

## LĪGUMS

par tehniskā projekta "Rīgas ielas rekonstrukcija posmā no Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai, Daugavpilī" izstrādi

Daugavpils

2015.gada 26.janvārī

Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde „Komunālās saimniecības pārvalde”, reģ.nr. 90009547852, juridiska adrese: Saules iela 5a, Daugavpilī, LV-5401, turpmāk saukts PASŪTĪTĀJS, tās vadītāja vietnieka Vadima Semoņenko personā, kurš rīkojas pamatojoties uz iestādes Nolikumu un 2015.gada 15.janvāra Daugavpils pilsētas domes izpilddirektores rīkojumu Nr.10A, no vienas puses, un

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Projektēšanas birojs AUSTRUMI" reģ.nr. 42403019889, juridiskā adrese: 18.Novembra iela 16, Rēzekne, LV-4601, turpmāk saukta IZPILDĪTĀJS, tās valdes locekļa ar tiesībām pārstāvēt kapitālsabiedrību atsevišķi Ivo Dembovska personā, no otras puses,

abi kopā vai katrs atsevišķi turpmāk saukti "PUSES", pamatojoties uz Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes "Komunālās saimniecības pārvalde" iepirkuma komisijas 2015.gada 20.janvāra lēmumu (iepirkumu komisijas sēdes protokols nr.4) iepirkumā "Tehniskā projekta "Rīgas ielas rekonstrukcija posmā no Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai, Daugavpilī" izstrāde", identifikācijas nr.DPPI KSP 2014/55, noslēdza šādu LĪGUMU:

### 1.Līguma priekšmets

- 1.1.PASŪTĪTĀJS uzdot, bet IZPILDĪTĀJS uzņemas veikt tehniskā projekta "Rīgas ielas rekonstrukcija posmā no Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai, Daugavpilī" izstrādi un autoruzraudzību būvdarbu izpildes procesā (turpmāk – Darbs) saskaņā ar tehnisko specifikāciju, apstiprinātu tāmi, kas ir šī līguma neatņemamas sastāvdaļas.
- 1.2.IZPILDĪTĀJS veic Darbu ar saviem spēkiem un līdzekļiem, ievērojot Latvijas Republikā spēkā esošos normatīvos aktus.
- 1.3.Darba saturs, apjoms un vērtība ir noteikti tehniskajās specifikācijās un abpusēji apstiprinātajās tāmēs, kas ir šī līguma neatņemama sastāvdaļa.
- 1.4.Pēc Darba pabeigšanas tos pieņem un novērtē saskaņā ar līguma noteikumiem, tehnisko specifikāciju un tāmi, sastādot nodošanas - pieņemšanas aktu.

### 2.Pasūtītāja tiesības un pienākumi

- 2.1.PASŪTĪTĀJU uz visu šī līguma ietvaros paredzēto Darba veikšanas laika posmu pārstāv, uzraudzību veic iestādes nozīmēta atbildīga persona – Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes "Komunālās saimniecības pārvalde" Tehniskās nodaļas vadītājs Igors Prelatovs, mob.tālr.26355537.
- 2.2.Pēc Darbu pabeigšanas PASŪTĪTĀJAM Darbs ir jāpieņem no IZPILDĪTĀJA ar nodošanas - pieņemšanas aktu.
- 2.3.Saskaņā ar līguma nosacījumiem PASŪTĪTĀJS ir atbildīgs par savlaicīgu Darba apmaksu.
- 2.4.Ja PASŪTĪTĀJA vainas dēļ apmaksā netiek veikta līgumā noteiktā termiņā, PASŪTĪTĀJS maksā IZPILDĪTĀJAM soda naudu 0.1% apmērā par katru nokavēto dienu no termiņā neapmaksātās summas.

### 3.Izpildītāja pienākumi

- 3.1.IZPILDĪTĀJS uz visu šī līguma ietvaros paredzēto Darba veikšanas laika posmu nozīmē savu pilnvaroto pārstāvi – Ivo Dembovski, mob. tālr.26821100.
- 3.2.IZPILDĪTĀJAM ir pienākums 5 (piecu) darba dienu laikā pēc šī līguma parakstīšanas iesniegt būvprojekta vadītāja profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana saskaņā ar Ministru kabineta 2014.gada 19.augusta noteikumiem nr.502 "Noteikumi par būvspeciālistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu" un Nolikuma 8.7.punkta prasībām.

- 3.3. IZPILDĪTĀJAM tehniskā projekta izstrādes laikā ir pienākums organizēt un apmeklēt darba sanāksmes, sapulces pēc PASŪTĪTĀJA uzaicinājuma un atskaitīties PASŪTĪTĀJAM par paveikto darbu.
- 3.4. IZPILDĪTĀJS ir pilnībā atbildīgs par savlaicīgu un kvalitatīvu Darba izpildi, saskaņā ar līguma nosacījumiem. Ja IZPILDĪTĀJS vainas dēļ Darbs netiek nodots līgumā noteiktā termiņā un apjomā, IZPILDĪTĀJS maksā PASŪTĪTĀJAM soda naudu 0.1% apmērā par katru nokavēto dienu no kopējās līguma summas.
- 3.5. IZPILDĪTĀJAM jāizstrādā Darbs atbilstoši šī Līguma nosacījumiem, jāievēro spēkā esošie normatīvie akti, būvnormatīvi, standarti, PASŪTĪTĀJA amatpersonu norādījumi un citi saistītie dokumenti.
- 3.6. IZPILDĪTĀJS apņemas:
  - 3.4.1. darba rezultātā izstrādātos materiālus pilnībā nodot PASŪTĪTĀJAM;
  - 3.4.2. atlīdzināt PASŪTĪTĀJAM visus zaudējumus, ja tādi radušies darbu izpildes gaitā pēc Darba izstrādes, IZPILDĪTĀJA kļūdas dēļ.
- 3.7. Darba veikšanai IZPILDĪTĀJS piesaista savā iepirkuma piedāvājumā minētos darbiniekus.
- 3.8. Darba izpildes procesā IZPILDĪTĀJA darbinieku maiņa ir jāsaskaņo ar PASŪTĪTĀJU, bet nomainītais darbinieks nevar būt ar zemāku kvalifikāciju un pieredzi šajā darbu jomā.
- 3.9. IZPILDĪTĀJS ir atbildīgs par apakšuzņēmējam nodotās līguma daļas darbu izpildi un kvalitāti.
- 3.10. Pēc tehniskā projekta izstrādes PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs veikt tā ekspertīzi.
- 3.11. Pēc tehniskā projekta izstrādes un pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas, PASŪTĪTĀJS nodod IZPILDĪTĀJA izstrādāto tehnisko projektu ekspertīzes veikšanai ar mērķi pārbaudīt IZPILDĪTĀJA iesniegtā tehniskā projekta atbilstību Eiropas Savienības un Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām, drošības, veselības aizsardzības prasībām, projektējamo objektu atbilstību projektēšanas uzdevuma prasībām.
- 3.12. Pozitīvs ekspertīzes slēdziens par tehniskā projekta atbilstību neatbrīvo IZPILDĪTĀJU no izstrādātā tehniskā projekta labojumu un trūkumu novēršanas par saviem līdzekļiem, ja vēlāk atklājas, ka tehniskajā projektā ir trūkumi un neatbilstības.
- 3.13. Autoruzraudzības pakalpojumus IZPILDĪTĀJAM ir pienākums sniegt ar būvdarbu uzsākšanas brīdi līdz objekta nodošanai ekspluatācijā.
- 3.14. Autoruzraudzība tiek sniegta pamatojoties uz spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.
- 3.15. Par autoruzraudzības sniegšanas kārtību un termiņiem starp PASŪTĪTĀJU un IZPILDĪTĀJU tiks noslēgta papildus vienošanās.

#### 4. Līguma summa un norēķinu kārtība

- 4.1. Kopējā līguma summa pēc tehniskajās specifikācijās uzrādītā darbu apjoma sastāda **EUR 8742,00** /astoņi tūkstoši septiņi simti četrdesmit divi euro 00 centi/, **PVN 21% EUR 1835,82** /viens tūkstotis astoņi simti trīsdesmit pieci euro 82 centi/, **pavisam kopā ar PVN 21% EUR 10577,82** /desmit tūkstoši pieci simti septiņdesmit septiņi euro 82 centi/.
  - 4.1.1. par Projektēšanas darbiem ir **EUR 7842,00** /septiņi tūkstoši astoņi simti četrdesmit divi euro 00 centi/ bez PVN, **PVN 21% EUR 1646,82** /viens tūkstotis seši simti četrdesmit seši euro 82 centi/, kopā ar PVN 21% **EUR 9488,82** /deviņi tūkstoši četri simti astoņdesmit astoņi euro 82 centi/.
  - 4.1.2. par Autoruzraudzību ir **EUR 900,00** /deviņi simti euro 00 centi/ bez PVN, **PVN 21% EUR 189,00** /viens simts astoņdesmit deviņi euro 00 centi/, kopā ar PVN 21% **EUR 1089,00** /viens tūkstotis astoņdesmit deviņi euro 00 centi/.
- 4.2. Pievienotās vērtības nodoklis tiek aprēķināts un maksāts atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
- 4.3. Šī Līguma priekšmetā paredzēto Darba vērtība ir uzrādīti apstiprinātajā koptāmē.
- 4.4. Samaksa par izpildīto šī līguma 4.1.1. punktā minēto Darba daļu tiek veikta **45 /četrdesmit piecu/** darba dienu laikā pēc izpildītā Darba daļas pieņemšanas - nodošanas akta noformēšanas bez iebildumiem no PASŪTĪTĀJA puses vai, tehniskā projekta ekspertīzes veikšanas gadījumā, pēc pozitīva ekspertīzes atzinuma saņemšanas, un attiecīga rēķina piestādīšanas.

- 4.5. Samaksa par izpildīto šī līguma 4.1.2.punktā minēto Darba daļu tiek veikta atbilstoši papildus starp PASŪTĪTĀJU un IZPILDĪTĀJU noslēgtajai vienošanai.
- 4.6. PASŪTĪTĀJAM ir jāveic visi līgumā minētie maksājumi pārskaitot naudas līdzekļus uz IZPILDĪTĀJA norēķinu kontu.
- 4.7. Gadījumā, ja līguma darbības laikā tiek ieviestas izmaiņas Latvijas Republikas normatīvajos aktos par nodokļu likmēm un Latvijas Republikas nacionālās valūtas nomaiņu, tad nodokļu apmērs un valūta tiek pārrēķināti un kārtējie rēķini tiek izrakstīti, ievērojot Latvijas Republikā attiecīgajā brīdī spēkā esošos normatīvos aktus.

#### **5. Darbu nodošanas - pieņemšanas kārtība**

- 5.1. Līgumā uzdotā Darba daļa – tehniskā projekta izstrāde ir jāveic 6 mēnešu laikā no līguma parakstīšanas brīža.
- 5.2. Par pabeigtu Darba daļu uzskatāms tehniskais projekts, kas izstrādāts un saskaņots atbilstoši tehniskās specifikācijas prasībām.
- 5.3. IZPILDĪTĀJAM jānodod Darba daļa PASŪTĪTĀJAM ar pieņemšanas - nodošanas aktu.
- 5.4. PASŪTĪTĀJAM 3 (trīs) darba dienu laikā no darba nodošanas un pieņemšanas akta saņemšanas jānosūta IZPILDĪTĀJAM parakstīts akts vai motivēts atteikums pieņemt Darba daļu. Par motivētu atteikumu pieņemt Darba daļu uzskatāms arī lēmums veikt tehniskā projekta ekspertīzi.
- 5.5. Ja ir saņemts PASŪTĪTĀJA motivēts atteikums pieņemt darbu, puses sastāda divpusēju aktu, kam pievienots saraksts par darbiem, kurus nepieciešams paveikt līdz galam ar norādi par to izpildes termiņiem. Trūkumi, ko pieļāvis IZPILDĪTĀJS, novēršami par IZPILDĪTĀJA līdzekļiem aktā noteiktajā termiņā un kārtībā.

#### **6. Pušu atbildība un strīdu izšķiršana**

- 6.1. Ja šī līguma saistības netiek izpildītas vai tās tiek izpildītas nepienācīgi, vainīgā puse ir materiāli atbildīga saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 6.2. Strīdi šī līgumu sakarā izšķirami pusēm vienojoties, bet, ja tas nav iespējams, strīdus izšķir Latvijas Republikas tiesā.
- 6.3. Ja šī Līguma saistības netiek izpildītas vai tās izpildītas nepienācīgi, vainīgā Puse ir materiāli atbildīga saskaņā ar spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.
- 6.5. IZPILDĪTĀJS uzņemas atbildību par atbilstoši Līguma noteikumiem veicamo Darbu kvalitāti un termiņiem.
- 6.6. Ja IZPILDĪTĀJA vainas dēļ jāveic izstrādātā tehniskā projekta labojumi jeb jānovērš trūkumi, IZPILDĪTĀJS novērš tos par saviem līdzekļiem PASŪTĪTĀJA noteiktajā termiņā, kuram jābūt objektīvi un samērīgi noteiktam.
- 6.7. Ja IZPILDĪTĀJS kavē šī līguma 6.6. punktā noteikto IZPILDĪTĀJA izstrādātā tehniskā projekta labojumu vai trūkumu novēršanas laiku, tad IZPILDĪTĀJS maksā PASŪTĪTĀJAM šajā līguma 3.3.punktā noteikto soda naudu.
- 6.8. Par IZPILDĪTĀJA nokavējumu nav atzīstams tas laika posms, kas objektīvi nepieciešams izstrādātā tehniskā projekta ekspertīzes veikšanai.
- 6.9. Līgumsoda samaksa un zaudējumu atlīdzināšana neatbrīvo Puses no Līgumā uzņemto saistību izpildes.
- 6.10. IZPILDĪTĀJS nes atbildību par visiem zaudējumiem, kuri rodas vai var rasties nākotnē (projektēšanas laikā pieļauto kļūdu dēļ vai autoruzraudzības laikā pieļauto kļūdu dēļ), ja par šādiem zaudējumiem vainojams IZPILDĪTĀJS.

#### **7. Līguma darbības izbeigšana**

- 7.1. Līgums ir spēkā no tā parakstīšanas dienas līdz pilnīgai līguma saistību izpildei.
- 7.2. PASŪTĪTĀJAM ir tiesības vienpusēji pārtraukt Līguma darbību gadījumos:
  - 7.2.1. Ja IZPILDĪTĀJS nav iesniedzis šajā līguma 3.2.punktā noteiktajā termiņā būvprojekta vadītāja profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanu;
  - 7.2.2. IZPILDĪTĀJA vainas dēļ ir radušās būtiskas darbu neatbilstības;

- 7.2.3. IZPILDĪTĀJS bankrotē vai tā darbība tiek izbeigta vai pārtraukta;  
7.2.4. Darbs nav uzsākts un tā pabeigšanai nepieciešamais laiks pārsniedz noteikto termiņu.

### 8. Nepārvarama vara

- 8.1. Neviens no līguma pusēm nav atbildīgs par savu līgumā noteikto saistību neizpildi, ja šo saistību izpilde nav iespējama nepārvaramas varas apstākļu dēļ.  
8.2. Nepārvaramas varas apstākļi ir tādi apstākļi, kurus puses nevar ietekmēt un par ko tās nevar būt atbildīgas, ieskaitot tādus kā karu un jebkādu karadarbību, blokādi, embargo, eksporta un importa aizliegumu, epidēmijas, zemestrīces, ugunsgrēkus, plūdus un citas katastrofas, valsts varas institūciju lēmumus un citus ārkārtēja rakstura apstākļus, kurus puses nevarēja paredzēt līguma noslēgšanas laikā.  
8.3. Darbaspēka nepietiekamība un materiālu trūkums netiek atzīti par nepārvaramas varas apstākļiem.  
8.4. Pusei, kurai kļuvis neiespējami izpildīt saistības nepārvaramas varas apstākļu dēļ, ir pienākums nekavējoties 5 (*piecu*) dienu laikā rakstiski informēt otru pusi par šādu apstākļu rašanos un jāveic visi nepieciešamie pasākumi, lai nepieļautu pusēm zaudējumu rašanos.  
8.5. Ja iestājas nepārvaramas varas apstākļi, līguma darbības laiks pagarinās uz šo apstākļu darbības periodu. Ja šie apstākļi turpinās ilgāk nekā 6 (*sešus*) mēnešus, otrai pusei ir tiesības līgumu lauzt.

### 9. Pārējie nosacījumi

- 9.1. Līguma darbu izpildes termiņa pagarināšana ir iespējama tikai gadījumā, ja līguma izpildes gaitā radās apstākļi, kuri iepriekš objektīvi nebija paredzami un kuri ir pamatoti no IZPILDĪTĀJA puses un apstiprināti no PASŪTĪTĀJA puses.  
9.2. Līguma darbu izpildes termiņš var tikt pagarināts ne vairāk kā par 2 (diviem) mēnešiem.  
9.3. Jebkuras izmaiņas vai papildinājumi līgumā ir izdarāmi rakstveidā un ir spēkā tikai pēc to abpusējas parakstīšanas.  
9.4. Jebkura no pusēm iepriekš rakstiski brīdinot otru pusi ir tiesīga, lauzt šo līgumu un pieprasīt atlīdzināt tai nodarītos zaudējumus, ja otra puse pieļāvusi šī līguma saistību pārkāpšanu.  
9.5. Līgums sastādīts divos eksemplāros uz 4 (*četrām*) lapām.  
Pielikumā: tehniskā specifikācija (*oriģināls*), apstiprināta tāme (*kopija*).

### 10. Pušu juridiskās adreses un rekvizīti

#### Pasūtītājs:

Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde  
"Komunālās saimniecības pārvalde",  
reģ.nr.90009547852,  
Saules iela 5a, Daugavpils, LV-5401,  
AS "Citadele banka", kods PARXLV22,  
konts LV05PARX0000850062701

Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes  
"Komunālās saimniecības pārvalde"  
vadītāja vietnieks

V.Semoņenko

#### Izpildītājs:

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību  
"Projektēšanas birojs AUSTRUMI",  
reģ.nr.42403019889,  
18.Novembra iela 16, Rēzekne, LV-4601,  
AS "Swedbank", kods HABALV22,  
konts LV08HABA0551015774595

SIA "Projektēšanas birojs AUSTRUMI"  
valdes loceklis

I.Dembovskis

DPPI  
"Komunālās saimniecības pārvalde"  
jurists

Jānis Artekovs

DPPI  
"Komunālās saimniecības pārvalde"  
grāmatvede

Lubova Buiko

## TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

### Tehniskā projekta „Rīgas ielas rekonstrukcija posmā no Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai, Daugavpili” izstrādāšana

#### 1. Pamatojums:

DPPI “KSP” 2014.gada 10.decembra rīkojums nr.2-1/82.

#### 2. Uzdevums:

Veikt tehniskā projekta izstrādāšanu saskaņā ar p.4. „Projektēšanas uzdevums” un Daugavpils pilsētas domes Pilsētplānošanas un būvniecības departamenta 2014. gada 03.oktobra vēstuli Nr.8.3-14/745 par Baznīcas skvēra pārbūvi.

#### 3. Darba apjomi:

| Nr.p.k.                          | Darbu nosaukums  | Mērvienība | Daudzums | Vienības cena, EUR | Kopā (EUR) |
|----------------------------------|--|------------|----------|--------------------|------------|
| <b>A. Būvprojektēšanas darbi</b> |  |            |          |                    |            |
| 1                                | Topogrāfiska plāna uzmērīšana  | ha         | 0,784    |                    |            |
| 2                                | Ģeoloģiska izpēte  | m          | 8        |                    |            |
| 3                                | Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādāšana saskaņā ar MK noteikumiem Nr.633 p.3.1.2.  | kmpl.      | 1        |                    |            |
| 4                                | Ielu daļa. Ģenplāns, horizontālais, vertikālais plāns, griezumī, garenprofils, darbu apjomu saraksti, specifikācijas, 3D modelis | km         | 0,15     |                    |            |
| 5                                | Labiekārtošanas un apzaļumošanas projekta izstrādāšana, t.sk. kokaugu inventarizācija, apstādījumu inventarizācija, 3D modelis   | kmpl.      | 1        |                    |            |
| 6                                | Satiksmes organizācijas plāna izstrādāšana, t.sk. velosatiksmes  | km         | 0,15     |                    |            |
| 7                                | Ārēja apgaismojuma projektēšana  | km         | 0,15     |                    |            |
| 8                                | Lietus ūdens kanalizācijas projekta izstrāde   | km         | 0,15     |                    |            |
| 9                                | Ekonomiskā daļas izstrādāšana (darbu daudzumu kopsavilkums, izmaksas tāmes)  | kmpl.      | 1        |                    |            |
| 10                               | Projekta eksemplāru noformēšana un pavairošana   | c/diena    | 5        |                    |            |
| 11                               | Ceļu drošības audits saskaņā ar MK noteikumiem Nr.972  | kmpl.      | 1        |                    |            |
| 12                               | Būvprojekta saskaņošana ar TEHNISKO NOTEIKUMU izdevējiem un nosacījumu izpildes saskaņošana būvvaldē                             | c/diena    | 5        |                    |            |
| 13                               | Autoruzraudzība  | kmpl       | 1        |                    |            |
| <b>Kopā (A):</b>                 |  |            |          |                    |            |
| <b>PVN 21%:</b>                  |  |            |          |                    |            |
| <b>Pavisam kopā:</b>             |  |            |          |                    |            |

#### 4. Projektēšanas uzdevums:

|    |                               |   |         |           |           |          |      |
|----|-------------------------------|---|---------|-----------|-----------|----------|------|
| 1. | OBJEKTA NOSAUKUMS             | “Rīgas ielas rekonstrukcija posmā no Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai un Baznīcas skvēra labiekārtošana, Daugavpili” |         |           |           |          |      |
| 2. | OBJEKTA ADRESE                | DAUGAVPILS  |         |           |           |          |      |
| 3. | BŪVES VEIDS                   | JAUNBŪVE  | REMONTS | PĀRBŪVE   | ATJAUNOŠ. | PAPLAŠIN | CITI |
|    |                               |   |         | <b>JA</b> |           |          |      |
| 4. | OBJEKTA FUNKCIJA UN PARAMETRI | POSMA GARUMS ~150 m   |         |           |           |          |      |

|        |  |  |    |
|--------|--|--|----|
| 5.     | PASŪTĪTĀJS   | DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS IEST. "KOMUNĀLĀS SAIMNIECĪBAS PĀRVALDE"  |    |
| 6.     | PASŪTĪTĀJA ATBILD. PĀRSTĀVIS, TĀLR.NR.                           | VADIMS SEMOŅENKO M.TEL. 29555927   |    |
| 7.     | PROJEKTĒŠANAS STADIJA  | METS, VISMĀZ DIVAS BŪVNICĪBAS IECERU METU VARIANTUS, VEIKT PUBLISKO APSPIEŠĀNU   | JĀ |
|        |  | BŪVPROJEKTS MINIMĀLĀ SASTĀVĀ, BŪVPROJEKTS (IZSTRĀDES STADIJĀ IR OBLIGĀTI JĀKONSULTĒJAS AR APSAIMNIEKOTĀJU, PILSĒTAS GALVENO ARHITEKTI UN AINAVU ARHITEKTI)   | JĀ |
| 8.     | PROJEKTS PA BŪVES KĀRTĀM   | JĀ   |    |
| 9.     | TIPVEIDA RISINĀJUMA PIELIETOJUMS                                 | NĒ   |    |
| 10.    | INDIVID.RISINĀJUMA IZSTRĀDĀŠANA                                  | JĀ   |    |
| 11.    | <b>PRASĪBA IZSTRĀDĀT</b>   |  |    |
| 11.1.  | PROJEKTA RISINĀJUMA VARIANTS                                     | IZSTRĀDĀT: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ESOŠĀ CEĻA POSMA PĀRBŪVES PROJEKTU, UZLABOJOT ESOŠO CEĻA STĀVOKLI, PAREDZOT VIENVIRZIENA KUSTĪBU RĪGAS IELĀ, ŪDENS NOVADĪŠANAS SISTĒMU, RĪGAS IELAS PROMENĀDES PATURPINĀŠĀNU LĪDZ VIENĪBAS LAUKUMAM, APGAISMOJUMU, NODROŠINOT TERITORIJU AR VIDES PIEEJAMĪBU, PROJEKTU VEIDOJOT VIZUĀLI PIEVILCĪGU UN ORIGINĀLU CEĻA TĒLU. PAREDZĒT ATSEVIŠĶO KUSTĪBAS TĒLPU VELOBRAUCEJIEM GAR BRAUKTUVI RĪGAS IELĀ.</li> </ul> |    |
| 11.2.  | MAKETU, MODELI, ĪPAŠU GRAFIKU                                    | NĒ   |    |
| 11.3.  | PIRMSPROJEKTA DARBUS, SAGATAVOT IZEJMATERIĀLUS                   | JĀ (Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādāšana saskaņā ar MK noteikumiem Nr.633 p.3.1.2.)   |    |
| 11.4.  | PILSĒTBŪVNIC. UN AINAVU PROJEKTU                                 | VEIC PROJEKTĒTĀJS  |    |
| 11.5.  | MĀKSLINIECISKOS OBJEKTUS   | VEIC PROJEKTĒTĀJS  |    |
| 11.6.  | DIZAINU  | JĀ, VEIC PROJEKTĒTĀJS (Piedāvāt projektā oriģinālus risinājumus labiekārtošanas elementiem, detaļām, seguma rakstiem, iesegumu laukumu savstarpējai savienošanai, izmantojot dažādus materiālus un tehnoloģijas)   |    |
| 11.7.  | TELPU INTERJERU  | NĒ   |    |
| 11.8.  | ZINĀTN. PĒTNIEC. UN EKSPERIMENT. DARBUS                          | NĒ   |    |
| 11.9.  | ĢEOTEHNISKĀS(T.SK.GEOLOĢI SKĀS)IZPĒTES DARBUS                    | VEIC PROJEKTĒTĀJS  |    |
| 11.10. | TEHNOLOĢISKO IEKĀRTU PROJEKTU                                    | NĒ   |    |
| 11.11. | NESTANDARTA IEKĀRTU DARBA ZĪMĒJUMUS                              | VEIC PROJEKTĒTĀJS  |    |
| 12     | <b>BŪVPROJEKTĒŠANAI NEPIECIEŠAMIE DOKUMENTI UN IZEJMATERIĀLI</b> |  |    |
| 12.1.  | BŪVATĻĀUJA   | PIEPRASA NO BŪVVALDES PROJEKTĒTĀJS   |    |
| 12.2.  | ZEMES GABALA DOKUMENTI   | SAGATAVO PASŪTĪTĀJS  |    |
| 12.3.  | ZEMES GABALA TOPOGRĀFISKAIS PLĀNS                                | SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS  |    |
| 12.4.  | SITUĀCIJAS PLĀNS   | SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS  |    |
| 12.5.  | BŪVES INVENTARIZĀCIJAS MATERIĀLI                                 | NĒ   |    |
| 12.6.  | BŪVES TEHNISKĀS APSEKOŠANAS DATI                                 | SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS  |    |
| 12.7.  | IETEKMES UZ VIDĪ NOVĒRTĒJUMS                                     | NĒ   |    |
| 12.8.  | SANITĀRI HIGIĒNISKAIS UZDEVUMS                                   | NĒ   |    |
| 12.9.  | ESOŠĀS APBŪVES NOJĀUKŠANAS ATĻĀUJA                               | NĒ   |    |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 12.10.  | KOKU UN KRŪMU IZCIRŠANAS ATĻAUJA               | VEIC PASŪTĪTĀJS  |
| 12.11.  | UGUNSDZĒS. UN GLĀBŠ. DIENESTA TEHN.NOTEIK.     | NĒ   |
| 12.12.  | SATIKSĒMES INTENSITĀTES UZSKAITE               | VEIC PROJEKTĒTĀJS  |
| 12.13.  | BŪVPROJEKTA EKSPERTĪZE                         | NĒ   |
| 13.   | <b>PIEVIENTOTIE TEHNISKIE NOTEIKUMI</b>        |  |
| 13.1.   | ŪDENSAPGĀDEI                                   | SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS  |
| 13.2.   | KANALIZĀCIJAI                                  | SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS  |
| 13.3.   | SILTUMAPGĀDEI                                  | SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS  |
| 13.4.   | GĀZES APGĀDEI                                  | SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS  |
| 13.5.   | ELEKTROAPGĀDEI                                 | SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS  |
| 13.6.   | VĀJSTRĀVAS TĪKLI:                              |  |
| 13.6.1.   | SIA LATTELECOM                                 | SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS  |
| 13.6.2.   | SIA LMT  | SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS  |
| 13.6.3.   | SIA DAUTKOM                                    | SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS  |
| 13.7.   | IELAS UN CEĻI                                  |  |
| 13.7.1  | VAS LVC  | SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS  |
| 13.7.1  | DPPI „KSP”                                     | SAGATAVO PASŪTĪTĀJS  |
| 13.8.   | LIETUSŪDENS KANALIZĀCIJA                       | SKAT. DPPI „KSP” TN  |
| 13.9.   | APGAISMOJUMS                                   | SKAT. DPPI „KSP” TN  |
| 13.10.  | RVP  | NĒ   |
| 14.   | CELTNIECĪBAS UZSĀKŠANAS UN PABEIGŠANAS TERMIŅI | 2016.g.  |
| 15.   | BŪVPROJEKTA SASKAŅOŠANA                        | AR VISIEM IEINTERESĒTIEM INŽENIERKOMUNIKĀCIJU ĪPAŠNIEKIEM, ĒKU, ZEMES ĪPAŠNIEKIEM, PILSĒTAS ARHITEKTU, AINAVU ARHITEKTU, PILSĒTAS GALVENO MAKSLIENIEKU, ATTĪSTĪBAS NODAĻU, VAS LVC, BŪVVALDI U.C. VEIC IZPILDĪTĀJS |
| 16.   | BŪVPROJEKTA EKSEMPLĀRU SKAITS                  | 5 ORIGINĀLI+ 2 DIGITĀLĀ VEIDĀ(PDF;DWG)   |
| 17.   | <b>ĪPAŠIE NOSACĪJUMI</b>                       |  |
| MĒRĶIS:IZSTRĀDĀT IELU PARBŪVES BŪVPROJEKTU ATBILSTOŠI LV , EIROPAS STANDARTIEM UN TEHNISKAJEM NOTEIKUMIEM NODROŠINOT IELU GALVENO SLODZI NESOŠO KONSTRUKCIJU ILGIZTURĪBU AR MINIMĀLIEM EKSPLOATĀCIJAS IZDEVUMIEM, KĀ ARĪ PAAUGSTINOT SATIKSMES DROŠĪBAS UN KOMFORTA LĪMENI, KĀ ARĪ GĀJĒJU ZONAS LABIEKARTOŠANU.                           |  |  |
| JA KĀDS NO VEICAMAJIEM DARBIEM “CEĻU SPECIFIKĀCIJĀS 2014” NAV PIETIEKAMI APRAKSTĪTS VAI VISPĀR NAV IEKĻAUTS, TAD LĪDZĪGĀ FORMĀTĀ JĀIZSTRĀDĀ NEPIECIEŠAMIE PAPILDINĀJUMI VAI PAPILDUS SPECIFIKĀCIJAS.  |  |  |
| MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJU, DARBU APJOMUS UN BŪVDARBU IZMAKSAS NOTEIKT ATBILSTOŠI LBN 501-06,„BŪVIZMAKSU NOTEIKŠANAS KĀRTĪBA”  |  |  |
| MATERIĀLU UN DARBU APJOMU SARAKSTU SAGATAVOŠANĀ IR JĀIEVĒRO SEKOJOŠAIS - BŪVDARBUS JĀSADALA PA ATSEVIŠĶI MĒRĀMIEM UN IZCENOJAMIEM DARBU VEIDIEM, IEVĒROJOT DARBA RAKSTURU, TĀ LAI PAVEIKTO APJOMU VARĒTU ĒRTI UZMĒRĪT (NOVĒRTĒT).   |  |  |
| PROJEKTĒTĀJS NOSKAIDRO VISAS JURIDISKĀS UN FIZISKĀS PERSONAS, KURU INTERESES SKARS BŪVPROJEKTA RISINĀJUMI, UN PRECIZĒ VEICAMOS PASĀKUMUS, KAS JĀŅEM VĒRĀ PROJEKTĒJOT, LAI KOMPENSĒTU TĀM RADĪTOS ZAUDĒJUMUS. KATRU DARBU (PASĀKUMU), KAS UZSKATĀMS PAR KOMPENSĀCIJU SASKAŅOS AR PASŪTĪTĀJU UN TIKAI PĒC SASKAŅOŠANAS IEKĻAUS BŪVPROJEKTA. |  |  |
| IEVĒROT AIZSARGJOSĻAS NOTEIKUMUS UN IEDIBINĀTĀS APBŪVES LĪNIJAS.  |  |  |
| NODROŠNĀT PIETIEKOŠU IELAS APGAISMOŠANU. (projektā iekļaut pārklājumu shēmu)  |  |  |
| SASKAŅOT BŪVPROJEKTU AR VISIEM ROBEŽOJOŠU NEKUSTAMO ĪPAŠUMU ĪPAŠNIEKIEM   |  |  |
| BŪVPROJEKTĀ IEKĻAUT IELU STĀDĪJUMUS   |  |  |
| VEIKT VERTIKĀLO IELAS PLĀNOŠANU   |  |  |
| NODROŠINĀT TERITORIJAS VIDES PIEEJAMĪBU   |  |  |

PROJEKTA SASTĀVS:

1. VISPĀRĪGĀ DAĻA:

1.1. BŪVPROJEKTĒŠANAS UZSĀKŠANAI NEPIECIEŠAMIE DOKUMENTI UN MATERIĀLI;

1.2. ZEMES GABALA INŽENIERIZPĒTES MATERIĀLI VISPĀRĪGAJOS BŪVNOTEIKUMOS NOTEIKTAJOS GADĪJUMOS;

1.3. SKAIDROJOŠS APRAKSTS, KURĀ NORĀDĪTA VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA PAR CEĻA UN IELAS TEHNISKAJIEM RĀDĪTĀJIEM, TAI SKAITĀ VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA PAR VIDES PIEEJAMĪBU; REKOMENDĀCIJAS UN NORĀDĪJUMI BŪVES UZTURĒŠANAI, APSTĀDĪJUMU UN ARHITEKTŪRAS MAZO FORMU, LABIEKĀRTOJUMA ELEMENTU UZTURĒŠANAI, APSAIMNIEKOŠANAI

1.4. ATĻAUJAS UN SASKAŅOJUMI;

2. ARHITEKTŪRAS DAĻAS TERITORIJAS SADAĻA:

2.1. VISPĀRĪGO RĀDĪTĀJU LAPA;

2.2. BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNA RASĒJUMA LAPA ATBILSTOŠĀ MĒROGĀ UZ TOPOGRĀFISKĀ PLĀNA;

2.3. SAVIETOTAIS PROJEKTĒJAMO INŽENIERTĪKLU PLĀNS ATBILSTOŠĀ MĒROGĀ UZ TOPOGRĀFISKĀ PLĀNA;

2.4. TERITORIJAS VERTIKĀLAIS PLĀNOJUMS;

2.5. LABIEKĀRTOJUMA UN APSTĀDĪJUMU PLĀNS;

2.6. GRAFISKAIS DOKUMENTS AR IELAS VIZUĀLO RISINĀJUMU UN AUGSTUMA ATZĪMĒM;

2.7. RAKSTURĪGIE GRIEZUMI AR AUGSTUMA ATZĪMĒM;

2.8. BŪVIZSTRĀDĀJUMU UN BŪVMATERIĀLU SPECIFIKĀCIJAS;

3. TRANSPORTA UN GĀJĒJU KUSTĪBAS ORGANIZĀCIJAS SHĒMA;

4. INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA:

4.1. BŪVKONSTRUKCIJAS;

4.2. IELĀI NEPIECIEŠAMIE INŽENIERTĪKLI

4.2.1. ELEKTROAPGĀDE.ĀRĒJIE TĪKLI (ATBILSTOŠI TN),

4.2.2. APGAISMOJUMS (ATBILSTOŠI TN)

4.2.3. ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA.ĀRĒJIE TĪKLI (JA NEPIECIEŠAMS)

4.2.4. LIETUS KANALIZĀCIJA.ĀRĒJIE TĪKLI

4.2.5. SILTUMAPGĀDE.ĀRĒJIE TĪKLI. (JA NEPIECIEŠAMS)

4.2.6. VĀJSTRĀVAS ĀRĒJIE TĪKLI. (JA NEPIECIEŠAMS)

4.3. TEHNISKĀS SHĒMAS UN APRĒĶINI;

4.4. BŪVIZSTRĀDĀJUMU UN BŪVMATERIĀLU SPECIFIKĀCIJAS;

4.5. BŪVIZSTRĀDĀJUMU UZSTĀDĪŠANAS UN NOSTIPRINĀŠANAS ZĪMĒJUMI UN APRAKSTI;

4.6. CITI INŽENIERRISINĀJUMI;

4.7. VIDES AIZSARDZĪBAS PASĀKUMI;

5. DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS;

5.1. BŪVDARBU ĢENERĀLPLĀNS;

5.2. SKAIDROJOŠS APRAKSTS.

5.3. SATIKSMES ORGANIZĀCIJAS PLĀNS BŪVDARBU LAIKĀ

6. IZVĒRTĒJUMS PAR BŪVES IZMANTOŠANAS PIEĻAUJAMĪBU BŪVDARBU LAIKĀ VAI PĒC BŪVDARBU PABEIGŠANAS PIRMS BŪVES NODOŠANAS EKSPLUATĀCIJĀ, IZMANTOŠANAS NOSACĪJUMI,;

7. DETALIZĀCIJAS DAĻA - IELAS APRĪKOJUMA ELEMENTU DETALIZĀCIJA ATBILSTOŠI PAŠVALDĪBAS APBŪVES NOTEIKUMIEM;

9. BŪVDARBU APJOMUS;

10. IZMAKSU APRĒĶINUS (TĀMI).

BŪVVALDES TEHNISKĀ PROJEKTA EKSMPLĀRU SAGATAVOT ARHIVĒŠANAS PRASĪBĀM

BŪVPROJEKTU IZSTRĀDĀT, IEVĒROJOT CEĻU SPECIFIKĀCIJAS 2014, DAUGAVPILS PILSĒTAS DOMES PILSĒTBŪVNICĪBAS DEPARTAMENTA AINAVU ARHITEKTES Ilzes Janpavles IZSTRĀDĀTO „PRIEKŠLĪKUMUS BAZNĪCAS SKVĒRA UN TAM PIEGUĻOŠĀS TERITORIJAS LABIEKĀRTOJUMAM” (NOLIKUMA 5.PIELIKUMS), PASTĀVOŠOS LBN, LVS, NOTEIKUMUS UN NORMAS .

BŪVPROJEKTA NOFORMĒŠANA JĀVEIC IEVĒROJOT LVS 190-6 „CEĻU PROJEKTĒŠANAS NOTEIKUMI. 6.DAĻA: AUTOCEĻU UN TILTU BŪVPROJEKTU SATURS UN NOFORMĒŠANA”.

NEPIECIEŠAMĪBAS GADĪJUMĀ PROJEKTĒTĀJS SAGATAVO PROJEKTA SASKAŅOŠANAS PROTOKOLUS AR ZEMJU ĪPAŠNIEKIEM.

PROJEKTA IZSTRĀDĒ IEVĒRTĒT HORIZONTĀLĀS PRIORITĀTES „VIENLĪDZĪGAS IESPĒJAS” PRASĪBAS IZSTRĀDES TERMIŅI:

- STARPZIŅOJUMA IESNIEGŠANAS TERMIŅŠ- 1 MĒNESIS NO LĪGUMA NOSLĒGŠANAS DIENAS

-PĒC PIRMA STARPZIŅOJUMA ORGANIZĒT PROJEKTA GAITU APSPRIESANU REIZE NEDEĻĀ VISU LAIKU LĪDZ PROJEKTA NODOSANAI

- BŪV PROJEKTA IZSTRĀDES TERMIŅŠ- 6 MĒNEŠI NO LĪGUMA NOSLĒGŠANAS DIENAS

**Sagatavoja:**

DPPI “KSP”

Tehniskās nodaļas būvinženieris

**Saskaņoja:**

DPPI “KSP”

Vadītāja vietnieks



A. Džeriņš

V.Semoņenko