

Projektēšanas uzdevums (Tirgus izpētes Tehniskā specifikācija)

1. Pamatinformācija

1.1. Iepirkuma mērķis:

Noteikt saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu 1., 2. iepirkuma daļas būvprojektu izstrādei un 2. iepirkuma daļas autoruzraudzībai.

1.2 Iepirkums ir sadalīts daļās:

1. iepirkuma daļa: Saules ielas projektējamo maģistrālā ūdensvada un sadzīves kanalizācijas izvadu izbūves būvprojekta izstrāde (maģistrālo ūdensapgādes cauruļvadu diametrs OD 160, pievadu cauruļvadu diametrs OD32, prognozējamais garums-300 m, sadzīves kanalizācijas izvadu cauruļvadu diametrs OD160, prognozējamais garums - 15 m, II grupas inženierbūve, pielikums Nr. 1, līguma izpildes termiņš ir līdz 150 kalendārās dienas). Bezdelīgu ielas projektējamā maģistrālā ūdensvada izbūves būvprojekta izstrāde (cauruļvada diametrs OD110, prognozējamais garums- 150 m, II grupas inženierbūve, pielikums Nr. 2, līguma izpildes termiņš ir līdz 150 kalendārās dienas).

2. iepirkuma daļa: Atbrīvotāju ielas (posmā no Parka ielas līdz Pērsiešu ielai) maģistrālās sadzīves kanalizācijas tīklu pārbūves būvprojekta izstrāde (maģistrālo sadzīves kanalizācijas cauruļvadu diametrs OD 250, prognozējamais garums - 450 m, II grupas inženierbūve, pielikums Nr. 3, līguma izpildes termiņš ir līdz 150 kalendārās dienas) un autoruzraudzība. Būvprojekts ir jāizstrādā divām būves kārtām. 1.būves kārta - Atbrīvotāju ielas sadzīves kanalizācijas posms no Parka ielas līdz Cerīņu ielai. 2. būves kārta - Atbrīvotāju ielas sadzīves kanalizācijas posms no Cerīņu ielas līdz Pērsiešu ielai

1.3. Būvprojektu izstrādes pakalpojuma izmaksas un 2. iepirkuma daļas autoruzraudzības izmaksas tiks apmaksātas no SIA „SALTAVOTS” finanšu līdzekļiem.

2. Būvprojektos paredzētās inženierbūves

2.1. Būvprojektu izstrādes vieta: Saules, Bezdelīgu un Atbrīvotāju ielas, Siguldas pilsētā.

2.2. 1.tabulā apkopota informācija par 1. iepirkuma daļas būvprojektos paredzēto ūdensapgādes maģistrālo tīklu un pievadu un sadzīves kanalizācijas izvadu izbūves projektēšanas prognozējamajiem apjomiem:

2.3. 2.tabulā apkopota informācija par 2. iepirkuma daļas sadzīves kanalizācijas maģistrālo tīklu pārbūves projektēšanas prognozējamajiem apjomiem:

1. tabula. Būvprojektos paredzēto projektējamo ūdensapgādes un sadzīves kanalizācijas tīklu izbūves apjomi 1. iepirkumu daļai

Iepirkuma daļa	Iela, ielas posms	Prognozējamais ūdensapgādes/ sadzīves kanalizācijas tīklu izbūves garums	Plānoto tīklu izvietojumu shēmas Tehniskās specifikācijas pielikumā Nr.
1.	Saules ielas maģistrālais ūdensapgādes tīkls un pievadi līdz zemes gabalu robežām: īpašumiem Saules ielā Nr. 6B, 6C, 7A, 8, 9A, 10, 11, 11A, 11B, 12, 13 14; Tālavas iela 17 un 21. Sadzīves kanalizācijas izvadi līdz īpašumu robežām: īpašumiem Saules 6B, 6C, 8, 9A, 10B un 13	Ūdensapgāde – 300 m Sadzīves kanalizācija – 30 m	1
	Bezdelīgu ielas maģistrālais ūdensapgādes tīkls un pievadi līdz zemes gabalu robežām: īpašumiem Bezdelīgu ielā Nr. 4, 5, 7, 8, 9, 12, 13, 17; Atbrīvotāju iela 21B	Ūdensapgāde – 150 m	2

2.tabula. Būvprojektā paredzēto pārbūvējamo sadzīves kanalizācijas tīklu apjomi 2. iepirkumu daļas 1. un 2. būves kārtai

2. iepirkuma daļa būves kārta	Iela, ielas posms	Prognozējamais ūdensapgādes/ sadzīves kanalizācijas tīklu izbūves garums	Plānoto tīklu izvietojumu shēmas Tehniskās specifikācijas pielikumā Nr.
1.	Atbrīvotāju ielas (posmā no Parka ielas līdz Ceriņu ielai) pārbūvējamā maģistrālā sadzīves kanalizācija un pārslēgumi īpašumiem Atbrīvotāju iela 1A,3A, 4, 4A, 5, 6,6A,7 un Ceriņu iela (pārslēgumu nosacījums attiecas uz visiem esošajiem pieslēgumiem, ja arī tie nav norādīti tehniskajā specifikācijā) Projektējamie izvadi līdz zemes gabalu robežām īpašumiem Atbrīvotāju iela 2,3,4	Sadzīves kanalizācija – 205 m	3
2.	Atbrīvotāju ielas (posmā no Ceriņu ielas līdz Pērsiešu ielai) pārbūvējamā maģistrālā sadzīves kanalizācija un pārslēgumi īpašumiem Atbrīvotāju iela 8, 9, 10, 11, 11A, 12,13,12A,14, Dzeņu 4, 8 un Jēkaba Dubura iela(pārslēgumu nosacījums attiecas uz visiem esošajiem pieslēgumiem, ja arī tie nav norādīti tehniskajā specifikācijā).	Sadzīves kanalizācija – 235 m	3

	Projektējamais izvads līdz zemes gabala īpašuma robežai īpašumam Atbrīvotāju iela 15.		
--	---	--	--

1. un 2. tabulā norādītajiem ūdensapgādes un sadzīves kanalizācijas tīklu garumiem ir tikai prognozējamie apjomi. Tīklu garums tiks precizēts būvprojektu izstrādes procesā. Tīklu garuma maiņa nav pamats Līgumcenas izmaiņām.

3. Projektēšanas kritēriji

3.1. Ja tehniskajā specifikācijā, vai tās pielikumos minēti konkrēti materiāli vai materiālu ražotāju nosaukumi un standarti vai izstrādājumu/produktu nosaukumi un standarti, Pretendents, būvprojektos drīkst iekļaut šiem konkrētajiem materiāliem, produktiem un standartiem ekvivalentus citu ražotāju materiālus, produktus un standartus, kuri atbilst Tehniskās specifikācijas prasībām.

Aprēķinot tīklu kapacitāti, jāpielieto sekojoši projektēšanas kritēriji:

2.tabula. Projektēšanas kritēriji

Apraksts	Kritērijs
Ūdensvadi	Saskaņā ar LBN 222-15 Ūdensapgādes būves
Pašteses kanalizācija	Saskaņā ar LBN 223-15 Kanalizācijas būves

2. iepirkuma daļai Izpildītājam Pasūtītājs izsniegs pārbūvējamā posma CCTV inspekcijas rezultātus.

3.2. Prasības kanalizācijas cauruļvadiem.

Sadzīves kanalizācijas pašteses maģistrālie cauruļvadi projektējami ar SN 8 (T8) polipropilēna (PP) caurulēm ar monolītas konstrukcijas ribām vai ekvivalentiem materiāliem. Jāatbilst standartam LVS EN 13476-3:2018. Nekustamajiem īpašumiem Saules ielā 6B, 6C, 8, 9A, 10B, 13 un Atbrīvotāju ielā 2, 3, 4, 15 projektējami atsevišķi sadzīves kanalizācijas atzari **līdz zemes gabalu īpašuma robežām** no PP caurules ar OD 160 mm un kritumu, maksimāli iespējamā vai pievienošanai un ekspluatācijai optimālā dziļumā līdz ēkai, kas atrodas īpašumā. Īpašumiem, kas atrodas Atbrīvotāju ielas sadzīves kanalizācijas pārbūvējamā tīklu projektēšanas zonā jāparedz pārslēgumi esošo aku vietās.

Jāparedz pārbūves posma skataku pārbūve. Iebūves dziļumā, kas lielāks par 2,5 m paredzēt betona grodu skatakas. Betona skataku konstrukcijām jāatbilst LVS 1917:2008 prasībām, apakšējais skataku grods izgatavots kopā ar pamatni. Grodiem jābūt ražotiem no betona markas ne zemākas par C35/45, ūdenscaurlaidības marka W10, salizturība F200. Skataku aku vākiem jāatbilst LVS EN 124 prasībām, skataku vāku pamatnei asfaltētas ielas daļās ir jāatbilst „peldoša” tipa. Grantētās ielās ķeta aku vāku pamatnei jābūt iebetonētai, lai novērstu to aizstumšanu ielu uzkopšanas laikā. Uz aku vākiem paredzēt SIA „Saltavots” logo.

3.3. Prasības ūdensapgādes cauruļvadiem, akām, armatūrai, hidrantiem.

Ūdensapgādes cauruļvadu OD 160 un OD 110 materiālam jābūt izgatavotam no polietilēna - PE100 SDR 17, PN10 saskaņā ar standartu LVS EN 12201-1; LVS EN 12201-2.

Ūdensvada izbūvei ar beztranšējas metodi cauruļvadi projektējami ar PE (polietilēna), PN10, PP aizsargslāni (ProFuse) vai ULTRASTRESS PE100-RC - SCGR vai ekvivalentām caurulēm.

Katram nekustamajam īpašumam 1.iepirkuma daļas ietvaros, maģistrālā ūdensvada projektēšanas zonā, īpašumiem Saules ielā 6B, 6C, 7A, 8, 9A, 10, 11, 11A, 11B, 12, 13, 14, Tālavas ielā 17 un 21 projektējams atsevišķs ūdensapgādes pievads līdz zemes gabalu īpašuma robežai.

Katram nekustamajam īpašumam 1.iepirkuma daļas ietvaros, maģistrālā ūdensvada projektēšanas zonā, īpašumiem Bezdelīgas ielā 4, 5, 7, 8, 9, 12, 13, 17 un Atbrīvotāju ielā 21B projektējams atsevišķs ūdensapgādes pievads līdz zemes gabalu robežai.

Ūdensvada pievadiem paredzēt pazemes tipa aizbīdņus ar pagarinātājkātu un kapi, kas novietoti ārpus ielas braucamās daļas, pašvaldības zemes īpašumā, paredzot vietu uzskaites mezgla izbūvei. Pievadu pievienojumus maģistrālajam ūdensvadam projektēt ar elektrometināmām sedlu uzmavām.

Būvprojektā paredzēto Saules ielas maģistrālā ūdensvada tukšošanas aku paredzēt D 1500 ar noslēgarmatūru atbilstoši projekta risinājumam. Akas grodiem, pamatnēm jābūt izgatavotiem no rūpnieciski ražotiem betona elementiem un virs akas pārsedzes uzstādāms kaļamā ķeta rāmis ar lūku saskaņā ar LVS EN 124 vai atbilstoši projekta risinājumiem, ja tukšošanas aka atrodas zaļajā zonā.

1. iepirkuma daļas projektos tiek paredzēti virszemes/pazemes tipa ugunsdzēsības hidranti. Hidrantu izvietoējums saskaņā ar LBN 222-15 „Ūdensapgādes būves”. Hidrantu atrašanās vieta jāapzīmē ar informatīvo plāksnīti, atbilstoši standarta LVS 446 prasībām. Virszemes hidrantam jābūt siltinātiem ar plastmasas apvalku, kaļama ķeta, vai bronzas savienojuma galviņu, stobra fiksatoru ar iepresēto gumijā metāla „žokļiem” un gumijas drenāža vārstu, vai vārstu ar nerūsējošu atsperi. Hidranta paskaidrojošās plāksnītes saturu nepieciešams saskaņot ar Pasūtītāju.

Ja hidroģeoloģiskie apstākļi atbilst mūsdienās pieejamajām tehnoloģijām, projektējot ūdensvadu izbūvi būvprojektos jāizvēlas beztranšeju izbūves metode.

3.4. Prasības topogrāfijas izstrādāšanai

3.4.1. Topogrāfiskos darbus veikt atbilstoši 2012. gada 24. aprīļa LR MK Ministru kabineta noteikumu Nr.281 „Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi” prasībām un ievērot Siguldas novada domes saistošos noteikumus ”Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites kārtību Siguldas novadā” (skat. http://www.sigulda.lv/public/lat/pasvaldiba/dokumenti/saistosie_noteikumi/).

Līguma izpildes laikā nav paredzēta līgumcenas maiņa darbiem, kas saistīti ar topogrāfiskā plāna izstrādi.

Uzmērījumi sadzīves kanalizācijas tīklu izvadu rajonos jāveic līdz ēku fasādēm (apbūvētu īpašumu gadījumā). Pārējā teritorijā ievērojot 2012. gada 24. aprīļa LR MK Ministru kabineta noteikumu Nr.281 „Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi” noteiktās prasības.

Precīzi jāuzrāda aktuālā kadastrālā informācija (zemes gabalu robežas, kadastra apzīmējums, adreses), ielas esošais segums. Jāuzrāda pazemes un virszemes komunikācijas. Pazemes komunikācijām jānorāda diametri un tekņu atzīmes vai cauruļvada augstums skataku vietās.

3.4.2. Pēc topogrāfiskās uzmērīšanas un topogrāfiskā plāna sagatavošanas Izpildītājs to saskaņo ar tiem inženierkomunikāciju turētājiem, kas ir atbildīgi par inženierkomunikācijām teritorijā, kurā veikta topogrāfiskā uzmērīšana. Izpildītājs topogrāfisko plānu iesniedz vietējās pašvaldības datubāzes turētājam pārbaudei un reģistrācijai vietējās pašvaldības datubāzē digitālā veidā vektordatu formā Bentley Systems datorizētās projektēšanas (DGN) datņu formātā vai Autodesk datorizētās projektēšanas (DWG) datņu formātā un tādā mēroga noteiktībā, kādā šī vietējās pašvaldības datubāze tiek uzturēta.

3.4.3. Ja inženierkomunikāciju turētāji pieprasa samaksu par topogrāfiskā plāna saskaņošanu, izmaksas jāiekļauj Finanšu piedāvājumā. Saskaņojumam ar SIA „Tet” jāplāno 1-5 darba dienu termiņš un izmaksās jāiekļauj SIA „Tet” ar 2019. gadu noteiktā samaksa 26 EUR bez PVN (skatīt- <https://www.lattelecom.lv/majai/klientiem/buvnieciba-saskanosana>)

3.4.4. Līguma izpildes laikā nav paredzēta līgumcenas maiņa darbiem, kas saistīti ar topogrāfiskā plāna izstrādi.

3.5. Prasības inženierģeoloģiskajai izpētei

Inženierģeotehnisko izpēti veic saskaņā ar LBN 005-15 „Inženierģeotēzes noteikumi būvniecībā”, saskaņojot izpētes vietas ar komunikāciju turētājiem. Saules ielā jāveic 2 inženierģeotehniskie izpētes urbumi, Bezdelīgu ielā – 1 inženierģeotehniskās izpētes urbums. Atbrīvotāju ielas posmā katrā būves kārtas teritorijā pa vienam inženierģeotehniskās izpētes urbumam.

3.6. Prasības būvdarbu teritorijas labiekārtošanai

Jāizstrādā zālāju atjaunošanas, ielu, ietvju seguma atjaunošanas risinājumi saskaņā ar Siguldas novada domes izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem.

4. Darba uzdevuma izpildes posmi

4.1. Pirms Piedāvājuma iesniegšanas

Ieinteresētajam piegādātājam pirms Piedāvājuma iesniegšanas ir jāiepazīstas ar projektējamo tīklu teritoriju, saskaņā ar Tehniskās specifikācijas pielikumiem, jāprecizē izbūvējamo tīklu garumi un izbūvējamo tīklu pieslēguma vietas un pārbūvējamo tīklu pārslēguma vietas.

Norādītie cauruļvadu garumi, pieslēgumu skaits projektēšanas gaitā var mainīties. Tie šobrīd ir tikai orientējošie rādītāji. Līgumcena šo lielumu maiņas gadījumā netiek mainīta.

4.2. Esošās situācijas pārbaude un vietu izpēte pēc līguma noslēgšanas.

Izpildītājam pēc Līguma noslēgšanas jāiepazīstas ar pašreizējo ūdensapgādes un sadzīves kanalizācijas infrastruktūru, jāapseko dabā, jāveic visu pieslēguma, pārslēguma vietu fotofiksācijas, detalizēti jāizpēta plānotās pārslēguma vietas esošajai pašteses kanalizācijas sistēmai Atbrīvotāju ielā. Būvprojektos ūdensapgādes un sadzīves kanalizācijas tīklu pieslēguma vietās, pārslēguma vietās nevar būt atzīme, ka jāprecizē būvniecības gaitā, jo būvprojekta izstrādes stadijā ir jāveic nepieciešamie precizējumi.

Nepieciešamības gadījumā, saskaņojot ar Pasūtītāju, ja tīklu izvietojumā jāveic izmaiņas.

4.3. Būvprojektu dokumentācijas izstrāde

4.3.1. Informācija par nepieciešamās dokumentācijas izstrādi būvprojektiem ir apkopota 3.tabulā

3.tabula Informācija par būvprojektu dokumentācijas izstrādi

Iepirkuma daļa	1.	2.
Būvprojekts minimālajā sastāvā	Jāizstrādā Saules ielai un Bezdelīgu ielai	Jāizstrādā 2 būves kārtām. Būvprojekta minimālā sastāva izstrādes posmābām būves kārtām pēc inženierģeotehniskās izpētes Izpildītājs izstrādā un iesniedz Pasūtītājam izvērtēšanai divus pārbūves variantus, tajā skaitā prognozējamās izmaksas: a. ar beztranšeju pārbūves tehnoloģiju; b. ar rakšanas metodi atklātā tranšejā.
Būvprojekts	jāizstrādā Saules ielai un Bezdelīgu ielai	Jāizstrādā divām būves kārtām
Būvniecības ieceres iesniegums	jāsagatavo Saules ielai un Bezdelīgu ielai	Jāsagatavo, norādot informāciju par būvēs kārtām
Pasūtītāja dokumentu pārbaude pirms saskaņošanas	8 darbdienu laikā, ja dokuments ievietots BIS un Pasūtītājam iesniegta izmaksu tāme Saules ielai, Bezdelīgu ielai un 1 būvprojekta Saules ielai, Bezdelīgu ielai eksemplārs papīra formātā. Izpildītājam konstatētās	8 darbdienu laikā, ja dokuments ievietots BIS un Pasūtītājam iesniegts 1 eksemplārs papīra formātā. Izpildītājam konstatētās neatbilstības ir jānovērš 3 darbdienu laikā pēc Pasūtītāja atzinuma saņemšanas.

Iepirkuma daļa	1.	2.
	neatbilstības ir jānovērš 5 darbdienā laikā pēc Pasūtītāja atzinuma saņemšanas.	

4.3.2. Būvprojekti (1. - 2. iepirkuma daļai) jāizstrādā saskaņā ar LBN 223-15 „Kanalizācijas būves”, LBN 222-15 „Ūdensapgādes būves” un atbilstoši MK noteikumu Nr. 253 “Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi” prasībām, ievērojot tehnisko noteikumu prasības.

4.3.3. Pasūtītājs, kā Būvniecības ierosinātājs, izsniegs pilnvaru Izpildītājam iesniegt Siguldas novada būvvaldē būvniecības dokumentāciju, izmantojot būvniecības informācijas sistēmu (turpmāk-BIS) kā arī pilnvaros pieprasīt un saņemt citus ar Līguma izpildi saistītos nepieciešamos dokumentus gan valsts, gan pašvaldības iestādēs, **saskaņot būvprojektus, būvniecības ieceres dokumentāciju ar nekustamā īpašuma īpašniekiem vai tiesiskajiem valdītājiem.**

4.3.4. Pasūtītājs pilnvaro, un Izpildītājs pieprasa un saņem nepieciešamos tehniskos vai īpašos noteikumus.

4.3.5. Izpildītājam jāsaņem un jāiesniedz Pasūtītājam visu skarto nekustamo īpašumu adresu saraksts, norādot īpašniekus vai tiesiskos valdītājus. Izmaksas, kuras veidojas, lai datu bāzēs iegūtu informāciju par īpašumiem ir jāiekļauj finanšu piedāvājumā.

4.3.6. Saskaņojumus ar visu skarto nekustamo īpašumu īpašniekiem veic Izpildītājs saskaņā ar MK noteikumu Nr. 253 “Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi” 32. punktu vai Izpildītājs rīkojas saskaņā ar MK noteikumu Nr. 253 “Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi” 31. punktu.

4.3.7. Būvprojektu inženierisinājumu daļā detalizēti izstrādāt būvizstrādājumu specifikācijas, norādot arī katram būvizstrādājumam atbilstību konkrētiem standartiem.

4.3.8. Būvprojektos Darbu organizēšanas projektā iekļauj visas MK noteikumu Nr. 253 “Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi” 69. punktā norādītās sastāvdaļas.

Beztranšeju izbūves tehnoloģijas izmantošanas posmiem ir jāsaņem izbūves plāns (obligāta gāzes vadu komikācija turētāja prasība).

2. iepirkuma daļas būvprojekta Darbu organizēšanas projektā papildus norāda kādi darbi un kādā secībā veicami (informāciju norāda pa darbu posmiem), lai pārbūvējamajā posmā nodrošinātu notekūdeņu novadīšanu un novērstu neattīrītu notekūdeņu novadīšanu gruntī. Izmaksas, kuras nepieciešamas šo pasākumu veikšanai ir jāievērtē būvdarbu izmaksās.

4.3.9. Būvprojektos iekļauj ekonomisko daļu saskaņā ar MK noteikumu Nr. 253 “Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi” 67. punkta prasībām. Izmaksu tāme, būvdarbu apjomi, iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkums jāsaņem Excel un PDF datņu formātos. 2. iepirkuma daļas būvprojektam izmaksas, apjomi ir jānorāda katrai būves kārtai. Izmaksas aprēķināšana jāveic atbilstoši LBN 501-17 „Būvzmaksu noteikšanas kārtība”.

4.3.10. Izpildītājs pēc pozitīva pasūtītāja atzinuma saņemšanas Būvprojektus saskaņo ar būvatļaujā norādītajām iestādēm, institūcijām un skarto nekustamo īpašumu īpašniekiem vai tiesiskajiem valdītājiem vai lietotājiem. Ja par saskaņojumiem ir nepieciešamas veikt samaksu, Izpildītājs šīs izmaksas iekļauj Finanšu piedāvājumā. Saskaņojumam ar SIA „Tet” jāplāno 1-5 darba dienu termiņš, un izmaksās jāiekļauj SIA „Tet” ar 2019. gadu noteiktā samaksa 26 EUR bez PVN (skatīt: <https://www.lattelecom.lv/majai/klientiem/buvnieciba-saskanosana>). Ja arī par citiem saskaņojumiem par samaksu ir īsāks saskaņošanas laiks, tad ir jāizvēlas īsākais saskaņošanas laiks un šīs izmaksas jāiekļauj Finanšu piedāvājumā.

4.3.11. Ja Izpildītājam, no viņa neatkarīgu apstākļu dēļ, pagarinās saskaņošanas laiks, ir pamats Līguma izpildes termiņa pagarinājumam ar Pasūtītāju par tik kalendārajām dienām par cik kalendārajām dienām pagarinājs saskaņošanas laiks.

4.3.13. Pasūtītājs būvprojektu ekspertīzi pasūtīs, ja to pieprasīs Siguldas novada būvvalde vai būs strīds starp Izpildītāju un Pasūtītāju par būvprojekta atbilstību normatīvajiem aktiem un tehniskajos un īpašajos

noteikumos norādītajām prasībām. Būvekspertīzes veikšanas gadījumā līguma izpildes termiņš tiek pagarināts par būvekspertīzes veikšanas laiku.

4.3.14. 1., 2. iepirkuma daļas izpildi apliecina:

- a. Siguldas novada būvvaldes atzīme būvatļaujā par tajā ietverto projektēšanas nosacījumu izpildi;
- b. BIS ievietots būvprojekts, kur rasējumi ir dwg, pdf formātos, ekonomiskā daļa (izņemot būvdarbu izmaksas aprēķinu) excel formātā, pārējais word formātā;
- c. Pasūtītājam iesniegts akceptētais būvprojekts Saules ielai un Bezdelīgu ielai 1 eksemplārā papīra formā tajā skaitā ekonomiskā daļa. Digitālā veidā Pasūtītājam jāiesniedz sējums "Ekonomiskā daļa" excel formātā.

5. Pakalpojuma organizācija un civiltiesiskā apdrošināšana

5.1. Izpildītājam pakalpojuma sniegšanai jānodrošina arī citi speciālisti, kurus nevērtē Pretendentu kvalifikācijas pārbaude. Par tādu darbu, kā topogrāfisko un ģeoloģisko izpēti, u.t.m.l, izpildi, kuru veikšanu īpaši regulē Latvijas Republikas normatīvie akti, Izpildītājs uzņemas atbildību, ka piesaistītie vai apakšuzņēmēji atbilst Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

5.2. Izpildītājam jānodrošina pakalpojuma sniegšanai nepieciešamais transports, biroja telpas, to uzturēšana, mēbeles, datortehnika un kancelejas piederumi.

5.3. Pakalpojuma sniegšana jāuzsāk 2 darba dienu laikā no Līguma parakstīšanas datuma. Pakalpojuma izpilde tiks uzskatīta par pabeigtu līdz ar Siguldas novada būvvaldes atzīmi būvatļaujā par tajā ietverto projektēšanas nosacījumu izpildi, nepieciešamo Būvprojektu eksemplāru skaita iesniegšanu Pasūtītājam.

5.4. Pasūtītājs Līguma izpildes laikā pēc nepieciešamības organizē sanāksmes. Sanāksmes tiek organizētas pēc nepieciešamības. Sanāksmēs no Izpildītāja puses ir jāpiedalās būvprojekta vadītājam, nepieciešamības gadījumā, arī citiem izpildītāja speciālistiem. Visas būtiskākās vienošanās, kas sanāksmju laikā tiek panāktas par Pakalpojuma sniegšanu starp izpildītāju, Pasūtītāju, un kas nemaina Līguma nosacījumus, jā sagatavo rakstiski - sanāksmju protokolu veidā. Sanāksmju protokolus sagatavo Izpildītājs. Sanāksmes protokolu iesniedz Pasūtītājam, tajā skaitā, nosūta elektroniski sanāksmes dalībniekiem 3 (trīs) darbdienu laikā pēc sanāksmes.

5.5. Ja Pasūtītājs organizē tikšanos/ās ar nekustamo īpašumu īpašniekiem, tiesiskajiem lietotājiem sanāksmē/ēs jāpiedalās Izpildītājam. Izpildītājam jā sagatavo tikšanās ar iedzīvotājiem protokols. Protokolu iesniedz, tajā skaitā, nosūta elektroniski Pasūtītājam 3 (trīs) darbdienu laikā pēc sanāksmes. Tikšanās mērķis: precizēt, saskaņot ūdensvada pievadu un kanalizācijas izvadu izvietošanu.

5.6. Ja pasūtītājs neorganizē tikšanos/ās ar nekustamo īpašumu īpašniekiem, tiesiskajiem lietotājiem Izpildītājam ūdensvada pievadu un kanalizācijas izvadu izvietošanas jāsaskaņo individuāli ar katru īpašnieku, lietotāju apbūvētos īpašumos. Neapbūvētiem īpašumiem saskaņošana veicama, ja pamatojoties uz datu bāzēs iegūto informāciju, ir iespējams identificēt īpašnieka, lietotāja saziņas kontaktinformāciju.

5.7. Pirms būvprojekta izstrādāšanas būvspeciālistam, kas veiks būvprojekta vadītāja pienākumus vai būvkomersantam, kas nodarbina konkrēto būvspeciālistu, jānoslēdz Būvspeciālista profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas līgums. Minētais līgums jāuztur spēkā visu projektēšanas un būvniecības laiku. Būvniecības maksimālais darbu izpildes laiks 5 gadi.

5.8. Izpildītājam jāiesniedz Pasūtītājam apdrošinātāja izsniegto profesionālās civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas polises kopiju speciālistam, kurš veic būvprojekta vadītāja pienākumus, un apliecinājumu par prēmijas samaksu.

5.9. Būvspeciālista apdrošināšanas līguma minimālais limits saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 502 "Noteikumi par būvspeciālistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu". Apdrošināšanas līgumā paredzētiem atlīdzības zaudējumiem jābūt saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 502 "Noteikumi par būvspeciālistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu"

5.10. Apdrošināšanas izmaksas ir jāievērtē Finanšu piedāvājumā.

5.11. Izpildītājam Pasūtītāja rīkotajā būvdarbu iepirkuma procesā būs jāpārbauda vai sagatavotajā iepirkuma nolikuma projektā ir pievienota visa būvprojekta dokumentācija. Izpildītājam, pēc iepirkuma komisijas pieprasījuma, 1(vienas) darbdienu laikā, rakstiski, savas kompetences ietvaros jāsniedz atbildes uz iepirkuma komisijas nosūtītajiem pretendentu jautājumiem.

6. Autoruzraudzība 2. iepirkuma daļas 1. un 2. būves kārtai

Būvprojekta autoram vai tā pilnvarotai personai ir jāveic autoruzraudzība visā būvniecības laikā līdz būves nodošanai ekspluatācijā saskaņā ar Nolikuma 6. pielikumā pievienoto autoruzraudzības līguma projektu un MK noteikumu Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi” 113. punktā norādītajiem pienākumiem un 114. punktā norādītajām tiesībām.

Autoruzraudzības uzdevums ir nodrošināt būvprojekta realizāciju dabā, nepieļaujot būvniecības dalībnieku patvaļīgas atkāpes no akceptētā Būvprojekta un normatīvo aktu un attiecīgo standartu pārkāpumus būvdarbu gaitā. Autoruzraudzības veikšanai tiks slēgts atsevišķs līgums saskaņā ar Nolikuma 7. pielikumu. Par katru būves kārtu tiks slēgts atsevišķs līgums, izņemot gadījumu, ja Pasūtītājs vienlaicīgi īsteno abas būves kārtas, tad slēdz vienu autoruzraudzības līgumu par abām būves kārtām.

Tehniskajai specifikācijai pievienoti 2 pielikumi.

