

*Apstiprināts:
ar Sijas novada domes iepirkumu
komisijas 04.02.2013. lēmumu (protokols Nr.1)
nolikuma oriģināls
Iepirkuma komisijas
priekšdators*

E. Bērziņa _____

Sijas novada domes

iepirkuma

**„Projektāšanas un autoruzraudzības pakalpojumu
nodrošināšana dzīvojamās ēkās attīstībai Sijas novada
Pabažu ciemā”**

iepirkuma identifikācijas Nr. SND2013/1/MI/ERAF

NOLIKUMS

Sijas novads
2013

1. Vispārīgā informācija

- 1.1. Iepirkuma nosaukums, identifikācijas numurs un iepirkuma procedēras veids:**
Iepirkums „Projekt šanas un autoruzraudzības pakalpojumu nodrošināšana dēssaimniecības attīstībai Sijas novada Pabažu ciemā”, iepirkuma identifikācijas Nr. SND2013/1/MI/ERAF (turpmāk – iepirkums) saskaņā ar „Publisko iepirkumu likuma” 8¹. pantu. Paredzama līgumcenas robeža ir no 3 000 LVL līdz 19 999 LVL bez pievienotās vērtības nodokļa.
- 1.2. Pasūtītāja nosaukums, adrese un citi rekvizīti.**
Sijas novada dome (turpmāk - Dome)
Juridiskā adrese: „Jūri”, p/n Murjāni, Sijas novads, LV-2142
Nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr. 90000032857
Interneta adrese: www.seja.lv, sadaļā - IEPIRKUMI
- 1.3. Pasūtītāja kontaktpersona:**
Domes izpilddirektors/ Iepirkumu komisijas loceklis- Guntars Jakobsons.
E-pasts: guntars@seja.lv, fakss: 67977739, tālr.: 67977738, mob. 27891856.

2. Informācija par iepirkuma priekšmetu

- 2.1. Iepirkuma priekšmets**
- 2.1.1. Projekt šanas un autoruzraudzības pakalpojumu nodrošināšana dēssaimniecības attīstībai Sijas novada Pabažu ciemā, saskaņā ar iepirkuma priekšmeta tehnisko specifiku (Darba uzdevumu) (Nolikuma pielikums Nr.2).
- 2.1.2. Iepirkuma priekšmets nav sadalīts daļās.
- 2.2. Iepirkuma līguma izpildes laiks, vieta un apjoms.**
- 2.2.1. Līgums sāks spēkā būt no līgumcēšanas dienas un ir spēkā līdz līguma izpildes beigām.
- 2.3.** Līguma izpildes vieta – Sijas novads, Pabažu ciems.
- 2.4.** Iepirkuma līguma finansēšanas avots: Eiropas Reģionālās attīstības fonda darbības programma, 3.4.1.1. aktivitāte „Dēssaimniecības infrastruktūras attīstība apdzīvotās vietās ar iedzīvotāju skaitu līdz 2000”, projekts „Projekt šanas un autoruzraudzības pakalpojumu nodrošināšana dēssaimniecības attīstībai Sijas novada Pabažu ciemā” stenošanai pieširtais finansējums un pašvaldības finansējums (projekts nav apstiprināts).
- 2.5. CPV klasifikators**
- 71242000-6 Projekts un projekt šanas sagatavošana, tīrīšana.
- 79421100-2 Projektu uzraudzības pakalpojumi, izņemot būvdarbu uzraudzību.

3. Piedāvājuma iesniegšanas vieta, datums, laiks un kārtība

- 3.1. Piedāvājuma iesniegšanas termiņš:** Pretendents piedāvājumu var iesniegt **1.dz 15.02.2013. plkst.14:00.**
- 3.1.1. **Pasūtītāja rakstveidā interesēto piedāvātāju sarakstam objekta apskatei 2013.gada 08.februārī, plkst. 11:00,** Domes k. „Jūri”, Loja, Sijas novads, 1.stāvā Sijas ciema. Pēc interesēto piedāvātāju pieprasījuma pasūtītājs

organizācijai interesē to piedāvājumu saņemšanas objekta apskatei ar citiem, pirms tam vienojoties ar iepirkuma procedrā norādīto kontaktpersonu (nolikuma 1.3.punkts) par konkrētu saņemšanas dienu un laiku.

3.1.2. **Piedāvājumu atvēršanas saņemšanas notiks: 2013.gada 15.februārī, plkst.14:00.** Atklāt saņemšanas notiks: Doma, „Jūri”, p/n Murjī, Sijas novads, 1.stāvā, Sūzula.

- 3.2. **Piedāvājuma iesniegšanas vieta:** Doma, „Jūri”, p/n Murjī, Sijas novads, 2.stāvā, LV-2142, Pasūtītāja darba laiks: pirmdienās, ceturtdienās 8:30-18:00, otrdienās, trešdienās 8:30-17:00, piektdienās 8:30-16:30, pārtraukums 12:00 – 13:00, vai nosūtīt uz šajam punktā minēto adresi pa pastu ierakstīt sūtījumā. Pretendentiem, kuri piedāvājumu nosūta pa pastu, ir jānodrošina to piegāde šajam punktā norādītajā adresē līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.
- 3.3. Piedāvājumi, kas Pasūtītājam tiks piegādāti vēlāk nekā Nolikuma 3.1.punktā noteiktajam termiņam, neatvērta tiks atdoti atpakaļ iesniedzējam.
- 3.4. Pretendenti pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām rakstiski var grozīt vai atsaukt savu iesniegto piedāvājumu.
- 3.5. Ja Pretendents ir savlaicīgi pieprasījis papildu informāciju, Pasūtītājs to sniedz pēc iespējas sīkākā laika periodā. Informācija pieprasīšanas savlaicīgums nozīmē paredzēt Pasūtītāja laiku atbildes sagatavošanai un Pretendentam piedāvājuma sagatavošanai. Visi papildus jautājumi par iepirkumu, rakstveidā adresējami šā Nolikuma 1.3.punktā minētajai kontaktpersonai līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.

4. Piedāvājuma darbības laiks

- 4.1. Pretendentam iesniegtajam piedāvājumam jābūt spēkā līdz iepirkuma līguma nosaugšanai, bet ne ilgāk kā 60 dienas, skaitot no Nolikuma 3.1.punktā noteiktā piedāvājumu iesniegšanas dienas.
- 4.2. Ja objektu iemeslu dēļ iepirkuma līgumu nevar noslēgt Nolikuma 4.1.punktā minētajam termiņam, Pasūtītājs var rakstiski pieprasīt piedāvājuma darbības laika pagarināšanu. Ja Pretendents piekrīt pagarināt piedāvājuma darbības laiku, par to rakstiski paziņo Pasūtītājam.

5. Prasības attiecībā uz piedāvājuma noformējumu un iesniegšanu

- 5.1. Piedāvājums jāiesniedz slēgtā, apzīmogatā aploksnī/iepakojumā, uz kuras norāda:

Sijas novada domes iepirkumu komisijai „Jūri”, p/n Murjī Sijas novads, LV-2142
Pretendentam nosaukums
Pretendentam adrese
Iepirkumam „Projektēšanas un autoruzraudzības pakalpojumu nodrošināšana dzīvokļu būvniecības attīstībai Sijas novada Pabažu ciemā”, iepirkuma identifikācijas Nr. SND2013/1/MI/ERAF Neatvērta līdz 2013. gada 15.februārim, plkst.14:00!

- 5.2.** Visiem piedāvājumiem ietvertajiem materiāliem jābūt caurdurtiem, caurauklotiem un aizsargotiem vienā jumtā, lai nebūtu iespējams no piedāvājuma atdalīt lapas, nesabojājot zīmogu nospiedumu uz auklu galu nostiprinājuma. Piedāvājuma lapām jābūt secīgi sanumurētām. Piedāvājuma aizmugurij norādāt Pretendentu parastvītīgās vai pilnvarotās personas parakstu, apliecinājumu piedāvājuma kopējais lapu skaits. Piedāvājumi ietvertie dokumenti jāsaliek ievrojot Nolikuma 5.4. punktā noteikto piedāvājuma daļu secību. Piedāvājumi jāpievieno saturārdītājs. Uz piedāvājuma titullapas jābūt norādīts:
- 5.2.1. Iepirkumam „Projektāšanas un autoruzraudzības pakalpojumu nodrošināšana dzīvokļiem dzīvokļu kompleksā „Sijas novada Pabažu ciemā”, iepirkuma identifikācijas Nr. SND2013/1/MI/ERAF;
- 5.2.2. Uz katras iepirkuma daļas titullapas jābūt konkrētās daļas nosaukumam;
- 5.2.3. Pretendenta nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese, tālrunis un faksa numurs, e-pasta adrese.
- 5.3.** Piedāvājumiem autajiem dokumentiem jābūt skaidri salasāmiem, latviešu valodā. Vārdiem un skaitļiem jābūt bez iestarpinājumiem vai labojumiem. Ja kāds no piedāvājumiem autajiem dokumentiem ir svešvalodā, tad Pretendents pievieno apliecināt šā dokumenta tulkojumu latviešu valodā. Par katru jūmu, kas radies dokumenta tulkojumā nepareizi, Pretendents atbild normatīvajās aktos noteiktajā kārtībā.
- 5.4.** Piedāvājums sastāv no trim daļām, kurās ietver Nolikumā noteiktos Pretendenta iesniedzamos dokumentus:
- 5.4.1. Pretendenta pieteikums par piedāvāšanas iepirkumu (atbilstoši Nolikuma 7.1. punktam un pielikumam Nr.1);
- 5.4.2. Pretendentu atlases dokumenti (atbilstoši Nolikuma 7.2. punktam);
- 5.4.3. Tehniskais piedāvājums (atbilstoši Nolikuma 7.3. punktam un pielikumam Nr.2);
- 5.4.4. Finanšu piedāvājums (atbilstoši Nolikuma 7.4. punktam un pielikumam Nr.3 un Nr.4).
- 5.5.** Katrai piedāvājuma daļai jābūt atdalītai ar iesniedzamo dokumentu attiecīgās daļas virsrakstu (Nolikuma 5.4.1., 5.4.2., 5.4.3., 5.4.4.p.).
- 5.6.** Piedāvājuma dokumentiem ir jābūt noformētiem atbilstoši 01.07.2010. Dokumentu juridiskā spēkā likumam un 28.09.2010. Ministru kabineta noteikumiem Nr. 916 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība”. Pretējgadījumā iepirkuma komisijai ir tiesības uzskatīt, ka attiecīgais Pretendenta atlases dokuments nav iesniegts.
- 5.7.** Pretendents var iesniegt tikai vienu Piedāvājuma variantu.
- 5.8.** Pretendenta piedāvājuma dokumentus paraksta Pretendentu parastvītīgā vai Pretendenta pilnvarotā persona. Ja piedāvājumiem auto dokumentāciju paraksta pilnvarotā persona, piedāvājumi jāpievieno attiecīgā pilnvaru.
- 5.9.** Pretendents nevar savu piedāvājumu grozīt vai atsaukt pēc piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām.

6. Nosacījumi Pretendenta dalībai iepirkumā

- 6.1.** Pretendentu atlases prasību izpilde ir obligāta visiem Pretendentiem, kas vēlas iegūt tiesības slēgt iepirkuma līgumu.

- 6.2.** Iepirkuma komisija izslēdz Pretendentu no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā, kā arī neizskata Pretendenta piedāvājumu, ja uz Pretendentu vai Pretendenta norādīto personu, uz kuras iespaidam Pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalificējās atbilst Nolikuma noteiktajam prasībām, pastāv šādi nosacījumi:
- 6.2.1. pasludinātā maksimālās cenas process (izņemot gadījumus, kad maksimālās cenas process tiek piemērots, ja ir cits līguma veids pasākumu kopums, kas var būt uz parādnieka iespaidam bankrota novēršanu un maksimālās cenas atjaunošanu), apturta vai pārtraukta tā saimnieciskā darbība, uzskaitesvedība par tā bankrotu vai līguma izpildes paredzamajam beigu termiņam tas būs likvidēts;
- 6.2.2. tā Latvijā un valstī, kur tā reģistrēta vai atrodas tā pastāvīgā dzīvokļa (ja tas nav reģistrēts Latvijā vai Latvijā neatrodas tā pastāvīgā dzīvokļa), ir nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas iemaksu parādi, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 100 latus.
- 6.3.** Pretendentam, jāapliecina, ka uz viņu neattiecas 6.2.1. un 6.2.2. minētie nosacījumi (Nolikuma pielikums Nr.1).
- 6.4.** Pretendentam jābūt reģistrētam atbilstoši attiecīgās valsts normatīvo aktu prasībām.
- 6.5.** Pretendentam jābūt reģistrētam Latvijas Republikas Ekonomikas ministrijas būvkomersantu reģistrā vai līgumcēlreģistrā.
- 6.6.** Pretendenta sniegtajiem pakalpojumiem, izmantotajiem materiāliem un citiem darbiem, saskaņā ar nolikuma tehnisko specifikāciju jābūt kvalitatīviem un precīziem.
- 6.7.** Pretendentam jābūt pieredzei projektāšanas un autoruzraudzības pakalpojumu sniegšanā, kas pierāda Pretendenta kompetenci attiecīgajā jomā.
- 6.8.** Ja Pretendents līguma izpildē palīdzības prasībām, tad Pretendentam savā piedāvājumā jānorāda visi tie apakšuzņēmēji, kuru sniedzamo pakalpojumu vērtība ir 20 procenti no kopējās iepirkuma līguma vērtības vai lielāka, un katram šādam apakšuzņēmējam izpildei nododam pakalpojumu līguma daļa. Apakšuzņēmēju nomaiņa tiek paredzēta Publisko iepirkumu likuma 68.pantā noteiktajā kārtībā.
- 6.9.** Pretendentam jābūt pieredzei vismaz divu desmitgadsu rekonstrukciju tehnisko projektu izstrādāšanā pēdējos trīs gadu laikā (2011, 2010, 2009), kas ir atbilstoši: Ministru kabineta 18.12.2007. noteikumiem Nr. 912 „Densapgādes, notekude savākšanas un attīrīšanas būvniecības kārta” un Ministru kabineta 28.07.2008. noteikumiem Nr. 606 „Noteikumi par darbības programmas „Infrastruktūra un pakalpojumi” papildinājuma 3.4.1.1. aktivitāti „Denssaimniecības infrastruktūras attīstība apdzīvotās vietās ar iedzīvotāju skaitu līdz 2000” vai/ un Ministru kabineta 04.12.2007. noteikumiem Nr. 836 "Noteikumi par darbības programmas "Infrastruktūra un pakalpojumi" 3.5.1.1.aktivitāti "denssaimniecības infrastruktūras attīstība aglomerācijās ar cilvēku ekvivalentu lielāku par 2000".
- 6.10.** Pretendenta izstrādātajiem desmitgadsu rekonstrukciju tehniskajiem projektiem ir jābūt apstiprinātiem būvvaldībā. Par katru tehnisko projektu, uz kuru savā pieredzē balstās Pretendents (Nolikuma 6.9. un 7.2.5.punkti), ir jāiesniedz Pasūtītāja atsauksme, kur norādīts, vai projekts ir ticis izstrādāts laikā un kvalitatīvi.
- 6.11.** Pretendentam jānodrošina, ka pakalpojumu izpildē veic kvalificēti speciālisti, t.i.:
- 6.11.1. densapgādes un kanalizācijas sistēmu projektētājs:
- 1) kam ir spēkā esošs būvprakses sertifikāts densapgādes un kanalizācijas sistēmu projektēšanai;
 - 2) kurš iepriekš 3 (trīs) gadu laikā ir piedalījies vismaz 2 (divu) saturā (densapgādes sistēma, rekonstrukcija un/vai renovācija) un apjoma

(projekta platība vismaz 2km) ziemeļdzvērņu objektu attiecīgā sadaļā un projektā.

6.11.2. KT inženieris ar pieredzi būvdarbu apjomu un tīrību sastādīšanā:

- 1) kam ir spēkā esošs būvprakses sertifikāts;
- 2) kuram iepriekš 3 (trīs) gadu laikā ir pieredze būvprojektu ekonomiskā daļā, apjomu un tīrību sastādīšanā objektiem ar projektējamo platību apjoma ziemeļmazāk par 2km.

6.12. Pretendentam jābūt pieredzei vismaz divu desmitgadīgu rekonstrukcijas projektu autorizācijā pēdējo trīs gadu laikā (2011, 2010, 2009), kas ir atbilstoši: Ministru kabineta 18.12.2007. noteikumiem Nr. 912 „Densapgādes, notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas būvniecības kārtība” un Ministru kabineta 28.07.2008. noteikumiem Nr. 606 „Noteikumi par darbības programmas „Infrastruktūra un pakalpojumi” papildinājuma 3.4.1.1. aktivitāti „Desmitgadīgu rekonstrukcijas attīstības apdzīvotās vietās ar iedzīvotāju skaitu līdz 2000” vai/ vai Ministru kabineta 04.12.2007. noteikumiem Nr. 836 "Noteikumi par darbības programmas "Infrastruktūra un pakalpojumi" 3.5.1.1. aktivitāti "Desmitgadīgu rekonstrukcijas attīstības aglomerācijās ar cilvēku ekvivalentu lielāk par 2000".

7. Iesniedzamie dokumenti

7.1. Pretendenta pieteikums par piedalīšanos iepirkumā.

7.1.1. Pretendentu pārstāvēt tiesīgās personas (atbilstoši ierakstiem komercreģistrā), tirdzniecības personas (pievienojot attiecīgus pilnvarus) vai personu grupas parakstīt pieteikums par gatavību piedalīties iepirkumā procedūrā un izpildīt Nolikuma noteiktās prasības saskaņā ar Pieteikuma formu (Nolikuma pielikums Nr.1).

7.2. Pretendentu atlases dokumenti:

7.2.1. LR Uzdevumu reģistrā vai līdzvērtīgā komercdarbības reģistrā jābūt iesniegtas desmitgadīgu izdota Pretendenta reģistrācijas apliecības kopija saskaņā ar Nolikuma 6.4. punktu.

7.2.2. LR Ekonomikas ministrijas būvkomersanta reģistrācijas apliecības kopija saskaņā ar Nolikuma 6.5.punktu.

7.2.3. Pozitīvas atsauksmes no citiem Pasūtītājiem par veiktajiem attiecīgā rakstura pakalpojumiem pēdējo 3 gadu laikā (2011, 2010, 2009), saskaņā ar Nolikuma 6.10.punktu;

7.2.4. Apakšuzņēmēju saraksts, saskaņā ar Nolikuma 6.8.punktu.

7.2.5. Pretendentam veikto pakalpojumu saraksts- jānorāda pēdējo 3 gadu laikā (2011, 2010, 2009) vismaz divi veiktie attiecīgā rakstura pakalpojumi, saskaņā ar Nolikuma 6.9.punktu un pielikumu Nr.5.

7.2.6. Densapgādes un kanalizācijas sistēmu projekta ja spēkā esošs būvprakses sertifikāts densapgādes un kanalizācijas sistēmu projektā un projekta ja spēkā esošs pieredzes apraksts (CV) brīvā formā, saskaņā ar Nolikuma 6.11.1.punktu;

7.2.7. KT inženiera ar pieredzi būvdarbu apjomu un tīrību sastādīšanā spēkā esošs būvprakses sertifikāts un spēkā esošs pieredzes apraksts (CV) brīvā formā, saskaņā ar Nolikuma 6.11.2.punktu.

7.2.8. Apliecinājums, ka Pretendentam ir pieredze vismaz divu desmitgadīgu rekonstrukcijas projektu autorizācijā pēdējo trīs gadu laikā (2011, 2010, 2009), saskaņā ar Nolikuma 6.12.punktu.

7.3. Tehniskais pied v jums.

7.3.1. Pretendenta tehniskajam pied v jumam j atbilst Nolikuma 2. pielikum nor d tajai tehniskajai specifik cijai (Darba uzdevumam) un j b t apliecin juma form , apliecinot, ka Pretendents nodrošin s visus nepieciešamos pakalpojumus, kuri nor d ti tehniskaj specifik cij (Darba uzdevum).

7.4. Finanšu pied v jums.

7.4.1. Finanšu pied v jumu sagatavo un iesniedz, saska ar finanšu pied v juma formu (Nolikuma pielikums Nr.3 un Nr.4).

7.4.2. Finanšu pied v jum cenu nor da latos (LVL).

8. Pied v jumu v rt šana un izv les krit riji

8.1. Iepirkuma komisija v rt s Pretendenta pied v juma atbilst bu Nolikuma 5. punkt noteiktaj m pied v juma iesniegšanas un noform juma pras b m.

8.2. Iepirkuma komisija v rt s vai Pretendenta iesniegtie Pretendentu atlases dokumenti ir saska ar Nolikuma 7. punktu „Iesniedzamie Dokumenti”.

8.3. Iepirkuma komisija v rt s Pretendenta tehnisk pied v juma atbilst bu Nolikuma 7.3. punkt noteiktaj m pras b m un tehniskajai specifik cijai (Darba uzdevumam) (Nolikuma pielikums Nr. 2).

8.4. Iepirkuma komisija p rbaud s vai Pretendenta iesniegtaj finanšu pied v jum nav aritm tisko k du un vai pied v jums nav nepamatoti l ts.

8.5. Iepirkuma komisija pieš irs ties bas sl gt iepirkuma l gumu Pretendentam, kurš atbild s vis m Nolikum noteiktaj m pras b m un kurš b s iesniedzis **pied v jumu ar viszem ko cenu bez PVN.**

8.6. Pas t t js var pie emt l mumu par iepirkuma izbeigšanu bez l guma nosl gšanas, ja netiek iesniegti pied v jumi vai iesniegtie pied v jumi neatbilst Nolikuma, t.sk. tehniskaj specifik cij (Darba uzdevum) noteiktaj m pras b m, k ar citos gad jumos saska ar „Publisko iepirkumu likumu”.

9. Aritm tisko k du labošana un nepamatoti l ta pied v juma noteikšana

9.1. Pied v jumu v rt šanas laik iepirkuma komisija p rbauda, vai pied v jum nav aritm tisko k du.

9.2. Ja iepirkuma komisija pied v jum konstat aritm tisk s k das, t š s k das izlabo un par t m pazi o Pretendentam.

9.3. Turpm kaj pied v jumu v rt šan , iepirkuma komisija em v r tikai šaj Nolikuma sada noteiktaj k rt b labot s k das.

9.4. Ja iepirkuma komisija p c savas kompetences un zin šan m konstat , ka konkr tais pied v jums var tu b t nepamatoti l ts, iepirkuma komisija pirms š pied v juma noraid šanas rakstveid pieprasa Pretendentam detaliz tu paskaidrojumu par b tiskajiem pied v juma nosac jumiem.

- 9.5.** Ja, izvērtējot Pretendenta sniegto paskaidrojumu, iepirkuma komisija konstatē, ka Pretendents nav pierādījis, ka tam ir pieejami tieši tie piedāvājumi, kas jau noteikti tik zemu cenu, komisija atzīst piedāvājumu par nepamatoti lētu un tādēļ to neizskata.

10. Izslēgšanas noteikuma (Nolikuma 6.2.1. un 6.2.2. punkta) pārbaude

- 10.1.** Iepirkuma komisija pārbauda, vai uz Pretendentu, kuram būtu piešķirtas līguma slēgšanas tiesības nepastāv Nolikuma 6.2.1. un 6.2.2.punktā minētās nosacījumi:
- 10.1.1. Iepirkuma komisija, publiski pieejamā maksimālās datu bāzē www.ur.gov.lv, pārbauda, vai izvirzītajam pretendentam nav pasludināts maksimālās process, apturēta vai pārtraukta tā saimnieciskā darbība, uz kuras tiesvedība par kandidāta vai pretendenta bankrotu vai ticis konstatēts, ka līdz līguma izpildes paredzamajam beigu termiņam pretendents būs likvidēts;
- 10.1.2. Iepirkuma komisija rakstveidā nosūta vārdstulpi Pretendentam, kuram būtu piešķirtas līguma slēgšanas tiesības 10 (desmit) darba dienu laikā iesniegt izziņu (oriģinālu vai kopiju), ko izsniegusi Valsts iedzīvotāju dienests vai līdzvērtīga nodokļu administrācijas iestāde citā valstī (ja Pretendents nav reģistrēts Latvijā vai Latvijā neatrodas tāpat, kā dzīvotājs), kas izdota neagrākākā (vienu) mēnesi pirms iesniegšanas dienas, un, kura apliecina, ka Pretendentam nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas iemaksu parādu, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 100 latus.
- 10.2.** Pēc Nolikuma 10.1.1. un 10.1.2. punktā minēto dokumentu pārbaudes un saņemšanas, iepirkuma komisija to izvērtē un pieņem lēmumu par Pretendenta noteikšanu par uzvarētāju iepirkumā vai izslēgšanu no turpmākās dalības iepirkumā.

11. Nolikuma pielikumi

- 11.1.** Pieteikuma forma par piedalīšanos iepirkumā – Pielikums Nr.1.
11.2. Tehniskā specifikācija (Darba uzdevums) – Pielikums Nr.2.
11.3. Finanšu piedāvājums- Pielikums Nr.3.
11.4. Finanšu piedāvājums-Tēme-Pielikums Nr.4.
11.5. Veikto pakalpojumu saraksta forma- Pielikums Nr.5.

Pielikums Nr.1

iepirkumam „Projekt šanas un autoruzraudz bas pakalpojumu nodrošin šana denssaimniec bas att st bai S jas novada Pabažu ciem ”, identifik cijas numurs SND2013/1/MI/ERAF, nolikumam

Pieteikums

iepirkumam „Projekt šanas un autoruzraudz bas pakalpojumu nodrošin šana denssaimniec bas att st bai S jas novada Pabažu ciem ”, identifik cijas numurs SND2013/1/MI/ERAF

1. Iesniedza:

Pretendenta nosaukums	Rekviziti (juridisk adrese, vienotais re istr cijas numurs, nodok u maks t ja re istr cijas numurs)

turpm k – Pretendents.

2. Kontaktpersona:

V rds, uzv rds	
Adrese	
T lr. / Fakss	
E - pasta adrese	

Pretendents, t *amats, v rds uzv rds* person , kurš(-a) darbojas pamatojoties uz *stat tiem/pilnvaras*, pied v veikt pakalpojumus saska ar pretendenta iesniegto tehnisko pied v jumu un finanšu pied v jumu, k ar iepirkuma „Projekt šanas un autoruzraudz bas pakalpojumu nodrošin šana denssaimniec bas att st bai S jas novada Pabažu ciem ”, identifik cijas numurs SND2013/1/MI/ERAF, nolikuma (t.sk., tehnisk s specifik cijas- Darba uzdevuma) pras b m.

Pretendents apliecina, ka:

- pretendents nek d veid nav ieinteres ts nevien cit pied v jum , kas iesniegts šaj iepirkumu proced r , nav t du apst ku, kuri liegtu pretendenta piedal ties iepirkuma proced r un pild t iepirkuma nolikum (t.sk., tehniskaj specifik cij - Darba uzdevum) nor d t s pras bas;
- pretendents neatbilst „Publisko iepirkumu likuma” 8¹. panta piekt s da as noteikumiem.
- pretendents nav sniedzis nepatiesu inform ciju;
- pretendents ap emas iepirkuma l guma sl gšanas ties bu pieš iršanas gad jum pild t visus l guma nosac jumus.

Datums:

Paraksts¹: _____

V rds, uzv rds: _____

Amats: _____

Z.V.

¹ Pieteikumu paraksta pretendentu p rst v t ties ga persona vai pilnvarota persona (š d gad jum pied v jumam oblig ti j pievieno pilnvara).

Pielikums Nr.2

iepirkumam „Projekt šanas un autoruzraudz bas pakalpojumu nodrošin šana denssaimniec bas att st bai S jas novada Pabažu ciem ”, identifik cijas numurs SND2013/1/MI/ERAF, nolikumam

Tehnisk specifika

iepirkumam „Projekt šanas un autoruzraudz bas pakalpojumu nodrošin šana denssaimniec bas att st bai S jas novada Pabažu ciem ”, identifik cijas numurs SND2013/1/MI/ERAF

DARBA UZDEVUMS

B vprojekta izstr dei projektam

“ denssaimniec bas att st ba S jas novada Pabažu ciem ”

Pras bas

1. Pamatinform cija (esoš s situ cijas apraksts)

Lai turpin tu denssaimniec bas att st bu Latvij un nodrošin tu t s piln gu atbilst bu Eiropas Savien bas (turpm k – ES) direkt vu un Latvijas vides normat vo aktu pras b m, Vides ministrija nodrošina nacion lo programmu projektu izstr di priorit ro pas kumu l dzfinans šanai no ES fondiem. Š tehnisk projekta izmaksas ir pl nots l dzfinans t no ES ERAF denssaimniec bas infrastrukt ras att st bas projekta „ denssaimniec bas att st ba S jas novada Pabažu ciem ” (turpm k – Projekta) l dzek iem. Projekta stenošanai ir izstr d ts un akcept ts tehniski ekonomiskais pamatojums. Tas ir pieejams pie Pas t t ja.

2. Pakalpojuma m r i un sagaid mie rezult ti

2.1. Visp r jie m r i

Lai piln b izpild tu ES un LR normat vu pras bas denssaimniec bas pakalpojumu jom , var identific t sekojošus visp r jos Pabažu ciema denssaimniec bas att st bas m r us:

- 2.1.1. esoš s densapg des sist mas paplašin šanu un atjaunošanu, lai nodrošin tu iedz vot ju densapg di atbilstoši ES direkt vu 98/83/EC „Dzeram dens kvalit tes direkt va” pras b m;
- 2.1.2. esoš s kanaliz cijas sist mas paplašin šanu un atjaunošanu, lai nodrošin tu notek den u sav kšanu, att r šanu un novad šanu atbilstoši ES direkt vu 91/271/EEC „Pils tu notek de u att r šanas direkt va” pras b m;
- 2.1.3. l dz šim neuzskait t dens daudzuma kontrole sak rtojot densapg des tklus un izmantojot dens pat ri a uzskaiti pie pat r tjiem ar dens pat ri a m r t ju pal dz bu.

2.2. Specifiskais m r is

Izstr d t tehnisko projektu un veikt autoruzraudz bas pas kumus b vdarbu veikšanas laik sekojošam darbu apjomam– densapg d orient joši 1695m densvada rekonstrukcija, t klu paplašin šana, jaunb ve– orient joši 1150m, art zisk urbuma rekonstrukcija 1gab., USI rekonstrukcija. Kanaliz cijas t klos- pašteces kolektora rekonstrukcija orient joši 975 m paplašin šana jaunb ve pašteces kolektors orient joši 745m, kanaliz cijas spiedvads 215m, KSS izb ve 1gab.

2.3. T klu garumi ir nor d ti orient joši, jo projekt šanas laik , preciz jot reljefu un esošo situ ciju atbilstoši m r jumiem, var main ties tras juma izvietojums.

2.4. Tehnisk projekta komponentes ir j izstr d saska ar Projekt šanas uzdevum nor d tjiem apjomiem un specifika cijas.

3. Darba uzdevumu apraksts

3.1. Vietas izp te pirms pied v juma iesniegšanas

Iinteres tajam pieg d t jam pirms Pied v juma iesniegšanas ir j iepaz stas ar Pabažu ciema densvada un kanaliz cijas t kla sh mu (skat t Darba uzdevuma pielikum Nr.1). Pakalpojuma izpildes laik netiks akcept ti papildus darbi, taj skait , darbi, kas saist ti ar

topogrāfisko uzdevumu izpildes darbu vai eoloģisko izpildes darbu izpildes darbu.

3.2. Esošs situācijas pārbaude un vietu izpildes darbi

3.2.1. Izpildes darbu izpildes darbu ar Pabažu ciema pašreizējās sanitārās un kanalizācijas infrastruktūru un Izpildes darbu darbu ir jāveic saskaņā ar šiem dokumentiem, izvērtējot Pabažu ciema pašreizējās sanitārās un kanalizācijas infrastruktūru un plānotās attīstības:

3.2.1.1. Saskaņā ar novada Pabažu ciema sanitārsaimniecības attīstības tehniskā ekonomiskā pamatojumu;

3.2.1.2. Pabažu ciema sanitārās un kanalizācijas tīklu shēmu;

3.2.1.3. Pabažu ciema plānotās sanitārās un kanalizācijas tīklu shēmu;

3.2.1.4. Saskaņā ar novada pašvaldības būvvaldes izsniegto Plānošanas un arhitektūras uzdevumu (skatīt nolikuma pielikumu);

3.2.2. Izpildes darbu jāpārbauda, kādas izmaiņas esošajās situācijās ir radušās pēc izpildes darbu izpildes darbu sagatavošanas un jāpārbauda, kāpēc, ka plānotās tīklu paplašināšana ietver optimālo risinājumu. Gadījumā, ja tīklu izvietojumā nepieciešamas izmaiņas – tās jānosaka, jānovērtē to izmaksas, jāsniedz detaļas pamatojumu to nepieciešamībai un jānosaka darbu apjomu izmaiņas ar Pasūtītāju, ņemot vērā budžeta ierobežojumus.

3.2.2. Izpildes darbu, izstrādājot tehnisko projektu, kā minimums jāveic šādas izpildes darbu un darbi:

3.2.3.1. Inženiertopogrāfijas izpildes darbu projekta jomā sanitārās un kanalizācijas tīklu trasē mērojamā līdzbūvniecībā (orientācija 12 ha platībā), tās ieskaitot, ņemot vērā to, ka esošie klienti jāpārbauda pie rekonstruētās sanitārās un kanalizācijas trasē. Izpildes darbu nodrošina inženiertopogrāfiskās izpildes darbu pilnā apjomā, lai varētu veikt visus darbu apjomus norādītos projektā šādos darbos. Papildu inženiertopogrāfiskās izpildes darbu izmaksas, kas radušās projektā šādos gaitā, sedz izpildes darbu. Izpildes darbu pašam ir jānodrošina izstrādāt inženiertopogrāfiskā plānā saskaņā ar attiecīgajām institūcijām.

3.2.3.2. Inženierēoloģiskās izpildes darbu (orientācija 70 m), projekta jomā sanitārās un kanalizācijas tīklu trasē, izpildes darbu urbūmus ierīkojot saskaņā ar LBN 005-99 prasībām. Izpildes darbu nodrošina Inženierēoloģiskās izpildes darbu pilnā apjomā, lai varētu veikt visus darbu apjomus norādītos projektā šādos darbos. Papildu Inženierēoloģiskās izpildes darbu izmaksas, kas radušās projektā šādos gaitā, sedz izpildes darbu.

3.3. Tehniskā projekta izstrāde

3.3.1. Izpildes darbu jāsaņem visi LR normatīvajos aktos un PAU noteiktie tehniskie noteikumi (turpmāk – TN). Izmaksas par tehnisko noteikumu saņemšanu sedz Izpildes darbu.

3.3.2. Līguma Izpildes darbu (projekta tīkls) ir atbildīgs par visu nepieciešamo atļauju, saskaņojumu un apstiprinājumu saņemšanu tehniskā projekta izstrādei un apstiprināšanai.

3.3.3. Izpildes darbu projekts ir jānosaka ar to zemes gabalu pašniekiem, kuru pašums skar projekta tīklu trasēs. Ja izpildes darbu, veicot saskaņošanu, rodas apstākļi, kas izraisa darbu izpildes darbu termiņa aizkavēšanos, tam piecu darbu dienu laikā par šiem apstākļiem ir jāinformē Pasūtītājs. Ja Izpildes darbu pasūtītājam nav brīdinājis noteiktajās termiņos, tam nav tiesību uz Līguma izpildes darbu pagarinājumu šo apstākļu dēļ.

3.3.4. Sankas pievadus un kanalizācijas izvadu pieslēgumus projektā līdzu ielu sarkanajam līnijam. Projektam jānodrošina maksimāli pieejams pieslēgumu risinājums patrtijiem (t.i., saskaņojot ar Pasūtītāju jāplāno un jāparedz sadalītākas, pieslēgumu vietās līdzu ielu sarkanajam līnijam), un pārbaudīt vai rekonstruēt esošos pieslēgumus ielu sarkanajam līnijam robežs, ja tas nav iespējams, tad tuvākajās iespējamajās vietās.

3.3.5. Uz katru jaunizbūvējamu un esošo sanitārās un kanalizācijas ielu sarkanajam līnijam robežs jāizbūvē sanitārās un kanalizācijas ielu sarkanajam līnijam robežs katram jaunizbūvējamam vai rekonstruējamam pievadam jāizbūvē kanalizācijas kontrolaka.

3.3.6. Tehniskais projekts jānosaka saskaņā ar LR 1995.gada 10.augusta „Būvniecības likumu” un citiem LR tiesību aktiem.

3.3.7. Projektā jānosaka nacionālie standarti (LVS).

3.3.8. Pēc materiālu un būvdarbu metodei jāatbilst nacionālajam vai starptautiskajam standartam, pamatojot izdevumus. Ja netiek izmantotas publiski pieejamas standarta metodes, tad tehniskajās specifikācijās ir jāiekļauj vispusīgi pielietojamās metodes apraksts.

- 3.3.9. Projekt joti izmanto metrisk sistmas vienību standarta sašinjumi.
- 3.3.10. Projekt joti nosaka vides aizsardzības un drošības pasākumi, kas jāveic būvniecības darbu laikā un turpmākajā būvniecības procesā.
- 3.3.11. Tehniskais projekts ir jāizstrādā vienā stadijā.
- 3.3.12. Tehniskajam projektam ir jāiekļauj visas daļas atbilstoši 01.04.1997. MK noteikumu Nr.112 "Vispārīgās būvnoteikumi" prasībām.
- 3.3.13. Tehniskā projekta sastāvā ir jāietver detalizētas būvzīmējumu tēmas, kas sagatavotas atbilstoši 19.12.2006. MK noteikumu Nr.1014 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 501-06 "Būvzīmējumu noteikšanas kārtība"" prasībām. Tēmas ir jā sastādā, lai tajās spiedvadietves izmaksas varētu piedēvēt gan ar rakšanas, gan ar duršanas metodēm.
- 3.3.14. Būvprojekta pabeigšanas faktiskais datums ir būvvaldes akceptētais datums. Izpildītājam iepirkuma dokumentācijā noteiktajiem termiņiem jā iesniedz būvvaldes akceptētu tehnisko projektu adresē: „Jūli” p.n. Murjāni, Sijas novads, piecos eksemplāros papīra formātā, vienā eksemplārā Dwg formātā un vienā eksemplārā PDF formātā (CD-R vai DVD vai USB datu nesējā).
- 3.3.15. Pirms katrā darba uzdevumā norādītā "Pasākuma (investīciju projekta komponente)" izstrādāšanai jā iesniedz pasūtītājam iesniedzamais risinājums, un Izpildītājam jā veic komponentes projektēšanu, balstoties uz pasūtītāja norādīto risinājumu. Pasūtītājam jā iesniedz saskaņotā 3 darba dienu laikā.
- 3.3.16. Pasūtītāja pieprasījuma vienreiz nedrīkst notiek darba grupas sanāksmēm, kurās obligāti ir jā piedalās tiem speciālistiem, kuri no Izpildītāja puses tika norādīti iesniegtajā piedāvājumā. Gadījumos, kad speciālisti nevar ierasties uz noteikto darba grupas sanāksmi, tad jā iesniedz attaisnojošs paskaidrojums un darba nespējas lapa. Ja gadījumā kāds no piedāvājuma norādītajiem speciālistiem pēdējā darba attiecībā ar Izpildītāju, tad par to attiecīgais speciālists un Izpildītājs 3 darba dienu laikā informē pasūtītāju. Šādos gadījumos Izpildītājam jā iesniedz pasūtītājam iesniegumu ar līgumu atļaujas nomaiņu attiecīgā speciālista pret citu. Jaunā speciālista kvalifikācijai ir jā būs līdzvērtīga iepriekšējā speciālista kvalifikācijai.

3.4. Autoruzraudzība

- 3.4.1. Tehniskā projekta autoram vai tā pilnvarotai personai ir jā veic autoruzraudzība visā būvniecības laikā, saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu BN 304-03 „Būvniecības autoruzraudzības noteikumi”, citiem Latvijas būvnormatīviem, Vispārīgajiem būvnoteikumiem un citiem būvniecības regulējošajiem normatīvajiem aktiem.
- 3.4.2. Autoruzraudzības uzdevums ir nodrošināt būvprojekta realizāciju dabā, nepieļaujot būvniecības daļbūvniecību patvaļīgās atkāpēs no akceptētā būvprojekta un normatīvo aktu, un attiecīgā standartu prasībām būvniecības darbu gaitā. Autoruzraudzības darbi beidzas būvniecības pabeigšanu ekspluatācijā.
- 3.4.3. Izpildītājam ir atbildīgs par to, lai visā līguma izpildes laikā tam būtu spēkā esošas licences un sertifikāti, ja tie ir nepieciešami autoruzraudzības veikšanai saskaņā ar normatīvajiem aktiem.
- 3.4.4. Izpildītājam ir regulāri, t.i. ne retāk kā vienu reizi nedēļā, jā apseko objekts un tā apsekojuma rezultāti jā ieraksta autoruzraudzības žurnālā, kas būs reģistrēts normatīvajos tiesību aktos noteiktajā kārtībā. Žurnāls ir reģistrējams ar visām atkāpēs no tehniskā projekta.
- 3.4.5. Izpildītājam ir jā piedalās būvniecības iesaistīto personu sanāksmēs (būvniecības).
- 3.4.6. Nepieciešamības gadījumā Izpildītājam 1(vienas) darba dienas laikā no pasūtītāja rakstiskā (par rakstisku uzaicinājumu ir uzskatāms arī e-pasts) uzaicinājuma saņemšanas brīža ierasties būvobjektā.
- 3.4.7. Ja būvniecības laikā, tehniskajam projektam tiek konstatētas kādas nepilnības, tad Izpildītājam ir jā novērš šīs nepilnības autoruzraudzības kārtībā, nepieprasot par to papildus samaksu.
- 3.4.8. Pasūtītājam būvniecības plāno veikt 2014.gadā.
- 3.4.9. Autoruzraudzības izmaksas ir jā norāda finanšu piedāvājumā.

Projekt šanas uzdevums

b vprojekta

“ denssaimniec bas att st ba S jas novada Pabažu ciem ”
izstr dei

1. Projekt šanas darbu apjomi.

Tehniskais projekts ir j izstr d sekojošam darbu apjomam:

Pas kums (invest ciju projekta komponente)	Pas kuma m r is	Pas kuma raksturojums (veicamie uzdevumi)	Tehnolo isko iek rtu raksturojums
<p>1.1 densapg des t klu paplašin šana (jaunizb ve)</p> <p>1.2 densvada rekonstrukcija</p>	<p>Nodrošin t densapg des pakalpojumu droš bu un nep rtraukt bu pilnv rt ga un t ra dzeram dens pieg di pat r t jiem atbilstoši Dz D 98/83/EC 4.1 un 6.1a panta pras b m.</p> <p>Nodrošin t densapg des pakalpojumu droš bu un nep rtraukt bu pilnv rt ga un t ra dzeram dens pieg di pat r t jiem atbilstoši Dz D 98/83/EC 4.1 un 6.1a panta pras b m</p>	<p>Kop jais jaunizb v jamo densapg des t klu apjoms Pabažu ciem ir 1150 m.</p> <p>Kop jais rekonstru jamo densapg des t klu apjoms Pabažu ciem ir 1695 m.</p>	<p>dens apg des cauru vadiem j atbilst sertifik cijai, (at aujai izmantot densapg dei, materi lam, diametri no l dz, preciz jami TP izstr des laik) paredzamai materi ls densvadam PE Ø63; 32. ku grup m paredz ts izb v t skait t jus siltin t s ak s, skaitu nepieciešams preciz t tehnisk projekta izstr des laik</p>
<p>K1.1 Kanaliz cijas kolektora izb ve</p> <p>K1.2. Kanaliz cijas kolektora rekonstrukcija</p>	<p>Nodrošin t centraliz tas notek de u sav kšanas sist mas paplašin šanu atbilstoši KNAD 91/271/EEC 3.1 pantam.</p> <p>Nov rst grunts, grunts de u un virszemes de u pies r ošanu ar neatt r tiem notek de iem no tiešaj m izpl d m, atbilstoši SD 2000/60/EC pamatnost dn m.</p> <p>Nodrošin t efekt vu notek de u sav kšanas sist mu atbilstoši KNAD 91/271/EEC 3.1 pantam</p>	<p>Jaunizb v jam pašteses kanaliz cijas kolektora garums 745m</p> <p>Kop jais rekonstru jamo kanaliz cijas kolektoru apjoms Pabažu ciem ir 975 m.</p>	<p>Kanaliz cijas cauru vadiem j atbilst sertifik cijai, (at aujai izmantot kanaliz cijai, materi lam, diametri no l dz, preciz jami TP izstr des laik) Paredz ta kanaliz cijas rekonstrukcija jaunu t klu izb ve no PP un PE materi la caurul m Ø200; 160</p>
<p>K2 KSS jaunb ve</p>	<p>Vides pies r ojuma samazin šana Nodrošin t atbilstošu notek de u att r šanas sist mu</p>	<p>notek de u sav kšanas pakalpojumu pieejam bas paplašin šana un notek de u att r šanas kvalit tes uzlabošana samazin s vid novad t pies r ojuma apjomu.</p>	<p>R pnieciski ražotas stikla š iedras s k u stacijas uzst d šana Ø1m. Ar diviem (1darba + 1rezerves) s k iem Q=0,5 l/s</p>

Pas kums (investīciju projekta komponente)	Pas kuma mērķis	Pas kuma raksturojums (veicamie uzdevumi)	Tehnoloģisko iekārtu raksturojums
2 Esošo darba urbūmu rekonstrukcija	Nodrošināt dēšanas pakalpojumu drošību un nepārkāpt patērētājiem atbilstoši Dz. D 98/83/EC 4.1 un 6.1a panta prasības.	dēšanas kvalitātes uzlabošana nodrošinot kvalitātes prasībām atbilstoša dzēšanas piegādi centralizētajā dēšanā.	Urbūma rekonstrukcija: DB Nr. 17897- H=100 m Q=6,6 l/s, veicot galvas nomaiņu, frekvences rēķināšanu un jaunu skūpstu uzstādīšanu, skārba 3,3-6,6l/s (ar zīskārba tips, marka, jāda, kā urbūma precizitāte, apvalkcaurules diametrs, tiks noskaidrots urbūma rekonstrukcijas gaitā, veicot priekšizpēti darbus un atstājot potenciālo licenciāru urbūma ierīkošanas kompetenci)
3 USI rekonstrukcija	Nodrošināt dzēšanas piegādi patērētājiem atbilstoši Dz. D 98/83/EC 4.1 un 6.1a panta prasībām	Tehnoloģisko iekārtu nomaiņu un kas rekonstrukcija, paredzot siltināšanu, durvju, logu nomaiņu ventilācijas ierīkošanu u.c. labiekārtošanas darbi.	Plūsmas USI ar ātrumu 8 m ³ /h. Kā uzstādāt dzēsmētājus, rūpīgi piemaisījumu atdalīšanas filtrs, paraugu ņemšanas krāni pirms un pēc USI. USI sastāv no ražotājiem, bet jābūt sertificētiem LR teritorijā un jānodrošina dzēšanas attīrīšana atbilstoši MK noteikumiem Nr. 235
K3 Kanalizācijas spiedvada izbūve	Nodrošināt centralizētas notekdeū savākšanas sistēmas paplašināšanu atbilstoši KNAD 91/271/EEC 3.1 pantam	Izbūvēt kanalizācijas spiedvadu	Kanalizācijas spiedvadam jābūt sertificētai, (materiālam, diametri nolīdz precizitāte TP izstrādes laikā) paredzamais materiāls kanalizācijas spiedvadam PE Ø63, L=215m,

Izstrādājot Tehnisko projektu vadītājam jānodrošina Tehniski ekonomiskā pamatojuma (TEP). Šajā novada Pabažu ciema dēssaimniecības attīstības mērķis ir Jaunu dēšanas un kanalizācijas tīklu izbūve un veco rekonstrukcija.

2. dēšanas un kanalizācijas tīkli.

Rekonstruēt esošos Šajā novada Pabažu ciema dēšanas un kanalizācijas tīklus. Esošie dēšanas un kanalizācijas pievienojumi ir jāpārveido pie jaunajiem tīkliem.

3. Dzēšanas tīkls.

3.1. Veicot tehniskā projekta izstrādi, jāievieš sekojošie nosacījumi:

- 3.1.1. Visu izmantoto iekārtu, aprīkojuma un cauru vadu materiāla specifikācijas jāiesniedz kopā ar tehnisko projektu.
- 3.1.2. Jauno tīklu projektā jāveic ielu sarkano līniju robežs.
- 3.1.3. Cauru vadiem, veidgabaliem un aizbēdītiem jābūt savietojamiem.

3.1.4. densvada izb ve izmantot tikai materi lus, kas pie auj saskari ar dzeramo deni un tam j b t apliecin tam ar atbilstošiem sertifik tiem.

3.1.5. P c dens t klu ier košanas paredz t:

3.1.5.1. Ce u un ielu seguma atjaunošanu atbilstoši kust bas intensit tei un slodzei uz braucamo da u;

3.1.5.2. Z l ju seguma atjaunošanu;

3.1.5.3. Vis rekonstru t densvada garum paredz t esošo densapg des t kla piesl gumu p rsl gšanu, paredzot jaunu nosl garmat ru ielu sarkano l niu robež s;

3.1.5.4. Katram jaunam m jas vai pašuma pievienojumam j paredz pl smas m r t ja aka un pl smas m r t js ar impulsa dev ju. Pl smas m r t ju akas j paredz ar visiem esošajiem dens pat r t jiem.

3.2. Cauru vadi.

densvada caurul m izmantojamais materi ls ir PE 63 spiediena klase PN10, kas apliecin ts ar atbilstošiem sertifik tiem. Cauru vadi j savieno ar elektrometin šanas metodi. Metin mo veidgabalū izmantojamajam materi lam b tu j b t PE Ø63;32 PN10.

3.3. Akas.

Ma istr l densvada akas izb v jamas no r pnieciski izgatavotiem dzelzsbetona elementiem. Saliekamo dzelzsbetona elementu ak m, kas paredz tas aizb d u uzst d šanai un j atbilst LVS EN 1917. Lai nodrošin tu dzelzsbetona aku hidroizol cijū, apakš jam elementam j b t „gl zes” tipa un elementi j savieno ar speci lu bl vgumiju. ūguna l k m j b t ar e i, nes jvir sai starp korpusu un l ku j b t p rkl tai ar gumiju. ūguna l k m j b t izgatavot m un stipruma klases j izv las saska ar EN124 standartiem. Š rsojot dzelzsbetona akas sienu ar cauru vadū, tas j ievieto r pnieciski ražot aizsarg aul .

3.4. Armat ra.

densvada aizb d i ieb v jami gan ak s, gan pazemes tipa ar pagarin t jk tu. Paredz ts uzst d t tikai r pnieciski izgatavotus, augstas kvalit tes ka am eta aizb d us un veidgabalus, kuru ražošanas pras bas un pras bas attiec b uz pielietojamajiem materi liem atbilst ISO normat viem. Visai densvada armat raj atbilst spiediena klasei PN10. Aizb d u un veidgabalū korpusam j b t veidotam no eta(GGG400), kas p rkl ts ar epoks da pulvera p rkl jumu ne maz ku par 250 mikroniem. Aizb d a aizvaram j b t p rkl tam ar EPDM gumiju. densvada aizb d i DN50mm un liel ka diametra ir paredz ti tikai ar atloku savienojumiem. Saska o jot ar pas t t ju, var izmantot ar elektrometin mos PE veidgabalus ar spiedieniztur bu PN10.

3.5. Pat r t ju piesl gumi.

Katram pat r t jam paredz ts atseviš s densvada pievads l dz gruntsgabala (priv t pašuma) robežai no PE De32-De63 mm caurules. Katra piesl guma s kumpunkt pie t kla tiek izvietots servisa aizb dnis ak vai pazemes tipa ar pagarin t jk tu un kapi. Servisa aizb d us paredz t ka am eta(GGG400), kas p rkl ts ar epoks da pulvera p rkl jumu ne maz ku par 250 mikroniem vai POM pazemes tipa aizb d us.

3.6. Pl smas m r t ju akas.

Gala punkt pie priv t pašuma robežas paredz ts uzst d t siltin tu pl smas m r t ja aku. Pl smas m r šanas akai ir j b t izol tai, bez dibena, kur paredz ta pl smas m r t ju uzst d šana. Akas dubultsienu karkasam j b t no augsta bl vuma polietil na izejvielās. Akai ir j b t izgatavotai atbilstoši Latvijas klimatiskajiem apst k iem. Akas augstums 1,8-2,0 m. Pl smas m r t ja ak j b t piesl dzamai un no emamai pl smas m r šanas iek rtai. M r šanas iek rtai j ietver: pl smas m r t ja pievienojums ¼ pagrieziena lodes v rst ar misi a rokturi, ieb v ts vienvirziena darb bas v rst pl smas m r t ja izej , pl smas m r t js ar impulsa dev ju.

3.7. Esošos pat r t jus j paredz p rsl gt uz ielas sarkan s l nijas. Ja tas nav iesp jams, tad pašuma teritorij aiz ielas sarkan s l nijas tuv kaj iesp jamaj viet .

3.8. Pas t t ja pras bas b vniec bas laik .

Esoš densvada t kla jauno vai rekonstru to elementu pievienošanas laik b s nepieciešama slaic ga dens pat r t ju atsl gšana no densapg des, lai piesl gtu jaunos t kla elementus pie esošajiem. S kot jaun s densapg des sist mas ieviešanas f zi, b vuz m jam b s nepieciešams veikt t dus pas kumus k dezinfekcija un papildus kvalit tes kontroles

m r jumi. Uz m jam ir j saska o ar Pas t t ju pat r t ju p rsl gšanas pl ns. Pl n j nor da k pat r t ji tiks p rsl gti, inform ti par p rsl gumu un nor d ts, k notiks pat r t ju apg de ar dzeramo deni p rsl guma laik .

4. Kanaliz cijas sist ma

4.1. Kanaliz cijas s k u stacijas :

4.1.1. Darbu sast vs:

4.1.1.1. R pnieciski izgatavotu vienkameru un piln b nokomplekt tu kanaliz cijas s k u *staciju uzst d šana;*

4.1.1.2. Piesl gšana pie kanaliz cijas t kla un piesl gšana pie projekt jam spiedvada;

4.1.1.3. Spiedvada piesl gšana pie spiediena dz šanas akas;

4.1.1.4. Teritorijas labiek rtošana.

4.1.2. Pazemes da a:

S k u staciju rezervu ram j b t izgatavotam no polim rmateri la ar stikla š iedru arm jumu. Konstru kciju notur ba j nodrošina ar stabilu fiks ciju pie dzelzsbetona pamata pl tn m jeb ar citu alternat vu risin jumu, saska ar s k u kameras r pn cas – izgatavot jas tehniskajiem nor d jumiem. Rezervu ra izm ri j noteic atkar b no notek de u daudzuma, pievadkolektora augstuma atz m m, emot v r minim li pie aujamo notek de u aiztur šanas periodu. Rezervu ra formai j b t t dai, lai autu samazin t iesp jamo nos dumu uzkr šanos. Piek uve rezervu ram j nodrošina caur apkalpes l k m ar sl dzamiem v kiem. L ku v kiem j b t izgatavotiem no ka am eta, ner s joša t rauda vai ar stikla š iedru arm ta polim rmateri la, v kiem j b t veidotiem t , lai tos var tu pacelt viena persona. To virsmaj j b t iztur gai un nesl došai. L ku pacelšanas rokturiem j b t iedzi in tiem. S k u stacij s j uzst da apr kojums, kas nodrošina to piln gu autom tisku darb bu. KSS s kn šanas l menis j regul ar s k u iesl gšanu vai izsl gšanu atkar b no dens l me a slapjaj kamer . S kn tavas l me i j paredz m r t ar spiediena l me a sensoru. Nosl garmat rai j b t manu li darbin mai un pieejamai no apkalpes l me a.

4.1.3. Izstr d jot s k u stacijas projektu, j em v r , ka rezervu ra v kiem un vad bas skapja pamata pl tnes augšmalai j b t vismaz 0,5m virs maksim l appl šanas l me a saska ar LBN 223-99 pras b m. J nodrošina dens notece no s k u stacijas teritorijas.

4.1.4. Meh niskais apr kojums: Projekt jamo KSS meh niskajam apr kojumam j ietver sekojoši elementi, bet neaprobežojoties ar tiem:

4.1.4.1. iegremd jamie centr b dzes kanaliz cijas s k i;

4.1.4.2. L me u regul još s iek rtas;

4.1.4.3. Stacijas cauru vadi, v rsti un pretv rsti;

4.1.4.4. Savienojumu caurules.

4.1.5. Projekt jamo KSS elektriskaj un inform cijas un sakaru apr kojum j iek auj sekojoši elementi, bet neaprobežojoties ar tiem:

4.1.5.1. Zemsprieguma sadale visiem elektropat r t jiem un piesl gums elektr bas ievada skapim (piesl gums r j s elektroapg des t klam);

4.1.5.2. Stacijas vad bas autom tika.

4.1.6. Elektroapg de.

Darbu m jam j nodrošina s k u staciju un notek de u att r šanas iek rtu piesl gumu r jiem ma istr lajiem elektroapg des t kliem. Elektroapg des projekt šana, iek rtu pieg de un uzst d šana j veic saska ar A/S “Latvenergo” pras b m. Projekt jot elektroapg des piesl gumu un veicot saska ošanu ar inženierkomunik ciju tur t jiem, papildus veicamie darbi un uz m r jumi, j veic, nepieprasot papildus l dzek us no Pas t t ja.

4.1.7. Vad bas panelis.

Elektroapg des ievads, s k u vad bas da as un citam vad bas apr kojumam j b t uzst d tam vad bas skap . Panelis j izvieto korpus , kas ir aizsarg ts pret nelabv l giem laika apst k iem, mitruma iedarb bu.

4.1.8. Kanaliz cijas t kls.

4.1.8.1. Veicot tehnisk projektu izstr di, j iev ro sekojoši nosac jumi:

4.1.8.2. Visu izmantoto iek rtu, apr kojuma un cauru vadu materi la specifiku cijas j iesniedz kop ar tehnisko projektu;

4.1.8.3. Jauno t klu projekt šana j veic ielu sarkano l niu robež s;

4.1.8.4. Pēc izbēves visiem izbēvētajiem paštēces kanalizācijas tīkliem būvdarbu apjomos jāparedz video inspekcija (CCTV) ar kameru, kas reāla laika laikā cauru vadā slēdz pumu;

4.1.8.5. Visā atjaunojamā kanalizācijas tīklu garumā jāparedz esošajiem pieslēgumiem tīkliem pārslēgšana, paredzot pārslēgšanai nepieciešamos veidgabalus;

4.1.8.6. Patvaļīgi veiktie lietusekmeņu novadīšanas pieslēgumi no mājām jāatjauno netiek. Tie jānovada arpus kanalizācijas akām zaļajās zonās vai uz asfalta.

4.2. Spiedvada kanalizācijas caurules.

Kanalizācijas spiedvada caurulēm izmantojamais materiāls ir PE Ø63, spiediena klase PN10, kas apliecināts ar atbilstošiem sertifikātiem. Cauru vadi jāsavieno ar elektrometīnīšanas metodi. Metināmo veidgabalu izmantojamajam materiālam jābūt PE Ø63, PN10.

Kanalizācijas spiedvada caurulei jābūt atšķirīgām krāsojumam vai marķējumam no densvada caurulēm.

4.3. Paštēces kanalizācijas caurules.

Paštēces kanalizācijas cauru vadu materiāls – monolītienu PP caurules, cauru klase; 8kN/m² (atkarībā no izvietojuma vietām, pievēršot pašu uzmanību paštēces kanalizācijas tīklu tehniskajam projektam izstrādei posmiem ar intensīvu transporta kustību).

4.4. Kanalizācijas skatakas.

Kanalizācijas akas paredzētās izbēvētajās polipropilēnā (PP) vai rīcnieciskā izgatavotiem dzelzsbetona elementiem. PP skatakas paredzētās DN400 līdz DN1000. Ja paredz dzelzsbetona kanalizācijas skatakas, tad tās jāparedz DN1000 un DN1500. Saliekamo dzelzsbetona elementu skatām jāatbilst LVS EN 1917. Teknes betons B25, W8 markas betons. Lai nodrošinātu dzelzsbetona akas hidroizolāciju, apakšējajam elementam jābūt „glāzes” tipa un elementi jāsavieno ar speciālu blīvumiju. Līkumā jābūt arī iekšējai gumijai starplīkuma korpusā un līkumā. Iekšējā līkumā jābūt izgatavotām un stipruma klases jāizvēlas saskaņā ar EN124 standartiem. Dzelzsbetona akas tekni izveidošanas shēma jāizvēlas saskaņā ar pasākuma projektu. Šī rīcnieciskā dzelzsbetona akas sienā ar cauru vadu, tas jāievieto rīcnieciskā režģa aizsargā.

4.5. Pēc kanalizācijas tīklu ierīkošanas paredzētās:

4.5.1. Ceļu un ielu seguma atjaunošanu atbilstoši kustības intensitātei un slodzei uz braucamo daļu;

4.5.2. Zāliņu teritoriju apzaļumošanu;

4.5.3. Demontētā materiāla un konstrukcijas ir Pasākuma tīkla pašums.

5. Pasākuma prasības un termiņi

Kanalizācijas tīkla jauno vai rekonstruēto elementu pievienošana laikā būs nepieciešama slāpīga denspatrīžu atslēgšana no densapgādes, lai pieslēgtu jaunos kanalizācijas tīklus pie esošajiem. Plānā jānorāda, kā patrīži tiks pārslēgti, informācija par pārslēgumiem un jānorāda, kā notiks patrīžu apgāde ar dzeramo ūdeni pārslēguma laikā.

Sagatavoja Domes izpilddirektors

Guntars J. Kobsons

Pielikums Nr.3

iepirkumam „Projekt šanas un autoruzraudz bas pakalpojumu nodrošin šana denssaimniec bas att st bai S jas novada Pabažu ciem ”, identifik cijas numurs SND2013/1/MI/ERAF, nolikumam

Finanšu pied v jums

Pretendents, *nosaukums*, t *amats, v rds uzv rds* person , kurš(-a) darbojas pamatojoties uz *stat tiem/pilnvaras*, pied v sniegt pakalpojumus, saska ar iepirkuma „Projekt šanas un autoruzraudz bas pakalpojumu nodrošin šana denssaimniec bas att st bai S jas novada Pabažu ciem ”, identifik cijas numurs SND2013/1/MI/ERAF, Nolikuma (t.sk., tehnisk s specifik cijas- Darba uzdevuma) pras b m.

Pretendenta finanšu pied v jums ir š ds:

Nr.p.k.	Nosaukums	Kop j cena LVL bez PVN*	Kop j cena LVL ar PVN*
1.	Tehnisk projekta izstr de		
2.	Projekta autoruzraudz ba		
KOP :			

* Kop j cen iek auti visi tieši un netieši saist tie izdevumi, k ar transporta izdevumi.

Datums:

Paraksts²: _____

V rds, uzv rds: _____

Amats: _____

Z.V.

² Finanšu pied v jumu paraksta Pretendentu p rst v t ties ga persona vai pilnvarota persona (š d gad jum pied v jumam oblig ti j pievieno pilnvara).

Pielikums Nr.4

iepirkumam „Projekt šanas un autoruzraudz bas pakalpojumu nodrošin šana denssaimniec bas att st bai S jas novada Pabažu ciem ”, identifik cijas numurs SND2013/1/MI/ERAF, nolikumam

Finanšu pied v jums- T me

Pretendents, *nosaukums*, t *amats*, *v rds uzv rds* person , kurš(-a) darbojas pamatojoties uz *stat tiem/pilnvaras*, pied v sniegt pakalpojumus, saska ar iepirkuma „Projekt šanas un autoruzraudz bas pakalpojumu nodrošin šana denssaimniec bas att st bai S jas novada Pabažu ciem ”, identifik cijas numurs SND2013/1/MI/ERAF, Nolikuma (t.sk., tehnisk s specifik cijas- Darba uzdevuma) pras b m.

Pretendenta izmaksu apr ins ir š ds:

Nr.	Darbu nosaukums	M rvien ba	Daudzums	Daudzums (%) no kop j darbu apjoma	Darba algas likme LVL/h	Vienas vienas Darbietilp ba c/h	Kop LVL
Tehnisk projekta izstr de							
1.	Tehnisk projekta Priekšizp te:						
1.1.	Topogr fisk izp te	ha	12				
1.2.	eolo isk izp te	m	70				
1.3.	Ekspert ze konstrukcij m	Obj.	0				
2.	Tehniskais projekts:						
2.1.	Arhitekt ras da a:						
2.1.1.	Teritorijas sada a (P):						
2.1.1.1.	SI teritorijas ener lpl ns	Obj.	1				
2.1.1.2.	Kanaliz cijas s k u stacijas ener lpl ns	Obj.	1				
2.1.2.	Arhitekt ras sada a (AR):						
2.1.2.1.	SI kas rekonstrukcijas arhitektoniskie risin jumi	Obj.	1				
2.2.	Inženierrisin jumu da a:						
2.2.1.	B vkonstrukcijas (BK):						
2.2.1.1.	Kanaliz cijas s k u stacijas pamatpl tne	Obj.	1				
2.2.1.2.	Rekonstru jam s SI kas konstrukciju da a	Obj.	1				
2.2.2.	densapg de un kanaliz cija (KT):						
2.2.2.1.	densvada t kli	m	2845				
2.2.2.2.	Pašteces kanaliz cijas t kli	m	1720				
2.2.2.3.	Kanaliz cijas spiedvada t kli	m	215				
2.2.3.	Elektroapg de (ELT):						
2.2.3.1.	Kanaliz cijas s k u stacijas ELT pievads	Obj.	1				

2.2.3.2.	USI kas ELT pievads	Obj.	1				
2.2.3.3.	Rekonstrukcijas artziskurbuma ELT pievads	Obj.	1				
2.2.4.	Elektroapgade (EL):						
2.2.4.1.	SI kas EL komunikcijas	Obj.	1				
2.3.	Tehnoloiskdaa (TN):						
2.3.1.	SITehnoloisko iekrtu nomai a	Obj.	1				
2.3.2.	Artziskurbuma rekonstrukcija	Obj.	1				
2.4.	Ekonomiskdaa:						
2.4.1.	Bvdarbu organizcija (DOP)	Obj.	1				
2.4.2.	Inženiertehnisksspecifikcijas	Obj.	1				
2.4.3.	Bvdarbu apjomi	Obj.	1				
2.5.	Izmaksu aprins (tme)(T)	Obj.	1				
3.	Projektšanas papildu izmaksas						
3.1.	TP noformšana, saskaošana un akcepts.	Obj.	1				
3.2.	TP izdruka	Obj.	1				
	Tehniskais projekts kop :						
	Transports ... %						
	Bvprojekta vadba un plnotpea ... %						
	Tehniskais projekts pavisam kop :						
	Autoruzraudzba						
1.	Autoruzraudzbas darbi:						
4.1.	Specielistu objekta autoruzraudzba	Obj.	1				
4.2.	Izdrukas	Obj.	1				
	Autoruzraudzba kop :						
	Transports ... %						
	Bvprojekta vadba un plnotpea ... %						
	Autoruzraudzba pavisam kop :						
	Kop projektšana un autoruzraudzba:						
	PVN 21%:						
	Pavisam kop :						

¹ Finanšu piedvājumu paraksta Pretendentu pirstv tiesgā persona vai pilnvarota persona (šd gadījumā piedvājumam obligatījā pievieno pilnvara).

Pielikums Nr.5

iepirkumam „Projekt šanas un autoruzraudz bas
pakalpojumu nodrošin šana denssaimniec bas att st bai
S jas novada Pabažu ciem ”,
identifik cijas numurs SND2013/1/MI/ERAF, nolikumam

Veikto pakalpojumu saraksta forma

*iepirkumam „Projekt šanas un autoruzraudz bas pakalpojumu nodrošin šana
denssaimniec bas att st bai S jas novada Pabažu ciem ”, identifik cijas numurs
SND2013/1/MI/ERAF*

Nr. p.k.	Objekta (tehnisk projekta) nosaukums, gads	Objekta raksturojums	Pas t t js, kontaktpersona, t lrunis

Datums:

Paraksts³: _____

V rds, uzv rds: _____

Amats: _____

z.v.

³ Formu paraksta pretendentu p rst v t ties ga persona vai pilnvarota persona (š d gad jum pied v jumam oblig ti j pievieno pilnvara).