**UZŅĒMUMA LĪGUMS***par Viestura ielas pārbūvi (brauktuves paplašināšanu)
posmā no 18.novembra ielas līdz Kr.Valdemāra ielai, Daugavpilī*

Daugavpilī, 2017. gada \_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde „Komunālās saimniecības pārvalde”**, reģ.Nr.90009547852, juridiskā adrese: Saules iela 5A, Daugavpils, (turpmāk – Pasūtītājs), vadītāja **Aivara Pudāna** personā, kurš rīkojas uz iestādes Nolikuma 14.5.apakšpunkta pamata, no vienas puses, un

**Ceļu būves firma SIA “BINDERS”**, reģ.Nr.40003164644, juridiskā adrese: Smilšu iela 10 - 104, Rīga, (turpmāk – Būvdarbu veicējs) valdes priekšsēdētāja **Aigara Sējas** personā, kurš rīkojas pamatojoties uz Statūtiem un 12.08.2016. pilnvaras Nr.1-4/111 pamata, no otras puses, abi kopā un katrs atsevišķi turpmāk šā līguma tekstā saukti par Pusēm, pamatojoties uz Daugavpils pilsētas domes veiktā atklātā konkursa “Viestura ielas pārbūve (brauktuves paplašināšana) posmā no 18.novembra ielas līdz Kr.Valdemāra ielai, Daugavpilī”, identifikācijas numurs DPD 2017/113, rezultātiem un Būvdarbu veicēja konkursam iesniegto piedāvājumu, noslēdz šādu līgumu:

**I. Līguma priekšmets**

1. Pasūtītājs uzdod un Būvdarbu veicējs par samaksu uzņemas Līgumā noteiktajā kārtībā, termiņos un pienācīgā kvalitātē, ievērojot normatīvo aktu prasības, būvprojekta, konkursā iesniegtā piedāvājuma un šī līguma nosacījumus veikt **Viestura ielas pārbūvi (brauktuves paplašināšanu) posmā no 18.novembra ielas līdz Kr.Valdemāra ielai, Daugavpilī** (turpmāk – darbi).
2. Būvdarbu veicējs apliecina, ka ir pienācīgi iepazinies ar Objektu, veicamā darba apjomu un citu ar darbu izpildi saistīto informāciju.

**II. Darbu apjoms un izpildes termiņi**

1. Darbi sevī ietver visus Līgumā, būvprojektā un tāmēs noteiktos nepieciešamos darbus, būvniecības vadību un organizēšanu, būvniecībai nepieciešamās tehnikas, instrumentu piegādi, būvgružu novākšanu un utilizāciju, izpilddokumentācijas sagatavošanu un citas darbības, kuras izriet no šī Līguma un normatīvo aktu prasībām.
2. Būvdarbu veicējs organizē un nodrošina darbu veikšanu ievērojot iepriekš noteiktu grafiku un apņemas pabeigt visus darbus **4 (mēnešu) mēnešu laikā.**
3. Pirms uzsākt darbus, Būvdarbu veicējam ir jāizpilda un jāparaksta „Būves vietas nodošanas - pieņemšanas akts būvdarbiem”. Līdzēji paraksta aktu ne vēlāk kā dienā, kad Būvdarbu veicējam atbilstoši līguma nosacījumiem, ir pienākums uzsākt būvdarbus Objektā. Ja akts netiek parakstīts, uzskatāms, ka Objekts ir nodots Būvdarbu veicējam dienā, kad Būvdarbu veicējam atbilstoši līguma nosacījumiem, ir pienākums uzsākt būvdarbus Objektā.
4. Būvdarbu veicējam ir pienākums uzsākt Objektā darbus ne vēlāk kā **14 (četrpadsmitajā) dienā** no līguma parakstīšanas dienas.
5. Būvdarbu veicējs pirms darbu uzsākšanas ieceļ iepirkuma piedāvājumā norādīto sertificētu atbildīgo būvdarbu vadītāju **Ingus Pētersonu**, sert.Nr.4-01886 un piedāvājumā norādītos atsevišķos darbus vadītājus – elektroietaišu izbūves darbu vadītāju un elektrodrošības speciālistu Edgaru Krūmiņu, sert.Nr.4-00506,5-00415. Būvspeciālisti veic normatīvajos aktos noteiktās funkcijas.
6. Ar šo līgumu Būvdarbu veicējs ir pilnvarots veikt Ministru kabineta  2003.gada 25.februāra noteikumos Nr.92 „Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus” (turpmāk – Noteikumi Nr.92) noteiktās  projekta vadītāja funkcijas, tajā skaitā nodrošina kvalificēta darba aizsardzības koordinatora piesaisti.
7. Būvdarbu veicējs atbild par 2003.gada 25.februāra noteikumu Nr.92 “Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus” 9., 11., 12. un 13.punktā noteikto pienākumu izpildi, it īpaši sagatavot darba aizsardzības plānu un pirms būvdarbu uzsākšanas nosūtīt Valsts darba inspekcijai iepriekšēju paziņojumu par būvdarbu veikšanu.
8. Pēc Līguma ietvaros paredzēto darbu pabeigšanas Būvdarbu veicējs veic izpildīto darbu, kā arī visas ar to saistītās dokumentācijas nodošanu Pasūtītājam saskaņā ar šī Līguma noteikumiem un Latvijas būvnormatīviem.

**III. Būvdarbu veicēja tiesības un pienākumi**

1. Būvdarbu veicēja pienākums ir:
	1. ne vēlāk kā līguma izpildes uzsākšanas dienā iesniegt Pasūtītājam visu šajā Līgumā noteikto risku, būvniecību apdrošināšanas polišu kopijas (uzrādot oriģinālu); par minēto dokumentu nodošanu – pieņemšanu tiek sastādīts akts, kas kopā ar minētajiem dokumentiem pievienojams Līgumam kā neatņemamas sastāvdaļas;
	2. saskaņā ar Līguma nosacījumiem, iesniegt Pasūtītājam līgumsaistību izpildes garantijas oriģinālus; par minēto dokumenta nodošanu – pieņemšanu tiek sastādīts akts, kas kopā ar minētajiem dokumentiem pievienojams Līgumam kā neatņemamas sastāvdaļas.
2. Būvniecības sākumposmā Būvdarbu veicējs nodrošina pagaidu elektropieslēgumu un patstāvīgi veic norēķinus par patērēto elektroenerģiju līdz objekta nodošanai ekspluatācijā.
3. Būvdarbu veicējam ir pienākums:
	1. Veikt būvdarbus kvalitatīvi, ievērojot tehniskākajā specifikācijā un būvprojektā minētās prasības un apjomus, saskaņot būvdarbu veikšanas grafiku.
	2. Atbildēt par Latvijas būvnormatīvu un citu Latvijas Republikas / Eiropas Savienības normatīvo aktu noteikumu, Latvijas nacionālo standartu, kā arī materiālu un iekārtu piegādātāju izstrādātās tehnoloģijas ievērošanu visos sagatavotajos dokumentos un visu šajā Līgumā paredzēto būvdarbu veikšanas gaitā.
	3. Pirms būvdarbu uzsākšanas pieņemt no Pasūtītāja būvdarbiem paredzēto objektu pēc faktiskā stāvokļa 14 (četrpadsmit) dienu laikā pēc šī Līguma abpusējas parakstīšanas, Līdzējiem sastādot par to pieņemšanas - nodošanas aktu un izstrādāt būvdarbu veikšanas projektu saskaņā ar LBN 310-14.
	4. Veikt būvdarbus ar savu darbaspēku vai, pēc rakstiskas saskaņošanas ar Pasūtītāju, šajā līgumā noteiktajā kārtībā pieaicināt licencētus būvdarbu veicējus kā apakšuzņēmējus atsevišķu darbu izpildei, uzņemoties pilnu atbildību par apakšuzņēmēju darbu un iesniedzot Pasūtītājam apakšuzņēmēju speciālo atļauju, licenču vai sertifikātu kopijas attiecīgo darbu veikšanai. Būvdarbu veicējs būvdarbu veic ar savu darbaspēku un, nepieciešamības gadījumā piesaistot apakšuzņēmējus, kuri norādīti konkursā iesniegtajā piedāvājumā vai kuru atbilstību konkursa nolikuma prasībām ir izvērtējis pasūtītājs.
	5. Veikt būvdarbus ar savu (īpašumā vai lietošanā esošu) aprīkojumu, transportu, materiāliem vai citiem nepieciešamajiem tehniskajiem līdzekļiem.
	6. Piegādāt darbam nepieciešamos materiālus, konstrukcijas un iekārtas saskaņā ar tehnisko specifikāciju un būvprojektu, rakstveidā saskaņot ar Pasūtītāju attiecīgo iekārtu nomenklatūru, ja mainās piegādes noteikumi.
	7. Darbus izpildīt ar Latvijas Republikā / Eiropas Savienībā sertificētiem un kvalitatīviem materiāliem saskaņā ar tehnisko specifikāciju.
	8. Būvdarbu veikšanas procesā ievērot darba aizsardzības, ugunsdrošības un satiksmes drošības noteikumus, kā arī visu būvniecības uzraudzības dienestu priekšrakstus un veikt apkārtējās vides aizsardzības pasākumus, kas saistīti ar būvdarbiem Objektā, kā arī uzņemties pilnu atbildību par jebkādiem minēto noteikumu pārkāpumiem un to izraisītām sekām.
	9. Nodrošināt darba aizsardzības pasākumus Objektā, tai skaitā darbinieku instruēšanu par visu tehnisko iekārtu ekspluatāciju, kā arī veikt visas citas Latvijas Republikas normatīvajos aktos paredzētās darba drošības instruktāžas.
	10. Ar rīkojumu noteikt atbildīgās personas par darba aizsardzību un ugunsdrošību Objektā.
	11. Nodrošināt Objektā strādājošo ar nepieciešamajiem darba aizsardzības un ugunsdrošības līdzekļiem.
	12. Savlaicīgi instruēt Pasūtītāja Objekta apkalpojošo personālu par visu tehnisko iekārtu ekspluatāciju vai organizēt atbilstošas apmācības, pieaicinot iekārtu izgatavotāja speciālistus.
	13. Ierīkot darbam nepieciešamās palīgtelpas (ja tas nepieciešams) un segt visus ar šo palīgtelpu uzturēšanu saistītos izdevumus, tai skaitā par elektroenerģiju, ūdens apgādi, kanalizāciju un citiem komunālajiem pakalpojumiem, kā arī par telekomunikāciju pakalpojumiem visā savu būvdarbu veikšanas laikā.
	14. Uz sava rēķina nodrošināt Objekta un tam pieguļošās teritorijas, būvmateriālu, būvizstrādājumu, aprīkojuma un izpildīto darbu apsardzi visā Līguma darbības laikā, rakstveidā saskaņojot ar Pasūtītāju apsardzes veicēju, uzņemoties pilnu materiālo atbildību par Objektā un tam pieguļošajā teritorijā esošajām materiālajām vērtībām līdz objekta nodošanai ekspluatācijā.
	15. Nodrošināt katru darba dienu būvdarbu žurnāla aizpildīšanu, segto darbu un nozīmīgo konstrukciju elementu uzrādīšanu Pasūtītājam, aktu sastādīšanu un iesniegšanu Pasūtītājam parakstīšanai.
	16. Nodrošināt visu nepieciešamo dokumentu atrašanos būvlaukumā, kuru uzrādīšanu var prasīt amatpersonas, kas ir tiesīgas kontrolēt būvdarbus.
	17. Nodrošināt visas būvdarbu izpildes procesā nepieciešamās dokumentācijas sagatavošanu un iesniegšanu Pasūtītājam, Projekta Būvuzraugam saskaņā ar projektu un Latvijas būvnormatīviem.
	18. Iesniegt pēc nepieciešamības izpildshēmas grafiskā un digitālā formātā.
	19. Būvdarbu veikšanas gaitā ievērot visus Projekta būvuzrauga izvirzītos nosacījumus, kas nav pretrunā ar šo Līgumu un Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
	20. Nodrošināt darba laikā Pasūtītājam, Projekta būvuzraugam, autoruzraugam, kā arī būvniecības uzraudzības dienestu pārstāvjiem brīvu un drošu piekļūšanu Objektam.
	21. Nodrošināt tīrību būvdarbu teritorijā un visā Būvdarbu veicēja darbības zonā atbilstoši esošajiem normatīviem vai noteikumiem, nekavējoši veikt visa veida darbības, kas saistītas ar šī Līguma izpildes, rezultātā radīto tīrības normu vai noteikumu pārkāpšanas seku novēršanu.
	22. Nodrošināt Objektu ar nepieciešamajām ierīcēm visu būvgružu aizvākšanai, kā arī nodrošināt to regulāru izvešanu uz speciāli ierīkotām vietām.
	23. Ne vēlāk kā būvdarbu pabeigšanas dienā veikt visu būvgružu izvešanu no Objekta un teritorijas sakārtošanu, kā arī Objekta atbrīvošanu no Būvdarbu veicējam un apakšuzņēmējam piederošiem darba rīkiem un inventāra.
	24. Rakstveidā nekavējoties informēt Pasūtītāju un Projekta Būvuzraugu par visiem apstākļiem, kas atklājušies būvdarbu izpildes procesā un var neparedzēti ietekmēt būvdarbu izpildi.
	25. Rakstveidā saskaņot ar Pasūtītāju un Projekta būvuzraugu jebkuru būvdarbu izpildes procesā radušos nepieciešamo atkāpi no Līdzēju sākotnējās vienošanās.
	26. Savlaicīgi brīdināt Pasūtītāj un Projekta Būvuzraugu, ja būvdarbu izpildes gaitā radušies apstākļi, kas var būt bīstami cilvēku veselībai vai dzīvībai, un veikt visus nepieciešamos pasākumus, lai tos novērstu.
	27. Savlaicīgi rakstiski informēt Pasūtītāju par jebkuru Būvdarbu veicēja pamanītu kļūdu projektā, neveiksmīgu būvprojekta risinājumu, materiālu vai metožu pielietojumu.
	28. Nodrošināt atbildīgā būvdarbu vadītāja vai viņa vietnieka atrašanos Objektā visā darba dienas garumā un izpildāmo darbu kontroli no minēto personu puses.
	29. Būvdarbu veicējam ir pienākums rakstveidā saskaņot ar būvuzraugu Darbu veikšanas secību, kā arī citus jautājumus, kas skar līguma izpildes procesu.
	30. Pēc Pasūtītāja pieprasījuma sniegt Pasūtītajam informāciju par norēķiniem ar apakšuzņēmējiem.
	31. Sniegt Pasūtītajam atskaiti par būvdarbu procesā izmantojamās enerģijas patēriņa samazinājuma rīcības plāna izpildi.
	32. Pildīt visus citus no šī Līguma, tehniskā piedāvājuma un būvniecību reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem izrietošos Būvdarbu veicēja pienākumus.

**IV. Pasūtītāja tiesības un pienākumi**

1. Nodrošināt Būvdarbu veicējam brīvu un netraucētu piekļuvi Objektam.
2. Izsniegt Pasūtītāja rīcībā esošo dokumentāciju, kas nepieciešama Būvdarbu veicējam līgumsaistību izpildei.
3. Būvdarbu tehniskajai uzraudzībai nozīmēt Būvuzraugu un Autoruzraugu. Norīkot par līguma izpildi atbildīgo personu.
4. Savlaicīgi norēķināties ar Būvdarbu veicēju par kvalitatīvi izpildītiem darbiem Līgumā noteiktajā kārtībā.
5. Pasūtītājs var rakstiski pilnvarot savu pienākumu pildīšanu citām personām, pilnvarā norādot pilnvarojuma robežas, pilnvarnieka funkcijas un uzdevumus par to pirmajām kārtām informējot Būvdarbu veicēju. Atbilstoši, par Pasūtītāja izsniegtās pārstāvības pilnvaras atsaukšanu pirmkārt tiek informēts Būvdarbu veicējs.

**V. Apakšuzņēmēju un personāla nomaiņas kārtība**

1. Būvdarbu veicējs nav tiesīgs bez saskaņošanas ar Pasūtītāju veikt piedāvājumā norādītā personāla un apakšuzņēmēju nomaiņu un iesaistīt papildu apakšuzņēmējus iepirkuma līguma izpildē.
2. Pasūtītājs nepiekrīt piedāvājumā norādītā personāla nomaiņai gadījumos, kad piedāvātais personāls neatbilst iepirkuma procedūras dokumentos personālam izvirzītajām prasībām vai tam nav vismaz tādas pašas kvalifikācijas un pieredzes kā personālam, kas tika vērtēts, nosakot saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu.
3. Pasūtītājs nepiekrīt piedāvājumā norādītā apakšuzņēmēja nomaiņai, ja pastāv kāds no šādiem nosacījumiem:
	1. piedāvātais apakšuzņēmējs neatbilst iepirkuma procedūras dokumentos apakšuzņēmējiem izvirzītajām prasībām;
	2. tiek nomainīts apakšuzņēmējs, uz kura iespējām Būvdarbu veicējs balstījies, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību paziņojumā par līgumu un iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, un piedāvātajam apakšuzņēmējam nav vismaz tādas pašas kvalifikācijas, uz kādu Būvdarbu veicējs atsaucies, apliecinot savu atbilstību iepirkuma procedūrā noteiktajām prasībām, vai tas atbilst Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmajā daļā minētajiem pretendentu izslēgšanas gadījumiem;
	3. piedāvātais apakšuzņēmējs, kura sniedzamo pakalpojumu vērtība ir vismaz 10 procenti no kopējās iepirkuma līguma vērtības, atbilst Publisko iepirkumu likuma 42.panta pirmajā daļā minētajiem pretendentu izslēgšanas gadījumiem;
	4. apakšuzņēmēja maiņas rezultātā tiktu izdarīti tādi grozījumi Būvdarbu veicēja konkursam iesniegtajā piedāvājumā, kuri, ja sākotnēji būtu tajā iekļauti, ietekmētu piedāvājuma izvēli atbilstoši iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajiem piedāvājuma izvērtēšanas kritērijiem.
4. Pasūtītājs nepiekrīt jauna apakšuzņēmēja piesaistei gadījumā, kad šādas izmaiņas, ja tās tiktu veiktas sākotnējā piedāvājumā, būtu ietekmējušas piedāvājuma izvēli atbilstoši iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajiem piedāvājuma izvērtēšanas kritērijiem.
5. Pasūtītājs pieņem lēmumu atļaut vai atteikt Būvdarbu veicēja personāla vai apakšuzņēmēju nomaiņu vai jaunu apakšuzņēmēju iesaistīšanu iepirkuma līguma izpildē iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā piecu darbdienu laikā pēc tam, kad saņēmis visu informāciju un dokumentus, kas nepieciešami lēmuma pieņemšanai.
6. Pēc iepirkuma līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas un ne vēlāk kā uzsākot iepirkuma līguma izpildi, Būvdarbu veicējs iesniedz iesaistīto apakšuzņēmēju (ja tādus plānots iesaistīt) sarakstu, kurā norāda apakšuzņēmēja nosaukumu, kontaktinformāciju un to pārstāvēttiesīgo personu, ciktāl minētā informācija ir zināma. Sarakstā norāda arī apakšuzņēmēju apakšuzņēmējus. Iepirkuma līguma izpildes laikā Būvdarbu veicējs paziņo Pasūtītājam par jebkurām minētās informācijas izmaiņām, kā arī papildina sarakstu ar informāciju par apakšuzņēmēju, kas tiek vēlāk iesaistīts būvdarbu veikšanā vai pakalpojumu sniegšanā.
7. Būvdarbu veicējs ir atbildīgs par Dokumentācijas izstrādāšanu un pakalpojumiem, ko veic tā Apakšuzņēmēji un apakšuzņēmēju apakšuzņēmēji..

**VI. Līguma summa un norēķinu kārtība**

1. Līguma summa bez pievienotās vērtības nodokļa (turpmāk – PVN) par darbu veikšanu sastāda  **EUR 289 387,48 (divi simti astoņdesmit deviņi tūkstoši trīs simti astoņdesmit septiņi *euro* un 48 centi)** bez pievienotās vērtības nodokļa. PVN tiek maksāts normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā. Līguma summa ietver samaksu par šī Līguma ietvaros paredzēto Būvdarbu veicēja saistību izpildi – darbu, materiāliem, mehānismu izmaksām, iekārtu izmaksām un visiem citiem tiešiem un netiešiem izdevumiem, kas minēti līguma 2.punktā un tāmē.
2. Avansa samaksu Pasūtītājs neparedz. Norēķini par izpildītajiem būvdarbiem tiek veikti **divas** reizes mēnesī, atbilstoši faktiski izpildīto būvdarbu apjomam.
3. Maksājumi veicami pamatojoties uz Būvdarbu veicēja iesniegtu rēķinu un abpusēji parakstītu aktu par faktiski izpildītajiem būvdarbiem.
4. Samaksa veicama **30 (trīsdesmit) dienu laikā** no izpildīto būvdarbu akta parakstīšanas dienas. Akts un rēķins jāiesniedz Pasūtītājam apstiprināšanai līdz katra mēneša 7.datumam un 26.datumam.
5. Iespējamais sadārdzinājums Līguma realizācijas laikā netiks papildus apmaksāts.

**VII. Būvdarbu nodošana Pasūtītājam un objekta nodošana ekspluatācijā**

1. Pēc katra nozīmīga konstrukcijas elementa vai segto darbu pabeigšanas saskaņā ar spēkā esošajiem Latvijas būvnormatīviem, Būvdarbu veicējs par to rakstiski paziņo Pasūtītājam un veic to uzrādīšanu un nodošanu Pasūtītājam.
2. Gadījumā, ja Pasūtītājs ir konstatējis nozīmīga konstrukcijas elementa vai segto darbu neatbilstību tehniskajai specifikācijai, kā arī, ja Būvdarbu veicējs nav pieaicinājis Pasūtītāju šādu darbu pārbaudē, visus izdevumus sakarā ar neatbilstības novēršanu un konstrukciju vai segto darbu atklāšanu un uzrādīšanu Pasūtītājam sedz Būvdarbu veicējs.
3. 5 (piecu) darba dienu laikā pēc akta par izpildītajiem būvdarbiem saņemšanas Pasūtītājs pārbauda izpildīto būvdarbu apjomu un kvalitāti, kā arī būvdarbu izpildes dokumentāciju un paraksta aktu vai noformē rakstveida motivētu atteikumu būvdarbus pieņemt.
4. Pasūtītājam ir tiesības atteikties no būvdarbu pieņemšanas, ja būvdarbu pieņemšanas procesā tiek konstatēti kvalitātes trūkumi, paveikto būvdarbu neatbilstība šī Līguma noteikumiem vai Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem. Pēc attiecīgo trūkumu novēršanas Būvdarbu veicējs atkārtoti veic būvdarbu nodošanu Pasūtītājam. Pasūtītājs 10 (desmit) darba dienu laikā pēc akta par izpildītajiem būvdarbiem saņemšanas pārbauda izpildīto būvdarbu apjomu un kvalitāti, kā arī būvdarbu izpildes dokumentāciju un paraksta aktu vai noformē rakstveida motivētu atteikumu būvdarbus pieņemt.
5. Būvdarbu pieņemšanas laikā konstatēto defektu novēršana neatbrīvo Būvdarbu veicēju no atbildības par būvdarbu kalendārā grafika neievērošanu.
6. Pēc šajā Līgumā paredzēto būvdarbu pabeigšanas Būvdarbu veicējs par to rakstiski paziņo Pasūtītājam, nododot Pasūtītājam visu ar būvdarbu veikšanu saistīto dokumentāciju un veic būvdarbu nodošanu.
7. Paveikto būvdarbu nodošanai Līdzēji izveido Darba komisiju, kuras sastāvā ietilpst Pasūtītāja pārstāvis, Būvdarbu veicēja pārstāvis, Projekta būvuzraugs. Darba komisija pārbauda izpildīto būvdarbu apjomu un kvalitāti, kā arī būvdarbu izpildes dokumentāciju un sastāda nodošanas – pieņemšanas aktu, ko paraksta visi Darba komisijas locekļi. Jebkurš no Darba komisijas locekļiem ir tiesīgs neparakstīt nodošanas – pieņemšanas aktu, tam pievienojot rakstisku motivētu atteikšanos no būvdarbu pieņemšanas. Pēc attiecīgo trūkumu novēršanas Būvdarbu veicējs veic atkārtotu būvdarbu nodošanu.
8. Pasūtītājs ir tiesīgs noteikt jebkura risinājuma ekspertīzi, pieaicinot neatkarīgus ekspertus. Ekspertīzes izdevumus sedz Pasūtītājs, izņemot gadījumus, kad ekspertīzes rezultātā tiek konstatēti trūkumi vai nepilnības, kas radušies Būvdarbu veicēja vainas, nolaidības vai neuzmanības dēļ. Šādā gadījumā ekspertīzes izdevumus sedz Būvdarbu veicējs.
9. Pasūtītājs sadarbībā ar Būvdarbu veicēju veic Objekta nodošanu ekspluatācijā Latvijas būvnormatīvos noteiktajā kārtībā. Objekts kopumā no Būvdarbu veicēja ir pieņemts ar brīdi, kad parakstīts un apstiprināts akts par būves pieņemšanu ekspluatācijā.
10. Ja Objekts kopumā netiek pieņemts ekspluatācijā, tad Būvdarbu veicējs par saviem līdzekļiem un ar saviem spēkiem novērš ekspluatācijā pieņemšanas komisijas lēmumā norādītos trūkumus vai defektus, sastādot un parakstot aktu ar Pasūtītāju par trūkumu vai defektu novēršanas termiņiem. Pēc lēmuma izpildes Līdzēji veic atkārtotu Objekta nodošanu ekspluatācijā.
11. Visi papildus izdevumi par atkārtotu nodošanas – pieņemšanas komisijas darbu tiek ieturēti no gala samaksas par Objektu kopumā.

**VIII. Garantijas**

1. Būvdarbu veicējs garantē izpildīto darbu kvalitāti un atbilstību šī Līguma noteikumiem un Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.
2. Izpildīto būvdarbu garantijas termiņš ir **5 (pieci) gadi**, skaitot no Objekta pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas.
3. Garantijas termiņā konstatētos defektus un citus trūkumus Būvdarbu veicējs apņemas novērst saviem spēkiem un par saviem līdzekļiem. Defektu un trūkumu novēršanas termiņš tiek noteikts pusēm vienojoties, bet, ja vienošanos panākt neizdodas, Pasūtītājs ir tiesīgs pieprasīt veikt neatkarīgu ekspertīzi, kuras slēdziens attiecībā uz trūkumu un defektu novēršanas termiņu Būvdarbu veicējam ir obligāts. Ekspertīze tiek veikta uz Būvdarbu veicēja rēķina. Ja Būvdarbu veicējs nokavē savstarpēji nolīgto vai ekspertīzes noteikto termiņu, tad par šo nokavējumu iestājas sankcijas, kādas šajā līgumā paredzētas par saistību izpildes nokavējumu. Būvdarbu veicējam ir pienākums šos darbus veikt ar tādu pat darbaspēka un tehnikas resursu apjomu, kā Līguma ietvaros veiktos darbus, un darbaspēka un tehnikas resursu noslodze citos Būvdarbu veicēja objektos nevar būt par iemeslu savstarpēju nolīgtā vai Ekspertīzes noteiktā termiņa nokavējumam.
4. Ja Būvdarbu veicējs garantijas termiņā atsakās novērst konstatētos defektus vai nenovērš tos noteiktajā termiņā, Pasūtītājam ir tiesības šo darbu veikšanu uz Būvdarbu veicēja rēķina uzdot trešajai personai.
5. Būvdarbu veicējs nodrošina, ka tā iegādāto materiālu ražotāju un pārdevēju garantijas tiek nodotas Pasūtītājam.
6. „Garantēšana” šī Līguma izpratnē nozīmē, ka Līdzējs, kurš devis garantijas, apņemas atlīdzināt visus zaudējumus, ja tā izteiktie apgalvojumi izrādās nepatiesi vai arī uzņemtās saistības netiek izpildītas.

**IX. Atbildība**

1. Būvdarbu veicējs pēc Objekta nodošanas būvdarbu veikšanai, uzņemas pilnu atbildību par būvniecības procesa atbilstību normatīvajiem aktiem, standartiem, līguma nosacījumiem un trešo personu, mantai, dzīvībai, veselībai un videi nodarīto kaitējumu.
2. Līdzēji ir savstarpēji atbildīgi par neuzmanības vai ļaunprātības rezultātā otram Līdzējam nodarītajiem zaudējumiem, tajā skaitā par savu darbinieku vai pilnvaroto personu neuzmanības vai ļaunprātības rezultātā otram Līdzējam nodarītajiem zaudējumiem. Negūtā peļņa Līdzējiem nav jāatlīdzina.
3. Ja darbu veikšanas laikā Būvdarbu veicēja darbības vai bezdarbības rezultātā ēkai vai inventāram, kur tiek veikti būvdarbi, radīsies bojājumi, Būvdarbu veicējs tos novērš par saviem līdzekļiem vai atlīdzina Pasūtītājam nodarītos materiālos zaudējumus.
4. Līdzēji ir savstarpēji atbildīgi par sniegto ziņu patiesumu un pilnību.
5. Būvdarbu veicējs garantē, ka pašlaik pret Būvdarbu veicēju nav, vai, pēc viņa labākās pārliecības, nedraud un netiek uzsākta tiesāšanās, arbitrāža, vai arī citi tiesas procesi, kas varētu (ja netiek pierādīts pretējais) būtiski nelabvēlīgi ietekmēt Būvdarbu veicēja finansiālo stāvokli vai Būvdarbu veicēju spēju izpildīt jebkādas viņa saistības sakarā ar šo Līgumu.
6. Būvuzraudzība un autoruzraudzība neatbrīvo Būvdarbu veicēju no atbildības par būvdarbu kvalitāti, atbilstību būvprojektam, Latvijas būvnormatīviem un citiem Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.
7. Būvdarbu veicējs ir atbildīgs un sedz visus zaudējumus Pasūtītājam gadījumā, ja ar kompetentas institūcijas lēmumu tiek apturēta būvdarbu veikšana sakarā ar Būvdarbu veicēja pieļautiem šī Līguma noteikumu pārkāpumiem.

**X. Sankcijas**

1. Ja Būvdarbu veicējs neuzsāk būvdarbus noteiktajā termiņā, tad Pasūtītājs var prasīt no Būvdarbu veicēja līgumsodu 0,2% (divas desmitdaļas procentu) apmērā no Līguma summas par katru nokavēto dienu, bet kopā ne vairāk kā 10% no kopējās līguma summas.
2. Ja Būvdarbu veicējs nokavē būvdarbu grafikā paredzētus būvdarbu izpildes termiņus, tad Pasūtītājs var prasīt no Būvdarbu veicēja līgumsodu 0,2% (divas desmitdaļas procentu) apmērā no Līguma summas par katru nokavēto dienu, bet kopā ne vairāk kā 10% no kopējās līguma summas.
3. Ja Būvdarbu veicējs nokavē darbu izpildes galīgo termiņu, tad Pasūtītājs var prasīt no Būvdarbu veicēja līgumsodu 0,2% (divas desmitdaļas procentu) apmērā no Līguma summas par katru nokavēto dienu, bet kopā ne vairāk kā 10% no kopējās līguma summas.
4. Par līgumsaistību izpildes garantijas savlaicīgu neiesniegšanu, Būvdarbu veicējs maksā Pasūtītājam EUR 100 (simts *euro*) par katru nokavēto dienu, bet kopā ne vairāk kā 10% no kopējās līguma summas.
5. Līguma 55. un 56.punktā paredzētais līgumsods netiek ieturēts, ja Būvdarbu veicējs pabeidz būvdarbus paredzētajā termiņā, un Objekts pēc saskaņošanas tiek nodots ekspluatācijā.
6. Ja Pasūtītājs kavē šajā līgumā noteiktos maksājumus, tas maksā Būvdarbu veicējam nokavējuma procentus 0,2 % apmērā no neveiktās maksājuma summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% no kopējās kavēto maksājumu summas.

**XI. Līguma vienpusēja izbeigšana un darbu pārtraukšana**

1. Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt šo Līgumu, paziņojot par to Būvdarbu veicējam rakstveidā un neatlīdzinot zaudējumus šādos gadījumos:
	1. ja Būvuzņēmējs nokavē darbu uzsākšanas termiņu vairāk kā par 10 (desmit) dienām;
	2. ja Būvuzņēmējs ir pārtraucis būvdarbu izpildi objektā vairāk kā uz 10 (desmit) dienām;
	3. ja Būvuzņēmējs kavē līguma izpildi vairāk kā par 20 (divdesmit) dienām.
	4. ja Būvuzņēmējs pēc Pasūtītāja rakstveida brīdinājuma saņemšanas un tajā norādīto pārkāpumu novēršanas atkārtoti ir pieļāvis brīdinājumā minētos Līguma noteikumu pārkāpumus un/vai ignorē Pasūtītāja brīdinājumu un prasību par pārkāpumu novēršanu;
	5. ja pēc Pasūtītāja pieprasījuma neatkarīga ekspertīze, kuras sastāvu rakstveidā apstiprinājuši abi Līdzēji, ir konstatējusi, ka Būvdarbu veicējs darbus veic nekvalitatīvi vai neatbilstoši Latvijas būvnormatīviem, kas būtiski varētu ietekmēt Objekta tālāko ekspluatāciju;
	6. pret Būvuzņēmēju tiek iesniegta prasība par atzīšanu par maksātnespējīgu (izņemot gadījumu, ja tiek piemērota sanācija) vai uzsākta tā likvidācija;
	7. tiek veiktas piespiedu darbības no trešo personu puses, kā rezultātā tiek apķīlāta (aprakstīta) Būvuzņēmēja manta, uzlikts liegums rīcībai ar banku kontiem, uzlikts liegums kustamām mantām un nekustamajam īpašumam valsts publiskajos reģistros;
2. Būvdarbu veicējam ir pienākums pārtraukt darbu izpildi ar Pasūtītāja paziņojuma par Līguma izbeigšanu saņemšanas brīdi. Līguma izbeigšanas gadījumā, veicot galīgo norēķinu, Pasūtītājs samaksā Būvdarbu veicējam par līdz paziņojuma saņemšanas dienai Objektā izpildītajiem darbiem, izmantotajiem materiāliem un piegādātajām iekārtām. Pēc darbu pārtraukšanas, Būvdarbu veicējam jāatstāj Objekts 7 (septiņu) kalendāro dienu laikā, aizvācot savas mantas, instrumentus, izvedot būvgružus un atstājot Objektu sakārtotā vidē.

**XII. Līguma grozījumi**

1. Līgumu var grozīt un papildināt šajā līgumā un normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos un kārtībā, Līdzējiem savstarpēji vienojoties. Jebkuras Līguma izmaiņas vai papildinājumi tiek noformēti rakstveidā un pēc to abpusējas parakstīšanas, kļūst par šā Līguma neatņemamām sastāvdaļām.
2. Nepieciešamības gadījumā (ja projektētāja dēļ atsevišķie būvdarbu apjomi tika neprecīzi aprēķināti) Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji samazināt darbu apjomus (bet ne vairāk kā 15 procentu apmērā no kopējās līguma summas), attiecīgi samazinot līguma maksājumu apmēru, pamatojoties uz izcenojumiem, kas ir noteikti Būvdarbu veicēja piedāvājumā iepirkumam. Nepieciešamības gadījumā (ja projektētāja dēļ atsevišķie būvdarbu apjomi tika neprecīzi aprēķināti) Pasūtītājs, vienojoties ar Būvdarbu veicēju, nepārsniedzot kopējo līguma summu, ir tiesīgs viena objekta ietvaros novirzīt ieekonomētus līdzekļus (pamatojoties uz izcenojumiem, kas ir noteikti Būvdarbu veicēja piedāvājumā iepirkumam) iepriekš paredzētajiem darbu veidiem, kuru apjoms ir palielinājies nolūkā sasniegt projekta mērķus. Tiks apmaksāti tikai tādi darbi, kuri sākotnēji bija ietverti darbu daudzumu sarakstos, bet kuru apjoms ir palielinājies līguma izpildes laikā. Attiecībā uz papildu darbiem, kās sākotnēji iepirkuma dokumentācijā nebija paredzēti, atbilstoši to līgumcenai tiks veikts jauns iepirkums, piemērojot Publisko iepirkumu likuma regulējumu. Izmaiņas darbu apjomos tiks apstiprinātas ar attiecīgu izmaiņu aktu.
3. **Pēc Pušu rakstiskas vienošanās var tikt paredzēts tehnoloģiskais pārtraukums, ja:**
	1. konkrētu būvdarbu izpildi tieši ietekmē nelabvēlīgi klimatiskie apstākļi atbilstoši būvspeciālistu atzinumam;
	2. ar kompetentas institūcijas lēmumu Būvdarbi tiek apturēti uz laiku līdz Būvdarbu veikšanas rezultātā blakus esošajā būvē radušos bojājumu novēršanai;
	3. būvlaukumā tiek veikti avārijas darbi, proti, darbi, lai novērstu iepriekš neplānotus inženierkomunikāciju bojājumus, kas var izsaukt cilvēku nelaimes gadījumus vai materiālus zaudējumus.
	4. būvlaukumā Darbu izpildes laikā tiek atrasti sprādzienbīstami priekšmeti, kuru izņemšana ilgst vairāk kā 2 (divas) darba dienas.
	5. būvlaukumā Darbu izpildes laikā tiek atrastas arheoloģiskās vērtības, kuru izņemšana ilgst vairāk kā 2 (divas) darba dienas.
	6. būvlaukumā Darbu izpildes laikā tiek konstatēti būtiskie šķēršļi (pazemes pamati, nedarbojošās komunikācijas u.tml.), kuri neļauj turpināt būvdarbus Līgumā paredzētajā Darbu izpildes termiņā un kuru esamība nebija paredzēta Tehniskajā specifikācijā.
	7. pasūtītājs rīko publisko iepirkumu papildus būvdarbu apjomiem, kurus atbilstoši būvniecības tehnoloģijas prasībām ir jāizpilda agrāk nekā Līgumā paredzētus būvdarbu veidus un kuri kavē Līgumā paredzētus būvdarbus.
	8. Būvdarbu veicējam nav tiesību uz tehnoloģisko pārtraukumu, ja šajā punktā atrunātais šķērslis radies darbu izpildes gaitā, kad darbu pabeigšana Būvdarbu veicēja dēļ jau atpalikusi no termiņa, kas noteikts saskaņā ar līgumu.
	9. Tehnoloģisko pārtraukumu aprēķina tikai un vienīgi uz to laika posmu, kurā eksistē šajā punktā minētais šķērslis. Būvdarbu veicējam jādara viss iespējamais, lai līdz minimumam samazinātu līguma izpildes termiņa pagarinājumu.
	10. Pārtraukumu Būvdarbu veicējam jāprasa nekavējoties un tiklīdz attiecīgais kavējošais apstāklis ir iestājies. Ja Būvdarbu veicējam ir ziņas, ka kavējošais apstāklis vēl tikai var iestāties, taču šāda notikuma iestāšanās ticamības pakāpe ir pietiekami augsta, Būvdarbu veicējam nekavējoties jādara pasūtītājam zināms arī tas. Vienlaikus Būvdarbu veicējam jāiesniedz arī citi līgumā noteiktie paziņojumi un paskaidrojošā informācija attiecībā uz šo prasījumu, kas ir būtiska saistībā ar šo notikumu vai apstākļiem. Rakstisks paziņojums iesniedzams pēc iespējas ātrāk un ne vēlāk kā 5 (piecas) darba dienas kopš brīža, kad Būvdarbu veicējs ir uzzinājis, vai viņam vajadzēja uzzināt par šo notikumu vai apstākļiem. Ja Būvdarbu veicējs šo 5 (piecu) darba dienu laikā klusē, Būvdarbu veicējs zaudē tiesības atsaukties uz šiem apstākļiem, izpildes laiks netiek pagarināts un pasūtītājs ir atbrīvots no jebkādas atbildības saistībā ar šo prasījumu.
	11. Ja vien likumā vai citā normatīvajā aktā nav norādīts tieši pretējais, jebkura līguma izpildes pārtraukšanas nepieciešamības pierādīšanas nasta gulstas uz Būvdarbu veicēju.
	12. Pats par sevi tehnoloģiskais pārtraukums nemaina nekādus citus līguma nosacījumus un jebkurā gadījumā Būvdarbu veicējam ir pienākums pildīt visas tās līguma saistības, kas kavējošam apstāklim pastāvot ir iespējamas un ciktāl tās ir iespējamas.
	13. Pasūtītājs ir tiesīgs lūgt darbu izpildes tehnoloģisko pārtraukumu, ja darbu izpilde traucē citu Līgumu izpildi esošajā teritorijā. Šādā gadījumā puses noformē par to attiecīgu rakstisku vienošanos. Tehnoloģiskais pārtraukums netiek ieskaitīts kopējā līguma izpildes termiņā.
4. **Līgumā paredzēto būvapjomu var koriģēt vai Tehniskajā specifikācijā paredzēto materiālu un/vai iekārtu var aizstāt ar citiem risinājumiem pēc Pušu rakstiskas vienošanās, ja:**
	1. tehniskajā specifikācijā paredzēto materiālu vai iekārtas vairs neražo. Minētais gadījums nedod Būvdarbu veicējam tiesības uz Līguma termiņa pagarinājumu;
	2. tehniskajā specifikācijā paredzēto materiālu vai iekārtas ir iespējams aizstāt ar citu labākas kvalitātes materiālu vai iekārtu ar tādu pašu vai zemāku cenu;
	3. Līgumā vai Tehniskajā specifikācijā paredzēto materiālu un/vai iekārtu aizstāšana ar citiem risinājumiem Būvdarbu veicējam jāprasa nekavējoties un tiklīdz attiecīgais kavējošais apstāklis ir iestājies. Ja Būvdarbu veicējam ir ziņas, ka kavējošais apstāklis vēl tikai var iestāties, taču šāda notikuma iestāšanās ticamības pakāpe ir pietiekami augsta, Būvdarbu veicējam nekavējoties jādara pasūtītājam zināms arī tas. Vienlaikus Būvdarbu veicējam jāiesniedz arī citi līgumā noteiktie paziņojumi un paskaidrojošā informācija attiecībā uz šo prasījumu, kas ir būtiska saistībā ar šo notikumu vai apstākļiem. Rakstisks paziņojums iesniedzams pēc iespējas ātrāk un ne vēlāk kā 5 (piecas) darba dienas kopš brīža, kad Būvdarbu veicējs ir uzzinājis, vai viņam vajadzēja uzzināt par šo notikumu vai apstākļiem. Ja Būvdarbu veicējs šo 5 (piecu) darba dienu laikā klusē, Būvdarbu veicējs zaudē tiesības atsaukties uz šiem apstākļiem, Līgumā paredzēto materiālu un/vai iekārtu aizstāšana ar citiem risinājumiem netiek veikta un pasūtītājs ir atbrīvots no jebkādas atbildības saistībā ar šo prasījumu.
	4. Jebkura Līgumā vai Tehniskajā specifikācijā paredzēto materiālu un/vai iekārtu aizstāšanas ar citiem risinājumiem pierādīšanas nasta gulstas uz Būvdarbu veicēju. Minētie gadījumi nedod Būvdarbu veicējam tiesības uz Līguma termiņa pagarinājumu.
	5. Pats par sevi Līgumā vai Tehniskajā specifikācijā paredzēto materiālu un/vai iekārtu aizstāšana ar citiem risinājumiem nemaina nekādus citus līguma nosacījumus un jebkurā gadījumā Būvdarbu veicējam ir pienākums pildīt visas tās līguma saistības, kas kavējošam apstāklim pastāvot ir iespējamas un ciktāl tās ir iespējamas.

**XIII. Līguma saistību izpildes nodrošinājums**

1. Būvdarbu veicējs **5 (piecu)** dienu laikā no Līguma noslēgšanas dienas iesniedz Pasūtītājam no Būvdarbu veicēja puses neatsaucamu **bankas** vai **apdrošināšanas sabiedrības** izsniegtu **Līguma saistību izpildes garantiju** **10% (desmit procentu)** apmērā no Līgumcenas bez PVN, ar tajā ietvertu garantijas sniedzēja apņemšanos veikt bezierunu garantijas maksājumu pēc pirmā Pasūtītāja pieprasījuma. Līguma izpildes garantiju Pasūtītājs var izmantot to defektu novēršanai, kurus nenovērš Līguma izpildes laikā, līgumsoda ieturēšanai, gadījumā, ja Izpildītājs termiņā neiesniedz garantijas perioda garantiju vai atsakās izpildīt līgumu.
2. Līguma saistību nodrošinājuma termiņš ir 5 (pieci) mēneši.
3. Būvdarbu veicējs, ne vēlāk kā **5 (piecas)** dienas pirms Līguma darbības termiņa beigām iesniedz Pasūtītājam bankas vai apdrošināšanas sabiedrības izsniegtu neatsaucamu **Līguma garantijas perioda garantiju** **uz pieciem gadiem, 10 % (desmit procentu)** apmērā no Līgumcenas bez PVN. Garantijas perioda garantiju Pasūtītājs var izmantot to garantijas periodā atklāto defektu novēršanai, kuru novēršanu Būvdarbu veicējs atsakās veikt, vai vairāk par desmit darba dienām novilcina to novēršanu.
4. Līguma nodrošinājuma garantijas oriģinālu Pasūtītājs atgriež pēc Būvdarbu veicēja pieprasījuma pēc tās termiņa iztecējuma.

**XIV. Nepārvarama vara**

1. Līdzēji nav atbildīgi par līgumsaistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi, ja šāda neizpilde vai nepienācīga izpilde radusies nepārvaramas varas rezultātā. Par nepārvaramu varu Līdzēji uzskata ugunsgrēkus, dabas katastrofas, militāru agresiju, streiku, grozījumus Latvijas Republikas normatīvajos aktos, valsts institūciju lēmumus un citus nepārvaramas varas izpausmes veidus, kas traucē izpildīt šo Līgumu, un kas nav izveidojusies kā Līdzēju darbības vai bezdarbības tiešas vai netiešas sekas, kurus Līdzēji nav paredzējuši un nav varējuši paredzēt, noslēdzot šo Līgumu. Par nepārvaramas varas apstākļu esamību pusei, kurai šie apstākļi radušies, jāapstiprina un jāpierāda ar LR Rūpniecības un tirdzniecības kameras apstiprinātu izziņu par šādu apstākļu esamību.
2. Ja iestājas nepārvaramas varas apstākļi, Līdzējam ir pienākums nekavējoties mutiski informēt otra Līdzēja atbildīgo darbinieku, kā arī ne vēlāk kā 2 (divu) darba dienu laikā pēc minēto iemeslu konstatēšanas iesniegt rakstveida paziņojumu otram Līdzējam. Paziņojumā jāraksturo apstākļi, kā arī to ietekmes vērtējums attiecībā uz savu pienākumu izpildi saskaņā ar šo Līgumu un izpildes termiņu. Paziņojumā jānorāda termiņš, kad būs iespējams turpināt šajā Līgumā paredzēto pienākumu izpildi.
3. Līdzēji var vienpusēji izbeigt šo Līgumu, ja nepārvaramas varas apstākļi turpinās ilgāk par vienu mēnesi. Šajā gadījumā neviens no Līdzējiem nav tiesīgs prasīt tādējādi radušos zaudējumu atlīdzību. Ja līgums tiek izbeigts nepārvaramas varas apstākļu dēļ, Pasūtītājs veic norēķinus par faktiski izpildītajiem darbiem.
4. Nepārvaramas varas apstākļiem beidzoties, Līdzējam, kurš pirmais konstatējis minēto apstākļu izbeigšanos, ir pienākums nekavējoties iesniegt rakstisku paziņojumu otram Līdzējam par minēto apstākļu beigšanos.

**XV. Noslēguma jautājumi**

1. **Līgums stājas tā parakstīšanas brīdī un ir spēkā līdz pilnīgai saistību izpildei**.
2. Visas domstarpības, kas ir saistītas ar šī Līguma izpildi, Līdzēji risina pārrunu ceļā, bet, ja vienošanos nav iespējams panākt 15 (piecpadsmit) kalendāro dienu laikā, tad tiesā, Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktā kārtībā.
3. Ja kāds no Līguma punktiem neparedzētu apstākļu dēļ tiek atzīts par spēkā neesošu vai likumam neatbilstošu, tas neietekmē citu Līgumā pielīgto saistību izpildi, kuras netiek skartas sakarā ar šīm izmaiņām.
4. Nevienam no Līdzējiem nav tiesību nodot šajā Līgumā noteiktās saistības trešajai personai bez otra Līdzēja rakstiskas piekrišanas.
5. Šī Līguma noteikumi ir saistoši Līdzējiem un pilnā apmērā pāriet uz Līdzēju tiesību un saistību pārņēmējiem.
6. Visi šī Līguma grozījumi ir noformējami rakstveidā un iegūst spēku ar brīdi, kad tos parakstījuši abi Līdzēji.
7. Līgums ir sastādīts uz 12 lapām ar piedāvājuma kopiju pielikumā, latviešu valodā un parakstīts divos eksemplāros, pa vienam eksemplāram katram Līdzējam. Abiem eksemplāriem ir vienāds juridiskais spēks.
8. Par līguma izpildi atbildīgās personas:
	1. No Pasūtītāja puses: vadītāja vietnieks **Artūrs Džeriņš**, mob.tālr.: 28 356815, e-pasts: arturs.dzerins@daugavpils.lv.
	2. No Būvdarbu veicēja puses: Galvenais būvdarbu vadītājs **Ingus Pētersons**, mob. tālr. 29297689, ingus.petersons@binders.lv.

Pielikumā: 1. Tehniskā specifikācija uz 11 lp *(cauršūta kopā ar līgumu*) ;

 2. Piedāvājuma kopija uz 101 lp *(cauršūta kopā ar līgumu*).

 3. Būvprojekts *(atsevišķs dokuments)*.

|  |  |
| --- | --- |
| **PASŪTĪTĀJS:****Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde****“Komunālās saimniecības pārvalde”**reģ.Nr.90009547852Saules iela 5A, Daugavpils, LV – 5401AS SWEDBANK, HABALV22, LV69HABA0001402041250Vadītājs\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ A.Pudāns | **BŪVDARBU VEICĒJS:** **Ceļu būves firma SIA “BINDERS”**reģ.Nr.40003164644Smilšu iela 10 - 104, Rīga, LV - 1050tālr. 67810579, 22000165.Norde Bank AB Latvijas filiāleNDEALV2X, LV21NDEA0000080023913Valdes priekšsēdētājs\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ A.Sēja |

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

**Viestura ielas pārbūve (brauktuves paplašināšana) posmā
no 18. novembra ielas līdz Kr. Valdemāra ielai, Daugavpilī**

**1. Uzdevums:**

Veikt Viestura ielas pārbūves darbus saskaņā ar būvprojekta*„Viestura ielas rekonstrukcija (brauktuves paplašināšana) posmā no 18. novembra ielas līdz Kr. Valdemāra ielai, Daugavpilī”.*

**2. Darba apjomi (posms no 18.novembra ielas līdz Raiņa ielai):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Darba nosaukums** | **Mērvienība** | **Darba daudzums** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** |
| **1.** | **Sagatavošanas darbi** |  |  |
|  | Būvlaukuma iekārtošana un visa nepieciešamā aprīkojuma un iekārtu atvešana un uzstādīšana. Būvlaukuma demontāža. Satiksmes organizācija būvdarbu laikā. | kompl. | 1 |
|  | Uzmērīšana un nospraušana | m | 158 |
|  | Krūmu un zaru zāģēšana un transportēšana uz Būvuzņēmēja atbērtni | m2 | 42,00 |
|  | Atsevišķu celmu laušana un transportēšana uz Būvuzņēmēja atbērtni | gab. | 4 |
|  | Koku zāģēšana un transportēšana uz Pasūtītāja noradīto atbērtni, celmu laušana un transportēšana uz Būvuzņēmēja atbērtni | gab. | 57 |
|  | Betona apmaļu nojaukšana (t.sk. ietvju apmales) un utilizācija | m | 1093,70 |
|  | Asfalta seguma izlīdzinošā frēzēšana hvid.=4cm | m2 | 2449,10 |
|  | Asfalta seguma savienojumu frēzēšana hvid.=4cm  | m2 | 63,20 |
|  | Augu zemes noņemšana vidēji 10cm biezumā un transportēšana uz Būvuzņēmēja atbērtni | m3 | 117,30 |
|  | Vecā bruģa seguma nojaukšana un transportēšana uz Būvuzņēmēja atbērtni | m2 | 603,50 |
|  | Gājēju metāla drošības barjeru demontāža un transportēšana uz Pasūtītāja noradīto atbērtni | m | 226,00 |
|  | Komunikāciju aku vāku nomaiņa uz peldošā tipa vākiem (40t) un regulēšana projektētā seguma līmenī (nepieciešamības gadījumā izbūvējot jaunas aku pārsedzes, aku grodus un betona gredzenus) | gab. | 11 |
|  | Komunikāciju aku vāku nomaiņa uz peldošā tipa vākiem (12t) un regulēšana projektētā seguma līmenī (nepieciešamības gadījumā izbūvējot jaunas aku pārsedzes, aku grodus un betona gredzenus) | gab. | 1 |
|  | Komunikāciju aku regulēšana projektētā seguma līmenī (nepieciešamības gadījumā izbūvējot jaunas aku pārsedzes, aku grodus un betona gredzenus) | gab. | 2 |
|  | Esošo lietus ūdens gūliju demontāža  | gab. | 9 |
|  | Esošo lietus ūdens kanalizācijas tīklu demontāža (ar nepieciešamiem rakšanas darbiem)  | m | 44,70 |
|  | Kabeļu padziļināšana līdz 1.0m un ieguldīšana dalītās (šķeltās) aizsargcaurulēs EVOCAB SPLIT vai analogā | m | 353,00 |
|  | Atbalstsienas daļas nojaukšana pandusa uzstādīšanai (ieskaitot atbalstsienas galu remontu) | m3 | 0,50 |
| **2.** | **Zemes klātne** |  |  |
| 2.1. | Vecas segas nojaukšana vidēji 40cm biezumā un transportēšana uz Būvuzņēmēja atbērtni (gultnes veidošana pilnai segas konstrukcijai) | m3 | 744,70 |
| 2.2. | Vājas nestspējas grunts noņemšana vidēji 40cm biezumā un transportēšana uz Būvuzņēmēja atbērtni  | m3 | 303,00 |
| **3.** | **Ar saistvielām nesaistītas konstruktīvās kārtas** |  |
| 3.1. | Smilts salizturīgās kārtas būvniecība, h=40cm vājas nestspējas grunts vietās | m3 | 303,00 |
| 3.2. | Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/45 pamata nesošās virskārtas būvniecība, h=10cm  | m2 | 961,00 |
| 3.3. | Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/56 pamata nesošās apakškārtas 0/56 būvniecība, h=12cm  | m2 | 961,00 |
| 3.4. | Laukakmeņu seguma būvniecība, Ø=150/250mm, betona C16/20 javā | m2 | 485,00 |
| 3.5. | Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/45 pamata nesošās kārtas būvniecība, h=15cm  | m2 | 485,00 |
| 3.6. | Kaltā granīta akmens seguma būvniecība (200x100x100) betona C16/20 javā | m2 | 34,50 |
| 3.7. | Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/45 pamata nesošās kārtas būvniecība, h=15cm  | m2 | 34,50 |
| 3.8. | Izlīdzinošās kārtas no mazgātām šķembām fr. 2/8 būvniecība, h=3cm | m2 | 504,10 |
| 3.9. | Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/45 pamata nesošās kārtas būvniecība, h=15cm  | m2 | 265,00 |
| 3.10. | Smilts salizturīgās kārtas būvniecība, h=20cm | m3 | 52,00 |
| 3.11. | Grunts piebēruma izbūve no ierakuma grunts, h=10cm | m3 | 19,50 |
| 3.12. | Ēku cokola daļu un citu konstrukciju atjaunošana; apmetuma uzklāšana pie ēkām, žogiem un citām konstrukcijām | m | 198,00 |
| 3.13. | Ēku cokola daļu hidorizolācija (vidēji 45 cm dziļumā) | m | 25,00 |
| **4.** | **Ar saistvielām saistītas konstruktīvās kārtas** |  |
| 4.1. | Profila labošana ar AC 11 base/bin | t | 8,00 |
| 4.2. | Karstā asfalta dilumkārtas AC 11 surf būvniecība, h=4cm | m2 | 3220,00 |
| 4.3. | Karstā asfalta izlīdzinošās kārtas AC 16 bin būvniecība, h=6cm | m2 | 961,00 |
| 4.4. | Karstā asfalta apakškārtas AC 22 base būvniecība, h=8cm | m2 | 961,00 |
| 4.5. | Karstā asfalta dilumkārtas AC 8 surf būvniecība (ietvju savienojumu vietās), h=3cm  | m2 | 4,00 |
| 4.6. | Šuvju aizpildīšana ar bitumena mastikas lenti uz brauktuves savienojumu vietās  | m | 102,50 |
| 4.7. | Šuvju aizpildīšana ar bitumena mastikas lenti uz ietvēm savienojumu vietās  | m | 4,00 |
| **5.** | **Konstrukcijas** |  |  |
| 5.1. | Betona apmales CA 100.30.15 uzstādīšana uz šķembu 0/45 pamata, nostiprinot betonā C16/20 (t.sk. CA 100.30/22.15.L vai K) | m | 571,00 |
| 5.2. | Betona apmales CA 100.22.15 uzstādīšana uz šķembu 0/45 pamata, nostiprinot betonā C16/20 | m | 105,00 |
| 5.3. | Granīta apmales CA 100.22.15 uzstādīšana uz šķembu 0/45 pamata, nostiprinot betonā C16/20 | m | 38,00 |
| 5.4. | Betona apmales IA 100.20.08 uzstādīšana uz šķembu 0/45 pamata, nostiprinot betonā C16/20 | m | 71,00 |
| 5.5. | Betona teknes 1000x300x120 uzstādīšana uz šķembu 0/45 pamata, nostiprinot betonā C16/20 | m | 19,00 |
| 5.6. | Betona bruģa (198x98x60) seguma būvniecība, h=6cm  | m2 | 402,00 |
| 5.7. | Betona bruģa (vadlīnija) seguma būvniecība, h=6cm, gaiši pelēkā krāsā (ieskitot posmu līdz autoostai) | m2 | 63,50 |
| 5.8. | Betona bruģa (brīdinošā josla) seguma būvniecība, h=6cm, dzeltenā krāsā (ieskaitot posmu līdz autoostai) | m2 | 38,60 |
| **6.** | **Aprīkojums** |  |  |
| 6.1. | Cinkotu metāla stabu uzstādīšana | gab. | 8 |
|   | Cinkotu metāla stabu ar konsoli uzstādīšana | gab. | 4 |
| 6.2. | Cinkotu metāla stabu pārvietošana | gab. | 11 |
| 6.3. | Cinkotu metāla stabu demontāža | gab. | 3 |
| 6.4. | Esošo cinkotu metāla stabu ar ceļa zīmēm demontāža un atkārtota montāža esošajā vietā | gab. | 5 |
| 6.5. | Zīmju uzstādīšana: |   |   |
|   |  - aizlieguma zīmes (315) | gab. | 1 |
|   |  - rīkojuma zīmes (410) | gab. | 1 |
|   |  - norādījuma zīmes (501) | gab. | 1 |
|   |  - norādījuma zīmes (504) | gab. | 1 |
|   |  - norādījuma zīmes (512, "Braukšanas virzieni 3 joslās") | gab. | 1 |
|   |  - norādījuma zīmes (512, "Braukt pa kreisi; braukt taisni vai pa labi") | gab. | 2 |
|   |  - norādījuma zīmes (512, "Braukt taisni; braukt pa labi") | gab. | 1 |
|   |  - virziena rādītāji un informācijas zīmes (714) | gab. | 1 |
|   |  - virziena rādītāji un informācijas zīmes (722) | gab. | 1 |
|   |  - papildzīmes (805) | gab. | 1 |
| 6.6. | Zīmju pārvietošana: |   |   |
|   |  - priekšrocības zīmes (201) | gab. | 2 |
|   |  - priekšrocības zīmes (206) | gab. | 2 |
|   |  - aizlieguma zīmes (326) | gab. | 5 |
|   |  - rīkojuma zīmes (401) | gab. | 1 |
|   |  - norādījuma zīmes (503) | gab. | 2 |
|   |  - norādījuma zīmes (504) | gab. | 1 |
|   |  - norādījuma zīmes (530) | gab. | 6 |
|   |  - norādījuma zīmes (531) | gab. | 5 |
|   |  - norādījuma zīmes (532) | gab. | 1 |
|   |  - norādījuma zīmes (532A) | gab. | 1 |
|   |  - papildzīmes (828) | gab. | 1 |
|   |  - papildzīmes (842) | gab. | 1 |
|   |  - ceļa vertikālie apzīmējumi (907) | gab. | 1 |
| 6.7. | Zīmju demontāža: |   |   |
|   |  - aizlieguma zīmes (301) | gab. | 1 |
|   |  - aizlieguma zīmes (326) | gab. | 2 |
|   |  - rīkojuma zīmes (401) | gab. | 1 |
|   |  - rīkojuma zīmes (404) | gab. | 1 |
|   |  - norādījuma zīmes (512) | gab. | 1 |
|   |  - virziena rādītāji un informācijas zīmes (722) | gab. | 2 |
|   |  - papildzīmes (805) | gab. | 1 |
|   |  - papildzīmes (808) | gab. | 1 |
|   |  - papildzīmes (823) | gab. | 1 |
| 6.8. | Ceļa horizontālo apzīmējumu uzklāšana: |   |   |
|   | Garenapzīmējums Nr.920 (platums 0.10m, termoplasts) | m2 | 26,10 |
|   | Garenapzīmējums Nr.922 (platums 0.10m, termoplasts) | m2 | 3,20 |
|   | Garenapzīmējums Nr.923 (platums 0.10m, termoplasts) | m2 | 7,50 |
|   | Garenapzīmējums Nr.926 (platums 0.20m, termoplasts) | m2 | 2,50 |
|   | Šķērsapzīmējums Nr.929 (platums 0.40m, termoplasts) | m2 | 9,40 |
|   | Šķērsapzīmējums Nr.931 (platums 0.40m, termoplasts) | m2 | 34,80 |
|   | Apzīmējums Nr.937, termoplasts ("Braukt taisni vai pa labi", apzīmējuma laukums atbilstoši LVS 85:2014) | gab. | 2 |
|   | Apzīmējums Nr.937, termoplasts ("Braukt taisni", apzīmējuma laukums atbilstoši LVS 85:2014) | gab. | 1 |
|   | Apzīmējums Nr.937, termoplasts ("Braukt pa kreisi", apzīmējuma laukums atbilstoši LVS 85:2014) | gab. | 1 |
|   | Apzīmējums Nr.937, termoplasts ("Braukt pa labi", apzīmējuma laukums atbilstoši LVS 85:2014) | gab. | 1 |
|   | Apzīmējums Nr.942, termoplasts (apzīmējuma laukums atbilstoši LVS 85:2014) | gab. | 4 |
| 6.9. | Gājēju metāla drošības barjeru uzstādīšana | m | 100,50 |
| 6.10. | Metāla pandusa (rūpnieciski ražota) uzstādīšana (ieskaitot visus savienojumus un pamatus) | kompl. | 1 |
| **7.** | **Labiekārtošanas darbi** |  |  |
| 7.1. | Koku stādīšana. Tilia x europaea “Pallida”, min.3 reizes pārstādīta, Ø=18-20cm, 2.5m līdz lapotnei, hmin=4m; niedru paklājs ar gumijas lentēm (min. 4 gab.); sakņu kamols; mēslojums, h=10cm; perforēta caurule (d=100mm, L=2.0m) ar kokosa filtru | kompl. | 24 |
| 7.2. | Aprīkojuma uzstādīšana koku stādīšanai sadalošā joslā. Čuguna reste (1000x1000x32mm) ar stumbra aizsargu; oļi 8/16, h=6cm; auglīgā augsne, h=60cm; aizsargcilindrs RDC900 vai analogs (Root director) | kompl. | 16 |
| 7.3. | Aprīkojuma uzstādīšana koku stādīšanai zaļā zonā. Koka mieti (3gab., L=2.5m, d=100mm) ar horizontālām brusām un lentēm (3gab.); mulča, h = 8..10 cm; auglīgā augsne, h=60cm; aizsargcilindrs RDC900 vai analogs (Root director) | kompl. | 8 |
| 7.4. | Apzaļumošana ar augu zemi, apsējot ar zāl.seklām, hvid. = 10cm | m2 | 332,00 |
| **8.** | **Lietus ūdens kanalizācijas būvniecība** |  |  |
|  | **Lietus ūdens kanalizācijas PP caurules (8kN/m2) būvniecība sausā būvgrāvī - ieskaitot savienojuma detaļas, izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšejas rakšanu un aizbēršanu, nepieciešamās pārbaudes** |   |   |
| 8.1. | Ārējais diametrs: 200mm , būvgrāvī, dziļums: līdz 3.0 m | m | 44,30 |
|  | **Teleskopiskas lietus ūdeņu gūlijas PP cauruļu sistēmām - ieskaitot visus rakšanas darbus sausā būvgrāvī, visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, kvadrātveida lūku ar ķeta restēm (40 t ķeta rāmi), ar nostādināšanas daļu min. 0.5m un ar hidroaizbīdņiem** |   |   |
| 8.2. | Dziļums: līdz 3.0 m | gab. | 9 |
|   | **Akas - ieskaitot visus rakšanas darbus sausā būvgrāvī, ar hidroizolāciju, visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, peldoša tipa ķeta lūku (40 t) kā arī pārbaudes** |   |   |
| 8.3. | Saliekamā dzelzsbetona grodu aka d1000, dziļums: 2.5 - 3.0 m | gab. | 2 |
|   | **Šķērsojumi - komplektācijā ieskaitot visus balstus un pagaidu darbus** |   |   |
| 8.4. | Ūdensvads | vieta | 2 |
| **9.** | **Apgaismes staba pārvietošana** |  |  |
|   | **Montāžas darbi** |   |   |
| 9.1. | Tranšejas rakšana un aizbēršana 0.7m dziļumā zem ietves un 1.0m zem brauktuves (iekļaujot: spilvena ierīkošana ar smilti; blietēšana pa 0.3 m) | m | 40,00 |
| 9.2. | Esošās apgaismes kabeļa trases demontāža (ieskaitot rakšanas darbus un segas konstrukcijas atjaunošanu)  | m | 30,00 |
| 9.3. | Kabeļa pārnešana zem ietves | m | 6,00 |
| 9.4. | Esoša apgaismes staba (ar gaismekli un balstu) pārvietošana | gab. | 1 |
| 9.5. | L-veida (2.0m) konsoles montāža | gab. | 1 |
| 9.6. | Savienojuma uzmavas montāža | gab. | 1 |
| 9.7. | Kabeļu aizsargcaurules ieguldīšana tranšejā zem brauktuves un atbalstsienas | m | 15,00 |
| 9.8. | Kabeļa ieguldīšana | m | 40,00 |
| 9.9. | Atbalstsienas remonts | vieta | 2 |
|   | **Demontāžas darbi** |   |   |
| 9.10. | Atbalstsienas demontāža | m3 | 0,50 |
|   | **Materiāli** |   |   |
| 9.11. | L-veida (2.0m) konsole | gab. | 1 |
| 9.12. | Gala apdare | gab. | 1 |
| 9.13. | Kabelis AXMK 4X35 | m | 40,00 |
| 9.14. | Savienojuma uzmava SJK1C 4x10-50 | gab. | 1 |
| 9.15. | Kabeļa aizsargcaurule EVOCAB FLEX 50 vai analogs | m | 15,00 |
| 9.16. | Kabeļa brīdinājuma lenta | m | 40,00 |
| 9.17. | Betons (atbalstsienas remontam) | m3 | 0,50 |
| 9.18. | Smilts | m3 | 3,00 |

**posms no Raiņa ielas līdz Kr.Valdemāra ielai:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Darba nosaukums** | **Mērvienība** | **Darba daudzums** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** |
|  | **1. CD DAĻA** |
| **1.** | **Sagatavošanas darbi** |
|  | Atsevišķu celmu laušana un transportēšana uz Būvuzņēmēja atbērtni | gab. | 5 |
|  | Koku zāģēšana un transportēšana uz Pasūtītāja noradīto atbērtni, celmu laušana un transportēšana uz Būvuzņēmēja atbērtni | gab. | 2 |
|  | Betona apmaļu nojaukšana (t.sk. ietvju apmales) un utilizācija | m | 462,30 |
|  | Asfalta seguma izlīdzinošā frēzēšana hvid.=4cm | m2 | 1065,20 |
|  | Asfalta seguma savienojumu frēzēšana hvid.=4cm  | m2 | 20,70 |
|  | Augu zemes noņemšana vidēji 10cm biezumā un transportēšana uz Būvuzņēmēja atbērtni | m3 | 46,40 |
|  | Vecā bruģa seguma nojaukšana un transportēšana uz Būvuzņēmēja atbērtni | m2 | 172,90 |
|  | Gājēju metāla drošības barjeru demontāža un transportēšana uz Pasūtītāja noradīto atbērtni | m | 1,60 |
|  | Komunikāciju aku vāku nomaiņa uz peldošā tipa vākiem (40t) un regulēšana projektētā seguma līmenī (nepieciešamības gadījumā izbūvējot jaunas aku pārsedzes, aku grodus un betona gredzenus) | gab. | 17 |
|  | Komunikāciju aku regulēšana projektētā seguma līmenī (nepieciešamības gadījumā izbūvējot jaunas aku pārsedzes, aku grodus un betona gredzenus) | gab. | 4 |
|  | Esošo lietus ūdens gūliju demontāža  | gab. | 9 |
|  | Esošo lietus ūdens kanalizācijas tīklu demontāža (ar nepieciešamiem rakšanas darbiem)  | m | 15,30 |
| **2.** | **Zemes klātne** |
| 2.1. | Vecas segas nojaukšana vidēji 40cm biezumā un transportēšana uz Būvuzņēmēja atbērtni (gultnes veidošana pilnai segas konstrukcijai) | m3 | 200,20 |
| 2.2. | Vājas nestspējas grunts noņemšana vidēji 40cm biezumā un transportēšana uz Būvuzņēmēja atbērtni  | m3 | 17,00 |
| **3.** | **Ar saistvielām nesaistītas konstruktīvās kārtas** |
| 3.1. | Smilts salizturīgās kārtas būvniecība, h=40cm vājas nestspējas grunts vietās | m3 | 17,00 |
| 3.2. | Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/45 pamata nesošās virskārtas būvniecība, h=10cm  | m2 | 350,00 |
| 3.3. | Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/56 pamata nesošās apakškārtas 0/56 būvniecība, h=12cm  | m2 | 350,00 |
| 3.4. | Laukakmeņu seguma būvniecība, Ø=150/250mm, betona C16/20 javā | m2 | 111,00 |
| 3.5. | Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/45 pamata nesošās kārtas būvniecība, h=15cm  | m2 | 111,00 |
| 3.6. | Izlīdzinošās kārtas no mazgātām šķembām fr. 2/8 būvniecība, h=3cm | m2 | 338,10 |
| 3.7. | Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/45 pamata nesošās kārtas būvniecība, h=15cm  | m2 | 119,00 |
| 3.8. | Smilts salizturīgās kārtas būvniecība, h=20cm | m3 | 25,00 |
| 3.9. | Grunts piebēruma izbūve no ierakuma grunts, h=10cm | m3 | 11,50 |
| 3.10. | Ēku cokola daļu un citu konstrukciju atjaunošana; apmetuma uzklāšana pie ēkām, žogiem un citām konstrukcijām | m | 244,50 |
| 3.11. | Ēku cokola daļu hidorizolācija (vidēji 45 cm dziļumā) | m | 80,00 |
| **4.** | **Ar saistvielām saistītas konstruktīvās kārtas** |
| 4.1. | Profila labošana ar AC 11 base/bin | t | 2,00 |
| 4.2. | Karstā asfalta dilumkārtas AC 11 surf būvniecība, h=4cm | m2 | 1070,00 |
| 4.3. | Karstā asfalta izlīdzinošās kārtas AC 16 bin būvniecība, h=6cm | m2 | 350,00 |
| 4.4. | Karstā asfalta apakškārtas AC 22 base būvniecība, h=8cm | m2 | 350,00 |
| 4.5. | Karstā asfalta dilumkārtas AC 8 surf būvniecība (ietvju savienojumu vietās), h=3cm  | m2 | 31,00 |
| 4.6. | Šuvju aizpildīšana ar bitumena mastikas lenti uz brauktuves savienojumu vietās  | m | 67,00 |
| 4.7. | Šuvju aizpildīšana ar bitumena mastikas lenti uz ietvēm savienojumu vietās  | m | 13,50 |
| **5.** | **Konstrukcijas** |
| 5.1. | Betona apmales CA 100.30.15 uzstādīšana uz šķembu 0/45 pamata, nostiprinot betonā C16/20 (t.sk. CA 100.30/22.15.L vai K) | m | 230,00 |
| 5.2. | Betona apmales CA 100.22.15 uzstādīšana uz šķembu 0/45 pamata, nostiprinot betonā C16/20 | m | 162,00 |
| 5.3. | Betona apmales IA 100.20.08 uzstādīšana uz šķembu 0/45 pamata, nostiprinot betonā C16/20 | m | 91,00 |
| 5.4. | Betona teknes 1000x300x120 uzstādīšana uz šķembu 0/45 pamata, nostiprinot betonā C16/20 | m | 43,00 |
| 5.5. | Betona bruģa (198x98x60) seguma būvniecība, h=6cm  | m2 | 228,00 |
| 5.6. | Betona bruģa (198x98x80) seguma būvniecība, h=8cm  | m2 | 30,20 |
| 5.7. | Betona bruģa (vadlīnija) seguma būvniecība, h=6cm, gaiši pelēkā krāsā (ieskaitot posmu līdz autoostai) | m2 | 80,50 |
| 5.8. | Betona bruģa (brīdinošā josla) seguma būvniecība, h=6cm, dzeltenā krāsā (ieskaitot posmu līdz autoostai) | m2 | 23,00 |
| **6.** | **Aprīkojums** |
| 6.1. | Cinkotu metāla stabu uzstādīšana | gab. | 2 |
| 6.2. | Cinkotu metāla stabu pārvietošana | gab. | 2 |
| 6.3. | Esošo cinkotu metāla stabu ar ceļa zīmēm demontāža un atkārtota montāža esošajā vietā | gab. | 2 |
| 6.4. | Zīmju uzstādīšana: |   |   |
|   |  - norādījuma zīmes (512, "Braukt taisni vai pa kreisi; braukt taisni vai pa labi") | gab. | 2 |
|   |  - norādījuma zīmes (512, "Braukt taisni vai pa kreisi; braukt taisni") | gab. | 2 |
|   |  - norādījuma zīmes (530) | gab. | 1 |
|   |  - norādījuma zīmes (531) | gab. | 1 |
| 6.5. | Zīmju pārvietošana: |   |   |
|   |  - aizlieguma zīmes (301) | gab. | 1 |
|   |  - norādījuma zīmes (531) | gab. | 1 |
| 6.6. | Zīmju demontāža: |   |   |
|   |  - norādījuma zīmes (512) | gab. | 2 |
|   |  - norādījuma zīmes (530) | gab. | 3 |
| 6.7. | Ceļa horizontālo apzīmējumu uzklāšana: |   |   |
|   | Garenapzīmējums Nr.920 (platums 0.10m, termoplasts) | m2 | 4,70 |
|   | Garenapzīmējums Nr.922 (platums 0.10m, termoplasts) | m2 | 0,70 |
|   | Garenapzīmējums Nr.923 (platums 0.10m, termoplasts) | m2 | 3,80 |
|   | Garenapzīmējums Nr.925 (platums 0.10m, termoplasts) | m2 | 0,80 |
|   | Šķērsapzīmējums Nr.931 (platums 0.40m, termoplasts) | m2 | 14,70 |
|   | Apzīmējums Nr.934 (platums 0.40m, termoplasts) | m2 | 3,70 |
|   | Apzīmējums Nr.937, termoplasts ("Braukt taisni", apzīmējuma laukums atbilstoši LVS 85:2014) | gab. | 2 |
|   | Apzīmējums Nr.937, termoplasts ("Braukt taisni vai pa kreisi", apzīmējuma laukums atbilstoši LVS 85:2014) | gab. | 3 |
|   | Apzīmējuma Nr.937, termoplasts ("Braukt pa kreisi") *demarķēšana* | gab. | 1 |
| 6.8. | Gājēju metāla drošības barjeru uzstādīšana | m | 118,00 |
| **7.** | **Labiekārtošanas darbi** |
| 7.1. | Apzaļumošana ar augu zemi, apsējot ar zāl.seklām, hvid. = 10cm | m2 | 192,00 |
| **8.** | **Lietus ūdens kanalizācijas būvniecība** |
|  | **Lietus ūdens kanalizācijas PP caurules (8kN/m2) būvniecība sausā būvgrāvī - ieskaitot savienojuma detaļas, izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšejas rakšanu un aizbēršanu, nepieciešamās pārbaudes** |   |   |
| 8.1. | Ārējais diametrs:200mm , būvgrāvī, dziļums: līdz 3.0 m | m | 18,30 |
|  | **Teleskopiskas lietus ūdeņu gūlijas PP cauruļu sistēmām - ieskaitot visus rakšanas darbus sausā būvgrāvī, visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, kvadrātveida lūku ar ķeta restēm (40 t ķeta rāmi), ar nostādināšanas daļu min. 0.5m un ar hidroaizbīdņiem** |   |   |
| 8.2. | Dziļums: līdz 3.0 m | gab. | 8 |
|   | **Akas - ieskaitot visus rakšanas darbus sausā būvgrāvī, ar hidroizolāciju, visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, peldoša tipa ķeta lūku (40 t) kā arī pārbaudes** |   |   |
| 8.3. | Saliekamā dzelzsbetona grodu aka d1000, dziļums: 2.5 - 3.0 m | gab. | 2 |
|   | **Šķērsojumi - komplektācijā ieskaitot visus balstus un pagaidu darbus** |   |   |
| 8.4. | Ūdensvads | vieta | 1 |
| **9.** | **Luksoforu objekta ierīkošana** |
|  | *Paredzēt pārnest ceļa zīmes no stabiem uz luksoforiem, demontējot stabus, transportējot uz pasūtītāja atbertni.* |
|   | **Montāžas darbi** |   |   |
| 9.1. | Luksoforu aprīkojuma uztādīšana (ieskaitot rakšanas darbus un segas konstrukcijas atjaunošanu)  | kompl. | 1 |
| 9.2. | Elektrisko tīklu montāža (ieskaitot rakšanas darbus un segas konstrukcijas atjaunošanu)  | kompl. | 1 |
| 9.3. | Kabeļu kanalizācijas montāža (ieskaitot rakšanas darbus un segas konstrukcijas atjaunošanu)  | kompl. | 1 |
| 9.4. | Zibensaizsardzības un zemējuma ierīkošana (ieskaitot rakšanas darbus un segas konstrukcijas atjaunošanu)  | kompl. | 1 |
|   | **Luksoforu aprīkojums (komplekts)** |   |   |
| 9.5. | Satiksmes vadības programmas Central Traffic Software-Centrafik 2.0, EC-2, vai analoga | gab. | 1 |
| 9.6. | Luksofora stabs ar izsaukuma pogu (cinkots) | gab. | 2 |
| 9.7. | Luksofora stabs ar pamatu un blīvi (luksofora stabs cinkots, L=2.0m, Ø110) | gab. | 5 |
| 9.8. | Luksofora stabs (konsole) ar pamatu un blīvi (konsole cinkota, L=6.5m, H=6.0m līdz luksofora, luksofora H=1400, Ø110/80) | gab. | 3 |
| 9.9. | Transporta luksofors LED 3x200mm FUTURIT3-230V-DIM. Uz zaļa signāla galviņas izlīmēta bulta ar kustības virzieniem ("braukt taisni"). Vai analogs | gab. | 2 |
| 9.10. | Papildsekcija LED 1x200mm, FUTURIT-230V-DIM. Zaļa signāla galviņa aizlīmēta ar melno plēvi - caurums ir bulta ar kustības virzienu ("braukt pa labi"). Vai analogs | gab. | 2 |
| 9.11. | Transporta luksofors LED 3x200mm FUTURIT3-230V vai analogs | gab. | 4 |
| 9.12. | Kronšteins, ar kuru pie konsoles stiprinās viens transporta luksofors 3x200 ar papildsekciju un no otras puses viens transporta luksofors 3x200 | gab. | 2 |
| 9.13. | Pamatnes ekrāns transporta luksoforam ar papildsekciju 300mm | gab. | 2 |
| 9.14. | Gājēju luksofors LED 2x200 FUTURLED2-230V-DIM vai analogs | gab. | 10 |
| 9.15. | Skaņas signāls TS-904F vai analogs GS10-1 | gab. | 10 |
| 9.16. | Kontrol kabelis NYY-7x1.5 vai analogs | m | 71,00 |
| 9.17. | Kontrol kabelis NYY-14x1.5 vai analogs | m | 34,00 |
| 9.18. | Kontrol kabelis NYY-19x1.5 vai analogs | m | 90,00 |
| 9.19. | Kontrol kabelis SHIP-TECK-system CAT-5-UTP vai analogs | m | 105,00 |
|   | **Elektriskie tīkli (komplekts)** |   |   |
| 9.20. | Ievada uzskaites sadale N-LU-I-1/16-00-35 | gab. | 1 |
| 9.21. | Kronšteins stiprināšanai, KSL | kompl. | 1 |
| 9.22. | Kabelis ar vara dzīslām, NYY 3 x 6 | m | 7,00 |
| 9.23. | PET kanalizācijas caurule (Ø50mm) | m | 7,00 |
| 9.24. | Kabeļa brīdinājuma lenta | m | 7,00 |
|   | **Kabeļu kanalizācija (komplekts)** |   |   |
| 9.25. | Kabeļu aka ar kornšteiniem/skrūvēm | kompl. | 6 |
| 9.26. | Akas lūka (slodze līdz 10t) | gab. | 6 |
| 9.27. | Univesālā atslēga aku lūkām | gab. | 1 |
| 9.28. | PET kanalizācijas caurule (Ø50mm) | m | 30,00 |
| 9.29. | PET kanalizācijas caurule (Ø100mm) | m | 110,00 |
| 9.30. | PET kanalizācijas caurule (Ø75mm) | m | 45,00 |
| 9.31. | Kabeļa brīdinājuma lenta | m | 221,00 |
| 9.32. | Smilts | m3 | 35,00 |
|   | **Zibensaizsardzība un zemējums (komplekts)** |   |   |
| 9.33. | Zemējuma elektrods (Ø16, L=3.00m) | gab. | 2 |
| 9.34. | Cinkota tērauda lente (4 x 40mm) | m | 3,00 |
| 9.35. | Cinkota stieple (d=6mm) | m | 2,00 |
| 9.36. | Zemējuma spaile (SE-15) | gab. | 1 |

**3. Īpašie noteikumi:**

1. Piedāvājuma tāmēm jāatbilst LBN 501-17 “Būvizmaksu noteikšanas kārtība” 4.nodaļa un PVN likuma 142.panta noteiktajam;
2. Darbus veikt saskaņā ar būvprojekta *„Viestura ielas rekonstrukcija (brauktuves paplašināšana) posmā no 18. novembra ielas līdz Kr. Valdemāra ielai, Daugavpilī”;*
3. Samaksa tiks veikta saskaņā ar līgumu un **tikai** ievērojot **3.4.** un **3.5.** tehniskās specifikācijas punktus.
4. Pirms uzsākt darbus, izpildītājam ir jāizpilda un jāparaksta „Būves vietas nodošanas - pieņemšanas akts būvdarbiem”.
5. Nododot ielas posmu pēc pabeigtiem būvdarbiem, izpildītājam ir jānodod „Būvdarbu pabeigšanas akts” un būvdarbu žurnālu, segto darbu pieņemšanas akti, izpilddokumentācija un izpildshēmas 2 eksemplāri (papīra veidā un elektroniskā veidā DWG formātā).
6. Nododot būvobjektu ekspluatācija, būvuzņēmējam jāsagatavo nodošanas dokumentācija likumdošanas paredzētāja kartībā.
7. Visus nepieciešamos dokumentus, kuri ir nepieciešami 3.4., 3.5. un 3.6 punktu nosacījumu izpildei sagatavo būvuzņēmējs / izpildītājs.
8. Veikt darbus un pielietojot materiālus atbilstoši „Ceļu specifikācijas 2014”.
9. Nobrauktuvju noapaļojuma vietās izmantot apmales ar rādiusu.
10. Izbūves materiāli doti sablīvētā veidā, būvuzņēmējam ievērtēt uzirdinājuma koeficientu.
11. Rakšanas atļauju ir jāizņem būvuzņēmējam saskaņa ar 2013.gada 10.oktobra Daugavpils pilsētas teritorijas saistošiem noteikumiem Nr. 23 „Inženierkomunikāciju un transporta būvju aizsardzības noteikumi”
12. Atgūtais materiāls, aku vāki un lietus gūlijas (režģis), grunts, grants, šķembas, safrēzētais asfalts, esošā apgaismojuma instalācija u.c. ir pašvaldības īpašums, kuru pēc demontāžas ir jānodod uz norādīto vietu sastādot nodošanas - pieņemšanas aktu. Materiāla glabāšanas vietas maksimālais attālums – 5 km no būvlaukuma.
13. Darbu apjomus skatīt kopā ar projektu. Tāmju sastādīšanas pamatojums, saskaņā ar LBN 501-17 ir būvprojekts un tam pievienotais būvdarbu apjomu saraksts un būvprojekta specifikācijas.
14. Gadījumā, ja konstatē neatbilstību starp dotajiem darbu apjomiem un būvprojekta rasējumos dotajiem risinājumiem, par noteicošo jāpieņem būvprojektā rasējumos norādīto.
15. Darbu izmaksās jāparedz visu nepieciešamo materiālu un būvdarbu izmaksas, nepieciešamo pagaidu pasākumu un darbu izmaksas, kā arī visas izmaksas, kas var būt nepieciešamas, lai nodrošinātu atbilstību saistošām LR likumu un normatīvu prasībām, t.sk., ar darbu pieņemšanas-nodošanas procedūras, ar pieņemšanas komisiju organizāciju saistītās izmaksas (piemēram, izpildshēmu izstrāde, izpilddokumentācijas sagatavošana), kā arī jebkuru citu būvprojektā, Tehniskajās specifikācijās minēto darbu pozīciju, kas nav atsevišķi norādītas citviet, izmaksas.
16. Visas atsauces uz materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu tehnisko, estētisko kvalitāti, ekspluatācijas īpašībām un apkalpošanas līmeni. Norādīto materiālu un izstrādājumu nomaiņa ir iespējama ar citiem materiāliem un izstrādājumiem, kuru kvalitātes rādītāji ir līdzvērtīgi vai labākie par būvprojektā minētiem, kā arī atbilst būvprojektam un Tehniskajām specifikācijām, ja netiek pazemināta būvprojektā paredzētā tehnisko un estētisko risinājumu kvalitāte, paaugstināta energoietilpība, netiek sadārdzināts būvniecības process, būves un inženiertehniskā aprīkojuma ekspluatācijas izdevumi.
17. Pirms jeb kuras būvdarbu uzsākšanas, būvdarbu veicējam, jāsaskaņo pielietojamas tehnoloģijas un materiālus ar Pasūtītāju.
18. Asfaltbetona seguma izbūvi (katru asfaltbetona kārtu) posmā no 18.novembra ielas līdz Kr.Valdemāra ielai paredzēt viena gājiena, bez šķērsšuvēm
19. Pretendents nodrošina uzstādīto luksoforu noregulēšanu, programmēšanu ar PEEK EuroController programmatūru un DKU PE2000 - SAPR kontrolieru regulēšanu ar Pasūtītāja norādīto pakalpojuma sniedzēju. Šī pakalpojuma izmaksas Būvuzņēmējs iekļauj līgumcenā.

**4. Darbu uzsākšanas termiņš:** 14 dienas no līguma parakstīšanas datuma;

**5. Darbu izpildes termiņš:** 4 mēneši no būves vietas pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas datuma;

**6. Garantijas laiks:** 5 gadi.

**Pielikumā: Būvniecības dokumentācija (atsevišķs fails).**

**Sagatavoja:**

DPPI “Komunālās saimniecības pārvalde”

vadītāja vietnieks A. Džeriņš