenti 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 iespējamos nepieciešamos papildus materiālus un darbus pie izbūves (atkarībā no konkrēta pieslēguma - stiprinājumi, caurumu urbšana sienās abonenta kabeļa izbūvei, atjaunošana, špaktelešana, krāsošana utt.).
4.	Pozīcija 5.2.16 kabeļa līdz 35mm ² ieguldišana tranšejā 5m. Atbilstoši rasejumam ELT-5 pēc uzskaites kabeļa 4x16 guldišana zemā 260m. Kur ir kļūda – rasejumā vai tāmēj?	Kabeļa guldišana tranšejā – 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 specifikācija?	Lokana aizsardzības caurule d=40 izmanto montējot abonenta kabeļus, piemēram, šķērsojot žogu, vai kabeļa īevadam 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.	Rasējumā ELT-5 (ELT-22/38 lapa) ir uzstādīts SZ 152 3 gab. Darba apjomos ir norādīts (p.5.2.32.) z/s drošinātājslēža sekcijas montāža – 3 gab. Pozīcija 5.2.41. blokslēža montāža – 3 gab. Tāmes specifikācijā pozīcijā 5.1.5.9 ir norādīts drošinātājslēdzis SZ-152 – 3 gab.	Blokslēža montāža pozīcija Nr. 5.2.41. nav jāparedz. Skatīt būvdarbu apjomu sarakstu.
----	---	---

01.04.2014. Pretendenta uzdotie jautājumi

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 tārnē 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" norādit daudzumu 12 un mērvienība objekts. Lūdzam skaidrot, kas tieši ir jāiekauj šajā pozīcijā un kā ir paredzēts veikt šādas pozīcijas apmaksu?	Skatīt atbildi Nr.3
10.	Pozīcijā 5.2.16 kabeļa līdz 35mm ² guldīšana tranšejā 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 Ø 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. darbu daudzumu pozīcija (materiālu ajomi) 5.1.59 paredz materiālu drošinātājslēdzi SZ 152 apjoms 3 gab., savukārt pozīcijā 5.2.32 un pozīcijā 5.2.41 paredzēti drošinātājslēžu montāžas darbi, katrā pozīcijā 3 gab. Materiālos paredzēti 3 slēži, bet montāžā 6, lūdzam mainīt darbu daudzumu sarakstu norādot pareizus apjomus.	Skatīt atbildi Nr.6
07.04.2014. Pretendenta uzdotie jautājumi		
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 mūreto stabu 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 jāsaskaņo ar Pasūtītāju.
15.	Kā paredzēts noteiktā cenā par vienību 1m? (Ja projekta uzrādīta atbalstsiena, kas nav visā žoga garumā vienāda, žogs ir ar dažadiem 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.
14.04.2014. Pretendenta uzdotie jautājumi		

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

Pasūtītājs:

Viljānu novada domes priekšsēdečāja

Jekaterina Ivanova

(zvanis, pāraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)



Izpildītājs

SIA „Lemminkainen Latvija” prokūrists

Guntis Vīnava

(zvanis, pāraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)

LĪGUMA
2.pielikums SPECIFIKĀCIJAS

1. Būvuzņēmējam līguma izpildē jālieto un jāievēro viss, kas attiecas uz specifikācijām un minēts būvprojektā Tranzītcelas rekonstrukciju Viljānu pilsētas teritorijā valsts 1.šķiras autoceļa maršrutā Viljāni – Preiļi – Špoģi (P58), posmā Rīgas iela - Kultūras laukums - Brīvības iela 2.kārtā.. Būvprojekts ir pieejams Viljānu novada mājas lapā internetā www.viljani.lv sadaļī (lepkumā) 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.lvceli.lv.

Pasūtītājs:

Viljānu novada domes priekšsēdētāja

Jekaterina Ivanova



Izpildītājs:

SIA „Lemminkainen Latvija” prokūrists

Guntis Viinav

(izmata, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)

LĪGUMA
3.pielikums BŪVPROJEKTS

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

1. Vispārīgā daja, būvprojekta ģenerālplāns ar savietotajiem inženierīkliem;
2. Ceļu daja (CD);
3. Lietus ūdens kanalizācijas tīkli (LKT);
4. Siltumapgādes tīkli (SAT);
5. Elektroapgāde un apgaismojums, ārējie tīkli (ELT);
6. Vajstrāvas, ārējie tīkli (VST).

Būvprojekta elektroniskā versija ir atrodama Viljānu novada mājas lapā internetā www.viljani.lv sadaļā (lepirķumi) pie iepirkuma LVP-2014/5 dokumentācijas.

Pasūtītājs:

Viljānu novada domes priekšsēdētāja

Jekaterina Ivanova _____
(zāmis, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)



Izpildītājs

SIA „Lemminkainen Latvija” prokūrists

Guntis Viinavs Viinav
(zāmis, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)

4.pielikums DARBU DA

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

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

Nr. p.k.	Darba nosaukums	Mēr- vien.	Kopā
1.	2.	3.	4.
CEĻU DAĻA			
VISPĀRĒJI DARBI			
1.1	Mobilizācija, demobilizācija, būvlaukuma ierīkošana, uzturēšana, nojaukšana, saīskmes organizēšana, darba vietu aprīkojums	KS	1,00
1.2	SAGATAVOŠANAS DARBI		
1.2.1	Ielas trases uzmērīšana un nosprausāšana	km	0,534
1.2.2	Celmu laušana ar transportu uz atbērtni	gab.	11,00
1.2.3	Koku zāģēšana ar celmu laušanu ar transportu uz atbērtni	gab.	105,00
1.2.4	Krūmu ciršana, celmu laušana aizvedot uz atbērtni	m ³	485,00
1.2.5	Esošā poligonometrijas punkta demontāža un jaune poligonometrijas punktu izbūve	gab.	1,00
1.2.6	Asfalta seguma salaiduma posma frēzēšana ar transportu uz pasūtītāja atbērtni:		
1.2.6.1	- hv-4cm biezumā	m ²	8,00
1.2.6.2	- hv-8cm biezumā	m ²	14,00
1.2.7	Konstrukciju demontāža (ar transportu uz pasūtītāja atbērtni):		
1.2.7.1	- asfalta seguma frēzēšanai	m ²	606,00
1.2.7.2	- šķembu, grants pamats un segums	m ³	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 ³	47,00
1.2.7.12	- solu nojaukšana	gab.	1,00
1.2.8	Aku vāku nomaiņa uz peldošā tipa	gab.	10,00
1.2.9	Ozelisbetona zīmes "Viļāni" krāsojuma atjaunošana (balts un dzeltenš)	gab.	1
1.2.10	Kupicas atjaunošana	gab.	1
1.3	ZEMES DARBI		

1.3.1	Augu zemes nogēmšana ar transportu uz atbērni	m ³	1 301,00
1.3.2	Zemes klātnes ierakuma izbūve ar transportu uz pārējām atbērni	m ³	3 970,00
1.3.3	Zemes klātnes uzbēruma izbūve no pievestās smilts grunts	m ³	1 153,00
1.3.4	Nogāžu un teritorijas nostiprināšana ar augu zemi, h-15cm	m ²	2 877,00
1.3.5	Nogāžu nostiprināšana ar preterozījas paklāju	m ²	94,00
1.3.6	Zemes klātnes pastiprināšana ar 10 cm granti, lai nodrošinātu Ev2 > 45 Mpa	m ³	637,00
1.4	SEGAS IZBŪVE		
1.4.1	Ar salīdzībām nesaistītās konstruktīvās kārtas:		
1.4.1.1	Sālīgās kārtas būvniecība	m ²	3 162,00
1.4.2	Pamatē nosošās kārtas būvniecība no maišķumu:		
1.4.2.1	- fr. Ø145 mm, h -15 cm biezumā, AADT j, smagie <100	m ²	1 682,00
1.4.2.2	- fr. Ø145 mm, h -20 cm biezumā, AADT j, smagie <100	m ²	535,00
1.4.2.3	- fr. Ø145 mm, h -12 cm biezumā, AADT j, smagie 101-500	m ²	4 250,00
1.4.2.4	- fr. Ø145 mm, h -20 cm biezumā, AADT j, smagie 101-500	m ²	530,00
1.4.2.5	- fr. Ø56 mm, h -18 cm biezumā, AADT j, smagie 101-500	m ²	4 398,00
1.4.3	Normēju uzpildīšana, profilišana un būvēšana ar maišķumu:		
1.4.3.1	- fr. Ø32a mm, h -8 cm biezumā	m ²	55,00
1.4.3.2	- fr. Ø32a mm, h -14 cm biezumā	m ²	32,00
1.4.4	Saistes kārtas no smilts +10% cementa piejaukumu, h-8cm biezumā	m ²	1 945,00
1.4.5	Leukakmergu seguma būvniecība, h-10cm biezumā	m ²	98,00
1.4.6	Betona brūjakmens seguma būvniecība:		
1.4.6.1	- h-8cm biezumā (krāsaina mozaīka)	m ²	1 370,00
1.4.6.2	- h-8cm biezumā	m ²	477,00
1.4.7	Izildzinošā kārta nobrauktuves galos ar maišķumu Ø32a	m ³	37,00
1.4.8	Ar salīdzībām saistītās konstruktīvās kārtas:		
1.4.8.1	Karsīš asfaltbetona apakškārta AC 16 base/bīn(AADT j, smagie<100), h=4cm	m ²	460,00
1.4.8.2	Karsīš asfaltbetona saistes kārtas AC 16 base/bīn(AADT j, smagie 101-500) PMB, h=4cm	m ²	3 630,00
1.4.8.3	Karsīš asfaltbetona apakškārta AC 22 base/bīn(AADT j, smagie 101-500), h=7cm	m ²	3 615,00
1.4.8.4	Karsīš asfaltbetona dilumkārta AC 11 surf(AADT j, pieveetās500), h=4cm	m ²	689,00
1.4.8.5	Karsīš asfaltbetona dilumkārta AC 11 surf(AADT), pieveetās 1501-3500) PMB, h=4cm	m ²	3 630,00
1.4.9	Betona apmales uzstādīšana:		
1.4.9.1	- 100x30x15	m	782,00
1.4.9.2	- 100x22/30x15,L	m	21,00
1.4.9.3	- 100x22/30x15,K	m	21,00
1.4.9.4	- 100x22x15	m	429,00
1.4.9.5	- 100x20x08	m	1 223,00
1.5	CAURTEKAS UN KONSTRUKCIJAS		
1.5.1	PVC caurteku izbūve:		
1.5.1.1	- d - 0,5 m	m	23,00
1.6	AUTOCEĻA APRĪKOJUMS		
1.6.1	Ceļa zīmju statu uzstādīšana:		
1.6.1.1	- cinkoti ceļa zīmju stāti ar d-60mm	gab.	13,00
1.6.1.2	- cinkoti ceļa zīmju stāti liekti skat. rās. CD-9	gab.	4,00

1.0.1.3	- cinkoti ceja zīmju stali d=78mm (ielu nosaukumu zīmēm)	gab.	1,00
1.0.2	Jāunu ceja zīmju uzstādīšana (piestipr. pie balstiem)		
1.0.2.1	- Brīdinājuma zīmes:		
1.0.2.1.1	Nr. 105	gab.	1,00
1.0.2.1.2	Nr. 106	gab.	1,00
1.0.2.2	- Priekšrocības zīmes:		
1.0.2.2.1	Nr. 201 (350x350mm)	gab.	2,00
1.0.2.2.2	Nr. 205	gab.	2,00
1.0.2.2.3	Nr. 208	gab.	1,00
1.0.2.3	- Aizlieguma zīmes:		
1.0.2.3.1	Nr. 302	gab.	1,00
1.0.2.3.2	Nr. 323	gab.	2,00
1.0.2.3.3	Nr. 326	gab.	4,00
1.0.2.3.4	Nr. 415	gab.	2,00
1.0.2.3.5	Nr. 415a	gab.	2,00
1.0.2.4	- Norādījuma zīmes:		
1.0.2.4.1	Nr. 518	gab.	1,00
1.0.2.4.2	Nr. 519	gab.	1,00
1.0.2.4.3	Nr. 530 (ar fluorescento pamatni)	gab.	2,00
1.0.2.4.4	Nr. 531 (ar fluorescento pamatni)	gab.	2,00
1.0.2.4.5	Nr. 534	gab.	4,00
1.0.2.5	- Ielas nosaukumu informatīvās un individuālās zīmes:		
1.0.2.5.1	160x700mm	gab.	1,00
1.0.3	Escāb reklāmas stenda uzstādīšana	gab.	1,00
1.0.4	Horizontālie apzīmējumi, termoplastiskie, uzkļāti ar mehānismiem, 10 cm platums	m ²	24,00
1.0.5	Horizontālie apzīmējumi, termoplastiskie, uzkļāti ar rokblām	m ²	12,00
1.0.6	Metāla gājēju drošības barjeras uzstādīšana	m	88,00
1.0.7	Vienpusējā metāla atvairu barjera V4 ar paaugstinātu barjeru vejosipēdistiem		
1.0.7.1	- barjera	m	44,00
1.0.7.2	- barjera gala elements (0,75m garuma)	gab.	4,00
1.0.8	Autobusa pieturas nojumes izbūve komplektā ar soļiņu	gab.	2,00
1.0.9	Sols no metāla konstrukcijas un koka virsmas	gab.	1,00
1.0.10	Urmas uzstādīšana	gab.	3,00
1.0.11	Smilšu kastes uzstādīšana	gab.	1,00
1.0.12	Mūra žoga un atbalstsienas izbūve ar vārtiem un gājēju vārtiņiem (skat. ras. CD-9)	m	75,50
1.0.13	Drašu žoga izbūve	m	169,00

1.6.14	Drību vārtu izbūve	gab.	5,00	4
1.6.15	Informatīvais stends par būvniecības darbiem	gab.	2,00	4
2 LIETUSŪDENSIKANALIZĀCIJA				
2.1	Plastmasas cauruļu T8 Ø 400 montāža ar būvbedres rakšanu, H=3,0m, grunts sausa	m	61,20	
2.2	Plastmasas cauruļu T8 Ø 400 montāža ar būvbedres rakšanu, H=2,5m, grunts sausa	m	97,90	
2.3	Plastmasas cauruļu T8 Ø 400 montāža ar būvbedres rakšanu, H=2,0m, grunts sausa	m	17,90	
2.4	Plastmasas cauruļu T8 Ø 400 montāža ar būvbedres rakšanu, H=1,5m, grunts sausa	m	32,60	
2.5	Plastmasas cauruļu T8 Ø 315 montāža ar būvbedres rakšanu, H=3,0m, grunts sausa	m	128,30	
2.6	Plastmasas cauruļu T8 Ø 250 montāža ar būvbedres rakšanu, H=3,0m, grunts sausa	m	50,00	
2.7	Plastmasas cauruļu T8 Ø 250 montāža ar būvbedres rakšanu, H=2,5m, grunts sausa	m	34,00	
2.8	Plastmasas cauruļu T8 Ø 250 montāža ar būvbedres rakšanu, H=2,0m, grunts sausa	m	49,00	
2.9	Plastmasas cauruļu AWADUKT PP SN10 Ø 200 montāža ar būvbedres rakšanu, H=1,5m, grunts sausa	m	17,50	
2.10	Plastmasas cauruļu T8 Ø 200 montāža ar būvbedres rakšanu, H=1,5m, grunts sausa	m	47,60	
2.11	Dz.akas Ø 1500, H=3,5m montāža ar būvbedres rakšanu, grunts sausa	gab.	1,00	
2.12	Dz.akas Ø 1500, H=3,0m montāža ar būvbedres rakšanu, grunts sausa	gab.	1,00	
2.13	Dz.akas Ø 1000, H=3,0m montāža ar būvbedres rakšanu, grunts sausa	gab.	3,00	
2.14	Dz.akas Ø 1000, H=2,5m montāža ar būvbedres rakšanu, grunts sausa	gab.	3,00	
2.15	Dz.akas Ø 1000, H=2,0m montāža ar būvbedres rakšanu, grunts sausa	gab.	2,00	
2.16	Dz.akas Ø 1000, H=1,5m montāža ar būvbedres rakšanu, grunts sausa	gab.	2,00	
2.17	Plastmasas akas Ø 660, H=1,5m montāža ar būvbedres rakšanu, grunts sausa	gab.	1,00	
2.18	Plastmasas goliņas Ø 400/315 četrkantīgas montāža ar būvbedres rakšanu, grunts sausa	gab.	19,00	
2.19	Plastmasas goliņas Ø 400/315 zem trotuāra montāža ar būvbedres rakšanu, grunts sausa	gab.	1,00	
2.20	Aizsarguzmavu Ø 200 montāža	gab.	19,00	
2.21	Aizsarguzmavu Ø 250 montāža	gab.	6,00	
2.22	Aizsarguzmavu Ø 315 montāža	gab.	6,00	
2.23	Aizsarguzmavu Ø 400 montāža	gab.	13,00	
2.24	Noteikotie izlaides izbūve ar būvbedres rakšanu, stiegljuma izveidi, betonēšanas darbiem, pamatnes izbūvi, teiknes izbūvi un zālienā atjaunošanu	gab.	1,00	
2.25	Krustojums ar kabējiem	gab.	7,00	
2.26	Krustojums ar telefona kanalizāciju	gab.	1,00	
2.27	Pamatnes izbūve un caurul vadu sīzēšana no smilts	m ³	685,00	
3 VĀJSTRĀVUTIKLI				
3.1	Materiālu specifikācija			
3.1.1	Krosējamais vads 2x0,8%	m	30,00	
3.1.2	Pazemes kabelis 10x2x0,5, zēlejas pild.	m	185,00	

Iepirkums VNP-2014/5

201.3.1	Pazemes kabelis 50x2x0,5, želejas pild.	m	165,00
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	Aizsargs 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 levīlšanai(6mm/500m)	gab.	2,00
3.1.16	Kab.kanaliz.caurules noslēdz.gals(50mm)	gab.	2,00
3.1.17	Kab.kanaliz.caurula-blvēšanas mat, 15A	gab.	7,00
3.1.18	Kabeļu aka Nr.2 ar kroņšteiniem/skrūvēm	gab.	1,00
3.1.19	Dzelzbetona rīkis kabeļakām	gab.	8,00
3.1.20	Zemējuma vads 16/7	m	10,00
3.1.21	Betona pārsegs 1600x1300x150 500mm caur.	gab.	1,00
3.1.22	Minimarkieris M2500	gab.	2,00
3.1.23	Iezemēšanas stenīš FeCu5/8" 14.2mmx1,2m	gab.	4,00
3.1.24	Iezem. st.1m, 14.2mm kļveida savienotājs	gab.	3,00
3.1.25	Iezemēš. st.(1m, 14.2mm) triecienuzgalis	gab.	1,00
3.1.26	Akas īoka 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 āriekšt.	gab.	1,00
3.1.33	Kabeļu brīd. lenta; plāstošā, 50mmX500m	rullis	1,00
3.1.34	Plastmasas aka 800x650mm bez dibena	gab.	4,00
3.1.35	Plastm aka KP-PEH 800X650 ar kv-pamatni	gab.	2,00
3.1.36	Interfels Atvienotājmod.LSA PLUS 2/10	gab.	1,00
3.1.37	Dibenis saitītēm 10x43.(JST) 100 gab.	gab.	14,00
3.1.38	Dzelzsbetons 1300x600x150 akas remontam	gab.	1,00
3.2.	Būvdarbu apjomu saraksts		
3.2.1.	Sadeles tīkla kabeļu ieguldīšana kab. kan., tilpums līdz 100x2 (km)	km	0,58
3.2.2.	Sadeles tīkla kabeļa pāru montāža, kabeļa tilpumi 50x2, ieskaitot kabeļu atzarojumus	uzmava	1,00
3.2.3.	Sadeles tīkla kabeļa pāru montāža paralēlā uzmavā, kabeļa tilpums 10x2, ieskaitot kabeļu atzarojumus	uzmava	3,00
3.2.4.	Sadeles tīkla kabeļa pāru montāža paralēlā uzmavā, kabeļa tilpums 50x2, ieskaitot kabeļu atzarojumus	uzmava	1,00
3.2.5.	Sadeles tīkla kabeļa uzmavas montāža, kabejiem ar kopējo tilpumu līdz 100x2, kabeļu skaitis virs 2 kabejiem	uzmava	5,00
3.2.6.	Sadeles skapja bez pamata, ar tilpumu līdz 900x2 uzstādišana pie sienas (telpās vai ārpus telpām)	gab.	1,00

3.2.7.	Zemējuma ierīkošana kabeļu skapim, kastei ar zemējuma stieni palīdzību.	gab.	1,00
3.2.8.	Kabeļu montāža sadales skapjos, iekaitot modulu uzstādīšanu (jauns skapis pilnīgi jaunā vietā).	100 pāri	0,30
3.2.9.	Abonentu līniju pārslēgšana	gab.	10,00
3.2.10.	Lepja dzelzs vai cīta veida kabeja aizsardzības nodrošināšana, kabeli stiprinot pie sienas	m	5,00
3.2.11.	Magistrālo un sadales kabeļu mēriņumi starp gala lekārtām	100 pāri	0,20
3.2.12.	Krosējumi jaunos sadales skapjos, pilnīgi jaunam tilkam	10 gab.	3,00
3.2.13.	Kabeļu kanalizācijas ceļtniecība vai pagarināšana, ja caurulū skaitls blokā: 1	km/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 akū pārsegumu normaīga	objekts	1,00
3.2.18.	Kabeļu kanalizācijas atjaunošana ar šķeltām caurulēm, ja caurulū skaitls blokā: 1 - 2	km/km	0,29
3.2.19.	Kabeļu akas demontāža	gab.	2,00
3.2.20.	Kabeļa izvilkšana no caurulēm, kanāliem	100 m	2,00
3.2.21.	Piekārtā kabeļa demontāža, tilpums līdz 100x2	1 km	0,12
3.2.21.	GVL stabu demontāža	gab.	1,00
ARĒJAIS APGAISMOJUMS			
4.1	Materiālu specifikācija		
4.1.1	Kabeļu komutācijas sadalne ar pamatni, KS-4A, "Jauda" vai analogs	gab.	2,00
4.1.2	Apgaismojuma staba pamats ar blīvgumiju	gab.	16,00
4.1.3	Cinkots metāla konisks apgaiskojuma stabs, H=8m	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 (balsts), vai analogs	gab.	2,00
4.1.8	Automātiskais slēdzis, 230V, C6A	gab.	18,00
4.1.9	Pārejas spalve	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 ²	k-ts	32,00
4.1.14	Kabeļa gala apdare, Kab. 4x16mm ²	k-ts	4,00
4.1.15	Kabeļa gala apdare, Kab. 3x2,5mm ²	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, Ø8, L=2,5m	m	20,00
4.1.19	Zemētāju savienojuma spalves	gab.	18,00
4.1.20	Celtniecības smilts	m ³	42,00
4.1.21	Silgnālenta "Uzmanību kabelis".	m	525,00

Iepirkums VNP-2014/5

4.1.22	Drošinātājslēdzis slēdzis, Sz-152	gab.	1,00	13
4.1.23	Drošinātājs, NH-00 20A	gab.	3,00	
4.2	Būvdarbu apjomu saraksts			
4.2.1	Bedres rakšana/alzberšana 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/alzberšana apgaismojuma balsta pamatam.	gab.	16,00	
4.2.7	Apgaismojuma balsta pamata montāža ar blīvgumiļu.	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 ķermēja montāža ar spuldzi, Philips SGP 340	gab.	16,00	
4.2.11	Bedres rakšana/alzberšana gājēju pārejas apgaismojuma balsta pamatam.	gab.	2,00	
4.2.12	Gājēju pāreja apgaismojuma balsta pamata montāža ar blīvgumiļu.	gab.	2,00	
4.2.13	Gājēju pārejas apgaismojuma balsta montāža.	gab.	2,00	
4.2.14	Gaismas ķermēja 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 alzberšana 1 kabelim/caurulei.	m	525,00	
4.2.17	Kabeļa nosegšana ar smilši (1kab.)	m	525,00	
4.2.18	Tranšejas guītnes sagatavošana ar smilši pievēšanu 1 kabelim/caurulei	m	525,00	
4.2.19	Caurules guļīšana gatavā tranšejā	m	122,00	
4.2.20	Kabeļa levīkšana aizsargcaurulē	m	122,00	
4.2.21	Apgaismojuma staba zemējuma ierīkošana	gab.	18,00	
4.2.22	Projektējamā kabeļa pieslēgšana esošai 0,4kV gaisvadā līnijai	gab.	1,00	
4.2.23	0,4kV kabeļu komutācijas slēdža montāža	gab.	1,00	
4.2.24	Signāllentas 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 ķermenī)	gab.	8,00	
0 0,4kV ELEKTROARGADES TIKLI				
5.1	Materiālu specifikācija			
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 uzskaltes sadalne, E-N-LU-II-3 (16-63)	k-ts	7,00	
5.1.5	Uzskaltes sadalnes pamante, P	k-ts	1,00	
5.1.6	0,4kV uskaltes sadalne, UAKS-2-3/20	k-ts	1,00	
5.1.7	0,4kV uskaltes sadalne, UKS-3	k-ts	1,00	
5.1.8	Uskaltes 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	

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	Kabeja galis apdare, Kab, 4x240mm ²	k-ts	28,00
6.1.15	Kabeja galis apdare, Kab, 4x150mm ²	k-ts	2,00
6.1.16	Kabeja galis apdare, Kab, 4x70mm ²	k-ts	2,00
6.1.17	Kabeja galis apdare, Kab, 4x50mm ²	k-ts	4,00
6.1.18	Kabeja galis apdare, Kab, 4x35mm ²	k-ts	2,00
6.1.19	Kabeju sīzardzības ceurule, Ø110mm, mehāniskā izturība 1250N	m	560,00
6.1.20	Bilgħallien "Uzmanit b'kabells". Zemsprieguma, plātuma 4cm	m	1510,00
6.1.21	Kabeja sīzardzība pa balstu, 2,5m profils	gab.	4,00
6.1.22	Automātisks slēdzis 1f, 230V-C6A	gab.	5,00
6.1.23	Automātisks slēdzis 3f, 400V-C6A	gab.	1,00
6.1.24	Automātisks slēdzis 1f, 230V-C20A	gab.	3,00
6.1.25	Automātisks slēdzis 3f, 400V-C20A	gab.	1,00
6.1.26	Automātisks slēdzis 3f, 400V-C25A	gab.	1,00
6.1.27	Automātisks 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	Horizontalais 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 spalas.	gab.	27,00
6.1.38	Elektroīniju koka stabs, 4.klase, Dmin=200mm, L=10000mm	gab.	4,00
6.1.39	Elektroīniju koka stabs, 3.klase, Dmin=180mm, L=10000mm	gab.	3,00
6.1.40	Uzgriežākis AK-28	gab.	12,00
6.1.41	Bultskrūve M16x300	gab.	6,00
6.1.42	Enkurspalie SO 3.25	gab.	8,00
6.1.43	Enkurspalie SO 3.50	gab.	16,00
6.1.44	Nozarspalie SL 2.1	gab.	2,00
6.1.45	Nozarspalie SL 8.2	gab.	2,00
6.1.46	Nozarspalie SL 9.2	gab.	1,00
6.1.47	Nozarspalie SL 16.2	k-ts	36,00
6.1.48	Vadu kūja savilce	gab.	25,00
6.1.49	Atgāzga stiprināšanas mezgls AM-2	k-ts	3,00
6.1.50	Balsta cepure d-240	k-ts	4,00
6.1.51	Elektroīniju koka stabs, 3.klase, Dmin=180mm, L=9000mm	gab.	1,00
6.1.52	Savienotāspalie SL-4.2	gab.	4,00
6.1.53	Enkurspalie 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

6 1 60	Uzgaliis U 22, polimērs	gab.	1,00
6 1 67	Kabeja distantskava SO70	gab.	16,00
6 1 68	Atgāžņa stiprināšanas mezglis SM-2	k-ts	1,00
6 1 69	Drošinātājslēdzis, Sz-152	k-ts	3,00
6 1 70	0,4kV drošinātājs, NH-00 63A	gab.	9,00
6 1 71	Pāraprieguma novadītājs, LOVOS-5	gab.	12,00
6 1 72	Izolēts vads, AVVS1x25mm ²	m	10,00
6 1 73	Nozarspalie SL 4.2	gab.	18,00
6 1 74	Nozarspalie SL 9.2	k-ts	1,00
6 1 75	Nozarspalie SL 4.21	gab.	3,00
6 1 76	Pieslēgspalie , GPH 14	gab.	9,00
6 1 77	Kabeja distantskava, SO70	k-ts	40,00
6 1 78	Cinkota kabeja aizsargcaurule, L=2,3m	gab.	4,00
6 1 79	Izlēdgu uzstādīšanas kronšteins lk 04	gab.	4,00
6 1 80	Skava Sk-04	k-ts	4,00
6 1 71	Vadu kūja savilce	gab.	6,00
6 1 72	Bavienotājsspalie SL2.1	gab.	4,00
6 1 73	Kokskrūve 12x80	g	1,00
6 1 74	Keramzīts	m ³	0,31
Lietotaja elektrotikli			
6 2 1	Kabelis ar AL dzīslām, AXMK 4x16	m	551,00
6 2 2	Kabeju aizsardzības caurule (Lokana), Ø 40	m	240,00
6 2 3	0,4 kV kabeja gala apdares, EPTK 0015	gab.	24,00
6 2 4	Signaliente "Uzmanību kabelis", zīsp, platums 4cm	m	260,00
6 2 5	Papildus materiāli	objekts	12,00
6 2 6	Tranšeja horizontālam zemēšanas kontūram	m	26,00
6 2 7	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeju (caurules) gūldišanai 0,7m dzījumā	m	925,00
6 2 8	Tranšejas rakšana un aizbēršana trīs līdz četru kabeju (caurules) gūldišanai 0,7m dzījumā	m	52,00
6 2 9	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeju (caurules) gūldišanai 1m dzījumā	m	75,00
6 2 10	Tranšejas rakšana un aizbēršana trīs līdz četru kabeju (caurules) gūldišanai 1m dzījumā	m	10,00
6 2 11	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeju (caurules) gūldišanai 0,7m dzījumā ar rokām	m	245,00
6 2 12	Tranšejas rakšana un aizbēršana trīs līdz četru kabeju (caurules) gūldišanai 0,7m dzījumā ar rokām	m	10,00
6 2 13	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeju (caurules) gūldišanai 1m dzījumā ar rokām	m	24,00
6 2 14	Tranšejas rakšana un aizbēršana trīs līdz četru kabeju (caurules) gūldišanai 1m dzījumā ar rokām	m	70,00
6 2 15	Kabeju aizsargcaurules d=līdz 110 mm ieguldīšana gatavā tranšejā	m	560,00
6 2 16	ZS kabeja līdz 35 mm ² ieguldīšana gatavā tranšejā	m	265,00
6 2 17	ZS kabeja no 50 līdz 150 mm ² ieguldīšana gatavā tranšejā	m	190,00
6 2 18	ZS kabeja 185 mm ² un lielāka ieguldīšana gatavā tranšejā	m	940,00
6 2 19	ZS kabeja līdz 35 mm ² ievēršana caurulē	m	240,00

6.2.20	ZB kabeja no 50 līdz 150 mm ² ievēršana caurulē	m	25,00
6.2.21	ZB kabeja 165 mm ² un lielāka ievēršana caurulē	m	350,00
6.2.22	ZB kabeja (visu šķēregriezumu) montāža pa koka balstu	kabelis	3,00
6.2.23	ZB kabeja līdz 35 mm ² montāža ar skavām pa sienām, griešiem, uz troses		24,00
6.2.24	ZB vienīdzīgais kabeja no 16mm ² montāža sadalīnē		273,00
6.2.25	Papildus darbi lietotāju tīklu izbūvei	objekts	12,00
6.2.26	ZB plastmasas izoliācijas kabeja no 50 līdz 150 mm ² -gala apdare	gab.	2,00
6.2.27	ZB plastmasas izoliācijas kabeja 185 mm ² un lielāka gala apdare	gab.	8,00
6.2.28	ZB plastmasas izoliācijas kabeja 35 mm ² 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-vieida balsta demontāža	gab.	5,00
6.2.32	ZB atgāžņa montāža	gab.	4,00
6.2.33	ZB kabeja AMKA savienošana	savienoj.	3,00
6.2.34	ZB vadu demontāža	v.v/km	0,73
6.2.35	Kabeja AMKA demontāža	km	0,19
6.2.36	ZB drošinātājslēža (sekcija) montāža	gab.	3,00
6.2.37	ZB pārsprieguma novadītāja montāža balstā	komf.	12,00
6.2.38	Kabeļu komutācijas sadalīnes montāža	gab.	6,00
6.2.39	Uzskaites sadalīnes vairākiem elektroenerģijas skaitītājiem un kabeļu komutācijas sekoju montāža	gab.	1,00
6.2.40	Kabeļu komutācijas + individuālās uzskaites sadalīnes montāža (piem., LUKS+LU tipa)	gab.	5,00
6.2.42	Elektroenerģijas ievada uzskaites sadalīnes līdz diviem skaitītājiem montāža (piem., LU, M-DUS tipa)	gab.	2,00
6.2.43	Individuālās uzskaites sadalīnes ar vienu skaitītāju demontāža (piem., LU)	gab.	9,00
6.2.44	Drošinātāju uzstādīšana	gab	11,00
6.2.45	Automātēlēža montāža sadalīnē	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 dzīlumā līdz 2,5 m montāža	gab	27,00
6.2.51	Zemēšanas kontūra pretestības mērišana	kontūrs	27,00
6.2.52	ZB kabeja pārbaude ar paaugstinātu spriegumu	gab.	19,00

Ceju daja I
Lietusūdens kar
I
Vājstrāvas tīkli I
Ārejais apgaismojū
0,4kV Elektroapg
Visi darbi
Pasūtītāja rezerv
Koj

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

Piezīmes:

- 1 Darbu veidiem, kuriem uzrādita tilpuma mērvienība, apjoms materiāliem ir blīvā veldēš.
- 2 Konstruktīvo kārtu laukumi (m²) uzdoti pa kārtas augšējo virsmu. Materiāla tilpuma apjoms neskaita, pieliecotot trapezes šķērsgrizezuma 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 veikšanai normatīviem atbilstoša darba veikšana pilnā apjomā un ielas konstrukcijas, aprīkojuma vai inženierkomunikāciju izbūve un funkcionēšana.
- 5 Detalius suraksts skaitlīs kopā ar rasējumiem un citām projekta daļām.
- 6 Rūpdarbu veicējam jāievērtē būvniecības kalendāro laika periodu un papildus darbus, kas var rasties būvniecībai seklalvērtīgu laiku apstākļu dēļ (sasaluma periods, vīrsodeju un pazemes ūdeju 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 jāsaistāda attiecīgs nodošanas - pieņemšanas akts. Pirms atkānotas pielietošanas izvērtējams to stāvoklis un novērtāmi visi bojājumi, kas radušies nojaucšanas, transportēšanas vai uzglabāšanas procesā.
- 9 Demontēto materiāļus transportēt uz pasūtītāja atbērni (ja nav norādīts citādi), aptuvens transportēšanas attālumus ir 10 (desmit) km, attālumu precīzēt pie pasūtītāja pirms būvdarbu uzsākšanas. Būvuzņēmējam vienības vērtību jāporez, ja demontēto frēžēto asfaltu, šķembas un grants segu atbērtnē ir jāizlīdzina, jāplanoē un jābūlivē atbilstoši pasūtītāju norādēm.

Pasūtītājs:

Vijānu novada domes priekšsēdētāja

Jekaterina Ivanova

(zvanis, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)



Izpildītājs

SIA „Lemminkainen Latvija” prokūrists

Guntis Vīnavs

(zvanis, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)

LĪGUMA
S.pielikums GARANTIJU NOTEIKUMI

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

1.1. Izpildītājs apņem garantiju jābūt Latvijas Republikā reģistrētas kreditiestādes vai Eiropas Savienības, vai Eiropas Ekonomikas zonas valstī reģistrētas kreditiestādes, kam ir izdoti Finanšu un kapitāla tirgus komisijas licence (atļauja) veikt darbību Latvijas Republikā, izdotai garantijai, vai arī citas kreditiestādes garantijai, kuru ir apstiprinājusi Latvijas Republikā reģistrēta kreditiestāde (pretgarantija jeb counterguarantee). Garantija obligāti jābūt iekļautiem šādiem noteikumiem un nosacījumiem:

- 1.1.1. garantijas devējs apņemas samaksāt Pasūtītāja pieprasīto summu garantijas summas robežas, 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 lesniegtā 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 (pieci) % apmērā no līgumcenas un pievienotās vērtības nodokļa summas;
- 1.1.5. garantija ir no Izpildītāja putas 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 garantija jābūt apdrošināšanas sabiedrības (apdrošināšanas sabiedrības izdotai garantijai jāpievieno prēmijas samaksu apliecināša dokumenta kopija) vai Latvijas Republikā reģistrētas kreditiestādes vai Eiropas Savienības, vai Eiropas Ekonomikas zonas valstī reģistrētas kreditiestādes, kam ir izdoti Finanšu un kapitāla tirgus komisijas licence (atļauja) veikt darbību Latvijas Republikā, izdotai garantijai, vai arī citas kreditiestādes garantijai, kuru ir apstiprinājusi Latvijas Republikā reģistrēta kreditiestāde (pretgarantija jeb counterguarantee). Garantija 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 putas 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. Prašības un strīdi, kas sniegti ar šo garantiju, izskatāmi Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem tiesību aktiem.

Pasūtītājs:

Viljānu novada domes priekšsēdētāja

Jekaterina Ivanova
(amnis, panksts, vārds, uzvārds, zīmogs)



Izpildnājs

SIA „Lemminkainen Latvija” prokūrists

Guntis Viinav
(amnis, panksts, vārds, uzvārds, zīmogs)

LĪGUMA
6. pielikums LĪGUMCENAS SAMAZINĀJUMA APRĒKINS

1. Definīcijas

- 1.1. Darbiem, kam konstatēta neatbilstība, samazina cenu. Cenas samazinājumu par neatbilstību jēzikurā prasība aprēķina no pilnas darba vienības cenas un nejēm vērā parbaudītās sastāvdaļas vai rādītāja īpatsvaru.
- 1.2. Neatbilstība – skaitliskā vērtība, par kādu darba pārbaudes rezultāts pārsniedz vai nesasniedz līgumā noteikto robežvērtību.
- 1.3. Visus cenas samazinājumus summē, ja šajā dokumentā nav norādīts citādi.

2. Sākotnējais (drenejošais) stānis

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

3. Zemes klinene, drentojoša kārta, nomales, 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 rezultātu līdz šai pārbaudei;
- 3.2. Cenas samazinājumu aprēķina par katras īpašības neatbilstību. Īpašibai aprēķina procentuālo atšķirību no pieejamās robežvērtības un to sareizina ar materiāla daudzumu.

4. Bituminēta kārta

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

4.1. Garenlīdzenumis. 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 brauktuvēs ass.

Novērtējamais rādītājs	Neatbilstība	Cenas samazinājums	Darba daudzums uz ko attiecina
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. Šķerslīdzenumis. Pārbauda augšējās bituminētās kārtas katru joslu, arī zem virsmas apstrādes, ar 3 m latu, ik pēc 100 m, pieliekot latas galu ne tuvāk par 0,25 m no joslas malas, perpendikulāri tai.

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

4.3. Šķerskritums. Pārbauda augšējās bituminētās kārtas katru joslu ar 3 m latu un līmeņrādi, ik pēc 200 m pieliekot latas galu 0,25 m no joslas malas, perpendikulāri tai.

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

Pasūtītājs:

Viljānu novada domes priekšsēdeja

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

Iepirkums VNP-2014/5



Izpildītājs

SIA „Lemminkainen Latvija” prokūrists

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

Reģistrēts
Viljānu novada pašvaldībā
Nr.: 16-2014

VIENOŠANĀS NR.2

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

Viljānos,

2014.gada 30.maijā

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

1. Pamatojoties uz Publisko iepirkumu likuma 67.¹ panta 2.dajas 1. un 2.punktu, 2013.gada 25.februāra līguma par Tranzītielas rekonstrukciju Viljānu pilsētas teritorijā posmā Rīgas iela, Kultūras laukums, Brīvības iela valsts reģionālā autoceļa P58 maršrutā Viljāni – Preiļi – Špoģi 0.500 – 2.500 km atbilstoši sagatavotajam tehniskajam projektam 5.4., 17.2. un 17.3. punktu, Puses vienojas groži 2013.gada 23.februāra līguma par Tranzītielas rekonstrukciju Viljānu pilsētas teritorijā posmā Rīgas iela, Kultūras laukums, Brīvības iela valsts reģionālā autoceļa P58 maršrutā Viljāni – 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 Viljānu pilsētas teritorijā posmā Rīgas iela, Kultūras laukums, Brīvības iela valsts reģionālā autoceļa P58 maršrutā Viljāni – Preiļi – Špoģi 0.500 – 2.500 km atbilstoši sagatavotajam tehniskajam projektam, neatņemamu sastāvdaju.
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:

Viljānu novada pašvaldības
domes priekšsēdētāja



SIA „Lemminkainen Latvija”
prokurists

