

**IEPIRKUMA**

**„Būvprojekta “Ķiršu ielas pārbūves un Ziedu ielas seguma atjaunošana Ādažu ciemā”, Ādažu novads izstrāde”**

**NOLIKUMS**

**Identifikācijas Nr.: ĀND 2018/78**

**Ādažos**

**2018**

1. **Vispārējā informācija**
	1. **Iepirkuma identifikācijas numurs:** ĀND 2018/78
	2. **Pasūtītājs:** Ādažu novada dome
	3. **Pasūtītāja rekvizīti**:

|  |  |
| --- | --- |
| Adrese: | Gaujas iela 33A, Ādaži, Ādažu novads, LV-2164 |
| Reģistrācijas Nr. | 90000048472 |
| Tālrunis: | 67997350 |
| Fakss: | 67997828 |

* 1. **Kontaktpersona**: Zane Liepiņa, tālr.: 67996298, e-pasts: zane.liepina@adazi.lv;
1. **Informācija par iepirkumu**
	1. Iepirkums tiek veikts atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 9.panta nosacījumiem.
	2. Iepirkuma Nolikums un visa ar iepirkumu saistītā publiskojamā informācija ir brīvi pieejami Pasūtītāja mājas lapā internetā [www.adazi.lv](http://www.adazi.lv/).
2. **Piedāvājuma iesniegšanas un atvēršanas vieta, datums, laiks un kārtība**
	1. Piedāvājums jāiesniedz līdz **2018.gada 19.jūnijam** plkst. 10:00, iesniedzot personīgi Ādažu novada domē, Ādažos, Gaujas ielā 33A, 306.kabinetā (Kanceleja) 3.stāvā, vai atsūtot pa pastu (t.sk., kurjerpastu). Pasta sūtījumam jābūt nogādātam norādītajā adresē līdz augstākminētajam termiņam.
	2. Piedāvājumi, kas iesniegti pēc šajā Nolikumā noteiktā piedāvājumu iesniegšanas termiņa, netiks izskatīti un neatvērtā veidā tiks atdoti atpakaļ Pretendentam.
	3. Pēc piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām Pretendents iesniegto piedāvājumu grozīt nevar. Pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām Pretendents var grozīt vai atsaukt iesniegto piedāvājumu.
	4. Piedāvājuma grozījumi vai atsaukums jāiesniedz rakstiski līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, nodrošinot, lai grozījumi vai atsaukums tiktu saņemts nolikumu 3.1. punktā norādītajā adresē ne vēlāk kā līdz 3.1. punktā minētajam datumam un laikam, slēgtā aploksnē. Uz aploksnes jābūt 4.1. punktā norādītai informācijai un papildu norādei "GROZĪJUMI" vai "ATSAUKUMS".
	5. Atsaukumam ir bezierunu raksturs un tas izslēdz pretendenta turpmāku dalību šajā iepirkumā.
	6. Iepirkuma piedāvājumu vērtēšana notiek slēgtās komisijas sēdēs.
3. **Piedāvājuma noformēšana**
	1. Piedāvājums iesniedzams aizlīmētā, aizzīmogotā iepakojumā – 3 (trīs) eksemplāros (viens oriģināls un divas kopijas). Uz piedāvājuma iepakojuma jābūt šādām norādēm:
* pasūtītāja nosaukums un adrese;
* Iepirkuma nosaukums un identifikācijas numurs;
* Atzīme „Neatvērt līdz **2018.gada 19.jūnijam** plkst. 10:00”;
	1. Katrs piedāvājuma eksemplāra sējums sastāv no trīs daļām:
* pretendenta atlases dokumenti, ieskaitot pieteikumu dalībai iepirkumā;
* tehniskais piedāvājums;
* finanšu piedāvājums.
	1. Visas piedāvājuma daļas iesienamas vienā sējumā. Dokumentiem jābūt cauršūtiem vai caurauklotiem. Auklu gali jāpārlīmē un jābūt norādei par kopējo lappušu skaitu piedāvājumā. Lapas jānumurē un tām jāatbilst satura rādītājam. Piedāvājums jāievieto 4.1.punktā minētajā iepakojumā.
	2. Piedāvājumā iekļautajiem dokumentiem jābūt skaidri salasāmiem, bez labojumiem.
	3. Piedāvājums jāsagatavo latviešu valodā.
	4. Pretendents drīkst iesniegt tikai vienu piedāvājumu par visu darba apjomu.
	5. Ja Pretendents iesniedz dokumentu kopijas, tās jāapliecina normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā. Piegādātājs ir tiesīgs visu iesniegto dokumentu atvasinājumu un tulkojumu pareizību apliecināt ar vienu apliecinājumu, ja viss piedāvājums ir cauršūts vai caurauklots.
	6. Iepirkuma komisijai ir tiesības pieprasīt paskaidrojošu informāciju par iesniegtajiem pretendentu piedāvājumiem, kā arī pieprasīt pretendentam uzrādīt iesniegto dokumentu kopiju oriģinālus. Ja pretendents nesniedz pieprasīto informāciju, komisija ņem vērā to informāciju un dokumentus, kas ir tās rīcībā.
	7. Pretendents iesniedz parakstītu piedāvājumu. Ja piedāvājumu iesniedz personu grupa, pieteikumu paraksta visas personas, kas ietilps personu grupā.
	8. Ja piedāvājumu iesniedz personu grupa vai personālsabiedrība, piedāvājumā papildus norāda personu, kas iepirkumā pārstāv attiecīgo personu grupu vai personālsabiedrību, kā arī katras personas atbildības sadalījumu.
	9. Komisija pieņem izskatīšanai tikai tos Pretendentu iesniegtos piedāvājumus, kas noformēti tā, lai piedāvājumā iekļautā informācija nebūtu pieejama līdz piedāvājuma atvēršanas brīdim.
	10. Iesniegtie piedāvājumi ir Pasūtītāja īpašums un netiks atdoti atpakaļ Pretendentiem.
1. **Informācija par iepirkuma priekšmetu**
	1. Iepirkuma priekšmets ir būvprojekta izstrāde “Ķiršu ielas pārbūves un Ziedu ielas seguma atjaunošana Ādažu ciemā”, Ādažu novads. Skatīt Tehnisko specifikāciju (Projektēšanas uzdevumu).
	2. Kontaktpersonas par Tehnisko specifikāciju: ceļu ekspluatācijas inženieris Pēteris Sabļins, tel. 67996255, peteris.sablins@adazi.lv.
	3. Iepirkums nav sadalīts daļās – pretendentiem jāiesniedz viens piedāvājums par visu apjomu. Nepilnīgs piedāvājums netiks vērtēts.
	4. Ja iesniegtie finanšu piedāvājumi pārsniedz Pasūtītāja finanšu iespējas, tad Pasūtītājam ir tiesības pārtraukt iepirkumu vai atlikt iepirkuma līguma slēgšanu līdz brīdim, kad tiks atrasti papildu finanšu līdzekļi.
	5. Darbu izpildes termiņš: 7 (septiņu) mēnešu laikā no līguma noslēgšanas dienas, saskaņā ar Projektēšanas uzdevuma “Nosacījumi” 16. un 17. punktu;

Līguma izpildē Izpildītājs atbild uz Pasūtītāja uzdotajiem jautājumiem un bez maksas labo kļūdas un trūkumus iesniegtajā dokumentācijā arī pēc projekta apstiprināšanas Ādažu novada būvvaldē - līdz būves pieņemšanai ekspluatācijā, bet ne ilgāk kā līdz būvprojekta derīguma termiņa beigām.

1. **Kvalifikācijas prasības**
	1. Pretendents ir reģistrēts atbilstoši Latvijas Republikas vai ārvalstu normatīvo aktu prasībām.
	2. Pretendentam ģenerāluzņēmēja statusā iepriekšējo 3 (trīs) gadu laikā (no būvprojekta apstiprināšanas būvvaldē līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai) ir pieredze vismaz 2 (divu) līdzvērtīgu būvprojektu izstrādē un autoruzraudzības nodrošināšanā. Par līdzvērtīgu līgumu tiks uzskatīts tāds līgums, kur:
2. katra līguma kopējā līgumcena ir vismaz 40% apjomā no pretendenta piedāvātās līgumcenas attiecīgajā iepirkumā apjomā un
3. katra līguma ietvaros pārbūvējamā cietā seguma ceļa/-u vai ielas/-u kopgarums vismaz 0,4 km un
4. katra līguma ietvaros ir veikta ūdensapgādes, kanalizācijas sistēmu un elektroietaišu projektēšana vismaz 0,4 km garumā.

Katram būvprojektam jābūt saskaņotam būvvaldē (būvprojektam, kuru izstrāde uzsākta līdz 2014. gada 1.oktobrim) vai par būvprojektu būvvalde būvatļaujā izdarījusi atzīmi par projektēšanas nosacījumu izpildi (ja tā izstrāde uzsākta pēc 2014.gada 1.oktobra), un no pasūtītāja ir iespējams saņemt pozitīvu atsauksmi.

* 1. Pretendents var nodrošināt šādus kvalificētus speciālistus:
1. sertificēts **ielu/ceļu projektēšanas speciālists** (spēkā esošs sertifikāts ceļu projektēšanā), kurš iepriekšējo 3 (trīs) kalendāro gadu laikā līdz piedāvājumu iesniegšanas dienai, vismaz 2 (divu) projektēšanas darbu līgumu izpildes ietvaros veicis būvprojekta/u- izstrādi (t. sk. izstrādājis ceļu daļu) cieto segumu autoceļa/-u vai ielas/-u pārbūvei (rekonstrukcijai) un izbūvei, kur katra projektēšanas pasūtījuma līguma izpildes ietvaros būvprojekts izstrādāts autoceļa/-u vai ielas/-u pārbūvei vismaz 0,4 km kopgarumā.
2. sertificēts **ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu projektēšanas speciālist**s (spēkā esošs sertifikāts).
3. sertificēts **elektroietaišu projektēšanas speciālists** (spēkā esošs sertifikāts).
4. **būvprojektu ekonomisko daļu, apjomu un tāmju sastādīšanas speciālists** (spēkā esošs sertifikāts). Sertificēts būvspeciālists jānodrošina atbilstoši 2017.gada 3.maija noteikumu par LBN 501-17 "Būvizmaksu noteikšanas kārtība" 9. punkta prasībām: “Būvprojekta tāmes ir tiesīgs sastādīt un pārbaudīt attiecīgā būvju veidā sertificēts būvspeciālists, kuram ir patstāvīgās prakses tiesības būvinženiera vai citā saistītā inženierzinātnes profesijā. Ja tāmes sastādītājam nav attiecīga sertifikāta, tāmes pārbauda un paraksta sertificēts būvspeciālists, kuram ir tiesības to veikt. Ja tāmes sastādījis sertificēts būvspeciālists, otra būvspeciālista paraksts nav nepieciešams.

Pretendents drīkst piedāvāt vienu speciālistu vairākām pozīcijām, ja tas atbilst vienlaikus vairākiem speciālistiem izvirzītajām prasībām.

* 1. Pretendentam ir apdrošināta profesionālā civiltiesiskā atbildība par summu ne mazāku kā EUR 150 000 (simtu piecdesmit tūkstoši *euro*, 00 centi). Polise ir derīga atbilstoši Ministru kabineta 2014.gada 19.augusta noteikumu Nr.502 „Noteikumi par būvspeciālistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu” nosacījumiem. Polises noteikumi paredz atlīdzināt Pasūtītājam visus tiešos zaudējumus, kas tam radušies būvniecības procesa laikā, ja to iemesls ir kļūdas izstrādātajā būvprojektā. Par šādiem zaudējumiem uzskatāmi, bet ne tikai, papildus būvdarbi, kas nav paredzēti būvprojektā, bet nepieciešami sekmīgai būvdarbu pabeigšanai, jebkuras pārbūves, projekta izmaiņas, izmaiņu saskaņošana un visi ar to saistītie izdevumi, kas radušies kļūdu dēļ projektā.
	2. Pretendenta iesaistītajiem ārvalstu speciālistiem ir jābūt izsniegtām licencēm, sertifikātiem vai citiem dokumentiem attiecīgo pakalpojumu sniegšanai (ja šādu dokumentu nepieciešamību nosaka attiecīgās ārvalsts normatīvie akti) un ārvalstu speciālistiem jāatbilst izglītības un profesionālās kvalifikācijas prasībām attiecīgas profesionālās darbības veikšanai Latvijas Republikā.
	3. Pretendents var balstīties uz citu personu iespējām, lai apliecinātu, ka pretendenta kvalifikācija, tehniskās un profesionālās spējas atbilst Pretendenta kvalifikācijas prasībām tikai gadījumā, ja šīs personas tiek piesaistītas arī iepirkuma līguma izpildei un pretendents pierāda, ka viņa rīcībā, izpildot iepirkuma līgumu, būs nepieciešamie resursi.
	4. Ja piedāvājumu iesniedz piegādātāju apvienība, kura uz piedāvājuma iesniegšanas brīdi nav juridiski noformējusi savu sadarbību saskaņā ar Komerclikumu, tai piedāvājumā ir jāiekļauj visu piegādātāju apvienības dalībnieku parakstīts saistību raksta (protokola, vienošanās, cita dokumenta) oriģināls vai apliecināta kopija, kas apliecina katra piegādātāju apvienības dalībnieka kompetenci un atbildības robežas un apņemšanos reģistrēt personālsabiedrību saskaņā ar nolikuma prasībām gadījumā, ja piegādātāju apvienība iegūs līguma slēgšanas tiesības.
	5. Ja piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība, tad, tai piedāvājumā ir jāiekļauj personālsabiedrības līguma oriģināls vai apliecināta kopija vai izraksts, kā arī cita dokumenta (protokola, vienošanās, u.tml.) oriģināls vai apliecināta kopija, kas apliecina katra personālsabiedrības biedra kompetenci un atbildības robežas, un limitu, ja tas nav atspoguļots personālsabiedrības līgumā vai tā izrakstā.
1. **Kvalifikācijas dokumenti**
	1. Pretendenta pieteikums dalībai iepirkumā, atbilstoši Nolikumam pievienotajai formai (atbilstoši B1 pielikums).

Pieteikumu aizpilda arī visi personālsabiedrības biedri (ja piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība) vai visi personu apvienības dalībnieki (ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība), kā arī Personas, uz kuru iespējām pretendents balstās.

* 1. Lai apliecinātu 6.1. noteiktās prasības izpildi:
		1. informāciju par pretendentu, personālsabiedrības un/vai personu grupas biedriem un apakšuzņēmējiem, kuri ir reģistrēti LV Būvkomersantu reģistrā, Pasūtītājs pārbauda LV Ekonomikas ministrijas būvniecības informācijas sistēmā https://bis.gov.lv/bisp/lv/construction\_companies (ja pretendents nav iesniedzis būvkomersanta reģistrācijas apliecības kopiju.).
		2. Pretendents, kurš nav reģistrēts LV Būvkomersantu reģistrā, iesniedz apliecinājumu, ka uz Līguma noslēgšanas brīdi tas būs reģistrēts LV Būvkomersantu reģistrā.
		3. attiecībā uz ārvalstu speciālistiem, papildus jāiesniedz licences, sertifikāti vai citi dokumenti attiecīgo pakalpojumu sniegšanai (ja šādu dokumentu nepieciešamību nosaka attiecīgās ārvalsts normatīvie akti), kā arī Latvijas Republikas kompetentas institūcijas izsniegta profesionālās kvalifikācijas atzīšanas apliecība. Ja ārvalstu speciālistam šādas apliecības nav, jāiesniedz pretendenta apliecinājums par to, ka šis speciālists atbilst izglītības un profesionālās kvalifikācijas prasībām attiecīgas profesionālās darbības veikšanai Latvijas Republikā, un gadījumā, ja pretendentam tiks piešķirtas tiesības slēgt iepirkuma līgumu, līdz līguma noslēgšanai attiecīgais speciālists iegūs Latvijas Republikas kompetentas institūcijas izsniegtu profesionālās kvalifikācijas atzīšanas apliecību
	2. Lai apliecinātu 6.2. noteiktās prasības izpildi, jāiesniedz **pretendenta pieredzes apraksts** (skatīt B2 pielikumu) un 2 (divas) pozitīvas pasūtītāju **atsauksmes**.
	3. Lai apliecinātu 6.3. noteiktās prasības izpildi, jāiesniedz **Pretendenta piesaistīto speciālistu saraksts** (skatīt B3 pielikumu), **informācija par speciālista pieredzi** (skatīt B4 pielikumu) un kvalifikāciju apliecinošu (spēkā esoša sertifikāta) dokumentu kopijas.
	4. Lai apliecinātu 6.4. noteiktās prasības izpildi, jāiesniedz profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polises kopija. Polisi var aizstāt ar apdrošināšanas kompānijas apliecinājumu Pretendentam izsniegt šādu polisi ne vēlāk kā desmit darba dienu laikā pēc iepirkuma līguma noslēgšanas.
	5. Ja pretendents balstās uz citu personu iespējām, lai apliecinātu, ka pretendenta kvalifikācija atbilst Pretendenta kvalifikācijas prasībām, un/vai Būvniecībai plāno piesaistīt apakšuzņēmējus, nododot tiem vairāk par 10% no līguma summas:
* visu apakšuzņēmējiem nododamo būvniecības darbu saraksts atbilstoši Apakšuzņēmējiem nododamo būvniecības darbu saraksta veidnei (B5 pielikums),
* Personas, uz kuras iespējām pretendents balstās, un apakšuzņēmēju, kura veicamo darbu vērtība ir vismaz 10 procenti no iepirkuma līguma summas, apliecinājums atbilstoši Personas, uz kuras iespējām pretendents balstās, apliecinājuma veidnei (B6 pielikums) par gatavību veikt Apakšuzņēmējiem nododamo būvdarbu sarakstā norādītos būvdarbus un/vai nodot pretendenta rīcībā Iepirkuma līguma izpildei nepieciešamos resursus,
* dokumentu vai dokumentus, kas apliecina Personas, uz kuras iespējām pretendents balstās, piedāvājuma dokumentus parakstījušās, kā arī kopijas un tulkojumus apliecinājušās personas tiesības pārstāvēt Personu, uz kuras iespējām pretendents balstās, iepirkuma ietvaros. Juridiskas personas pilnvarai pievieno dokumentu, kas apliecina pilnvaru parakstījušās paraksttiesīgās amatpersonas tiesības pārstāvēt attiecīgo juridisko personu.
1. **Tehniskais piedāvājums**
	1. Iesniedzot piedāvājumu, Pretendents tajā iekļauj tehnisko piedāvājumu. Tehniskais piedāvājums jāsagatavo tādā detalizācijas pakāpē, lai iepirkuma komisija varētu pārbaudīt Pretendenta piedāvāto pakalpojumu izpildes kārtību un sasniedzamā rezultāta atbilstību pasūtītāja prasībām. Tehnisko piedāvājumu sagatavo saskaņā ar visām tehniskajā specifikācijā noteiktajām prasībām, aizpildot Tehniskā piedāvājuma formu (B8 pielikums).
	2. Tehniskajā piedāvājumā jāiekļauj detalizēts pakalpojumu izpildes laika grafiks būvprojekta izstrādei, kurā jāuzrāda būvprojekta projektēšanas būvniecības kārtas.
	3. Tehniskajā piedāvājumā jāiekļauj arī informācija par autoruzraudzības pakalpojuma sniedzēju – vārds, uzvārds, kvalifikācija, kvalifikāciju apliecinoši dokumenti, pieredze.
2. **Finanšu piedāvājums**
	1. Finanšu piedāvājums jāsagatavo atbilstoši B7 pielikumam.
	2. Finanšu piedāvājuma cena un summas tāmēs ir jānorāda ar precizitāti – ne vairāk kā divas zīmes aiz komata.
	3. Finanšu piedāvājumā jāiekļauj pretendenta apliecinājums, ka pretendenta piedāvātajā līgumcenā ir iekļauti visi ar projektēšanas un autoruzraudzības pakalpojumu izpildi saistītie izdevumi (tostarp arī projektēšanas sarežģījumu vai būvniecības līguma termiņa pagarinājuma gadījumā).
3. **Piedāvājumu izvēles kritēriji**
	1. Pasūtītājs piešķir iepirkuma līguma slēgšanas tiesības **saimnieciski visizdevīgākajam piedāvājumam**, kuru nosaka, ņemot vērā cenu. Par saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu atzīst to piedāvājumu, kas atbilst nolikuma un tehnisko specifikāciju prasībām, un **kura cena ir viszemākā.**
4. **Iepirkuma līgums**
	1. Pasūtītājs slēgs ar izraudzīto lētāko Pretendentu iepirkuma līgumu, pamatojoties uz Pasūtītāja sagatavotu un ar Pretendentu saskaņotu līgumprojektu.
	2. Līgumprojekta noteikumi tiks sagatavoti saskaņā ar šī Iepirkuma noteikumiem.
	3. Līgumcenas samaksas nosacījumi:
		1. Iespējams avanss 20% apjomā no projektēšanas izmaksām, pretendentam iesniedzot Eiropas Savienībā reģistrētas kredītiestādes vai apdrošināšanas sabiedrības avansa nodrošinājuma garantiju pieprasītā avansa apjomā.

Atlikusī samaksa par projektēšanu - pēcapmaksa 15 (piecpadsmit) dienu laikā pēc darbu pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas un iesniegšanas.

* + 1. Samaksa par autoruzraudzību - iespējams avanss 20% apjomā no autoruzraudzības izmaksām attiecīgajā būvniecības kārtā, pretendentam iesniedzot Eiropas Savienībā reģistrētas kredītiestādes vai apdrošināšanas sabiedrības avansa nodrošinājuma garantiju pieprasītā avansa apjomā.
		2. Atlikusī samaksa par autoruzraudzību - pēcapmaksa 15 (piecpadsmit) dienu laikā pēc darbu pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas un iesniegšanas.
	1. Izpildītājs atlīdzina Pasūtītājam visus tiešos zaudējumus, kas Pasūtītājam radušies būvniecības procesa laikā, ja to iemesls ir kļūdas izstrādātajā būvprojektā. Par šādiem zaudējumiem uzskatāmi, bet ne tikai, papildus būvdarbi, kas nav paredzēti būvprojektā, bet nepieciešami sekmīgai būvdarbu pabeigšanai, jebkuras pārbūves, projekta izmaiņas, izmaiņu saskaņošana un visi ar to saistītie izdevumi, kas radušies kļūdu dēļ projektā
	2. Pretendentam, kuram ir piešķirtas līguma slēgšanas tiesības, iepirkuma līgums ir jāsaskaņo ar Pasūtītāju ne vēlāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā pēc Pasūtītāja elektroniska uzaicinājuma. Ja šajā punktā minētajā termiņā Pretendents nesniedz atbildi/komentārus par iepirkuma līgumu, tas tiek uzskatīts par Pretendenta atteikumu slēgt iepirkuma līgumu.
	3. 10 (desmit) darbdienu laikā pēc tam, kad stājas spēkā iepirkuma līgums vai tā grozījumi, Pasūtītājs savā pircēja profilā ievieto attiecīgi iepirkuma līguma vai tā grozījumu tekstu, atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai, ievērojot komercnoslēpuma aizsardzības prasības. Iepirkuma līguma un tā grozījumu teksts ir pieejams pircēja profilā vismaz visā iepirkuma līguma darbības laikā, bet ne mazāk kā 36 mēnešus pēc iepirkuma līguma spēkā stāšanās dienas.
	4. Ne vēlāk kā 10 (desmit) darba dienu laikā pēc līguma noslēgšanas Izpildītājs iesniedz bankas vai apdrošināšanas sabiedrības izsniegtu garantiju par līgumsaistību izpildi 10 % apmērā no būvprojekta līgumcenas (ar PVN), kurā banka vai apdrošināšanas sabiedrība norādījusi, ka maksās Pasūtītājam Līgumsaistību izpildes garantijas summu pēc Pasūtītāja pirmā pieprasījuma ne vēlāk kā piecu darba dienu laikā. Garantija par līgumsaistību izpildi ir derīga ne mazāk kā 30 (trīsdesmit) dienas pēc nolikuma 5.6. punktā noteiktā termiņa. Minētā termiņa pagarinājuma gadījumā Izpildītājs attiecīgi pagarina arī garantijas par līgumsaistību izpildi termiņu tā, lai tā būtu derīga ne mazāk kā 30 (trīsdesmit) dienas pēc pagarinātā Būvprojekta izstrādes izpildes termiņa beigām;
1. **Līguma izpildē iesaistītā personāla un apakšuzņēmēju maiņa**
	1. Iepirkuma procedūrā izraudzītā pretendenta personālu un apakšuzņēmējus, kurus pretendents iesaistījis līguma izpildē, par kuriem sniedzis informāciju piedāvājumā un kuru kvalifikācijas atbilstību izvirzītajām prasībām pasūtītājs ir vērtējis, pēc līguma noslēgšanas drīkst nomainīt tikai ar pasūtītāja rakstveida piekrišanu.
	2. Pasūtītājs nepiekrīt personāla un apakšuzņēmēju nomaiņai, ja pastāv kāds no šādiem nosacījumiem:
		1. tiek nomainīta persona vai apakšuzņēmējs, uz kura iespējām iepirkuma procedūrā izraudzītais pretendents balstījies, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību nolikumā noteiktajām prasībām, un piedāvātajai personai vai apakšuzņēmējam nav vismaz tāda pati kvalifikācija;
		2. piedāvātais apakšuzņēmējs atbilst Publisko iepirkumu likuma 9.panta piektajā daļā minētajiem pretendentu izslēgšanas nosacījumiem (izslēgšanas nosacījumi pārbaudāmi attiecībā uz datumu, kad pasūtītāja Iepirkumu komisija izskata iesniegumu par apakšuzņēmēja maiņu).
	3. Pasūtītājs pieņem lēmumu atļaut vai atteikt iepirkuma procedūrā izraudzītā pretendenta personāla vai apakšuzņēmēju nomaiņu iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā 5 (piecu) darbadienu laikā pēc tam, kad saņēmis visu informāciju un dokumentus, kas nepieciešami lēmuma pieņemšanai.
2. **Informācijas apmaiņa**
	1. Ja Piegādātājs ir laikus pieprasījis papildu informāciju par iepirkuma Nolikumā iekļautajām prasībām, Pasūtītājs to sniedz 3 (triju) darbdienu laikā, bet ne vēlāk kā 4 (četras) dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām. Papildu informāciju Pasūtītājs nosūta Piegādātājam, kurš uzdevis jautājumu, un vienlaikus ievieto šo informāciju vietā, kur ir pieejams iepirkuma Nolikums, norādot arī uzdoto jautājumu.
	2. Pretendentam ir pienākums sekot līdzi publicētajai informācijai Pasūtītāja mājas lapā attiecībā uz iepirkumu. Iepirkuma komisija nav atbildīga par to, ja kāda ieinteresētā persona nav iepazinusies ar informāciju, kurai ir nodrošināta brīva un tieša elektroniskā pieeja Pasūtītāja mājas lapā.

**Pielikumā:**

1. Tehniskā specifikācija (Projektēšanas uzdevums);
2. Pieteikums;
3. Pretendenta pieredzes apraksts;
4. Speciālistu saraksts;
5. Informācija par (speciālists, vārds un uzvārds) pieredzi;
6. Izziņa par apakšuzņēmējiem;
7. Apliecinājums;
8. Finanšu piedāvājuma forma;
9. Tehniskā piedāvājuma forma.

A pielikums: Tehniskā specifikācija (Projektēšanas uzdevums)

*(skatīt A pielikums)*

A 1. pielikums

(Iepirkuma identifikācijas Nr.ĀND 2018/78)

**Tehniskās specifikācija**

**PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Objekta nosaukums** | ***“Ķiršu ielas pārbūves un Ziedu ielas seguma atjaunošana Ādažu ciemā”, Ādažu novads*** |
| 1. | **Zemesgabala kadastra Nr.** | Nr. 80440070466; 80440070469; 80440070465; 80440070495;80440070467, 80440070048; 80440070503 zemes īpašnieks – Ādažu novada pašvaldība;80440070378; 80440070379 zemes īpašnieks Latvijas Valsts.3.2.1. |
| 2. | **Ielu adrese** | Ādažu ciems, Ādažu novads |
| 3. | **Būvniecības veids,** saskaņā ar MK noteikumiem Nr.633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi" | Būvniecība |
| Jauna būvniecība | Pārbūve | Atjaunošana | Nojaukšana |
|  | X | X |  |
|  |
| 4. | **Būvprojekta projektēšanas** **un būvniecības kārtas** | Būvniecību paredzēts sadalīt 5 (piecās) kārtās:1. 1.kārta: Ķiršu ielas pārbūve posmā no Rīgas gatves (V30) līdz Attekas ielai (V36):
	1. Ķiršu iela posmā no Rīgas gatves (V30) līdz Saules ielai;
		1. brauktuves pārbūve;
		2. apvienotā gājēju un velo celiņa izbūve;
		3. apgaismojuma izbūve;
		4. atklātā un slēgtā ūdens novadīšanas sistēmas izveide;
		5. novadgrāvju pārbūve.
	2. Ķiršu iela posmā no Saules ielas līdz Attekas ielai (V46);
		1. brauktuves pārbūve;
		2. apvienotā gājēju un velo celiņa izbūve;
		3. apgaismojuma izbūve;
		4. atklātā un slēgtā ūdens novadīšanas sistēmas izveide;
		5. novadgrāvju pārbūve.
2. 2.kārta: Bērzu ielas seguma atjaunošana posmā no Ķiršu ielas līdz Ziedu ielai un Ziedu ielas pārbūve posmā no Bērzu ielas līdz Pirmajai ielai:
	1. brauktuves pārbūve;
	2. atklātā ūdens novadīšanas sistēmas izveide;
	3. esošo novadgrāvju pārbūve.
3. 3.kārta: Ziedu ielas seguma atjaunošana no Pirmās ielas līdz strupceļam:
	1. brauktuves pārbūve;
	2. atklātā ūdens novadīšanas sistēmas izveide;
4. 4.kārta: Apgaismojuma izbūve:
	1. apgaismojuma izbūve Bērzu ielas posmā no Ķiršu ielas līdz Ziedu ielai;
	2. 4.1.apgaismojuma izbūve Ziedu ielas posmā no Bērzu ielas līdz Pirmajai ielai;
	3. apgaismojuma izbūve Ziedu ielas strupceļa posmā no Pirmās ielas;
5. Būvprojekts ir sagatavojams tā, lai nepieciešamības gadījumā 1.1, 1.2., 2., 3., 4.1., 4.2., 4.3 punktā minētos darbus varētu iepirkt atsevišķu iepirkumu procedūru ietvaros.
 |
| 5. | **Inženierbūves grupa, funkcija un parametri** | 1. Ielas (2.grupas inženierbūve). Satiksmes infrastruktūra (būvju klasifikācijas kods pēc CC kataloga - 2112). Pārbūvējamo ielu posmu kopējais garums sastāda 1,4km (Ķiršu iela posmā no Rīgas gatves (V30) līdz Saules ielai – 0,62 km un no Saules ielas līdz Attekas ielai (V46) – 0,18 km, Bērzu ielas posms no Ķiršu ielas līdz Ziedu ielai – 0,11 km, Ziedu ielas posms no Bērzu ielas līdz Pirmajai ielai 0,36 km, Ziedu ielas strupceļa posms no Pirmās ielas 0,13 km).
2. Inženierkomunikāciju izbūve:
	1. Ķiršu ielā posmā Rīgas gatves (V30) līdz Attekas ielai (V36) (lietus kanalizācijas tīkls, apgaismojums, virszemes ugunsdzēsības hidranti).
	2. Bērzu ielas posmā no Ķiršu ielas līdz Ziedu ielai, Ziedu ielas posmā no Bērzu ielas līdz Pirmajai ielai un Ziedu ielas strupceļa posmā no Pirmās ielas (apgaismojums un virszemes ugunsdzēsības hidranti).
 |
| 6. | **Pasūtītājs** | Ādažu novada pašvaldība |
| 7. | **Pasūtītāja pārstāvis, tālr.** **Nr.** | Pasūtītāja pilnvarotās personas: Artis Brūvers un Pēteris Sabļins tālr. 67996265 |
| 8. | **Būvprojekta veids** | Ceļa pārbūve |
| 8.1. | **Būvprojekta veids**saskaņā ar MK noteikumiem Nr.633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi", atkarībā no būvniecības ieceres un vispārīgajosbūvnoteikumos noteiktās ēku grupas un būvniecības veida | **Būvprojekts minimālā sastāvā** (būvniecības ieceres ierosināšanai: 7. un 1.pielikums - būvniecības iesniegums un būvatļauja) | X |
| **Būvprojekts** (saskaņā ar būvvaldes nosacījumiem) | X |
| **Apliecinājuma karte** (saskaņā ar būvvaldes nosacījumiem) |  |
| **Paskaidrojuma raksts** (saskaņā ar būvvaldes nosacījumiem) |  |
| **Sabiedrības informēšanas materiāls** (saskaņā ar būvvaldes un Pasūtītāja nosacījumiem) | X |
| **Būvniecības ieceres publiskās apspriešanas materiāls** (saskaņā ar būvvaldes nosacījumiem) |  |
| 9. | **Esošās situācijas/objekta apraksts** | Ķiršu, Ziedu un Bērzu iela, saskaņā ar Ādažu novada teritorijas plānojuma transporta shēmu, ir vietējas nozīmes ielas (dzīvojamā zona) ar gājēju prioritāti. Ielas nodrošina iedzīvotāju piekļuvi pie saviem īpašumiem. Esošais ielu kopējais vizuālais, tehniskais stāvoklis un satiksmes drošības līmenis ir neapmierinošs. Ķiršu ielas, Bērzu ielas posmam no Ķiršu ielas līdz Ziedu ielai un Ziedu iela posmā no Bērzu ielas līdz Pirmajai ielai ūdens atvade ir vaļēja tipa – risināta uz blakus pieguļošajām teritorijām, grāvjiem un ievalkām. Ūdens atvade ir apgrūtināta, jo ceļa brauktuve ir vienā līmenī ar apkārtējo teritoriju kā arī brauktuves malās ir izveidojusies apauguma kārta, līdz ar to nenotiek nokrišņu radītā ūdens ātra novade no ceļa braucamās daļas.Ziedu ielas strupceļa posma ūdens atvade ir vaļēja tipa – risināta uz blakus pieguļošajām teritorijām. Ūdens atvade ir apgrūtināta, jo ceļa brauktuve ir vienā līmenī ar apkārtējo teritoriju kā arī brauktuves malās ir izveidojusies apauguma kārta, līdz ar to nenotiek nokrišņu radītā ūdens ātra novade no ceļa braucamās daļas.Ķiršu ielas brauktuves segums posmā no Rīgas gatves (V30) līdz Pirmajai ielai un posmā no Saules ielas (betona bruģakmens) līdz Attekas ielai (V46) ir no asfaltbetona seguma 5,5 - 6,0 metru platumā. Asfaltbetona segumā sastopami iesēdumi un lauzumu saduršuves. No Pirmās ielas līdz Saules ielai (betona bruģakmens) brauktuves segums sastāv no grants – šķembu un frēzētā asfaltbetona maisījuma seguma 20-30cm biezumā un 5,5 - 6,0 metru platumā.Bērzu ielas posma no Ķiršu ielas līdz Ziedu ielai un Ziedu iela posmā no Bērzu ielas līdz Pirmajai ielai brauktuves segums sastāv no grants – šķembu un frēzētā asfaltbetona maisījuma, kura platums sastāda 4,0 - 5,0 un biezums no 20-30cm. |
| 10. | **Projektēšanas uzdevumu mērķis un sasniedzamais rezultāts** | Attīstīt satiksmes infrastruktūru, pārbūvējot Ķiršu ielu posmā no Rīgas gatves (V30) līdz Attekas ielai (V46). Nodrošināt galveno slodzi nesošo ceļa konstrukciju ilgizturību vismaz 20 gadu ekspluatācijas periodam, ar minimāliem ekspluatācijas izdevumiem, atbilstošu satiksmes drošības līmeni, vides pieejamību cilvēkiem ar īpašām vajadzībām, gājēju, velosipēdistu un satiksmes dalībnieku komfortu, kā arī ceļa kvalitatīvu un estētisku risinājumu. Dzīvojamās zonas ielām (Bērzu ielas posms no Ķiršu ielas līdz Ziedu ielai, Ziedu ielas posms no Bērzu ielas līdz Pirmajai ielai, Ziedu ielas strupceļa posms no Pirmās ielas) atjaunot segumu no skalotā baltā betona bruģakmens, parketa rakstā virs esošā dolomīta, grants šķembu vai frēzētā asfaltbetona seguma, kur nepieciešams, izbūvēt ģeorežģi un papildus nesošo vai izlīdzinošo dolomīta šķembu klājumu. Paredzēt atklāto ūdens novadīšanas sistēmas izbūvi, pārbūvējot esošos grāvjus. Nodrošināt ielas galveno slodzi nesošo konstrukciju ilgizturību vismaz 20 gadu ekspluatācijas periodam ar minimāliem ekspluatācijas izdevumiem, atbilstošu satiksmes drošības līmeni, gājēju, velosipēdistu un autobraucēju komfortu un estētiski kvalitatīvu risinājumu.Nodrošināt lietus kanalizācijas izbūvi Ķiršu ielā, kas kopīgi ar esošajiem pārbūvējamiem grāvjiem Bērzu ielā, Ziedu ielā, Rīgas gatvē un Saules ielā spētu nodrošināt nokrišņu radīto ūdens atvadi no blakusesošajām ielām (Liepavotu iela, Pļavu iela, Skolas iela, Dārza iela un Bērzu ielas posms no Ķiršu ielas līdz Dārza ielai).Nodrošināt ugunsdrošības noteikumu prasības Ķiršu ielai, Ziedu ielai un Bērzu ielai izbūvējot jaunus virszemes hidrantus, kā arī atjaunojot esošos hidrantus.Izbūvēt ielu krustojumos ātrumvaļņus. |
| 11. | **Projektā ietveramie risinājumi** | Projekta robežās Izpildītājam jāizstrādā:1. 1.kārta: Ķiršu iela posmā no Rīgas gatves (V30) līdz Attekas ielai (V46):
	1. brauktuve (minimālais platums 5,5 m), grants-šķembu nomale (minimālais platums 0,5 m). Pārbūvējamā ceļa parametrus un segas konstrukciju izvēlēties atbilstoši paredzamam transporta sastāvam un kustības intensitātei;
	2. brauktuves ceļa seguma konstrukcija: balts skalots betona bruģis uz baltā cementa bāzes (pilna seguma konstrukcija);
	3. apvienotais gājēju un velosipēdistu celiņš veloceliņš atdalīts ar zaļo zonu no brauktuves, atrodas Ķiršu ielas kreisajā pusē (minimālais platums 2,50 metri), sākums – no Rīgas gatves (V30) līdz Attekas ielai (61% - Brūns (398x398), h=8cm bez fāzes uz baltās cementa bāzes, 39% - balts ar skalotu virsmu bez fāzes (200x100), h=8cm uz baltā cementa bāzes. Raksts, atbilstoši tehniskā projekta 7.tipam “Attekas ielas turpinājuma, savienojuma ar Pirmo ielu un siltumtrases no katlu mājas Attekas ielā 43 līdz Gaujas ielai 16 izbūve Ādažos”);
		1. nodrošināt gājēju pārejas vietu pāri Attekas ielai (V46);
	4. Inženierkomunikāciju izbūve (lietus kanalizācijas tīkli un apgaismojums):
		1. pirms projekta izstrādes visus augstumus precizēt uz vietas objektā. Projektējot ceļu vertikālo plānojumu, nodrošināt esošo, pārbūvējamo un izbūvējamo komunikāciju iebūves dziļumus atbilstoši normatīviem;
		2. Lietus kanalizācijas izbūve:
			1. Ja inženierkomunikāciju aku lūkas atrodas uz brauktuves vai apvienotā gājēju un velo celiņa, tad inženierkomunikāciju aku lūkām jābūt taisnstūra vai kvadrātveida formas, lai betona bruģakmens varētu perpendikulāri vai ku, kas nebūtu lielāka par 5mm;
		3. virszemes tipa ugunsdzēsības hidrantu izbūve;
		4. apgaismojuma izbūve;
		5. izvietojuma un konstruktīvie risinājumi (paredzēt LED lampas un cinkotos balstus), pamatojot balstu izvietojumu un garumu, kā arī piedāvājot Pasūtītājam izvērtēšanai vairākus balstu un armatūru tipus;
		6. paredzēt radio vadāmību (automatizēto vadības sistēmu, ar centralizētu vadību un ātrdarbīgiem ciparu radiosakariem);
	5. atsevišķos posmos nodrošināt atklāto virszemes ūdens atvadi, atbilstoši ieteikumiem ceļu projektēšanai “Ūdens novade – 2005” prasībām.
2. 2.kārta: Bērzu ielas pārbūve posmā no Ķiršu ielas līdz Ziedu ielai un Ziedu ielas pārbūve posmā no Bērzu ielas līdz Pirmajai ielai (uz esošā seguma):
	1. Brauktuvei paredzēt skalotu baltu betona bruģi uz baltā cementa bāzes. Ceļā malās pie zemās ceļa apmales paredzēt no krāsaina bruģakmens nomali 20 cm platumā. Aiz zemās ceļa apmales paredzēt grants šķembu maisījuma nomali min. 0,5m platumā.
	2. Iebrauktuvēs paredzēt salaidumu ar esošo segumu vai izbūvēt segumu no grants šķembu maisījuma. Projektējot ielas vertikālo plānojumu jābūt pārliecinātam par inženierkomunikāciju lūku iespēju noregulēt vai pacelt uz betona bruģakmens segumu augstuma atzīmēm, neveicot inženierkomunikācijas aku lūkas pilnīgu pārbūvi visā tās dziļumā.
	3. paredzēt jaunu virszemes tipa ugunsdzēsības hidrantu izbūvi;
	4. pirms projekta izstrādes visus augstumus precizēt uz vietas objektā. Projektējot ceļu vertikālo plānojumu, nodrošināt esošo, pārbūvējamo un izbūvējamo komunikāciju iebūves dziļumus atbilstoši normatīviem;
	5. nodrošināt atklāto virszemes ūdens atvadi, atbilstoši ieteikumiem ceļu projektēšanai “Ūdens novade – 2005” prasībām.
3. 3.kārta: Ziedu ielas pārbūve no Pirmās ielas līdz strupceļam:
	1. Brauktuvei paredzēt skalotu baltu betona bruģi uz baltā cementa bāzes. Ceļā malās pie zemās ceļa apmales paredzēt no krāsaina bruģakmens nomali 20 cm platumā. Aiz zemās ceļa apmales paredzēt grants šķembu maisījuma nomali min. 0,5m platumā.
	2. Iebrauktuvēs paredzēt salaidumu ar esošo segumu vai izbūvēt segumu no grants šķembu maisījuma. Projektējot ielas vertikālo plānojumu jābūt pārliecinātam par inženierkomunikāciju lūku iespēju noregulēt vai pacelt uz betona bruģakmens segumu augstuma atzīmēm, neveicot inženierkomunikācijas aku lūkas pilnīgu pārbūvi visā tās dziļumā.
	3. paredzēt jaunu virszemes tipa ugunsdzēsības hidrantu izbūvi;
	4. pirms projekta izstrādes visus augstumus precizēt uz vietas objektā. Projektējot ceļu vertikālo plānojumu, nodrošināt esošo, pārbūvējamo un izbūvējamo komunikāciju iebūves dziļumus atbilstoši normatīviem;
	5. nodrošināt atklāto virszemes ūdens atvadi, atbilstoši ieteikumiem ceļu projektēšanai “Ūdens novade – 2005” prasībām.
4. 4.kārta: apgaismojuma izbūve;
	1. apgaismojuma izbūve Bērzu ielas posmā no Ķiršu ielas līdz Ziedu ielai;
		1. izvietojuma un konstruktīvie risinājumi (paredzēt LED lampas un cinkotos balstus), pamatojot balstu izvietojumu un garumu, kā arī piedāvājot Pasūtītājam izvērtēšanai vairākus balstu un armatūru tipus;
		2. paredzēt radio vadāmību (automatizēto vadības sistēmu, ar centralizētu vadību un ātrdarbīgiem ciparu radiosakariem);
	2. apgaismojuma izbūve Ziedu ielas posmā no Bērzu ielas līdz Pirmajai ielai;
		1. izvietojuma un konstruktīvie risinājumi (paredzēt LED lampas un cinkotos balstus), pamatojot balstu izvietojumu un garumu, kā arī piedāvājot Pasūtītājam izvērtēšanai vairākus balstu un armatūru tipus;
		2. paredzēt radio vadāmību (automatizēto vadības sistēmu, ar centralizētu vadību un ātrdarbīgiem ciparu radiosakariem);
	3. apgaismojuma izbūve Ziedu ielas strupceļa posmā no Pirmās ielas;
		1. izvietojuma un konstruktīvie risinājumi (paredzēt LED lampas un cinkotos balstus), pamatojot balstu izvietojumu un garumu, kā arī piedāvājot Pasūtītājam izvērtēšanai vairākus balstu un armatūru tipus;
		2. paredzēt radio vadāmību (automatizēto vadības sistēmu, ar centralizētu vadību un ātrdarbīgiem ciparu radiosakariem);
5. Izvērtēt un aprakstīt atgūstāmo materiālu (bruģis, frēzētais asfaltbetons, aku lūkas utt.) otrreizējas izmantošanas risinājumus objektā un metodes, kas draudzīgas videi un vienlaicīgi ekonomē pašvaldības līdzekļus.
6. Nodrošināt vides pieejamību personām ar īpašām vajadzībām, izbūvējot taktilo bruģakmeni pandusu vietā, atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
7. Ielu projektēt ainaviski pievilcīgu, saglabājot teritorijā vērtīgos kokus. Veikt kokaugu izvērtēšanu un paredzēt nokaltušo un bīstamo koku izzāģēšanu, celmu izņemšanu un koku vainagošanu. Paredzēt jaunus stādījumus, ņemot vērā ceļa kontekstu.
8. Detalizēti uzrādīt pielietojamos materiālus, paredzētos stādījumus un labiekārtojuma elementus.
9. Uzrādīt ceļa zīmes un norādes, saskaņā ar AS «Latvijas ceļi" izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem, normatīvo aktu un Pasūtītāja prasībām.
10. Krustojumos paredzēt ielu un ceļu nosaukumu norāžu izvietošanu, atbilstoši Ādažu novada domes Saimniecības un infrastruktūras daļas noteiktajai kārtībai.
11. Paredzēt telekomunikāciju, elektropārvades tīklu, tai skaitā, skataku un sadales skapju pārbūvi vietās, kur nepieciešams izbūvēt jaunas vai pārvietot esošās komunikācijas, ja to novietojums ir nepieņemams.
12. Paredzēt esošo poligonometrijas punktu saglabāšanu, atbilstoši normatīvo aktu prasībām, aprakstīt veicamos poligonometrijas punktu aizsardzības pasākumus būvdarbu laikā.
13. Inženierkomunikāciju (elektrotīklu, sakaru komunikāciju u.tml.) aizsargjoslas precizējamas ģenerālplānā un dabā uz vietas.
14. Izstrādājot būvprojektu, ievērot spēkā esošās projektēšanas un celtniecības normas un noteikumus (LVS 190-1:2000, LVS 190-2:2007 LVS 190-3:2012), kā arī 2008.gada 25.novembra MK noteikumus Nr.972 „Ceļu drošības audita noteikumi”, spēkā esošos būvnormatīvus, Latvijas valsts standartus, Ceļu specifikācijas 2017, kas apstiprinātas VAS ″Latvijas Valsts ceļi″ Tehniskajā komisijā 2016. gada 28.oktobrī, Ceļu satiksmes drošības normatīvus, tehnisko noteikumu prasības un citas paredzētajiem darbiem saistošas prasības, t.sk.:
	1. gājēju pāreju izvietojumu un aprīkojumu paredzēt saskaņā ar LVS 190-10:2007 „Gājēju pāreju projektēšanas noteikumi”;
	2. autostāvvietu novietojumu un tehniskos risinājumus paredzēt atbilstoši standarta LVS 190-7:2002 „Vienlīmeņu autostāvvietu projektēšanas noteikumi” prasībām.
	3. apvienotais gājēju un velosipēdistu ceļu paredzēt atbilstoši standarta LVS 19: 2010 “Ceļa ātrumvaļņi” prasībām.
15. Ielu, pievedceļu, iekšējo ceļu, gājēju celiņu, veloceliņu un inženierkomunikāciju tīklu projektus izstrādā atbilstošajā jomā licencēta projektēšanas organizācija un sertificēts speciālists.
16. Nodrošināt redzamības brīvlaukus krustojumu zonās.
17. Izpildīt MK noteikumu Nr.421 „Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem” (spēkā no 02.10.2001.) prasības, lai varētu veikt būvdarbus uz pašvaldības ielu un ceļu brauktuves vai ceļa zemes nodalījuma joslu robežām.
18. Izstrādāto būvprojektu saskaņot uz aktualizēta (ne vecāka par divu gadu) teritorijas topogrāfiskā plāna, papīra veidā, atbilstoši pašvaldības 27.07.2010. [saistošiem noteikumiem Nr.22 “Par Ādažu novada augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un citas ģeotelpiskās informācijas aprites kārtību Ādažu novadā”,](http://www.adazi.lv/upload/novada_dome/and_saistosie_not/sn_par_topogr_inf_apriti_27_07_2010_nr.22.pdf)  ar VAS "Latvijas Valsts ceļi" Centra reģiona Rīgas nodaļu (adrese: Rencēnu ielā 1a, Rīgā LV1073, otrdienās un ceturtdienās no 900 - 1200, tālr. 67249066), gaisa un apakšzemes komunikāciju īpašniekiem un Ādažu būvvaldi.
19. Ādažu būvvaldes izsniegto būvatļauju 10 dienu laikā reģistrēt VAS LVC Centra reģiona Rīgas nodaļā.

**Vispārējie nosacījumi:**1. Būvprojektu izstrādāt saskaņā ar spēkā esošiem Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.
2. Būvniecību uzsākot un atsedzot konstrukcijas, Projektētājam, iepriekš paredzot izdevumus, veikt nepieciešamos papildus izpētes darbus un autoruzraudzības kārtībā sniegt nepieciešamos risinājumus.
3. Būvprojektu saskaņot visās institūcijās, kuras izdevušas tehniskos noteikumus un ar Pasūtītāju.
4. Projektēšanas gaitā Būvprojekta risinājumus, saskaņot Ādažu novada pašvaldībā, atbilstoši noslēgtajam līgumam.
5. Būvprojekta risinājumiem jābūt ekonomiski pamatotiem un atbilstošiem spēkā esošiem būvnormatīviem un noteikumiem.
6. Būvprojektā norādīt atgūstāmos materiālus (bruģis, laukakmens, frēzētais asfaltbetons, inženierkomunikāciju aku lūkas u.tml.) un paredzēt to transportēšanas izdevumus (ne tālāk kā 10 km attālumā), saskaņā ar Pasūtītāja norādījumiem.
 |
| 12. | **PRASĪBAS BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJAM** |
| 12.1. | **Sagatavot izejmateriālus projektēšanai** | Tehniskos noteikumus pieprasa Izpildītājs |
| 12.2. | **Zinātn. pētniec. un eksperiment. darbi** | Nē |
| 12.3. | **Energoaudita atskaite** | Neattiecas |
| 12.4. | **Inženierizpētes un inženierģeoloģiskie darbi** | Jā (izstrādās Izpildītājs) |
| 12.5. | **Vēsturiskā izpēte -pieejamo vēsturisko materiālu apkopojuma apjomā,** | Nē |
| 12.6. | **Arhitektoniski-mākslinieciski izpētes atskaite (AMI)** | Nē |
| 12.7. | **Būves tehniskās izpētes dati / atzinums (TIS)** | Jā (izstrādās Izpildītājs) |
| 12.8. | **Fotofiksācijas** | Nē |
| 12.9. | **Uzmērījumu rasējumi** | Nē |
| 12.10. | **Projekta risinājuma varianti** | Jā (izstrādās Izpildītājs) |
| 12.11. | **1. Būvniecības ieceres publiskās apspriešanas materiāli** | 1. Nav nepieciešami |
|  | **2. Sabiedrības informēšanas materiāli** | 2. Jā (izstrādās Izpildītājs) |
| 12.12. | **Makets, modelis, īpaša grafika** | 3D foto (izstrādās Izpildītājs) |
| 12.13. | **Ainavu projekts** | Nē |
| 12.14. | **Dizains** | Jā, ja paredz nestandarta risinājumu (visiem labiekārtojuma elementiem, t.sk., apgaismojuma stabiem, apgaismojuma ķermeņiem un citiem labiekārtojuma elementiem - soliņiem, atkritumu urnām un citām iekārtām jāsaskaņo ar Pasūtītāju). |
| 12.15. | **Telpu interjers** | Neattiecas |
| 12.16. | **Tehnoloģisko iekārtu izvietojums** | Jā (piemēram, ja tiek paredzēts sadales skapju izvietojums, tos izvietot pēc iespējas vizuāli neuztverami). |
| 12.17. | **Nestandarta iekārtu/objektu darba zīmējumi (izgatavošanai)** | Ja Izpildītājs paredz, tad izstrādāt |
| 12.18. | **Būvprojekta ekspertīze** | 1. Apmaksā un pasūta **Pasūtītājs,** ar uzdevumu. Izpildes termiņš līdz 1 (viens) mēnesis no saskaņota būvprojekta saņemšanas brīža.
2. Apmaksā **Izpildītājs,** ja ekspertīze jāveic atkārtoti un ekspertīzes slēdzienā ir piezīmes, kas jālabo. Izpildes termiņš līdz 1 (vienam) mēnesim no slēdziena saņemšanas.
 |
| 13. | **BŪVNIECĪBAS IECERES IEROSINĀŠANAI UN BŪVPROJEKTĒŠANAI NEPIECIEŠAMIE DOKUMENTI UN IZEJMATERIĀLI** |
| 13.1. | Būvniecības ieceres iesnieguma veids, saskaņā ar MK noteikumiem Nr.633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi" | Aizpilda pasūtītājs |
| Paskaidrojuma raksts (6.pielikums) | Būvniecības iesniegums (7.pielikums) | Apliecinājuma karte (8.pielikums) |
| - | X | - |
| 13.2. | Būvatļaujā, apliecinājuma kartē un paskaidrojuma rakstā iekļaujamie nosacījumi | Izsniedz Ādažu novada domes būvvalde |
| 13.3. | Īpašuma tiesību apliecinošie dokumenti zemesgabalam/ objektam | Izsniedz Pasūtītājs |
| 13.4. | Zemes gabala topogrāfiskais plāns | Pasūta Izpildītājs |
| 13.5. | Situācijas plāns |  |
| 13.6. | Būves inventarizācijas materiāli | Neattiecas |
| 13.7. | Esošās apbūves nojaukšanas atļauja | Nav vajadzīga |
| 13.8. | Koku un krūmu izciršanas atļauja | Ja nepieciešams, izsniedz Ādažu būvvalde.Pievienot projektam, ja krūmi vai koki traucē paredzētos darbus:1. Izsniedz Pasūtītājs, saskaņā ar Projektētāja sagatavoto informāciju;2. Koku ciršanu neparedzēt no 15.aprīļa līdz 30.jūnijam. Būvprojektam pievienot saskaņojumu vai izciršanas atļauju |
| 13.9. | Izejmateriāli 3. grupas inženierbūvei | Neattiecas |
| 13.10. | Saistošie papildus izejmateriāli projektēšanai | 1. IK „RK Ceļu Projekts” būvprojekts „SAULES IELAS PĀRBŪVE”
2. SIA “JOE” būvprojekts “Attekas ielas turpinājuma, savienojuma ar Pirmo ielu un siltumtrases no katlu mājas Attekas ielā 43 līdz Gaujas ielai 16 izbūve Ādažos”
 |
| 14. | **NEPIECIEŠAMIE TEHNISKIE NOTEIKUMI** |
| 14.1. | Ūdensapgādei | SIA “Ādažu Ūdens” |
| 14.2. | Kanalizācijai | SIA “Ādažu Ūdens” |
| 14.3. | Siltumapgādei | Nav vajadzīgi |
| 14.4. | Gāzes apgādei | AS “Latvijas gāze” |
| 14.5. | Elektroapgādei | AS “Sadales tīkls” |
| 14.6. | Telekomunikācijām | SIA “Lattelecom” |
| 14.7. | Ceļu infrastruktūrai | VAS “Latvijas valsts ceļi”, Ādažu novada domes saimniecības un infrastruktūras daļa, |
| 14.8. | Ielu apgaismojumam | Ādažu novada domes saimniecības un infrastruktūras daļa |
| 14.9. | Apsaimniekošanai | Ādažu novada domes saimniecības un infrastruktūras daļa |
| 14.10. | Valsts pieminekļu aizsardzības inspekcijas prasības | Nav vajadzīgi |
| 14.11. | Aizsardzības zonu prasības | Vajadzīgas (vēsturiskā apbūves zona, inženierkomunikāciju aizsargjoslas un drošības zonas). |
| 14.12. | Vides aizsardzības prasības. | Atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem. |
| 14.13. | Sanitāri higiēniskais uzdevums | Atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem. |
|  | **NOSACĪJUMI** |
| 15. | Ģenerālais projektētājs un būvuzņēmējs | Nosaka atbilstoši publisko iepirkumu likumam |
| 16. | Projektēšanas uzsākšanas un pabeigšanas termiņi | Būvniecības ieceres un būvprojekta izstrādes, saskaņošanas un ekspertīzes kalendārais grafiks Izpildītājam sastāda 7 (septiņus) kalendāros mēnešus.  |
| 17. | Saskaņošana ar pasūtītāju | 1. Saskaņā ar Projektēšanas līgumu, noteiktā termiņā pēc projektēšanas uzsākšanas, Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam sākotnējās idejas vizuālos risinājumus un aprakstus, sabiedrības informēšanas materiālus, Būvniecības ieceri saskaņojot ar Pasūtītāju un būvvaldi.
2. Ne retāk, kā vienu reizi nedēļā, Izpildītājs piedalās projektēšanas plānošanas sanāksmēs Pasūtītāja telpās, risinājumu savlaicīgas saskaņošanas nodrošināšanai.
3. Pasūtītājs Būvprojekta ieceres izskatīšanu (saskaņotu ar pierobežniekiem) veic 1 (viena) kalendārā mēneša laikā pēc visu būvieceres risinājumu materiālu saņemšanas.
4. Pasūtītājs Būvprojekta izskatīšanu veic 1 (viena) kalendāro mēnešu laikā pēc visu būvprojekta risinājumu materiālu saņemšanas.
5. Pasūtītājs iesniedz Būvprojektu būvekspertīzei, paredzamais ekspertīzes veikšanas termiņš 1 (viens) kalendārais mēnesis no brīža, kad pilns būvprojekts tiek nodots Pasūtītājam saskaņošanai.
6. Ja atbilstoši būvekspertīzes slēdzienam vai sapulces protokolam, ko parakstījis Pasūtītājs, būvprojektā nepieciešami labojumi, Projektētājs (Izpildītājs) tos veic ne vēlāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā no Pasūtītāja slēdziena saņemšanas brīža vai protokola parakstīšanas datuma.
7. Ja Izpildītājs nav veicis norādītos labojumus noteiktā laikā vai labojumi neatbilst Pasūtītāja norādītām prasībām sapulces protokolā, tad tiek piemērotas soda sankcijas atbilstoši noslēgtajam līgumam ar Pasūtītāju.
8. Ja būvekspertīzes lēmums ir pozitīvs, Pasūtītājs, iesaistot tā speciālistus, veic būvprojekta saskaņošanu 1 (viena) kalendārā mēneša laikā pēc būvekspertīzes slēdziena saņemšanas brīža.
9. Ja, atbilstoši būvekspertīzes slēdzienam un protokolam, būvprojektā nepieciešami labojumi, Projektētājs tos veic ne vēlāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā no slēdziena saņemšanas brīža.
10. Projekta galīgās versijas saskaņošanu, iesaistot Pasūtītāja speciālistus, Pasūtītājs veic 1 (viena) kalendārā mēneša laikā no labotā būvprojekta saņemšanas brīža.
 |
| 18. | **Atzīmes būvatļaujā par Būvniecības ieceres, projektēšanas nosacījumu un būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi termiņi** | Veic Ādažu būvvalde no būvniecības ieceres iesniegšanas brīža saskaņā ar spēkā esošiem likumdošanas aktiem*.* |
| 19. | **Sabiedrības informēšanas materiālu un publiskās apspriešanas materiālu iesniegšanas termiņi un sastāvs** | **Sabiedrības informēšanas materiāli**Saskaņā ar Ādažu novada būvvaldes nosacījumiem būvatļaujā **Publiskās apspriešanas materiāli**Nav nepieciešami |
| 20. | **Būvniecības ieceres dokumenti:**1.Būvniecības iesniegums2.Būvprojekta minimālā sastāvā sastāvs un eksemplāru skaits | **Būvniecības ieceres dokumenti:**Izpildītājs būvvaldē iesniedz:1. būvniecības iesniegumu (7.pielikums).2. būvprojektu ieceri, kura sastāv no:2.1. skaidrojoša apraksta, kurā norādīta informācija par būvniecības ieceres veikšanas vietu, paredzēto būvniecības veidu, paredzēto būvdarbu apjomu un veikšanas metodi;2.2. būvprojekta ģenerālplāna atbilstošā mērogā uz derīga topogrāfiskā plāna mērogā M 1:500;2.3. raksturīgiem griezumiem ar augstuma atzīmēm, izņemot gadījumu, ja ceļš un iela tiek nojaukta;2.4. grafiskajiem dokumentiem ar ceļa un ielas vizuālo risinājumu un augstuma atzīmēm, izņemot gadījumu, ja ceļš un iela tiek nojaukta;2.5. labiekārtošanas risinājuma plāna, ja ir paredzēts labiekārtojums;2.6. transporta un gājēju kustības organizācijas apraksts;2.7. institūciju tehniskajiem vai īpašajiem noteikumiem;2.9. citiem dokumentiem atbilstoši vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā, lokālplānojumā vai detālplānojumā (ja tāds ir izstrādāts) noteiktajam.3. Būvprojektam minimālā sastāvā Izpildītājs pievieno visus projektēšanai nepieciešamos izejmateriālus, atzinumus, skaņojumus ar īpašniekiem un pierobežniekiem.4. Būvprojekta minimālā sastāvā paredzēt provizorisko tāmi - visambūvprojektam kopumā.**Būvprojekta minimālā sastāvā eksemplāru skaits:**Būvniecības ieceres dokumentāciju (izņemot būvniecības iesniegumu) izstrādā trīs oriģinālos eksemplāros, divas kopijas un divi CD formāti (visu projekta sastāvu un saturu, t.sk., ģenerālplāns LKS-92 TM koordinātu sistēmā atbilstoši TOPO 500 prasībām. Viens eksemplārs tiek glabāts būvvaldē (eks. Ādažu būvvaldē (sējumi cietos vākos, cauršūti, lapas sanumurētas)) un eksemplārs - birojā, pa vienam eksemplāram glabā būvniecības ierosinātājs, būvprojekta izstrādātājs. |
| 21. | Būvprojekta sastāvs | Izpildītājs būvprojektam izstrādā šādas sastāvdaļas:**I Vispārīgā daļa**IzejmateriāliPaskaidrojuma rakstsTopogrāfiskais plānsĢeotehniskās izpētes pārskatsSaskaņojumu sarakstsPielikumi**II Inženierrisinājumu daļa**Ceļu daļaProjekta vispārējie datiCeļa konstrukcijas aprēķinsPlāns ar inženiertīkliem mērogā 1:250Horizontālais plānojumsVertikālais plānojumsGarenprofils\škērsprofili un segas konstrukcija, griezumiSegumu plāns mērogā 1:500Labiekārtojuma risinājumi un to elementu detalizācijas, arhitektūras mazās formasSatiksmes organizēšanas plāns mērogā 1:500Satiksmes organizēšanas pasākumi būvdarbu laikāPielikumiInženierkomunikācijasŪdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkliElektroapgāde, ārējie tīkli – apgaismojumsElektroapgāde, ārējie tīkliPoligonometrijas punktu pārcelšanaVājstrāvas, ārējie tīkliDarba organizācijas plāns **III Ekonomiskas daļa (valsts un pašvaldību finansētiem projektiem)**Darbu daudzumu kopsavilkumsDarbu veikšanas specifikācijas**IV Pielikumi – pēc Izpildītāja ieskatiem vai nepieciešamības****V Būvprojekts elektroniskā formā** (Tekstuālās sadaļas, izmantojot MS Word; Darbu un materiālu daudzumu saraksts, izmantojot MS Excel; Grafiskiem materiāliem izmantojot MicroStation, AutoCad, programmatūru failu formātus. Adobe Acrobat Reader failus pēc Pasūtītāja pieprasījuma.)**VI Ceļu drošības audita atzinums****VII Būvprojekta ekspertīzes pozitīvs atzinums (Pasūtītāja izvēlēts)****Būvprojekta sastāvā eksemplāru skaits:**Būvprojektu izstrādā piecos oriģinālos eksemplāros, divas kopijas un divi CD formāti (visu projekta sastāvu un saturu, t.sk., ģenerālplāns LKS-92 TM koordinātu sistēmā atbilstoši TOPO 500 prasībām. Viens eksemplārs tiek glabāts būvvaldē (eks. Ādažu būvvaldē (sējumi cietos vākos, cauršūti, lapas sanumurētas)) un eksemplārs - birojā, pa vienam eksemplāram glabā būvniecības ierosinātājs, būvprojekta izstrādātājs, būvuzraugs, izpildītājs. |

|  |  |
| --- | --- |
| 22. | **ĪPAŠIE NOSACĪJUMI PROJEKTĒTAJAM (IZPILDĪTĀJAM) BŪVPROJEKTA IZTRĀDEI** |
| 22.1 | Vispārīgā daļā iekļaut izejmateriālus projektēšanai un topogrāfiskos uzmērījumus, tehniskos noteikumus. |
| 22.2 | Būvprojektā (pievienot, atbilstoši projekta risinājumiem visas nepieciešamās un atbilstošās būvprojekta sadaļas) Arhitektūras daļā paredzēt ĢP, TI, AR sadaļas (t.sk., iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumu); Inženierrisinājumu daļā paredzēt BK, MK, DT, LKT, VST sadaļas (t.sk., iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumu); Ekonomikas daļā IS (iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumu), BA (būvdarbu apjomu sarakstu), DOP (darbu organizēšanas projektu), T (izmaksu aprēķinu) sadaļas. Izmaksu aprēķina koptāmē iekļaut arī pārējos izdevumus - projekta vadīšanu, ekspertīzes, kadastrālās uzmērīšanas lietas izgatavošanas, būvuzraudzības, autoruzraudzības u.c. izmaksas. |
| 22.3 | Visās būvprojekta sadaļās izstrādāt detalizētus rasējumus, lai nodrošinātu un būvdarbu veikšanu un projekta nepārprotamību. Tai skaitā labiekārtojuma elementiem - soliņiem, atkritumu urnām, apgaismes stabiem, apgaismes ķermeņiem un citām iekārtām. |
| 22.4 | Būvprojektam pievienot atgūstāmo materiālu specifikāciju un koptāmē iekļaut transportēšanas izmaksas (ja nepieciešams papildinot ar fotofiksāciju), kurā izvērtēti un uzskaitīti atgūstāmie materiāli (piem. grunts, melnzeme, betona bruģis, laukakmens bruģis, ceļu apmales, plāksnes, balsti, stabi, ceļazīmes, inženierkomunikāciju aku lūkas, citi būvmateriāli u.tt), aprakstīt otrreizējas izmantošanas risinājumi (nododami glabāšanai/nodošanai vai izmantojami šajā objektā, projektā) un metodes, kas ir draudzīgas videi un vienlaicīgi ekonomē pašvaldības līdzekļus, kā arī minēta pasūtītāja norādītā transportēšanas vieta un norādījumi. |
| 22.5 | Inženierrisinājumu daļā iekļaut esošo un jauno konstrukciju un iekārtu risinājumu rasējumus, mezglus un specifikācijas. |
| 22.6 | Izmaksu aprēķina lokālajā tāmē «Vispārīgie būvdarbi" iekļaut izmaksas informācijas stenda (būvtāfeles) izgatavošanai un uzstādīšanai. Izmaksu aprēķina koptāmē iekļaut arī pārējos izdevumus- ekspertīzes, būvuzraudzības, autoruzraudzības u.c. izmaksas. |
| 22.7 | Darbu organizēšanas projektu izstrādā visam būvdarbu apjomam (būvprojektam), un tam ir šādas sastāvdaļas:1. būvdarbu kalendāra plāns;2. būvdarbu ģenerālplāns;3. darba aizsardzības plāns (to var izstrādāt arī kā patstāvīgu dokumentu);4. skaidrojošs apraksts.Būvprojekta sadaļā „ Darbu organizēšanas projekts" obligāti jāiestrādā pasākumi enerģiju taupoša un videi draudzīga būvniecības procesa īstenošanai. |
| 22.8 | Būvprojektu izstrādāt vadoties pēc pirmsprojekta izpētes materiālos un saistītajos iepriekš izstrādātajos projektos un tehniskajās shēmās sniegtajiem risinājumiem un rekomendācijām. |
| 22.9 | Būvprojekta paskaidrojuma rakstā un materiālu specifikācijas jānorāda iestrādāt paredzamo materiālu tehniskos un ķīmiskos parametrus, lai būvuzņēmējs, kā analogu varētu izvēlēties izstrādājumu ne tikai ar identiskiem tehniskiem, bet arī identiskiem ekoloģiskajiem parametriem |
| 22.10 | Iekārtām (ja paredz) jānorāda precīzus tehniskos parametrus un vidējās ekspluatācijas izmaksas gadā |
| 22.11 | Projekta izstrādē piesaistīt sertificētus inženierus ar pieredzi projektu izstrādē. Būvniecības stadijā nodrošināt autoruzraudzību ar sertificētu autoruzraugu grupas speciālistu un sertificēta autoruzraugu grupas vadītāja - speciālista piedalīšanos. |
| 22.12 | Izpildītājs būvprojektu saskaņo ar skarto inženierkomunikāciju turētājiem, skarto zemes vienību īpašniekiem/lietotājiem.  |
| 22.13 | Tehniskās specifikācijas būvniecībai iesniedz Izpildītājs. |
| 22.14 | Projektētājs sniedz līguma izpildes nodrošinājumu. |

B pielikums: Veidnes piedāvājuma sagatavošanai

B1 pielikums

(Iepirkuma identifikācijas Nr.ĀND 2018/78)

**Pieteikums dalībai iepirkumā**

Iepirkuma Identifikācijas Nr. \_\_\_\_

Ādažu novada domes Iepirkuma komisijai

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| sastādīšanas vieta |  | datums |

Saskaņā ar Nolikumu es apakšā parakstījies apliecinu, ka:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (pretendenta nosaukums) piekrīt Nolikuma noteikumiem un garantē Nolikuma un tā pielikumu prasību izpildi. Noteikumi ir skaidri un saprotami;
2. Pievienotie dokumenti veido šo piedāvājumu.
3. (pretendenta nosaukums) atbilst \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (mazā vai vidējā uzņēmuma[[1]](#footnote-1)) kritērijiem.

**Informācija, kas pēc Pretendenta domām ir uzskatāma par komercnoslēpumu, ierobežotas pieejamības vai konfidenciālo informāciju, atrodas pretendenta piedāvājuma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lappusē.**

|  |
| --- |
| 1. **Informācija par pretendentu**
 |
| **Pretendenta nosaukums:** |  |
| **Reģistrācijas numurs:** | **LV-** |
| **Juridiskā adrese:** | **LV-** |
| **Pasta adrese:** |  |
| **Tālrunis:** |  | **Fakss:** |  |
| **E-pasta adrese:** |  |
|  |
| 1. **Finanšu rekvizīti**
 |
| **Bankas nosaukums:** |  |
| **Bankas kods:** |  |
| **Konta numurs:** |  |
|  |
| 1. **Informācija par pretendenta kontaktpersonu (atbildīgo personu)**
 |
| **Vārds, uzvārds:** |  |
| **Ieņemamais amats:** |  |
| **Tālrunis:** |  | **Fakss:** |  |
| **E-pasta adrese:** |  |

**Ar šo apliecinām, ka visa piedāvājumā iesniegtā informācija ir patiesa.**

Kopējā piedāvājuma līgumcena: **EUR \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)** bez PVN.

|  |  |
| --- | --- |
| **Pretendenta nosaukums:** |  |
| **Pilnvarotās personas vārds, uzvārds** |  |
| **Pilnvarotās personas amats:** |  |
| **Pilnvarotās personas paraksts:** |  |

Z.v.

B2 pielikums

(Iepirkuma identifikācijas Nr.ĀND 2018/78)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**PRETENDENTA PIEREDZES APRAKSTS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.****p.k.** | **Pasūtītāja nosaukums** **(nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese un kontakt- persona)** | **Līguma summa bez PVN (EUR)** | **Būvprojekta****raksturojums** | **Pakalpojuma sniegšanas gads un mēnesis** | **Būvprojekta akceptēšanas būvvaldē gads un mēnesis,**  | **Ekspluatācijā nodošanas gads un mēnesis,** |
| 1. | *<…>* | *<…>* | *<…>* | <…>/<…> | <…>/<…> | <…>/<…> |
| *<…>* | *<…>* | *<…>* | *<…>* | <…>/<…> | <…>/<…> | <…>/<…> |
| *<…>* | *<…>* | *<…>* | *<…>* | <…>/<…> | <…>/<…> | <…>/<…> |
| *<…>* | *<…>* | *<…>* | *<…>* | <…>/<…> | <…>/<…> | <…>/<…> |

 B3 pielikums

(Iepirkuma identifikācijas Nr.ĀND 2018/78)

**SPECIĀLISTU SARAKSTS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Speciālists (minēt atbilstošu nolikuma punktu) | Speciālista vārds, uzvārds | Kvalifikācija | Sertifikāts (sertifikāta izdevējs, numurs, derīguma termiņš, darbības sfēra) | Profesionālā pieredze (gados) | Persona, kuru pārstāv \* | Līgumattiecību pamats \*\* |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

\* norāda, vai piesaistītais speciālists ir:

A pretendenta (piegādātāju apvienības) būvkomersantu reģistrā reģistrētais resurss

B apakšuzņēmēja – komersanta būvkomersantu reģistrā reģistrētais resurss

C apakšuzņēmējs – persona, kurai ir pastāvīgās prakses tiesības un kas tiks piesaistīta uz atsevišķa līguma pamata konkrētā līguma izpildē.

\*\* norāda, uz kāda līguma pamata speciālists ir piesaistīts personai, kuru pārstāv:

D darba līgums

E uzņēmuma līgums

F cits (norādīt, kāds)

B4 pielikums

(Iepirkuma identifikācijas Nr.ĀND 2018/78)

**Informācija par [*SPECIĀLISTA NOSAUKUMS, VĀRDS UN UZVĀRDS*] pieredzi**

**(atbilstoši nolikuma 6.3. 1) punktam)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p. k.** | **Gads** | **Objekts** | **Sniegto pakalpojumu apraksts, objekta raksturojums (kopgarums km)** | **Pasūtītāja nosaukums,****Kontaktpersona, kontakttālrunis** |
| *Nosaukums* | *Adrese* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Ar šo es <Vārds, uzvārds> apliecinu, ka augstākminētais patiesi atspoguļo manu pieredzi, kā arī nepastāv šķēršļi kādēļ es nevarētu piedalīties iepirkuma „\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” (Identifikācijas Nr. ĀND 2018/78), veicot <šādus darbus>, gadījumā, ja pretendentam tiek piešķirtas tiesības slēgt iepirkuma līgumu un iepirkuma līgums tiek noslēgts.

B5 pielikums

(Iepirkuma identifikācijas Nr.ĀND 2018/78)

**IZZIŅA PAR APAKŠUZŅĒMĒJIEM**

Ar šo [*pretendenta nosaukums, reģistrācijas numurs un juridiskā adrese*] apliecina, ka Ādažu novada domes izsludinātā iepirkuma „\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” (Identifikācijas Nr. ĀND 2018/78) ietvaros veicamo pakalpojumu izpildes laikā pretendenta paša resursiem veicamo pakalpojumu apjoms sastāda \_\_\_ % no kopējā apjoma, apakšuzņēmējiem nododamo pakalpojumu apjoms sastāda \_\_\_ % no kopējā apjoma.

**Pieaicinātie apakšuzņēmēji:**

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ veiks \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , kas sastāda \_\_\_ % (finansiālā vērtība) no kopējās līguma vērtības;

 (apakšuzņēmēja nosaukums) (darbu veids- nododamā līguma daļa)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ veiks \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , kas sastāda \_\_\_ % (finansiālā vērtība) no kopējās līguma vērtības;

 (apakšuzņēmēja nosaukums) (darbu veids- nododamā līguma daļa)

3. …

B6 pielikums

(Iepirkuma identifikācijas Nr.ĀND 2018/78)

PERSONAS, UZ KURAS IESPĒJĀM PRETENDENTS BALSTĀS, LAI APLIECINĀTU PRETENDENTA ATBILSTĪBU PRETENDENTA KVALIFIKĀCIJAS PRASĪBĀM, UN APAKŠUZŅĒMĒJA, KURA VEICAMO DARBU VĒRTĪBA IR VISMAZ 10 PROCENTI NO KOPĒJĀS IEPIRKUMA LĪGUMA SUMMAS

APLIECINĀJUMS

Iepirkuma „<Iepirkuma nosaukums>” (id.Nr.<iepirkuma identifikācijas numurs>) ietvaros

Ar šo <Personas, uz kuras iespējām pretendents balstās,/Apakšuzņēmēja nosaukums vai vārds un uzvārds (ja Persona, uz kuras iespējām pretendents balstās, ir fiziska persona), reģistrācijas numurs vai personas kods (ja Persona, uz kuras iespējām pretendents balstās, ir fiziska persona) un adrese>:

1. apliecina, ka ir informēts par to, ka <Pretendenta nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese> (turpmāk – Pretendents) iesniegs piedāvājumu <Pasūtītāja nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese> (turpmāk – Pasūtītājs) organizētā iepirkumā „<Iepirkuma nosaukums>” (id.Nr.<iepirkuma identifikācijas numurs>)ietvaros;
2. gadījumā, ja ar Pretendentu tiks noslēgts iepirkuma līgums, apņemas:

[veikt šādus būvdarbus:

<īss būvniecības darbu apraksts atbilstoši Apakšuzņēmējiem nododamo būvniecības darbu sarakstā norādītajam> un]

[nodot Pretendentam šādus resursus:

<īss Pretendentam nododamo resursu (piemēram, finanšu resursu, speciālistu un/vai tehniskā aprīkojuma) apraksts>].

|  |
| --- |
| <Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds> |
| **<Paraksttiesīgās personas paraksts>** |

B7 pielikums

(Iepirkuma identifikācijas Nr.ĀND 2018/78)

**FINANŠU PIEDĀVĀJUMA FORMA**

1. **IESNIEDZĒJS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pretendenta nosaukums** | **Rekvizīti** |
|  |  |

1. **IESNIEDZĒJA KONTAKTPERSONA**

|  |  |
| --- | --- |
| Vārds, uzvārd |  |
| Adrese |  |
| Tālr./fax |  |
| e- pasta adrese |  |

1. **FINANŠU PEIDĀVĀJUMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Iepirkums | Cena (EUR) bez PVN | Cena (EUR) ar PVN |
|  | **Zemesgabala topogrāfiskā uzmērīšana un ģeotehniskā izpēte** |  |  |
|  | **Būvprojekta izstrādes izmaksas** |  |  |
|  | **Autoruzraudzība veikšanas izmaksas** |  |  |
| **3.1.** | 1.kārta: Ķiršu ielas pārbūve posmā no Rīgas gatves (V30) līdz Attekas ielai (V36) |  |  |
|  | * 1. kārta: Ķiršu iela posmā no Rīgas gatves (V30) līdz Saules ielai
 |  |  |
|  | * 1. kārta: Ķiršu iela posmā no Saules ielas līdz Attekas ielai (V46)
 |  |  |
|  | 2.kārta: Bērzu ielas seguma atjaunošana posmā no Ķiršu ielas līdz Ziedu ielai un Ziedu ielas pārbūve posmā no Bērzu ielas līdz Pirmajai ielai |  |  |
|  | 3.kārta: Ziedu ielas seguma atjaunošana no Pirmās ielas līdz strupceļam |  |  |
|  | 4.kārta: Apgaismojuma izbūve |  |  |
| **Kopējā piedāvājuma cena:** |  |  |

Apstiprinām, ka Finanšu piedāvājuma cenā ir iekļautas visas izmaksas, kas saistītas ar attiecīgā pakalpojuma līguma pilnīgu un kvalitatīvu izpildi, tajā skaitā izmaksas, kas saistītas ar speciālistu darba apmaksu, pakalpojuma izpildei nepieciešamo līgumu slēgšanu, komandējumiem, nodokļiem un nodevām, kā arī nepieciešamo atļauju saņemšanu no trešajām personām. Būvatļauju izņem Pasūtītājs.

Ar šo apstiprinu piedāvājumā sniegto ziņu patiesumu un precizitāti.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (Amata nosaukums) | (paraksts) | (Paraksta atšifrējums) |

 z.v.

B8 pielikums

(Iepirkuma identifikācijas Nr.ĀND 2018/78)

**TEHNISKĀ PIEDĀVĀJUMA FORMA**

Šajā pielikumā noteikta forma, kādā pretendentam jāsagatavo un jāiesniedz tehniskais piedāvājums.

 Apraksts noformējams brīvā formā, kas satur šādas daļas:

* 1. Pretendenta izpratne par prasībām projekta plānošanā un Tehnisko specifikāciju, gatavība to izpildīt, iesniedzot Projektu izstrādes laika grafiku: jānorāda projekta katras projektēšanas/ izstrādes daļas izpildes laiku dienās vai nedēļās (pie līguma slēgšanas būs jāiesniedz precizēts laika grafiks ar konkrētiem datumiem);
	2. Sniedzamo pakalpojumu kvalitātes kontroles nodrošināšanas plāns.
	3. Informācija par **autoruzraudzības pakalpojuma** sniedzēju – vārds, uzvārds, kvalifikācija, kvalifikāciju apliecinoši dokumenti, pieredze.
1. <https://www.iub.gov.lv/sites/default/files/upload/skaidrojums_mazajie_videjie_uzn.pdf> [↑](#footnote-ref-1)