

APSTIPRINĀTS:
SIA „Salaspils siltums”
Iepirkuma komisijas 2014. gada 4.aprīļa sēdē
Protokols Nr. 2/2

IEPIRKUMA

„Maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcijas tehniskā uzraudzība, ietverot laboratoriskās kontroles metodes”

Projekta Nr. PCS/3.5.2.1.1/12/04/041.

Iepirkuma identifikācijas Nr. SalSil 2014/2 KF

Kandidātu atlases nolikums

Salaspils 2014

1. Vispārīgie noteikumi

- 1.1. Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Salaspils siltums” (turpmāk tekstā “Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs”) organizē iepirkumu „Maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcijas tehniskā uzraudzība, ietverot laboratoriskās kontroles metodes”.
- 1.2. Iepirkuma procedūras identifikācijas Nr. SalSil 2014/2 KF.
- 1.3. Iepirkums ir plānots saistībā ar programmu „Infrastruktūra un pakalpojumi” papildinājuma 3.5.2.1 aktivitātes “Pasākumi centralizētās siltumapgādes sistēmu efektivitātes paaugstināšanai” saskaņā ar 16.05.2013. līgumu Nr. L-PCS-13-0087 (projekta Nr. PCS/3.5.2.1.1/12/04/041), ko noslēgušas SIA „Salaspils siltums” un „Latvijas Investīciju un attīstības aģentūra”.
- 1.4. Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēja rekvizīti: SIA „Salaspils siltums”, Vien. Reģ. Nr. LV40003310183, juridiskā adrese: Miera iela 31a, Salaspils, LV-2169; Konta Nr. LV73 UNLA 0033 3006 0980 8, a/s “SEB Banka”.
- 1.5. Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēja kontaktpersona: SIA „Salaspils siltums” attīstības un ražošanas direktors Ivars Ojers; tālr./fakss: +(371) 67944930, mob.: +(371) 29480259; e-pasts: info@salaspilssiltums.lv.
- 1.6. Iepirkums sastāv no diviem posmiem:
 - 1.6.1. Pirmais posms - kandidātu atlase, kā rezultātā Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs atlasīs kandidātus, kas tiks uzaicināti sagatavot un iesniegt finanšu piedāvājumus. Kandidātu atlase tiks veikta saskaņā ar šī nolikuma noteikumiem, un atlases rezultātā izvēlētiem kandidātiem tiks nosūtīts nolikums finanšu piedāvājumu sagatavošanai un izvērtēšanai, kā arī uzaicinājums iesniegt savu finanšu piedāvājumu;
 - 1.6.2. Otrais posms – finanšu piedāvājumu vērtēšanas procedūra, kā rezultātā Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs izvērtēs pirmajā posmā atlasīto kandidātu iesniegtos finanšu piedāvājumus un pieņems lēmumu par tiesībām slēgt iepirkuma līgumu. Iesniegtie piedāvājumi tiks vērtēti atbilstoši šī iepirkuma finanšu piedāvājumu sagatavošanas un izvērtēšanas nolikumam.
- 1.7. Kandidātu atlases nolikums (turpmāk tekstā - nolikums) sagatavots saskaņā ar iepirkumu vadlīnijām sabiedrisko pakalpojumu sniedzējiem. Kandidātu vērtēšanu saskaņā ar iepirkuma procedūras dokumentāciju nodrošina Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēja izveidota iepirkumu komisija (turpmāk tekstā – Komisija).
- 1.8. Iepirkuma priekšmets ir maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcijas tehniskā uzraudzība, ietverot laboratoriskās kontroles metodes, saskaņā ar SIA „Ēku inženiertīklu projektēšanas birojs” izstrādātiem tehniskiem projektiem:
 - 1.8.1. „Trases posma nomaiņa no dzelzeļa pārvada Miera ielā līdz Līvzemes ielai”;
 - 1.8.2. „Trases posma nomaiņa no katlu mājas Miera ielā 31a līdz siltumkamerai K 1-4-1 Miera ielā”;
 - 1.8.3. „Trases posma nomaiņa Meža ielā”;
 - 1.8.4. „Trases posma nomaiņa Imanta Ieviņa ielā”;
 - 1.8.5. „Trases posma nomaiņa no maģistrālās trases “virziens B” līdz ēku ievadiem Lazdu ielā”.
- 1.9. Iepirkuma priekšmetam izvirzītās prasības norādītas iepirkuma priekšmeta tehniskajā specifikācijā (pielikums Nr. 1), tehniskajos projektos (pielikums Nr. 2) un Būvniecības apjomu tabulās (pielikums Nr. 4).
- 1.10. Laboratoriskās kontroles metodes (metināto savienojumu testu veikšana) sastāv no:
 - 1.10.1. 100% metināto savienojumu pārbaude ar vizuālo metodi;
 - 1.10.2. 100% metināto savienojumu pārbaudi ar radiogrāfijas metodi, kur nav tehniski iespējams, pielieto ultraskaņas metodi un magnētisko daļiņu metodi.

- 1.11. Piedāvājuma varianti netiek paredzēti. Iepirkuma priekšmets netiek dalīts daļās. Pieteikums jāiesniedz par visu iepirkuma priekšmetu kopumā. Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs paredz noslēgt vienu iepirkuma līgumu. Līgums par būvuzraudzības pakalpojumiem tiks slēgts tikai gadījumā, ja Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēja rīkotā Atklāta konkursa „Maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcija”, identifikācijas Nr. SalSil 2014/1 KF, rezultātā tiks noslēgts līgums par attiecīgo būvdarbu veikšanu.
- 1.12. Līguma izpildes vieta – Salaspils (Miera iela, Līvzemes iela, Meža iela, Imanta Ieviņa iela, Lazdu iela).
- 1.13. Plānotais līguma izpildes termiņš no 01.05.2014. līdz 30.09.2014. - Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēja rīkotā atklāta konkursa „Maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcija”, identifikācijas Nr. SalSil 2014/1 KF, rezultātā noslēgtā būvdarbu līguma paredzamais izpildes laiks.
- 1.14. Līguma izpildes laikā, Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējam un Kandidātam vienojoties, ir iespējams tehnoloģiskais pārtraukums, kas radies pusēm neparedzamo apstākļu dēļ, meteoroloģisko apstākļu dēļ vai no pusēm neatkarīgo apstākļu iestāšanās dēļ. Šajā gadījumā Līguma izpildes termiņš tiek pagarināts par attiecīgo dienu skaitu, kad ir iestājušies un pastāvējuši apstākļi, kuru dēļ ir iestājies tehnoloģiskais pārtraukums.

2. Pieteikumu iesniegšana

- 2.1. Kandidātu pieteikumi jāiesniedz SIA „Salaspils siltums” Miera ielā 31a, Salaspils, LV-2169, administrācijā, 303.kab., darba dienās no plkst. 9:00 līdz 16:00, izņemot pusdienas pārtraukumu no plkst. 12:00 līdz 12:45, **līdz 2014. gada 28. aprīļa plkst. 11⁰⁰.**
- 2.2. Kandidāts ir tiesīgs pieteikumu sūtīt pa pastu uz Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēja adresi. Pasta sūtījumam jābūt nogādātam Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēja adresē līdz pieteikumu iesniegšanas termiņam.
- 2.3. Pieteikums iesniedzams aizlīmētā aploksnē, uz kuras jānorāda:
 - 2.3.1. Kandidāta nosaukums un adrese;
 - 2.3.2. Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēja nosaukums un adrese;
 - 2.3.3. atzīme ”Kandidāta pieteikums iepirkumā SalSil 2014/2 KF”.
- 2.4. Līdz pieteikumu iesniegšanas termiņa beigām, kandidāts var rakstveidā atsaukt savu iesniegto pieteikumu, to grozīt vai papildināt. Atsaukums izslēdz kandidātu tālāku piedalīšanos iepirkumā.

3. Pieteikumu noformēšana

- 3.1. Kandidāts sagatavo un iesniedz pieteikumu, saskaņā ar šī nolikuma prasībām, kā arī, ņemot vērā Latvijas Republikā spēkā esošās būvniecības, būvprojektēšanas, vides aizsardzības, sanitārās, ugunsdrošības u.c. normas. Kandidātam jāuzņemas visa atbildība par pieteikumā iekļauto informāciju, kā arī par pieprasītās informācijas neiekļaušanu vai par iekļautās informācijas neatbilstību izvirzītajiem kritērijiem, kā rezultātā pieteikums tiks noraidīts kā neatbilstošs.
- 3.2. Pieteikumu un citas būtiskas piedāvājuma daļas paraksta persona, kurai komercreģistrā vai tās mītnes zemes analogiskā iestādē reģistrētas pārstāvības tiesības. Ja pieteikumu ir parakstījusi persona, kurai komercreģistrā nav reģistrētas pārstāvības tiesības, piedāvājumam jāpievieno pilnvara vai tās apliecināta kopija. Katrā vietā, kur ir tikuši izdarīti ieraksti vai labojumi, jābūt tās personas vai personu apstiprinājumam un parakstiem, kas ir parakstījušas pieteikumu.

- 3.3. Pieteikums jāiesniedz latviešu valodā, datorrakstā, tam jābūt skaidri salasāmam, bez labojumiem un dzēsumiem. Pieteikuma sākumā ievieto satura rādītāju. Pieteikuma daļu lapas numurē.
- 3.4. Ja kandidāts pievieno dokumentus svešvalodā, tad tiem attiecīgi jāpievieno tulkojums latviešu valodā. Dokumenta tulkojumam jābūt apliecinātam (ar norādi „TULKOJUMS PAREIZS”), cauršūtam ar diegu vai caurauklotam ar auklu kopā ar dokumenta oriģinālu vai tā apliecinātu kopiju, ievērojot 3.6.punktā minēto Ministru kabineta noteikumu 60.punkta prasības.
- 3.5. Kandidāta iesniegtajiem dokumentiem, kas izdoti ārvalstīs jābūt legalizētiem vai apliecinātiem, ja to paredz attiecīgu normatīvo aktu prasības.
- 3.6. Visiem nolikumā minētajiem dokumentiem, izņemot piedāvājuma nodrošinājumu, pieļaujams iesniegt apliecinātas kopijas. Dokumentu atvasinājumi (noraksts, izraksts, kopija) izstrādājami un noformējami atbilstoši Ministru kabineta 2010.gada 28.septembra noteikumu Nr. 916 “Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība” prasībām. Visiem pieteikuma dokumentiem jābūt cauršūtiem ar diegu vai caurauklotiem ar auklu kopā vienā sējumā, ievērojot minēto Ministru kabineta noteikumu 60.punkta prasības.
- 3.7. Kandidāts sagatavo, un iesniedz pieteikuma 1 oriģināleksemplāru un 2 apliecinātas kopijas, kā arī vienu kopiju (ieskenētas versijas), iesniedz elektroniskā formātā CD datu nesējā vai zibatmiņā.
- 3.8. Kandidāts sedz visus izdevumus, kas ir saistīti ar pieteikuma sagatavošanu un iesniegšanu Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējam.
- 3.9. Pieteikumu, kas iesniegts pēc pieteikumu iesniegšanas termiņa beigām vai kura ārējais iepakojums nenodrošina to, lai pieteikumā iekļautā informācija nebūtu pieejama līdz pieteikumu atvēršanai, Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs nepieņem un neizskata.
- 3.10. Pieteikumam jāsaturs šādi dokumenti:
 - 3.10.1. Kandidāta pieteikums piedāvājuma iesniegšanai iepirkumā (pielikums Nr. 3);
 - 3.10.2. Kandidāta atlases dokumenti saskaņā ar nolikuma 5.8. punktu.
- 3.11. Kandidāta pieteikuma dokumentācijai jāatbilst nolikumam pievienotajām veidnēm.
- 3.12. Kandidātam ir jāņem vērā, ka Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēja tehniskajā specifikācijā norādītie standarti, zīmoli (ražotāji) vai preču nomenklatūras numuri ir tikai aprakstoši, bet ne ierobežojoši.

4. Iepirkuma dokumentu izsniegšana un papildus informācijas sniegšana

- 4.1. Iepirkuma procedūras dokumenti pieejami Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēja mājas lapā internetā: www.salaspilssiltums.lv. Tehnisko projektu dokumentāciju sakarā ar to apjomu Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs izsniedz piegādātājiem sešu dienu laikā pēc tam, kad saņemts šo dokumentu pieprasījums.
- 4.2. Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs iepirkuma procedūras dokumentus un visus papildus nepieciešamos dokumentus izsniedz piegādātājiem sešu dienu laikā pēc tam, kad saņemts šo dokumentu pieprasījums.
- 4.3. Ar iepirkuma procedūras dokumentiem klātienē var iepazīties SIA „Salaspils siltums”, Miera ielā 31a, 3.stāvā, administrācijā, darba dienas no 9:00 līdz 16:00, izņemot pusdienas pārtraukumā no 12:00 -12:45, sākot no iepirkuma izsludināšanas dienas.
- 4.4. Ja ieinteresētais piegādātājs ne vēlāk kā 10 darba dienu laikā pirms pieteikumu iesniegšanas termiņa beigām pieprasīs papildu informāciju par iepirkuma procedūru, Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs to sniegs iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā piecas

- dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām. Informācijas pieprasījums nosūtāms Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējam nolikuma 4.10. punktā noteiktā kārtībā.
- 4.5. Ja Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs sniegs papildu informāciju, tas ievietos šo informāciju savā mājas lapā internetā, norādot arī uzdoto jautājumu.
 - 4.6. Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs var izdarīt grozījumus iepirkuma procedūras dokumentos, ja tādējādi netiek būtiski mainītas tehniskās specifikācijas vai citas iepirkuma procedūras dokumentu prasības.
 - 4.7. Ja Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs izdarīs grozījumus iepirkuma procedūras dokumentos, tas ievietos šo informāciju savā mājas lapā internetā, kur ir pieejami iepirkuma procedūras dokumenti. Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs ievietos to mājas lapā internetā ne vēlāk kā dienu pēc tam, kad publicēts paziņojums par grozījumiem iepirkuma procedūras dokumentos.
 - 4.8. Par grozījumiem iepirkuma procedūras dokumentos Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs publicēs paziņojumu nacionālā vai reģionālā laikrakstā, kā arī mājas lapā internetā, kur publicēts paziņojums par iepirkuma procedūru. Paziņojums mājas lapā būs līdz pieteikumu iesniegšanas termiņa beigām. Paziņojumā Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs norādīs informāciju par iepirkuma procedūras dokumentos izdarīto grozījumu pieejamību internetā, vai to saņemšanas kārtību.
 - 4.9. Ja iepirkuma procedūras dokumentos izdarīti grozījumi un ir pagājuši puse no pieteikumu iesniegšanas termiņa vai ilgāks laiks, pieteikumu iesniegšanas termiņš pēc tam, kad informācija par grozījumiem ir ievietota mājas lapā, un ir publicēts paziņojums par iepirkuma procedūras dokumentu grozījumiem, atkarībā no tā, kurš no notikumiem ir pēdējais, nebūs īsāks par pusi no sākotnēji noteiktā pieteikumu iesniegšanas termiņa.
 - 4.10. Saziņu ar ieinteresētajiem piegādātājiem iepirkuma procedūras ietvaros Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs nodrošina latviešu valodā pa pastu, faksu vai elektroniski iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajā kārtībā.

5. Kandidātu atlases noteikumi un dokumenti

- 5.1. Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs izraugās kandidātus, ievērojot nolikuma 5.2.punktā minētos izslēgšanas nosacījumus un 5.8.punktā noteiktās kvalifikācijas prasības attiecībā uz saimniecisko un finansiālo stāvokli, tehniskajām un profesionālajām spējām, kvalitātes un vides vadības standartiem.
- 5.2. Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs izslēdz kandidātu no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā, kā arī neizskata kandidāta pieteikumu jebkurā no šādiem gadījumiem:
 - 5.2.1. kandidāts vai persona, kurai ir kandidāta pārstāvības tiesības vai lēmuma pieņemšanas vai uzraudzības tiesības attiecībā uz šo kandidātu, ar tādu tiesas spriedumu vai prokurora priekšrakstu par sodu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams, ir atzīta par vainīgu koruptīva rakstura noziedzīgos nodarījumos, krāpnieciskās darbībās finanšu jomā, noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijā vai līdzdalībā noziedzīgā organizācijā;
 - 5.2.2. kandidāts ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams, ir atzīts par vainīgu darba tiesību būtiskā pārkāpumā, kas izpaužas kā vienas personas nodarbināšana bez rakstveida darba līguma noslēgšanas, ja tā konstatēta atkārtoti gada laikā, vai divu vai vairāku personu vienlaicīga nodarbināšana bez rakstveida darba līguma noslēgšanas;
 - 5.2.3. kandidāts ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams, ir atzīts par vainīgu konkurences tiesību pārkāpumā, kas izpaužas kā vertikālā vienošanās, kuras mērķis ir ierobežot pircēja iespēju noteikt tālākpārdošanas cenu, vai horizontālā karteļa vienošanās, izņemot gadījumu,

- kad attiecīgā institūcija, konstatējot konkurences tiesību pārkāpumu, kandidātu ir atbrīvojusi no naudas soda;
- 5.2.4. ir pasludināts kandidāta maksātspējas process, apturēta vai pārtraukta kandidāta saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par kandidāta bankrotu vai tiek konstatēts, ka līdz paredzamajam līguma izpildes beigu termiņam kandidāts būs likvidēts;
 - 5.2.5. kandidātam Latvijā un valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta (ja tas nav reģistrēts Latvijā vai tā pastāvīgā dzīvesvieta nav Latvijā), ir nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 150 *euro*;
 - 5.2.6. kandidāts ir sniedzis nepatiesu informāciju tā kvalifikācijas novērtēšanai vai vispār nav sniedzis pieprasīto informāciju.
- 5.3. Uz kandidāta norādīto personu, uz kuras iespējām kandidāts balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, un uz personālsabiedrības biedru vai personu apvienības biedru, ja kandidāts ir personālsabiedrība vai personu apvienība, ir attiecināmi 5.2.1. līdz 5.2.6.punktā minētie nosacījumi.
- 5.4. Ja kandidāta vai 5.3.punktā minētās personas maksātspējas procesā tiek piemērota sanācija vai cits līdzīga veida pasākumu kopums, kas vērsts uz parādnieka iespējamā bankrota novēršanu un maksātspējas atjaunošanu, Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs ir tiesīgs, izvērtējot iespējamos ekonomiskos riskus un ņemot vērā līguma priekšmetu, lemt par attiecīgā kandidāta neizslēgšanu no iepirkuma procedūras saskaņā ar nolikuma 5.2.4.punktu.
- 5.5. Attiecībā uz kandidātu un 5.3.punktā minēto personu nolikuma 5.2.1., 5.2.2. un 5.2.3.punktā minētie izslēgšanas nosacījumi netiek piemēroti, ja:
- 5.5.1. no dienas, kad kļuvis neapstrīdams tiesas spriedums vai prokurora priekšraksts par sodu saistībā ar nolikuma 5.2.1.punktā minētajiem pārkāpumiem, līdz pieteikuma iesniegšanas dienai ir pagājuši trīs gadi;
 - 5.5.2. no dienas, kad kļuvis neapstrīdams tiesas spriedums vai citas kompetentas institūcijas pieņemtais lēmums saistībā ar nolikuma 5.2.2.punktā minētajiem pārkāpumiem, līdz pieteikuma iesniegšanas dienai ir pagājuši 18 mēneši;
 - 5.5.3. no dienas, kad kļuvis neapstrīdams tiesas spriedums vai citas kompetentas institūcijas pieņemtais lēmums saistībā ar nolikuma 5.2.3.punktā minētajiem pārkāpumiem, līdz pieteikuma iesniegšanas dienai ir pagājuši 12 mēneši.
- 5.6. Ja Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs publiskās datubāzēs nevar iegūt nolikuma 5.2.2., 5.2.4. un 5.2.5.punktā minēto informāciju, tas pieprasa, lai kandidāts iesniedz:
- 5.6.1. kompetentas institūcijas izziņu, kas apliecina, ka kandidātam un nolikuma 5.3.punktā minētajai personai nav pasludināts maksātspējas process un tie neatrodas likvidācijas stadijā;
 - 5.6.2. izziņu, kuru izdevis Valsts ieņēmumu dienests vai pašvaldība Latvijā un kura apliecina, ka kandidātam un nolikuma 5.3.punktā minētajai personai (neatkarīgi no tā, vai tie reģistrēti Latvijā vai Latvijā ir to pastāvīgā dzīvesvieta) Latvijā nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 *euro*;
 - 5.6.3. izziņu, ka kandidātam un nolikuma 5.3.punktā minētajai personai, ja tie ir reģistrēti ārvalstī vai ārvalstī ir to pastāvīgā dzīvesvieta, attiecīgajā ārvalstī nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 *euro*;
 - 5.6.4. izziņu, kuru izdevusi Valsts darba inspekcija un kura apliecina, ka kandidāts un nolikuma 5.3.punktā minētā persona Latvijā un ārvalstī nav sodīti par nolikuma 5.2.2.punktā minētajiem darba tiesību pārkāpumiem.

- 5.7. Ja tādi dokumenti, ar kuriem kandidāts var apliecināt, ka uz viņu un nolikuma 5.3.punktā minēto personu neattiecas nolikuma 5.2.punkta apakšpunktos norādītie apstākļi, netiek izdoti vai ar šiem dokumentiem nepietiek, lai apliecinātu, ka uz kandidātu un nolikuma 5.3.punktā minēto personu neattiecas nolikuma 5.2.punkta apakšpunktos norādītie apstākļi, šādus dokumentus var aizstāt ar zvērestu vai, ja zvēresta došanu attiecīgās valsts normatīvie akti neparedz, — ar paša kandidāta vai nolikuma 5.3.punktā minētās personas apliecinājumu kompetentai izpildvaras vai tiesu varas iestādei, zvērinātam notāram vai kompetentai attiecīgās nozares organizācijai to reģistrācijas (pastāvīgās dzīvesvietas) valstī.
- 5.8. Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs kandidātiem nosaka šādas kvalifikācijas prasības attiecībā uz saimniecisko un finansiālo stāvokli, kā arī tehniskajām un profesionālajām spējām, kvalitātes nodrošināšanu un vides vadības standartiem:

Nr. p.k.	Prasības kandidātiem	Iesniedzamie dokumenti
5.8.1.	<p>Kandidāts, personālsabiedrība un visi personālsabiedrības biedri (ja piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība) vai visi personu apvienības dalībnieki (ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība), kā arī personas, uz kuru iespējām kandidāts balstās, normatīvajos tiesību aktos noteiktajos gadījumos ir reģistrēti komercreģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs.</p> <p>Kandidāts, personālsabiedrības biedrs, personu apvienības dalībnieks (ja piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība vai personu apvienība) vai apakšuzņēmējs (ja kandidāts plāno piesaistīt apakšuzņēmēju) ir reģistrēts Būvkomersantu reģistrā vai attiecīgā profesionālā reģistrā ārvalstīs, vai kandidātam ir kompetentas institūcijas izsniegta licence, sertifikāts vai cits līdzvērtīgs dokuments, ja attiecīgās valsts normatīvie tiesību akti paredz profesionālo reģistrāciju, licences, sertifikāta vai citus līdzvērtīgu dokumentu izsniegšanu.</p>	<p>Dokuments, kas apliecina piedāvājuma dokumentus parakstījušās personas tiesības pārstāvēt kandidātu.</p> <p>Kandidāta derīga būvkomersanta reģistra apliecības apliecināta kopija vai ekvivalents, ko izdevusi kandidāta reģistrācijas valsts kompetenta iestāde.</p>
5.8.2.	<p>Kandidāts vai persona, kurai ir kandidāta pārstāvības tiesības vai lēmuma pieņemšanas vai uzraudzības tiesības attiecībā uz šo kandidātu, ar tādu tiesas spriedumu vai prokurora priekšrakstu par sodu, kas stāties spēkā un kļuvis neapstrīdams (trīs gadu laikā līdz pieteikuma iesniegšanas dienai), nav atzīta par vainīgu koruptīva rakstura noziedzīgos nodarījumos, krāpnieciskās darbībās finanšu jomā, noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijā vai līdzdalībā noziedzīgā organizācijā, ja no dienas, kad kļuvis neapstrīdams tiesas spriedums vai prokurora priekšraksts par sodu, līdz pieteikuma iesniegšanas dienai nav pagājuši trīs gadi.</p>	<p>Apliecinājums (3.pielikums)</p>
5.8.3.	<p>Kandidāts ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stāties</p>	<p>Apliecinājums (3.pielikums)</p>

Nr. p.k.	Prasības kandidātiem	Iesniedzamie dokumenti
	spēkā un kļuvis neapstrīdams (18 mēnešu laikā līdz pieteikuma iesniegšanas dienai), nav atzīts par vainīgu darba tiesību būtiskā pārkāpumā, kas izpaužas kā vienas personas nodarbināšana bez rakstveida darba līguma noslēgšanas, ja tā konstatēta atkārtoti gada laikā, vai divu vai vairāku personu vienlaicīga nodarbināšana bez rakstveida darba līguma noslēgšanas, ja no dienas, kad kļuvis neapstrīdams tiesas spriedums vai citas kompetentas institūcijas pieņemtais lēmums, līdz pieteikuma iesniegšanas dienai nav pagājuši 18 mēneši.	
5.8.4	Kandidāts ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams (12 mēnešu laikā līdz pieteikuma iesniegšanas dienai), nav atzīts par vainīgu konkurences tiesību pārkāpumā, kas izpaužas kā vertikālā vienošanās, kuras mērķis ir ierobežot pircēja iespēju noteikt tālākpārdošanas cenu, vai horizontālā karteļa vienošanās, izņemot gadījumu, kad attiecīgā institūcija, konstatējot konkurences tiesību pārkāpumu, kandidātu ir atbrīvojusi no naudas soda, ja no dienas, kad kļuvis neapstrīdams tiesas spriedums vai citas kompetentas institūcijas pieņemtais lēmums, līdz pieteikuma iesniegšanas dienai nav pagājuši 12 mēneši.	Apliecinājums (3.pielikums)
5.8.5.	Nav pasludināts kandidāta maksātnespējas process, apturēta vai pārtraukta kandidāta saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par kandidāta bankrotu vai tiek konstatēts, ka līdz paredzamajam līguma izpildes beigu termiņam kandidāts būs likvidēts.	Apliecinājums (3.pielikums)
5.8.6.	Kandidātam Latvijā un valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta (ja tas nav reģistrēts Latvijā vai tā pastāvīgā dzīvesvieta nav Latvijā), nav nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 150 <i>euro</i> .	Apliecinājums (3.pielikums)
5.8.7.	Kandidāts ir iesniedzis visu prasīto informāciju viņa atbilstības novērtēšanai saskaņā ar iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajiem atlases kritērijiem, un iesniegtā informācija ir patiesa.	Apliecinājums (3.pielikums)
5.8.8.	Kandidātam ir spējas un tas apņemas izpildīt darbus saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēja sagatavoto iepirkuma līgumu (pielikums Nr. 10).	Apliecinājums (3.pielikums)
5.8.9.	Kandidāta pēdējo gadu (2010; 2011; 2012) vidējais gada neto apgrozījums ir ne mazāks par 50'000,00 <i>euro</i> . (Kandidāta vidējo neto apgrozījumu komisija aprēķina pēc formulas (2010.g.	Gada un finanšu pārskati (bez pielikumiem) par pēdējiem gadiem (2010 – 2012) un kandidāta rakstisks paziņojums/apliecinājums, ka tā pēdējo gadu (2010; 2011; 2012) vidējais gada neto apgrozījums nav mazāks par 50'000,00 <i>euro</i> .

Nr. p.k.	Prasības kandidātiem	Iesniedzamie dokumenti
	apgrozījums + 2011.g.apgrozījums + 2012.g.apgrozījums) / 3). Kandidātiem, kas dibināti vēlāk gada finanšu vidējo apgrozījumu rēķina par nostrādāto periodu. Kandidātiem, kuriem ir sagatavots gada pārskats par 2013.gadu, pēdējie trīs gadi ir attiecīgi 2013., 2012., 2011.	Kandidātiem, kas dibināti vēlāk gada finanšu vidējo apgrozījumu rēķina par nostrādāto periodu. Kandidātiem, kuriem ir sagatavots gada pārskats par 2013.gadu, pēdējie trīs gadi ir attiecīgi 2013., 2012., 2011.
5.8.10.	Kandidāts pēdējo gadu (2009; 2010; 2011; 2012; 2013, šajā 2014) laikā ir īstenojis ne mazāk kā 3 projektus, kas saistīti ar siltumtrašu izbūves tehnisko uzraudzību, ietverot nolikuma 1.10.punktā norādītās laboratoriskās kontroles metodes, kur katras izbūvētās siltumtrases garums ir ne mazāks par 500 m ar cauruļu diametru ne mazāku kā 400 mm.	Informācija par kandidāta pēdējo gadu (2009; 2010; 2011; 2012; 2013, šajā 2014) laikā īstenotiem projektiem, kas saistīti ar siltumtrašu izbūves tehnisko uzraudzību, ietverot nolikuma 1.10.punktā norādītās laboratoriskās kontroles metodes, norādot objektu pasūtītāju kontaktinformāciju, izmantojot nolikumam pievienoto veidni (5.pielikums).
5.8.11.	Kandidātam ir atbilstošs un pietiekošs skaits kvalificētu darbinieku, tajā skaitā ir piemērotas kvalifikācijas darbinieki galvenajām projekta pozīcijām:	Pasūtījuma izpildei piedāvāto kandidāta atbildīgo speciālistu saraksts, pievienojot katra minētā speciālista CV, kvalifikāciju apliecinājumus dokumentus un pieredzes sarakstu. Kandidāta atbildīgo speciālistu saraksts jā sagatavo izmantojot nolikumam pievienoto veidni (6.pielikums)
5.8.11.1.	Tehniskajai uzraudzībai - atbildīgais būvuzraugs, kuram ir spēkā esošs būvprakses sertifikāts siltumapgādes un ventilācijas sistēmu būvuzraudzības jomā un kurš piecos iepriekšējos gados kā atbildīgais būvuzraugs, kurš minēts objekta būvatļaujā: ir veicis būvuzraudzību vismaz 3 līdzīgus projektus, tas ir, ir izbūvēti siltumtrašu projekti (objekti nodoti ekspluatācijā) ar rūpnieciski izolētām metāla caurulēm, kur katras izbūvētās siltumtrases garums ir ne mazāks par 500 m ar cauruļu diametru ne mazāku kā 400 mm.	Kandidāta atbildīgo speciālistu apliecinājumu vēstules par dalību iepirkuma līguma izpildē. Katra kandidāta atbildīgā speciālista apliecinājums jā sagatavo izmantojot nolikumam pievienoto veidni (7.pielikums)
5.8.11.2.	Tehniskajai uzraudzībai - 2 (divi) siltummehānikas daļas inženieri /būvuzraugi, kuriem ir spēkā esoši būvprakses sertifikāti siltumapgādes un ventilācijas sistēmu būvuzraudzībā un kuri iepriekšējos piecos gados ir veikuši būvuzraudzību vismaz 3 līdzīgus projektos, tas ir, ir izbūvēti siltumtrašu projekti (objekti nodoti ekspluatācijā) ar rūpnieciski izolētām metāla caurulēm, kur katras izbūvētās siltumtrases garums ir ne mazāks par 300 m ar cauruļu diametru ne mazāku kā 400 mm.	Kandidāta atbildīgo speciālistu apliecinājumu vēstules par dalību iepirkuma līguma izpildē. Katra kandidāta atbildīgā speciālista apliecinājums jā sagatavo izmantojot nolikumam pievienoto veidni (7.pielikums)
5.8.11.3.	Tehniskajai uzraudzībai - elektroietaišu un elektrotīklu daļas inženieris/būvuzraugs, kuram ir spēkā esošs būvprakses sertifikāts elektroietaišu būvuzraudzības jomā, elektroietaišu ekspluatācijas un uzraudzības jomā;	Kandidāta atbildīgo speciālistu apliecinājumu vēstules par dalību iepirkuma līguma izpildē. Katra kandidāta atbildīgā speciālista apliecinājums jā sagatavo izmantojot nolikumam pievienoto veidni (7.pielikums)
5.8.11.4.	Tehniskajai uzraudzībai - ūdensvada un kanalizācijas daļas inženieris/būvuzraugs,	Kandidāta atbildīgo speciālistu apliecinājumu vēstules par dalību iepirkuma līguma izpildē.

Nr. p.k.	Prasības kandidātiem	Iesniedzamie dokumenti
	kuram ir spēkā esošs būvprakses sertifikāts ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu būvuzraudzības jomā;	Katra kandidāta atbildīgā speciālista apliecinājums jā sagatavo izmantojot nolikumam pievienoto veidni (7.pielikums)
5.8.11.5.	Tehniskajai uzraudzībai - gāzes apgādes sistēmu daļas inženieris/būvuzraugs, kuram ir spēkā esošs būvprakses sertifikāts lietotāju gāzes apgādes sistēmu būvuzraudzības jomā;	Kandidāta atbildīgo speciālistu apliecinājumu vēstules par dalību iepirkuma līguma izpildē. Katra kandidāta atbildīgā speciālista apliecinājums jā sagatavo izmantojot nolikumam pievienoto veidni (7.pielikums)
5.8.11.6.	Tehniskajai uzraudzībai - ceļu, ielu un laukumu daļas inženieris/būvuzraugs, kuram ir spēkā esošs būvprakses sertifikāts ceļu būvuzraudzības jomā;	Kandidāta atbildīgo speciālistu apliecinājumu vēstules par dalību iepirkuma līguma izpildē. Katra kandidāta atbildīgā speciālista apliecinājums jā sagatavo izmantojot nolikumam pievienoto veidni (7.pielikums)
5.8.11.7.	Testēšanas darbiem - metināšanas un testēšanas darbu inženieris /būvuzraugs, kuram ir spēkā esošs metināšanas inženiera kompetences sertifikāts, ko izdevusi Latvijā vai ārvalstīs akreditēta iestāde; Testēšanas darba grupu vadītāji, ne mazāk kā 2 (divi), atbilstoši vienlaicīgo darba grupu skaitam, kuriem ir spēkā esoši defektoskopijas darbu veikšanas sertifikāti, ko izdevusi Latvijā vai ārvalstīs akreditēta iestāde.	Kandidāta atbildīgo speciālistu apliecinājumu vēstules par dalību iepirkuma līguma izpildē. Katra kandidāta atbildīgā speciālista apliecinājums jā sagatavo izmantojot nolikumam pievienoto veidni (7.pielikums)
5.8.11.8.	Testēšanas darbiem - pieredzējuši testēšanas iekārtu operatori katram testēšanas darba grupas vadītājam.	Kandidāta atbildīgo speciālistu apliecinājumu vēstules par dalību iepirkuma līguma izpildē. Katra kandidāta atbildīgā speciālista apliecinājums jā sagatavo izmantojot nolikumam pievienoto veidni (7.pielikums)
5.8.12	Kandidāts spēj nodrošināt būvuzraudzību atbilstoši Latvijas Republikas spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, tai skaitā vides un darba aizsardzības koordinēšanu būvdarbu izpildes laikā	Kandidāta sagatavots un apliecināts dokuments - piedāvātā projekta realizācijas apraksts un strukturshēma (projekta vadība un vadība uz vietas, apgāde, kvalitātes vadība, darba drošības uzraudzība utt.), kurā jābūt uzrādītiem visiem iesaistītajiem apakšuzņēmējiem un atbildīgiem darbiniekiem par attiecīgo darbu veikšanu
5.8.13.	Kandidāts ir ieviesis starptautiskajiem vai nacionālajiem standartiem atbilstošu kvalitātes vadības sistēmu: ISO vai ekvivalentu	ISO 9001: 2008 vai ekvivalents sertifikāts. Kandidātiem, kuri nav sertificēti pēc ISO 9001: 2008 vai ekvivalenta standarta, jāiesniedz pierādījumi par līdzvērtīgiem kvalitātes nodrošinājuma pasākumiem
5.8.14.	Kandidāta uzņēmumā ir izstrādāta vides pārvaldības sistēma: ISO vai ekvivalenta	Kandidāta uzņēmuma vides pārvaldības sistēmas, kas ir sertificēta atbilstoši EN ISO 14001:2004 vai ekvivalenta standarta prasībām, sertifikāta kopija. Kandidātiem, kuri nav sertificēti pēc EN ISO 14001:2004 vai ekvivalenta standarta un kuri nav reģistrējušies vides pārvaldības un audita sistēmā (EMAS) ir jāiesniedz vides pārvaldības sistēmas apraksts un politika, kas parāda to atbilstību šim standartam vai citi pierādījumi par līdzvērtīgiem vides aizsardzības prasību nodrošinājuma pasākumiem
5.8.15.	Kandidātam ir attiecīgie sertifikāti, licences un akreditēta testēšanas laboratorija nepieciešamo darbu veikšanai.	Sertifikāti, licences vai to apliecinātas kopijas.
5.8.16.	Kandidātam ir pieejami instrumenti, iekārtas un tehniskais aprīkojums, kas nepieciešams līguma izpildei, tai skaitā kandidāta testēšanas laboratorijas spēja	Informācija par kandidātam darbu izpildei pieejamo nepieciešamo tehnisko nodrošinājumu, izmantojot nolikumam pievienoto veidni (8.pielikums)

Nr. p.k.	Prasības kandidātiem	Iesniedzamie dokumenti
	strādāt vienlaicīgi vairākās darbu veikšanas vietās. Katrai testēšanas darba grupai ir vadītājs ar spēkā esošu defektoskopijas darbu veikšanas sertifikātu, pieredzējušu iekārtu operatoru un nepieciešamo testēšanas aparāturu.	
5.8.17.	Ja kandidāts paredzējis pasūtījuma izpildei piesaistīt apakšuzņēmēju (-us)	Personu, uz kuru iespējām kandidāts balstās, (apakšuzņēmēju) saraksts (9.pielikums). Sarakstam jāpievieno kandidāta un katra apakšuzņēmēja parakstītas vienošanās dokuments, kurā ir uzskaitīti apakšuzņēmējam paredzētie darbi un kurā apakšuzņēmējs uzņemas šos darbus veikt saskaņā ar kandidāta piedāvājumu.
5.8.18.	Ja kandidāts ir piegādātāju apvienība.	Piegādātāju apvienības līgums.
5.8.19.	Kandidātam visā darbu izpildes laikā būs spēkā profesionālās darbības atbildības apdrošināšana ar minimālo atbildības limitu līdz būves (būvju) pieņemšanai ekspluatācijā vai līdz brīdim, kad būvi savā valdījumā pārņem pasūtītājs, 10% apmērā no līgumā noteiktās summas, bet ne mazāku kā 70'000,00 <i>euro</i> .	Kandidātam spēkā esoša profesionālās darbības atbildības obligātās apdrošināšanas polise un apdrošināšanas noteikumi, vai apdrošināšanas sabiedrības apliecinājums par apņemšanos noslēgt apdrošināšanas līgumu ar kandidātu saskaņā ar nolikuma pievienoto veidni (11.pielikums).

- 5.9. Lai Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs varētu pārbaudīt un kandidāts varētu pierādīt savu atbilstību Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēja noteiktajām kvalifikācijas prasībām, kandidātam kopā ar pieteikumu jāiesniedz nolikuma 5.8.punkta tabulas sadaļā „Iesniedzamie dokumenti” norādītā dokumentācija. Dokumenti iesniedzami ievērojot nolikuma 3.6.punkta noteikumus.
- 5.10. Komisija neizskata kandidāta pieteikumu vai izslēdz kandidātu no turpmākās dalības iepirkumā, ja kandidāts nav izpildījis 5.8.1.-5.8.19.punktos kandidātam un nolikuma 5.3.punktā norādītajai personai noteiktās kvalifikācijas prasības.

6. Pieteikumu atvēršana un vērtēšana

- 6.1. Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs atvērs iesniegtos pieteikumus SIA „Salaspils siltums” Miera ielā 31a, Salaspils, LV-2169, administrācijā, konferenču zālē, 2014. gada 28. aprīlī plkst. 11⁰⁰. Pieteikumu atvēršana ir atklāta. Pieteikumus atvērs to iesniegšanas secībā, nosaucot kandidātu un pieteikuma iesniegšanas laiku.
- 6.2. Kandidātu vērtēšanu komisija veiks slēgtās sēdēs, bez ieinteresēto personu piedalīšanās. Informācija, kas saistīta ar kandidātu vērtēšanu, līdz rezultātu paziņošanai netiks izpausta kandidātiem un citām personām.
- 6.3. Pēc pieteikumu atvēršanas Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs:
- 6.3.1. pārbaudīs kandidātu pieteikumu atbilstību nolikumā noteiktajām pieteikuma noformēšanas un iesniegšanas prasībām;
- 6.3.2. izraudzīsies kandidātus, ievērojot šajā nolikumā minētos izslēgšanas nosacījumus un noteiktās kvalifikācijas prasības attiecībā uz saimniecisko un finansiālo stāvokli, kā arī tehniskajām un profesionālajām spējām, kvalitātes nodrošināšanas standartiem.
- 6.4. Iepirkuma komisija pārbaudīs, vai kandidāts vai persona, uz kuras iespējams kandidāts balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, nav piedalījies kādā no iepriekšējiem šī iepirkuma projekta posmiem vai iepirkuma procedūras dokumentu izstrādāšanā. Ja kandidāts vai persona, uz kuras iespējams kandidāts balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, ir piedalījies kādā no

iepriekšējiem šī iepirkuma projekta posmiem vai iepirkuma procedūras dokumentu izstrādāšanā un ja tas šim piegādātājam dod priekšrocības iepirkuma procedūrā, tādējādi kavējot, ierobežojot vai deformējot konkurenci, attiecīgā kandidāta pieteikums tiks noraidīts. Iepirkuma komisija, konstatējot minētos apstākļus, pirms iespējamās kandidāta noraidīšanas ļaus tam pierādīt, ka nav tādu apstākļu, kas attiecīgajam kandidātam dotu jebkādas priekšrocības iepirkuma procedūrā, tādējādi kavējot, ierobežojot vai deformējot konkurenci.

6.5. Iepirkuma komisija publiskās datubāzēs pārbaudīs, vai kandidāti un personas, uz kuru iespējam kandidāti balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, atbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajiem nosacījumiem daļībai iepirkuma procedūrā. Ja Iepirkuma komisija minēto informāciju nevarēs saņemt publiskās datu bāzēs, komisija pieprasīs, lai kandidāti iesniedz kompetentu institūciju izziņas, kas apliecina, ka kandidātiem un personām, uz kuru iespējam kandidāti balstās:

6.5.1. nav pasludināts maksātnespējas process un tie neatrodas likvidācijas stadijā,

6.5.2. Latvijā un ārvalstī (ja tie ir reģistrēti ārvalstī vai ārvalstī ir to pastāvīgā dzīvesvieta) nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 150 *euro*,

6.5.3. tie ar tādu kompetentās institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams, nav atzīti par vainīgiem darba tiesību būtiskā pārkāpumā, kas izpaužas kā vienas personas nodarbināšana bez rakstveida darba līguma noslēgšanas, ja tā konstatēta atkārtoti gada laikā, vai divu vai vairāku personu vienlaicīga nodarbināšana bez rakstveida darba līguma noslēgšanas.

6.6. Kompetento institūciju izsniegtās izziņas un citus dokumentus Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs pieņem un atzīst, ja tie izdoti ne agrāk kā trīs mēnešus pirms iesniegšanas dienas.

6.7. Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējam ir tiesības pārbaudīt kandidāta pieteikumā sniegtās informācijas patiesumu, kā arī saņemt atsauksmes no pielikumā Nr. 5 uzrādītajām kontaktpersonām par iepriekšējo sadarbību.

6.8. Kandidāti, kuri:

6.8.1. nav iesnieguši dokumentus, kas apliecina to atbilstību nolikumā minētajām prasībām, vai nav iesnieguši dokumentus, kuri apliecinātu, ka uz tiem neattiecas šajā nolikumā noteiktie izslēgšanas nosacījumi, vai

6.8.2. nav iesnieguši kandidāta kvalifikācijas prasības apliecinājošus dokumentus vai neatbilst kandidāta kvalifikācijas prasībām, vai

6.8.3. ir snieguši nepatiesu informāciju kvalifikācijas novērtēšanai, pieteikumi tiek noraidīti.

7. Informēšana par rezultātiem

7.1. Par iepirkuma komisijas pieņemto lēmumu Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs vienlaicīgi (vienā dienā) informēs visus kandidātus, kā arī publicēs paziņojumu laikrakstā, kā arī mājas lapās internetā, kur publicēts paziņojums par iepirkuma procedūru.

7.2. Visi kandidāti, kuru pieteikumi un kvalifikācija tiks atzīti par atbilstošiem nolikuma atlases prasībām, tiks uzaicināti noteiktā termiņā iesniegt finanšu piedāvājumus saskaņā ar Finanšu piedāvājumu iesniegšanas un izvērtēšanas nolikumu.

7.3. Finanšu piedāvājuma nodrošinājums paredzēts 2% apmērā no kopējās piedāvājuma summas, kas noformēts garantijas vai apdrošināšanas polises veidā, kuru izsniegusi Latvijas Republikā vai citā Eiropas Savienības dalībvalstī reģistrēta kredītiestāde, tās filiāle vai ārvalsts kredītiestādes filiāle, vai apdrošināšanas sabiedrība, kurai ir tiesības sniegt pakalpojumus Latvijas Republikā.

7.4. Ja neviens no kandidātiem neatbildīs kandidātu atlases noteikumu prasībām, Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējam ir tiesības noraidīt visus pieteikumus vai atcelt kandidātu atlasī un, ja nepieciešams, izsludināt atkārtotu kandidātu atlasī.

8. Citi noteikumi

8.1. Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs var pārtraukt iepirkuma procedūru, ja tam ir objektīvs pamatojums, par to vienlaikus rakstveidā informējot visus ieinteresētos piegādātājus un kandidātus, kā arī publicējot paziņojumu nacionālā vai reģionālā laikrakstā, kā arī mājas lapās internetā, kurās publicēts paziņojums par iepirkuma procedūru.

8.2. Nolikumu, kandidātu pieteikumus, iepirkuma procedūras ziņojumu, paziņojumus un citus iepirkuma procedūras un papildu būvdarbu vai pakalpojumu iepirkuma dokumentus Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs glabā ne mazāk kā četrus gadus pēc lēmuma pieņemšanas par iepirkuma līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu, iepirkuma procedūras izbeigšanu vai pārtraukšanu.

8.3. Ja Iepirkuma procedūra vai papildu būvdarbu vai pakalpojumu iepirkums organizēts ES fondu vai citu ārvalstu finanšu resursu finansēto projektu ietvaros, minētos dokumentus glabā līdz civiltiesiskajā līgumā par attiecīgā projekta īstenošanu noteiktajam termiņam.

8.4. Ja Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējam būs nepieciešami papildu būvdarbi vai pakalpojumi, kuri sākotnēji netika iekļauti iepirkuma līgumā, tas var slēgt līgumu par papildu būvdarbu vai pakalpojumu saņemšanu ar noslēgtā iepirkuma līguma izpildītāju, ja vienlaikus izpildās šādi nosacījumi:

8.4.1. šie papildu būvdarbi vai pakalpojumi neparedzamu apstākļu dēļ kļuvuši nepieciešami iepriekš noslēgtā iepirkuma līguma izpildei;

8.4.2. papildu būvdarbus vai pakalpojumus nevar tehniski vai ekonomiski nodalīt no noslēgtajā iepirkuma līgumā paredzētajiem būvdarbiem vai pakalpojumiem vai arī papildu būvdarbi vai pakalpojumi ir būtiski nepieciešami noslēgtā iepirkuma līguma izpildei, kaut arī tos iespējams nodalīt no šajā iepirkuma līgumā paredzēto būvdarbu izpildes vai pakalpojumu sniegšanas.

8.5. Ja 12.5.punktā minētie nosacījumi neizpildās, tad Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs par nepieciešamajiem papildu būvdarbiem vai pakalpojumiem veic atsevišķu iepirkumu.

9. Nolikuma pielikumi

Nr.	Nosaukums	Lapu skaits
1	Tehniskā specifikācija	5
2	Tehniskais projekts (elektroniskā formā CD)	1
3	Kandidāta pieteikums (veidne)	2
4	Būvniecības apjomu tabula	8
5	Informācijas par kandidāta pieredzi (veidne)	1
6	Kandidāta atbildīgo speciālistu saraksts (veidne)	1
7	Kandidāta atbildīgā speciālista apliecinājums (veidne)	1
8	Informācijas par tehnisko nodrošinājumu (veidne)	1
9	Apakšuzņēmēju saraksts (veidne)	1
10	Iepirkuma līgums (projekts)	4
11	Apdrošinātāja apliecinājums (veidne)	1

Tehniskā specifikācija

Iepirkuma procedūrā

„Maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcijas tehniskā uzraudzība, ietverot laboratoriskās kontroles metodes”

Iepirkuma identifikācijas Nr. SalSil 2014/2 KF

1. Vispārīgais raksturojums

- 1.1. SIA „Salaspils siltums” projekta ietvaros Salaspils pilsētā plāno veikt Salaspils pilsētas maģistrālo siltumtrašu rekonstrukciju, aizstājot esošās siltumtrases ar jaunām rūpnieciski izolētām caurulēm. Iepirkuma procedūras nolikumā paredzētie rekonstrukcijas darbi, tiks veikti atbilstoši Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējam izsniegtajiem tehniskajam projektiem:
 - 1.1.1. „Trases posma nomaiņa no dzelzceļa pārvada Miera ielā līdz Līvzemes ielai”;
 - 1.1.2. „Trases posma nomaiņa no katlu mājas Miera ielā 31a līdz siltumkamerai K 1-4-1 Miera ielā”;
 - 1.1.3. „Trases posma nomaiņa Meža ielā”;
 - 1.1.4. „Trases posma nomaiņa Imanta Ieviņa ielā”;
 - 1.1.5. „Trases posma nomaiņa no maģistrālās trases “virziens B” līdz ēku ievadiem Lazdu ielā”.
- 1.2. Tehniskās uzraudzības (būvuzraudzības) darba apjoms ietver:
 - 1.2.1. Piedalīšanās ar darba izpildi nepieciešamo atļauju noformēšanā;
 - 1.2.2. Siltumtrases posmu izbūves un pārbaudes būvuzraudzība;
 - 1.2.3. Citu inženierkomunikāciju (ūdensvads, kanalizācija, elektrotīkli, gāze, sakaru un citu vājstrāvu tīklu kabeļi un/vai kabeļu kanalizācijas) pārbūves būvuzraudzība;
 - 1.2.4. Ceļu un ielu, laukumu segumu atjaunošanas darbu būvuzraudzība;
 - 1.2.5. Visu ar darba izpildi nepieciešamo materiālu un iekārtu piegādes dokumentu izskatīšana atbilstībai tehniskajam projektam un negraujošās kontroles pārskatiem;
 - 1.2.6. Veco siltumtrašu un to sastāvdaļu demontāžas un utilizācijas uzraudzība;
 - 1.2.7. Izpilddokumentācijas un izpildshēmu izskatīšana;
 - 1.2.8. Piedalīšanās nodošanā ekspluatācijā;
 - 1.2.9. Būvuzraudzību atbilstoši Ministru kabineta 10.02.2004. noteikumiem „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 303-03 „Būvuzraudzības noteikumi””;
 - 1.2.10. Jāveic ikdienas darbu fotofiksācijas.
- 1.3. Metināto savienojumu laboratorijas testu veikšanas darba apjoms ietver:
 - 1.3.1. 100% metināto savienojumu pārbaudi ar vizuālo metodi;
 - 1.3.2. 100% metināto savienojumu pārbaudi ar radiogrāfijas metodi, kur nav tehniski iespējams, pielieto ultraskaņas metodi un magnētisko daļiņu metodi;
 - 1.3.3. testēšanas darbi jāveic vienlaicīgi vairākās darbavietās (atbilstoši pretendenta piedāvājumam).

2. Darbu raksturojums un apjoms

- 2.1. Siltumtrašu posmu garumi un cauruļvadu diametri ir noteikti tehniskajos projektos:

- „Trases posma nomaiņa no dzelzceļa pārvada Miera ielā līdz Līvzemes ielai”;

Cauruļu diametrs – līdz DN 400 ar pieslēgumiem, bezkanāla (338 m) un virszemes (91 m) variantā. Virszemes trases daļa atrodas virs dzelzceļa estakādē. Jāparedz esoša gāzes vada papildus stiprinājumi.

Trases garums – 429 m;

- „Trases posma nomaiņa no katlu mājas Miera ielā 31a līdz siltumkamerai K 1-4-1 Miera ielā”;
Cauruļu diametrs – līdz DN 500 ar pieslēgumiem, bezkanāla variantā
Trases garums – 330 m;
- „Trases posma nomaiņa Meža ielā”;
Cauruļu diametrs – līdz DN 100 ar pieslēgumiem, bezkanāla variantā
Trases garums – 100 m;
- „Trases posma nomaiņa Imanta Ieviņa ielā”;
Cauruļu diametrs – līdz DN 100 ar pieslēgumiem, bezkanāla variantā
Trases garums – 240 m;
- „Trases posma nomaiņa no maģistrālās trases “virziens B” līdz ēku ievadiem Lazdu ielā”;
Cauruļu diametrs – līdz DN 65 ar pieslēgumiem, bezkanāla (180 m) un virszemes (13 m) variantā
Trases garums – 193 m;
Siltumtrases rekonstrukcijas projektā paredzēta esoša ūdensvada pārlikšana (diametrs 63 x 3,8 garums - 33 metri).

3. Darbu izpildes termiņš

3.1. Siltumtrašu rekonstruējamiem posmiem darbu izpilde tiek veikta saskaņā ar Būvuzņēmēja piedāvātajiem darbu izpildes laika grafikiem, kur plānotie darbu izpildes termiņi ir no līguma noslēgšanas brīža, kuru paredzēts noslēgt līdz 2014.gada 1.maijam, un kopējo izpildi līdz 2014. gada 30. septembrim, paredzot siltumapgādes pārtraukumu no 2014.gada 1.jūlija līdz 2014.gada 15.augustam.

4. Piedāvājuma nosacījumi

- 4.1. Būvniecības darbi tiek veikti saskaņā ar izstrādātiem tehniskajiem projektiem.
- 4.2. Cauruļvadu sistēmu montāžai jāatbilst LVS EN 13941:2010 vai ekvivalenta standarta normām.
- 4.3. Kandidāts/pretedents nevar iesniegt vairākus piedāvājuma variantus.
- 4.4. Līguma izpildes laikā pretendenta piedāvātā cena paliek nemainīga līdz visa objekta nodošanai ekspluatācijā. Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs neparedz apmaksāt pretendenta uzrādītos papildus darbus virs finanšu piedāvājumā uzrādītā.

5. Prasības rūpnieciski izolētām caurulēm un komplektējošiem materiāliem

5.1. Rūpnieciski izolēto materiālu tehniskās prasības un Būvuzņēmēja iesniedzamie dokumenti:

Nr.p.k	Prasības	Būvuzņēmēja iesniedzamie dokumenti
5.1.1.	Instrukcija par materiālu montāžu un ekspluatāciju	Rūpnieciski izolēto materiālu montāžas, pārbaudes un ekspluatācijas instrukcija valsts valodā.

5.1.2.	Rūpnieciski izolētiem materiāliem jāatbilst LVS EN 253, 448, 488 un 489 vai ekvivalentiem standartiem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sertifikāta kopija un pārbaūžu protokoli par rūpnieciski izolētu cauruļvadu atbilstību LVS EN 253 vai ekvivalenta standarta prasībām. 2. Sertifikāta kopija un pārbaūžu protokoli par rūpnieciski izolētu veidgabalu atbilstību LVS EN 448 vai ekvivalenta standarta prasībām. 3. Sertifikāta kopija un pārbaūžu protokoli par rūpnieciski izolētu tērauda noslēgarmatūras atbilstību LVS EN 488 vai ekvivalenta standarta prasībām. 4. Sertifikāta kopija un pārbaūžu protokoli par rūpnieciski izolētu savienojumu atbilstību LVS EN 489 vai ekvivalenta standarta prasībām.
5.1.3.	Siltumtrases komplektēšanai izmantojamiem materiāliem jāatbilst LVS EN 10 217-2 un LVS EN 10 217-5 vai ekvivalentiem standartiem, tērauda marka P235GH.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sertifikāti par tērauda cauruļu materiāla kvalitātes atbilstību. 2. izziņas: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. kā tiek apstrādāta metāla caurule pirms izolācijas materiāla uzklāšanas; 2.2. kas apliecina kāda veida noslēgarmatūra tiks izmantota un attiecīgi ražotāja izsniegti sertifikāti; 2.3. kas apliecina kāda veida kompensatori tiks izmantoti un attiecīgi ražotāja izsniegti sertifikāti.
5.1.4.	Siltumtrašu cauruļvadu un to komplektējošo daļu ārējā polietilēna apvalkam jāatbilst LVS EN 253, 448, 488 un 489 vai ekvivalentiem standartiem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izziņa, kā tiek apstrādāts polietilēna apvalks pirms izolācijas materiāla iepildīšanas; 2. Neatkarīga institūta pārbaudes protokoli par polietilēna apvalka atbilstību LVS EN 253 vai ekvivalentam standartam.
5.1.5.	Putu izolācijas materiālam jāatbilst LVS EN 253, 448, 488 un 489 vai ekvivalentiem standartiem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izziņa par izolācijas materiāla - putu ķīmisko sastāvu un attiecīgā ražotāja izsniegti sertifikāti. 2. <u>Apliecinājumu, ka piegādātie rūpnieciski izolētie materiāli ir izgatavoti ar tādu pašu tehnoloģiju kā uzrādīts pārbaūžu protokolos.</u> 3. Apraksts pēc kādas tehnoloģijas tiek metāla caurule pārklāta ar putu izolējošo materiālu. 4. Neatkarīgu institūtu testa rezultāti par izolācijas materiāla vadītspēju. 5. Informāciju vai izolācijas materiāls nesatur videi kaitīgas vielas.
5.1.6.	Noslēgarmatūrai jābūt rūpnieciski izolētai	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apliecinājums, ka visa noslēgarmatūra, ieskaitot drenāžas un atgaisošanas mezglus, tiks rūpnieciski izolēta.

5.1.7.	Savienojošām uzmavām, cauruļvadiem sākot no izmēra 219/355 (ieskaitot), jābūt elektrometināmām	1. Apliecinājumu, ka siltumtrases projekta īstenošanai tiks izmantoti elektrometināmi savienojumi un, ka pretendents ir viss nepieciešamais aprīkojums, lai veiktu elektrometināmo savienojumu montāžu. 2. Instrukcija elektrometināmu savienojuma elementu montāžai un pārbaudei.
--------	--	---

- 5.2. Pretendentam, balstoties uz neatkarīgu institūciju testa rezultātiem, jāpārbauda rūpnieciski izolētām caurulēm un komplektējošiem materiāliem izolācijas putu vadītspēju λ_{50} , kuru izmantos Pasūtītāja un Būvuzņēmēja līguma piešķiršanas kritēriju aprēķiniem.
- 5.3. Pretendentam pārbaudot sertifikātus par rūpnieciski izolētu materiālu atbilstību EN, jāpārbauda pievienoto neatkarīgu akreditētu institūciju (kā, piemēram, Dānijas tehnoloģiskais institūts (Dānija), Fernwärme-Forschungsinstitut in Hannover (Vācija), SP Technical Research Institute (Zviedrija) vai līdzvērtīgs) pārbažu testa protokolus.
- 5.4. Pretendentam jāpārbauda apliecinājumi, ka piegādātie rūpnieciski izolētie materiāli ir izgatavoti ar tādu pašu tehnoloģiju kā uzrādīts pārbažu protokolos.
- 5.5. Pretendentam jāpārbauda apliecinājumi un pamatojuma dokumenti, ka Būvuzņēmējs piegādās materiālus saskaņā ar LVS EN 10204 vai ekvivalentu standartu prasībām.

6. Materiālu un metinājumu pārbaude

- 6.1. Pretendents pēc rūpnieciski izolētu cauruļu saņemšanas, pēc Pasūtītāja uzdevuma, organizē neatkarīgu ekspertīzi cauruļu atbilstības noteikšanai EN normām.
- 6.2. Pretendents pārbauda siltuma vadītspējas koeficienta λ atbilstību Būvuzņēmēja uzrādītajam.
- 6.3. Pretendents pārbauda siltuma zudumu aprēķinus pēc formulas:

$$Q = L \cdot D \cdot K_L \cdot ((T_t + T_a) - 2t_g)$$

- Q – siltuma zudumi, MWh;
 L – caurules garums, m;
 D – laika periods (10 gadi), h;
 K_L – siltuma pārejas koeficients, W/mK;
 T_t – siltumnesēja turpgaitas temperatūra, 100 °C;
 T_a – siltumnesēja atpakaļgaitas temperatūra, 70 °C;
 t_g – grunts temperatūra, 8 °C.

- 6.4. Pretendents pārbauda soda nauda aprēķinus pēc formulas:

$$S = ((Q_2 - Q_1) \times 2) \times T$$

Q_2 – faktiskie siltuma zudumi (pēc pārbaudes), MWh;
 Q_1 – zudumi (Pretendenta piedāvātais), MWh;
 T – tarifs, LVL/MWh.

- 6.5. Pretendents veic:

- 100% metināto savienojumu pārbaudi ar vizuālo metodi
- 100% metināto savienojumu pārbaudi ar radiogrāfijas metodi, kur nav tehniski iespējams, pielieto ultraskaņas metodi un magnētisko daļiņu metodi

6.6. Pretendents nodrošina testēšanas laboratorijas spēju vienlaicīgi strādāt vairākās vietās. Minimums 2 vietās, maksimums 5 vietās, saskaņā ar pretendenta piedāvājuma.

6.7. Katrai testēšanas darba grupai ir jābūt vadītājam ar spēkā esošu defektoskopijas darbu veikšanas sertifikātu, pieredzējušam testēšanas iekārtu operatoram un nodrošinātai ar testēšanas aparāturu.

Kandidāta pieteikums

Iepirkuma procedūrā „Maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcijas tehniskā uzraudzība, ietverot laboratoriskās kontroles metodes”

Iepirkuma identifikācijas Nr. SalSil 2014/2 KF

vieta, datums	
kandidāta nosaukums	
reģistrācijas Nr.	
juridiskā adrese	
faktiskā adrese	
konts	
pārstāvja vārds, uzvārds	
amats	
pārstāvības pamats	
Kontaktpersonas vārds, uzvārds, amats	
Tālruni	
Fakss	
e-pasts	

ar šī pieteikuma iesniegšanu:

- 1) piesakās piedalīties iepirkumā „Maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcijas tehniskā uzraudzība, ietverot laboratoriskās kontroles metodes”, iepirkuma identifikācijas Nr. SalSil 2014/2 KF;
- 2) apliecina, ka kandidāts vai persona, kurai ir kandidāta pārstāvības tiesības vai lēmuma pieņemšanas vai uzraudzības tiesības attiecībā uz šo kandidātu, ar tādu tiesas spriedumu vai prokurora priekšrakstu par sodu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams, nav atzīta par vainīgu koruptīva rakstura noziedzīgos nodarījumos, krāpnieciskās darbībās finanšu jomā, noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijā vai līdzdalībā noziedzīgā organizācijā, ja no dienas, kad kļuvis neapstrīdams tiesas spriedums vai prokurora priekšraksts par sodu, līdz pieteikuma iesniegšanas dienai nav pagājuši trīs gadi;
- 3) apliecina, ka kandidāts ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams, nav atzīts par vainīgu darba tiesību būtiskā pārkāpumā, kas izpaužas kā vienas personas nodarbināšana bez rakstveida darba līguma noslēgšanas, ja tā konstatēta atkārtoti gada laikā, vai divu vai vairāku personu vienlaicīga nodarbināšana bez rakstveida darba līguma noslēgšanas, ja no dienas, kad kļuvis neapstrīdams tiesas spriedums vai citas kompetentas institūcijas pieņemtais lēmums, līdz pieteikuma iesniegšanas dienai nav pagājuši 18 mēneši;
- 4) apliecina, ka kandidāts ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams, nav atzīts par vainīgu konkurences tiesību pārkāpumā, kas izpaužas kā vertikālā vienošanās, kuras mērķis ir ierobežot pircēja iespēju noteikt tālākpārdošanas cenu, vai horizontālā karteļa vienošanās, izņemot

gadījumu, kad attiecīgā institūcija, konstatējot konkurences tiesību pārkāpumu, kandidātu ir atbrīvojusi no naudas soda, ja no dienas, kad kļuvis neapstrīdams tiesas spriedums vai citas kompetentas institūcijas pieņemtais lēmums, līdz pieteikuma iesniegšanas dienai nav pagājuši 12 mēneši;

- 5) apliecina, ka nav pasludināts kandidāta maksātspējas process, apturēta vai pārtraukta kandidāta saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par kandidāta bankrotu vai tiek konstatēts, ka līdz paredzamajam līguma izpildes beigu termiņam kandidāts būs likvidēts;
- 6) apliecina, ka kandidātam Latvijā un valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta (ja tas nav reģistrēts Latvijā vai tā pastāvīgā dzīvesvieta nav Latvijā), nav nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 150 *euro*;
- 7) apliecina, ka kandidāts ir iesniedzis visu prasīto informāciju viņa atbilstības novērtēšanai saskaņā ar iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajiem atlasē kritērijiem, un iesniegtā informācija ir patiesa;
- 8) apliecina, ka kandidātam ir spējas un tas apņemas izpildīt darbus saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēja sagatavoto iepirkuma līgumu.

Pielikumā pievieno:

- 1) kandidāta atlasē dokumenti kopā uz ___ lapām.

Apstiprinājums: _____
(paraksts, paraksta atšifrējums)

2014. gada ____.

Z.v.

Pieteikumu paraksta kandidāta amatpersona un apzīmogu ar zīmogu (ja ir). Gadījumā, ja kandidāta vārdā dokumentus paraksta kandidāta pilnvarots pārstāvis, tad pieteikumam jāpievieno pilnvara vai tās apliecināta kopija.

Būvniecības apjomu tabula

Iepirkuma procedūrā
**„Maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcijas tehniskā uzraudzība, ietverot laboratoriskās
 kontroles metodes”**

Iepirkuma identifikācijas Nr. SaSil 2014/2 KF

Nr.	Nosaukums	mērvienība	skaits
Maģistrālās virszemes siltumtrases renovācija Miera ielā no katlu mājas Miera ielā 31A, līdz siltumkamerai 4 1-4-1			
Celtniecības un siltumapgādes sistēmas demontāžas darbi			
1	Esošās betona siltuma sadales kameras fasādes renovācija, apmetot un krāsojot. Siltuma sadales kameras izmēri 7,3x5,3x3m	kompl.	1
2	Esošās betona siltuma sadales kameras jumta renovācija, nomainot tā bitumena jumta segumu. Siltuma sadales kameras izmēri 7,3x5,3x3m	kompl.	1
3	Esošās betona siltuma sadales kameras iekšsienu renovācija, pārklājot iekšienas ar hidroizolācijas materiālu. Siltuma sadales kameras izmēri 7,3x5,3x6m	kompl.	1
4	Esošo siltuma sadales tīklu atbalsta konstrukciju demontāžas darbi	kompl.	53
5	Esošo siltuma sadales tīklu demontāžas darbi	t.m.	740
6	Demontētās trases daļu pārvietošana ar smago transporta tehniku līdz deponēšanas vietai	kompl.	1
7	Zemes izstrāde	m ³	1976
8	Smilts bez akmeņu un mālu piejaukuma iestrāde	m ³	145
9	Zemes iestrāde	m ³	1831
10	Zemes pārvietošana ar smago transporta tehniku līdz deponēšanas vietai	m ³	145
11	Zemes virskārtas - apzaļumotas teritorijas atjaunošana	m ²	1820
12	Atvērumu, līdz Dn 900 izveidošana un apdare ar celtniecības materiāliem	kompl.	4
13	Izstrādājums konstrukcijas nestspējas saglabāšanai izveidojot atvērumus ar diametru Dn 900 mm	kompl.	4
14	Blīvējošais hermētiskais materiāls	kompl.	4
15	Čuguna lūka L-1	kompl.	1
16	Grodu vāks KCP - 15	kompl.	1
17	Grods KC-15-6, h-1.2 m	kompl.	2
18	Šķembu pamatslānis	m ³	1,5
19	Ruberoids	m ²	31
20	Metāla žoga un balstu demontāža	t.m.	15
21	Metāla žoga un balstu montāža	t.m.	15
22	Palīgmateriāli citu komunikāciju aizsardzībai.	kompl.	1
Siltumapgādes sistēmas montāžas darbi un materiāli			
1	Rūpn. izolētas tērauda caurules Dn500/(2. sērija), HDPE klājums	t.m.	680
2	Rūpn. izolētas tērauda caurules Dn500/(3. sērija), cinkotā skārda klājums	t.m.	2
3	Rūpn. izolētas tērauda caurules Dn80 /(2. sērija), HDPE klājums	t.m.	10
4	Rūpn. izolēts tērauda caurules līkums 90° Dn500 (3. sērija), l-1.5x1.5 m, cinkotā skārda klājums	gab.	2
5	Rūpnieciski izolēts tērauda caurules līkums 90° Dn500 (2. sērija), l-1.5x1.5 m, HDPE klājums	gab.	6
6	Rūpnieciski izolēts tērauda T-atzars ar pāreju, perp. 90°Dn500 (2. sērija)-Dn80, HDPE klājums	gab.	4
7	Rūpnieciski izolētās tērauda caurules līkums 90° Dn80 /(2. sērija), l-1.2x1.2 m, HDPE klājums	gab.	2
8	Izolēts servisa krāns (Ūdens izteces krāns) Dn Dn80/(2. sērija)	gab.	4
8.1.	Aizsargcaurule PE OD 250	m	8
8.2.	Universāla balstplātne	gab.	4
8.3.	Teleskopiska noslēgtapa	gab.	4
8.4.	T-veida atslēga	gab.	1

9	Izolēts kompensators Dn500 (2. sērija)	gab.	2
10	Rūpn. izolēti tērauda dubultcauruļu nekustīgie balsti Dn500/(2. sērija), s=50 mm	gab.	2
11	Melnā tērauda pāreja no Dn 500 caurules uz melnā tērauda cauruli Ø530	gab.	2
12	Melnā tērauda pāreja no Dn 500 caurules uz melnā tērauda cauruli Ø400	gab.	2
13	Elastīgais ievads rūpn. Izolētai caurulei, Dn 500 1-2.0 m	gab.	2
14	Elastīgais ievads rūpn. Izolētai caurulei, Dn180, 1-2.0 m	gab.	6
15	Brīdinājuma lenta	t.m	350
16	Metāla izolācijas noslēgs Dn500 (2. sērija)	gab.	2
17	Savienojuma uzmava no cinkota skārda apvalka	kompl.	6
18	Savienojuma uzmavas, papildus ar HDPE, Dn500 (2. sērija) ar dubultizolāciju un termomanžetēm	kompl.	62
19	Savienojuma uzmavas, papildus ar HDPE, Dn150 (2. sērija) ar dubultizolāciju un termomanžetēm	kompl.	2
20	Savienojuma uzmavas, papildus ar HDPE, Dn80 (2. sērija) ar dubultizolāciju un termomanžetēm	kompl.	2
21	Term. Izpl. asimilācijas ieliktnis līkumam Dn500 (2. sērija), s=50 mm, B=1130 mm.	gab.	8
22	Rūpnieciski Izolēta ievadcaurule, Dn500 (2. sērija), 1-2.0 m	gab.	2
23	Elastīgais ievads rūpn. Izolētai caurulei, Dn500 (2. sērija), 1-2.0 m	gab.	2
24	Elastīgais ievads rūpn. Izolētai caurulei, Dn80 (2. sērija), 1-2.0 m	gab.	2
25	Sav. uzmavas, papildus ar cinkoto skārdu, Dn80 (2. sērija) ar dubultizolāciju un termomanžetēm	gab.	10
26	Melnā tērauda caurule Dn500 (Ø530x8,0)	t.m	4
27	Melnā tērauda caurule Dn150	t.m	4
28	Siltumizolācijas paklājs ar folijas klājumu, b-50 mm, K-LAM 50	m ²	20
29	Cinkotais skārds, b-1,0 mm	m ²	12
30	Stiprināšanas materiāli un kronšteini	gab.	1
Maģistrālās virszemes siltumtrases renovācija no Miera ielas līdz Līvzemes ielai			
Celtniecības un siltumapgādes sistēmas demontāžas darbi			
1	Esošo siltuma sadales tīklu atbalsta konstrukciju demontāžas darbi trases posmā no P.P.6 līdz M2	kompl.	21
2	Esošo siltuma sadales tīklu demontāžas darbi	t.m.	920
3	Demontētās trases daļu pārvietošana ar smago transporta tehniku līdz deponēšanas vietai	kompl.	1
4	Zemes izstrāde	m ³	3300
5	Smilts bez akmeņu un mālu piejaukuma iestrāde	m ³	1045
6	Zemes iestrāde	m ³	2255
7	Zemes pārvietošana ar smago transporta tehniku līdz deponēšanas vietai	m ³	1045
8	Šķembota ceļa seguma klājuma atjaunošana. Šķembu pamatslāņa veidošana un jauna laukuma izveidošana	m ³	107
9	Zemes virskārtas - apzaļumotas teritorijas atjaunošana	m ²	2080
10	Koku Nr. 13554, 13555, 13556, 13558 pagaidu nožogošana	kompl.	4
11	Koku Nr. 13554, 13555, 13556, 13558 vainagu sakopšana sert. arborista vadībā	kompl.	4
12	Koku Nr. 13554, 13555, 13556, 13558 sakopšana pēc būvniecības darbu veikšanas sertificēta arborista vadībā	kompl.	4
13	Zemes izstrāde izmantojot roku darbu ar lāpstām un "gaisa lāpsta" metodi	m ³	70
14	Augsnes nostiprinājuma sienas uzstādīšana	t.m	60
15	Egles nozāģēšana un saknes izcelšana (stumbra diametrs ≤ 10 cm)	gab	4
16	Ābeles nozāģēšana un saknes izcelšana (stumbra diametrs ≤ 30 cm)	gab	1
17	Kritušo koku sazāģēšana un saknes izcelšana (stumbra diametrs ≤ 60 cm)	gab	2
18	Parastās egles piegāde un stādīšana, "Picea abies", šķirne "Konca". Raksturojums: Augstums: 1.5-2m; Platums: 0.8-1m; Skujas: dzeltenīgi zaļas.	gab	4
19	Vasaras ābeles šķirnes koka piegāde un stādīšana "Cukuriņš". Raksturojums: 2-gadīgs, liela auguma, kailsaknis.	gab	1
20	Atvērums, līdz Dn 900 izveidošana un apdare ar celtniecības materiāliem	kompl.	8

21	Izstrādājums konstrukcijas nestspējas saglabāšanai izveidojot atvērumus ar diametru Dn 900 mm	kompl.	8
22	Blīvējošais hermētiskais materiāls	kompl.	8
23	Dzelzsbetona pamats E1 (540x3040x150)	kompl.	1
24	Dzelzsbetona kamera E2 (2360x2860x1705)	kompl.	1
25	Dzelzsbetona vāks E3 (2360x2860x100)	kompl.	1
26	Dzelzsbetona kanāls L-16-8-3 ar vāku P-16-8	t.m.	180
27	Groda pamats KCD-20	kompl.	1
28	Groda pamats KCD-15	kompl.	1
29	Kanalizācijas grods KC-20-9	kompl.	1
30	Kanalizācijas grods KC-20-6	kompl.	1
31	Kanalizācijas grods KC-15-9	kompl.	2
32	Kanalizācijas grods KC-15-6	kompl.	2
33	Grodu vāks KCP - 20	kompl.	1
34	Grodu vāks KCP - 15	kompl.	2
35	Čuguna lūka L-1	kompl.	5
36	Šķembu pamatslānis	m ³	8
37	Ruberoids	m ²	25
38	Metāla žoga un vārtu demontāža	t.m	200
39	Metāla žoga montāža 1,5m (h). • Zaļš metināts siets; Augstums: 1.5 m; Krāsa: zaļa RAL6005; • Sēta pildīta ar zaļo sietu; acs 50 x 100 mm, stieple 2.4/2.9 mm; • Sētas stiprināšanai uzstādāmi stabi: Staba garums: 2500 mm; Profila izmērs: 40 x 40 mm; Sieniņas biezums: 1.5-2.0 mm; Apstrāde: Gruntēts, krāsots zaļš.	t.m	200
40	Metāla vārtu un balsta konstrukciju būvniecība. Vārtu raksturojums: • Lielo vārtu platums: 3.0 m; Vārtiņu platums: 0,9m; Augstums: 1.45 m; Krāsa: zaļa RAL6005; Trīs vērtnes; • Vārtu rāmis izgatavots no kantainas metāla caurules 40 x 25 mm • Vārti pildīti ar zaļo sietu acs 50 x 50 mm, stieple 2.4/2.9 mm • Stabi izgatavoti no 60 mm apaļas metāla caurules. • Staba garums 2.4 m	kompl.	2
41	Betons B25	m ³	14
42	Armatūra AIII-Ø12	m	75
43	Betonēšanas palīgmateriāli	kompl.	1
44	Esošā vidējā spiediena gāzes vada Dn 159 vertikālie balsti • Apgaismojuma staba pamats P-0.8 • Krāsota melnā tērauda caurule, Dn 50 • Gāzes vada Dn 150 kronšteins. M10(3/8") • Palīgmateriāli	kompl.	4
45	L profila demontāža sastatņu būvniecības zonā Nr.1	kompl.	8
46	L profila konsoles metināšana pie gāzes vada atbalsta profila	kompl.	3
47	Ugunsdrošās celtniecības plāksnes 1200x2500 mm	gab.	2
48	Sastatņu un citu palīgkonstrukciju noma un uzstādīšana	kompl.	3
49	Esošo komunikāciju atrakšana (šurfēšana)	kompl.	4
50	Pretkorozijas krāsa	kg	65
51	Pēc darbu pabeigšanas sakārtot teritoriju, notīrīt dzelzceļa balasta slāni pa 50m no siltumtrases uz katru pusi ar balasta tīrīšanas mašīnu*	kompl.	1
52	Palīgmateriāli citu komunikāciju aizsardzībai.	kompl.	1
Dzelzceļa elektro tīklu aizsardzība			
53	Mitrumiztrīgais saplāksnis (Zemākā šķira). Loksnes izm.:500x2500x30 mm	m ²	175
54	Mitrumiztrīgais saplāksnis (Zemākā šķira). Loksnes izm.:500x2500x21 mm	m ²	175
55	Stiprināšanas materiāli	kompl.	1
56	Palīgmateriāli	kompl.	1
Celtniecības darbi trases posmā no Kluba ielas līdz P.P.12			
57	Trases nospraušana	m	95
58	Koku zāģēšana	gab.	10

59	Celmu laušana	gab.	10
60	Augu zemes noņemšana vid. 15 cm biežumā un transportēšana uz atbērtni	m ³	120
61	Ierakuma izstrāde, grunti pārvietojot uzbērumā	m ³	35
62	Uzbēruma veidošana no pievestās grunts (lielākais pieļaujamais organisko piejaukumu daudzums uzbēruma veidošanā izmantojamajai gruntij - 2% no masas)	m ³	470
63	Grāvju rakšana, grunti transportējot uz atbērtni	m ³	20
64	Zemes klātnes profilēšana	m ²	430
65	Uzbēruma blīvēšana	m ³	505
66	Grants segas izbūve 20cm biežumā	m ³	95
67	Salturīgās kārtas izbūve 30cm biežumā	m ³	160
68	Nogāžu planēšana	m ²	488
69	Nogāžu nostiprināšana ar augu zemi 10 cm biežumā, apsējot ar zālāju	m ²	463
70	Nogāžu nostiprināšana ar šķembu maistījumu (fr. 40/70) 15 cm biežumā	m ²	16
Siltumapgādes sistēmas montāžas darbi un materiāli			
1	Rūpn. izolēta tērauda caurule Dn400 (2. sērija), HDPE klājums	t.m	775
2	Rūpn. izolēta tērauda caurule Dn400 (3. sērija), cink. skārda klājums	t.m	181
3	Rūpn. izolēta tērauda caurule Dn200 (2. sērija), HDPE klājums	t.m	10
4	Rūpn. izolēta tērauda caurule Dn150 (2. sērija), HDPE klājums	t.m	4
5	Rūpnieciski izolēts tērauda caurules līkums 90° Dn400 (2. sērija), l-1.5x1.5 m, HDPE klājums	gab.	8
6	Rūpn. izolēts tērauda caurules līkums 90° Dn400 (3. sērija), l-1.5x1.5 m, cinkotā skārda klājums	gab.	4
7	Rūpnieciski izolēts tērauda caurules līkums 124° Dn400 (2. sērija), l-1.5x1.5 m, HDPE klājums	gab.	2
8	Rūpnieciski izolēts tērauda caurules līkums 130° Dn400 (2. sērija), l-1.5x1.5 m, HDPE klājums	gab.	2
9	Rūpnieciski izolēts tērauda caurules līkums 141° Dn400 (2. sērija), l-1.5x1.5 m, HDPE klājums	gab.	2
10	Rūpnieciski izolēts tērauda caurules līkums 162° Dn400 (2. sērija), l-1.5x1.5 m, HDPE klājums	gab.	2
11	Rūpnieciski izolēts tērauda caurules līkums 165° Dn400 (2. sērija), l-1.5x1.5 m, HDPE klājums	gab.	2
12	Rūpnieciski izolēts tērauda caurules līkums 168° Dn400 (2. sērija), l-1.5x1.5 m, HDPE klājums	gab.	2
13	Rūpnieciski izolēts tērauda caurules līkums 90° Dn200 (2. sērija), l-1.5x1.5 m, HDPE klājums	gab.	4
14	Rūpnieciski izolētās tērauda caurules līkums 114° Dn200 (2. sērija), l-1.2x1.2 m, HDPE klājums	gab.	2
15	Rūpn. izolēts tērauda T-atzars ar pāreju, perp. 90° 2xDn400 (2. sērija) - Dn200, HDPE klājums	gab.	2
16	Melnā tērauda pāreja no Dn 400 caurules uz melnā tērauda cauruli Ø530	gab.	8
17	Gala uzdeva	gab.	4
18	Term. izplešanās asimilācijas ieliktnis līkumam Dn400 (2. sērija), s=50 mm, B=1130 mm.	gab.	14
19	Izolācijas paklājs ar folijas segumu. B = 50 mm Marka: K-LAM 50	m ²	72
20	Cinkotais skārds, b-1,0 mm	m ²	32
21	Rūpnieciski izolēti tērauda cauruļu nekustīgie balsti Dn400 (2. sērija), s=50 mm	gab.	2
22	Izolēts T-atzars ar servisa krānu (Tukšošanas krāns) Dn400 (2. sērija), HDPE klājums	gab.	4
23	Rūpn. izolēti tērauda cauruļu noslēgvārsti Dn400 (2. sērija), l-2.0 m. HDPE klājums	gab.	2
24	Izolēts atgaisošanas ventilis, cinkotā skārda apvalkā, L=1,5m	gab.	4
25	Aizsargcaurule PE OD 250	m	8
26	Universāla balstplātne	gab.	4
27	Teleskopiska noslēgtapa	gab.	4
28	T-veida atslēga	gab.	1

29	Rūpnieciski izolēto tērauda cauruļu kustīgie balsti Dn400 (2. sērija), s=50 mm	gab.	22
30	Brīdinājuma lenta	t.m	380
31	Sav. uzmavas, papildus ar cinkoto skārdu, Dn400 (3. sērija) ar dubultizolāciju un termomanžetēm	kompl.	36
32	Savienojuma uzmavas, papildus ar HDPE, Dn400 (2. sērija) ar dubultizolāciju un termomanžetēm	kompl.	126
33	Savienojuma uzmavas, papildus ar HDPE, Dn200 (2. sērija) ar dubultizolāciju un termomanžetēm	kompl.	10
34	Savienojuma uzmavas, papildus ar HDPE, Dn80 (2. sērija) ar dubultizolāciju un termomanžetēm	kompl.	4
35	Stiprināšanas materiāli un kronšteini	gab.	1
Maģistrālās siltumtīklu pazemes trases renovācija Meža ielā un īpašumā Meža ielā 2a			
Celtniecības un siltumapgādes sistēmas demontāžas darbi			
1	Esošo siltuma sadales tīklu demontāžas darbi	t.m.	210
2	Demontētās trases daļu pārvietošana ar smago transporta tehniku līdz deponēšanas vietai	kompl.	1
3	Zemes izstrāde	m ³	170
4	Smilts bez akmeņu un mālu piejaukuma iestrāde	m ³	16
5	Zemes iestrāde	m ³	154
6	Zemes pārvietošana ar smago transporta tehniku līdz deponēšanas vietai	m ³	16
7	Zemes virskārtas - asfaltētas teritorijas un tās apmaļu atjaunošana	m ²	24
8	Zemes virskārtas - apzaļumotas teritorijas atjaunošana	m ²	650
9	Zemes virskārtas - šķembotas teritorijas atjaunošana	m ²	220
10	Dzelzbetona kanāls siltumtrasēm L-11-5-3	kompl.	1
11	Vāks siltumtrases kanālam P-11-5	kompl.	1
12	Betonēšanas palīgmateriāli	kompl.	1
13	Esošo komunikāciju atrakšana (šurfēšana)	kompl.	6
14	Palīgmateriāli citu komunikāciju aizsardzībai.	kompl.	1
15	Žoga un balstu demontāža	t.m	8
16	Žoga un balstu montāža	t.m	8
Siltumapgādes sistēmas montāžas darbi un materiāli			
1	Rūpn. izolētas tērauda caurules Dn100 (2. sērija), HDPE klājums	t.m	210
2	Rūpn. izolētās tērauda caurules līkums 90° 2xDn100 (2. sērija), l-1.2x1.2 m, 2xDn100 (2. sērija), HDPE klājums	gab.	4
3	Savienojuma uzmavas, papildus ar HDPE, Dn100 (2. sērija) ar dubultizolāciju un termomanžetēm	gab.	30
4	Brīdinājuma lenta	t.m	105
5	Stiprināšanas materiāli un kronšteini	gab.	1
Maģistrālās siltumtīklu pazemes trases renovācija Imanta Ieviņa ielā			
Celtniecības un siltumapgādes sistēmas demontāžas darbi			
1	Esošās betona siltuma sadales kameras un tās pamatu demontāža. Siltuma sadales kameras izmēri 3,2x2,5x2m	kompl.	3,00
2	Esošo siltuma sadales tīklu demontāžas darbi	t.m.	300,00
3	Demontētās trases daļu pārvietošana ar smago transporta tehniku līdz deponēšanas vietai	kompl.	1,00
4	Zemes izstrāde	m ³	620,00
5	Smilts bez akmeņu un mālu piejaukuma iestrāde	m ³	84,00
6	Zemes iestrāde	m ³	536,00
7	Zemes pārvietošana ar smago transporta tehniku līdz deponēšanas vietai	m ³	84,00
8	Caurdure zem asfaltētas teritorijas	t.m.	20,00
9	Ceļa seguma - bruģētas teritorijas un tās apmaļu atjaunošana	m	74,00
10	Zemes virskārtas - apzaļumotas teritorijas atjaunošana	m ²	1780,00
11	Atvērumu, līdz Dn 300 izveidošana un apdare ar celtniecības materiāliem	kompl.	4,00
12	Blīvējošais hermētiskais materiāls	kompl.	4,00
13	Ruberoids	m ²	3,00
14	Betons B25	m ³	1,30
15	Armatūra AIII-Ø20	m	30,00

16	Betonēšanas palīgmateriāli	kompl.	1,00
17	Esošo komunikāciju atrakšana (šurfēšana)	kompl.	6,00
18	Palīgmateriāli citu komunikāciju aizsardzībai.	kompl.	1,00
Siltumapgādes sistēmas montāžas darbi un materiāli			
1	Rūpn. izolētas tērauda caurules Dn80 (2. sērija), HDPE klājums	t.m	242
2	Rūpn. izolētas tērauda caurules Dn100 (2. sērija), HDPE klājums	t.m	198
3	Rūpnieciski izolētās tērauda caurules līkums 90° Dn80 (2. sērija), l-1.2x1.2 m, HDPE klājums	gab.	2
4	Rūpnieciski izolētās tērauda caurules līkums 90° Dn100 (2. sērija), l-1.2x1.2 m, HDPE klājums	gab.	10
5	Rūpnieciski izolētās tērauda caurules līkums 90° Dn150 (2. sērija), l-1.2x1.2 m, HDPE klājums	gab.	8
6	Rūpnieciski izolēts tērauda T-atzars, perp. 90° Dn100 (2. sērija) - Dn80 (2. sērija), HDPE klājums	gab.	2
7	Rūpnieciski izolēts tērauda T-atzars, perp. 90° Dn150 (2. sērija) - Dn80 (2. sērija), HDPE klājums	gab.	2
8	Rūpnieciski izolēti tērauda cauruļu noslēgvārsti Dn80 (2. sērija), l-2.3 m, HDPE klājums	gab.	4
9	Aizsargcaurule PE OD 250	m	8
10	Universāla balstplātne	gab.	4
11	Teleskopiska noslēgtapa	gab.	4
12	Rūpnieciski izolēti tērauda cauruļu nekustīgie balsti Dn100 (2. sērija), l-2.0 m, HDPE klājums	gab.	2
13	Rūpnieciski Izolēta ievadcaurule, Dn80 (2. sērija), l-2.0 m	gab.	4
14	Termonosēdoša uzmava	gab.	36
15	Termonosēdoša uzmava	gab.	38
16	Termonosēdošas manžetes	gab.	148
17	Termiskās izplešanās asimilācijas ieliktnis līkumam Dn80 (2. sērija)	gab.	2
18	Termiskās izplešanās asimilācijas ieliktnis līkumam Dn100 (2. sērija)	gab.	5
19	Elastīgais ievads rūpn. Izolētai caurulei, Dn80 (2. sērija), l-2.0 m	gab.	4
20	Savienojuma uzmavas, papildus ar HDPE, Dn80 (2. sērija) ar dubultizolāciju un termomanžetēm	gab.	24
21	Savienojuma uzmavas, papildus ar HDPE, Dn100 (2. sērija) ar dubultizolāciju un termomanžetēm	gab.	48
22	Brīdinājuma lenta	t.m	220
23	Metālisks izolācijas noslēgs Dn80 (2. sērija)	gab.	4
24	Stiprināšanas materiāli un kronšteinī	gab.	1
Maģistrālās siltumtīklu pazemes trases renovācija Lazdu ielā			
Celtniecības un siltumapgādes sistēmas demontāžas darbi			
1	Esošās betona siltuma sadales kameras un tās pamatu demontāža. Siltuma sadales kameras izmēri 3,2x2,5x2m	kompl.	2
2	Esošās betona siltuma sadales kameras un tās pamatu demontāža. Siltuma sadales kameras izmēri 8,8x6,4x4,4m	kompl.	1
3	Esošo siltuma sadales tīklu atbalsta konstrukciju demontāžas darbi	kompl.	4
4	Esošo siltuma sadales tīklu demontāžas darbi	t.m.	210
5	Demontētās trases daļu pārvietošana ar smago transporta tehniku līdz deponēšanas vietai	kompl.	1
6	Grāvja caurteces tīrīšana un grāvja tīrīšana 5m uz abām pusēm no caurteces. Tīrīšanas darbu kopgarums - 35m	kompl.	1
7	Zemes izstrāde	m ³	250
8	Smilts bez akmeņu un mālu piejaukuma iestrāde	m ³	71
9	Zemes iestrāde	m ³	250
10	Zemes pārvietošana ar smago transporta tehniku līdz deponēšanas vietai	m ³	71
11	Ceļa brauktuves daļas - grants seguma atjaunošana	m ²	80
12	Zemes virskārtas - apzaļumotas teritorijas atjaunošana	m ²	296
13	Atvērumu, līdz Dn 300 izveidošana un apdare ar celtniecības materiāliem	kompl.	2
14	Blīvējošais hermētiskais materiāls	kompl.	2
15	Esošo komunikāciju atrakšana (šurfēšana)	kompl.	3

16	Ruberoids	m ²	2
17	Betons B25	m ³	3,2
18	Armatūra AIII-Ø12	m	66
19	Betonēšanas palīgmateriāli	kompl.	1
20	Montāžas profils MI-90 6M	m	4,5
21	Stiprinājums MIC-C90-D betonam	gab.	3
22	Stiprinājums MIC-CU-MA betonam	gab.	3
23	Stiprinājums MIC-U-MA betonam	gab.	3
24	Enkurskrūve HST-R M16X140/25	gab.	12
25	Enkurskrūve HAS-RTZ M12X95/25	gab.	3
26	Profila noslēgtapa MIA-EC90	gab.	3
27	Apskava MI-PS2/1 200-107	gab.	3
28	Kustīgais balsts MIC-PS90	gab.	3
29	Stiprināšanas materiāli un kronšteiņi	kompl.	1
30	Palīgmateriāli citu komunikāciju aizsardzībai.	kompl.	1
Siltumapgādes sistēmas montāžas darbi un materiāli			
1	Rūpn. izolētas tērauda dubultcaurules 2xDn65 (2. sērija), HDPE klājums	t.m	180
2	Rūpn. izolētas tērauda dubultcaurules 2xDn65 (3. sērija), cinkotā skārda klājums	t.m	13
3	Rūpn. izolēta liekta 22° tērauda caurule 2xDn65 (2. sērija), l-1.2 m, HDPE klājums	gab.	1
4	Rūpn. izolēta liekta 18° tērauda caurule 2xDn65 (2. sērija), l-1.2 m, HDPE klājums	gab.	1
5	Rūpn. izolētās tērauda caurules līkums 43° 2xDn65 (2. sērija), l-1.2x1.2 m, HDPE klājums	gab.	1
6	Rūpn. izolētās tērauda caurules līkums 45° 2xDn65 (2. sērija), l-1.2x1.2 m, HDPE klājums	gab.	2
7	Rūpnieciski izolēts tērauda T-atzars, perp. 17° 2xDn65 (2. sērija), l-1.5/1.2 m, HDPE klājums	gab.	1
8	rūpn. izolētās tērauda caurules līkums 90° 2xDn65 (2. sērija), l-1.2x1.2 m, HDPE klājums	gab.	2
9	Rūpn. izolētās tērauda caurules līkums 37° 2xDn65 (2. sērija), l-1.2x1.2 m, HDPE klājums	gab.	2
10	Rūpnieciski izolēts tērauda T-atzars, perp. 90° 2xDn65 (2. sērija) - 2xDn65 (2. sērija), l-1.5/1.2 m, HDPE klājums	gab.	1
11	Gala uzmava	gab.	2
12	Termiskās izplešanās asimilācijas ieliktnis līkumam 2xDn65 (2. sērija)	gab.	2
13	Rūpn. Izolēta ievadcaurule, 2xDn65 (2. sērija)	gab.	2
14	Termonosēdošas manžetes	gab.	74
15	Rūpnieciski izolēti tērauda dubultcauruļu noslēgvārsti 2xDn65 (2. sērija), l-2.3 m	gab.	2
16	Aizsargcaurule PE OD 250	m	4
17	Universāla balstplātne	gab.	4
18	Teleskopiska noslēgtapa	gab.	4
19	T-veida atslēga	gab.	1
20	Rūpnieciski izolēti tērauda dubultcauruļu nekustīgie balsti 2xDn65 (2. sērija)	gab.	2
21	Elastīgais ievads rūpn. Izolētai caurule, 2xDn65 (2. sērija), l-2.0 m	gab.	2
22	Brīdinājuma lenta	t.m	180
23	Kompensācijas spilvens caurulei, 2xDn65(2. sērija),s=50 mm,B=285 mm	gab.	4
24	Savienojuma uznavas, papildus ar HDPE, 2xDn65 (2. sērija) ar dubultizolāciju un termomanžetēm	gab.	26
25	Sav. uznavas, papildus ar cinkoto skārdu, 2xDn65 (2. sērija) ar dubultizolāciju un termomanžetēm	gab.	2
26	Metālisks izolācijas noslēgs 2xDn65 (2. sērija)	gab.	2
27	Stiprināšanas materiāli un kronšteiņi	kompl.	1
Ūdensapgādes sistēmas montāžas darbi un materiāli			
1	Ūdensvada caurule PE 100 Ø63x3.8 PN 10	m	33

2	PE caurules aizsargčaula	m	2
3	Atloku aizbīdnis DN 50	gab.	2
4	Atloku adapters DN 50	gab.	2
5	Pāreja 100/50	gab.	2
6	Blīvējošais hermētiskais materiāls	K-ts	1
7	Zemes izstrāde	m ³	51
8	Apakšzemes ūdensvada cauruļu demontāža	m	40
9	Apakšzemes ūdensvada cauruļu veidgabalu un balstu demontāža	K-ts	1
10	Demontētās trases daļu pārvietošana ar smago transporta tehniku līdz deponēšanas vietai	K-ts	1
11	Stūpināšanas materiāli un kronšteini	kompl.	1

Metināto šuvju saraksts

1	Metinājuma šuve DN 500	kompl.	62
2	Metinājuma šuve DN 400	kompl.	162
3	Metinājuma šuve DN 200	kompl.	10
4	Metinājuma šuve DN 150	kompl.	14
5	Metinājuma šuve DN 100	kompl.	68
6	Metinājuma šuve DN 80	kompl.	30
7	Metinājuma šuve DN 65	kompl.	56

Informācija par kandidāta pieredzi

Iepirkuma procedūrā
**„Maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcijas tehniskā uzraudzība, ietverot laboratoriskās
 kontroles metodes”**

Iepirkuma identifikācijas Nr. SalSil 2014/2 KF

Informācija par kandidāta pēdējo gadu (2009; 2010; 2011; 2012; 2013, šajā 2014) laikā īstenotiem projektiem:

Nr.	Pasūtītājs		Pasūtītāja kontaktpersona		Projekta nosaukums, apraksts, apjoms un vērtība	Nodošanas ekspluatācijā gads un mēnesis
	Nosaukums	Adrese	Vārds, Uzvārds	Tālrunis		
1	2	3	4	5	6	7

Apstiprinājums: _____
 (paraksts, paraksta atšifrējums)

2014. gada ____.

Z.v.

Pieteikumu paraksta kandidāta amatpersona un apzīmogo ar zīmogu (ja ir). Gadījumā, ja kandidāta vārdā dokumentus paraksta kandidāta pilnvarots pārstāvis, tad pieteikumam jāpievieno pilnvara vai tās apliecināta kopija.

Kandidāta atbildīgo speciālistu saraksts

Iepirkuma procedūrā
**„Maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcijas tehniskā uzraudzība, ietverot laboratoriskās
 kontroles metodes”**

Iepirkuma identifikācijas Nr. SalSil 2014/2 KF

Pasūtījuma izpildei piedāvāto kandidāta atbildīgo speciālistu saraksts, pievienojot katra minētā speciālista CV, kvalifikāciju apliecinājošus dokumentus un pieredzes sarakstu:

Piedāvātā pozīcija projektā	Vārds, uzvārds	Juridiskā persona, kuru pārstāv speciālists	Izglītība, specialitāte, sertifikāta Nr.	Pieredze attiecīgajā specialitātē (gadi)

Apstiprinājums: _____

(paraksts, paraksta atšifrējums)

2014. gada ____.

Z.v.

Pieteikumu paraksta kandidāta amatpersona un apzīmogo ar zīmogu (ja ir). Gadījumā, ja kandidāta vārdā dokumentus paraksta kandidāta pilnvarots pārstāvis, tad pieteikumam jāpievieno pilnvara vai tās apliecināta kopija.

Kandidāta atbildīgā speciālista apliecinājums

Iepirkuma procedūrā „Maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcijas tehniskā uzraudzība, ietverot laboratoriskās kontroles metodes”

Iepirkuma identifikācijas Nr. SalSil 2014/2 KF

Ievērojot to, ka

Kandidāta nosaukums: _____

Reģistrācijas numurs: _____

Adrese: _____

(turpmāk – kandidāts)

iesniedz savu pieteikumu SIA „Salaspils siltums”, vienotais reģistrācijas Nr. 40003310183, adrese: Miera ielā 31A, Salaspilī, LV-2169, Latvija (turpmāk – Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs) organizētā iepirkuma „Maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcijas tehniskā uzraudzība, ietverot laboratoriskās kontroles metodes”, iepirkuma identifikācijas Nr. SalSil 2014/2 KF, ietvaros, kā arī to, ka iepirkuma nolikums paredz kandidāta atbildīgo speciālistu apliecinājumu iesniegšanu,

es,

vārds, uzvārds: _____

apņemos laikā no _____ līdz _____

veikt atbildīgā speciālista - _____, pienākumus gadījumā, ja kandidātam tiks piešķirtas tiesības slēgt iepirkuma līgumu un iepirkuma līgums tiek noslēgts.

Vārds, Uzvārds _____

Paraksts _____

Datums _____

Ar šo apliecinu, ka nepastāv šķēršļi, kādēļ _____ nevarētu piedalīties iepirkuma līguma izpildē norādītajā laikā gadījumā, ja kandidātam tiks piešķirtas tiesības slēgt iepirkuma līgumu un iepirkuma līgums tiek noslēgts.

Darba devēja nosaukums: _____

Reģistrācijas numurs: _____

Adrese: _____

Datums

Paraksttiesīgās personas amats, vārds, uzvārds

Paraksttiesīgās personas paraksts

Darba devēja zīmoga nospiedums (ja ir)

Informācija par tehnisko nodrošinājumu

Iepirkuma procedūrā
**„Maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcijas tehniskā uzraudzība, ietverot laboratoriskās
kontroles metodes”**

Iepirkuma identifikācijas Nr. SaSil 2014/2 KF

Informācija par kandidātam darbu izpildei pieejamo nepieciešamo tehnisko nodrošinājumu:

Nosaukums	Izcelsmes valsts, izgatavošanas gads	Tehniskais stāvoklis (jauns, labā, sliktā tehniskā stāvoklī)	Piederība (īpašumā/jānomā/jāpērk)

Apstiprinājums: _____
(paraksts, paraksta atšifrējums)

2014. gada ____.

Z.v.

Pieteikumu paraksta kandidāta amatpersona un apzīmogo ar zīmogu (ja ir). Gadījumā, ja kandidāta vārdā dokumentus paraksta kandidāta pilnvarots pārstāvis, tad pieteikumam jāpievieno pilnvara vai tās apliecināta kopija.

Apakšuzņēmēju saraksts

Iepirkuma procedūrā
**„Maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcijas tehniskā uzraudzība, ietverot laboratoriskās
kontroles metodes”**

Iepirkuma identifikācijas Nr. SaSil 2014/2 KF

Sarakstam jāpievieno kandidāta un katra apakšuzņēmēja parakstītas vienošanās dokuments vai tā apliecināta kopija, kurā ir uzskaitīti apakšuzņēmējam paredzētie darbi un kurā apakšuzņēmējs uzņemas šos darbus veikt saskaņā ar kandidāta piedāvājumu.

Apakšuzņēmēja nosaukums	Adrese, telefona Nr., faksa Nr., kontaktpersona	Apakšuzņēmēja darbu saraksts	% no kopējā darbu apjoma

Pielikumā: vienošanās _____

Apstiprinājums: _____
(paraksts, paraksta atšifrējums)

2014. gada ____.

Z.v.

Pieteikumu paraksta kandidāta amatpersona un apzīmogo ar zīmogu (ja ir). Gadījumā, ja kandidāta vārdā dokumentus paraksta kandidāta pilnvarots pārstāvis, tad pieteikumam jāpievieno pilnvara vai tās apliecināta kopija.

Iepirkuma līguma projekts

Iepirkuma procedūrā „Maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcijas tehniskā uzraudzība, ietverot laboratoriskās kontroles metodes”

Iepirkuma identifikācijas Nr. SalSil 2014/2 KF

Salaspilī

2014.gada ____.

SIA „Salaspils siltums”, vienotais reģistrācijas Nr. 40003310183, kuru uz sabiedrības statūtu pamata pārstāv valdes locekle I.Bērziņa-Veita, turpmāk tekstā saukta **Pasūtītājs**, no vienas puses,

un _____, vienotais reģistrācijas Nr. _____, kuru uz _____ pamata pārstāv _____, turpmāk tekstā saukts **Izpildītājs**, no otras puses, turpmāk tekstā katra atsevišķi saukta Puse un abas kopā sauktas Puses,

- pamatojoties uz iepirkuma procedūras „Maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcijas tehniskā uzraudzība, ietverot laboratoriskās kontroles metodes” (identifikācijas Nr. SalSil 2014/2 KF), rezultātiem,
- ievērojot starp Pasūtītāju un būvnieku _____ noslēgto būvdarbu līgumu „Maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcija”, (Iepirkuma identifikācijas Nr. SalSil 2014/1 KF);
- saistībā ar programmu „Infrastruktūra un pakalpojumi” papildinājuma 3.5.2.1 aktivitātes “Pasākumi centralizētās siltumapgādes sistēmu efektivitātes paaugstināšanai” saskaņā ar 16.05.2013. līgumu Nr. L-PCS-13-0087 (projekta Nr. PCS/3.5.2.1.1/12/04/041), ko noslēgušas SIA „Salaspils siltums” un „Latvijas Investīciju un attīstības aģentūra”;

izsakot savu brīvu gribu, bez maldības, viltus un spaidiem, noslēdz šāda satura līgumu, turpmāk tekstā saukts Līgums:

1. Līguma priekšmets

1.1. Pasūtītājs uzdod, un Izpildītājs apņemas **veikt maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcijas tehnisko uzraudzību, ietverot laboratoriskās kontroles metodes**, (turpmāk tekstā – Darbi), saskaņā ar:

1.1.1. akceptēto būvprojekta dokumentāciju tehniskiem projektiem:

1.1.1.1. „Trases posma nomaiņa no dzelzceļa pārvada Miera ielā līdz Līvzemes ielai”;

1.1.1.2. „Trases posma nomaiņa no katlu mājas Miera ielā 31a līdz siltumkamerai K 1-4-1 Miera ielā”;

1.1.1.3. „Trases posma nomaiņa Meža ielā”;

1.1.1.4. „Trases posma nomaiņa Imanta Ieviņa ielā”;

1.1.1.5. „Trases posma nomaiņa no maģistrālās trases “virziens B” līdz ēku ievadiem Lazdu ielā”;

1.1.2. Latvijas būvnormatīva LBN 303-03 „Būvuzraudzības noteikumi” prasībām;

1.1.3. Izpildītāja piedāvājumu iepirkuma procedūrā „Maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcijas tehniskā uzraudzība, ietverot laboratoriskās kontroles metodes” (identifikācijas Nr. SalSil 2014/2 KF).

- 1.2. Darbu izpildes vieta - Salaspils pilsēta (Miera iela, Līvzemes iela, Meža iela, Imanta Ieviņa iela, Lazdu iela). Vieta, kur tiek veikti Darbi šajā līgumā tiek saukta – Objekts.
- 1.3. Darbi tiek veikti saskaņā ar šī līguma pielikumā Nr. 1 pievienoto laika grafiku.

2. Izpildītāja pienākumi

- 2.1. Izpildītājs apņemas veikt Darbus saskaņā ar šī līguma pielikumā Nr. 1 pievienoto laika grafiku, neaizkavējot būvdarbu izpildi.
- 2.2. Atrodoties Pasūtītāja teritorijā un būvdarbu veikšanas Objektā, ievērot visas normatīvo aktu prasības, kas attiecas uz darba organizāciju, darba drošību un aizsardzību, ugunsdrošību un apkārtējās vides aizsardzību. Izpildītājam jāveic visi nepieciešamie pasākumi, lai novērstu kaitējumu, kāds varētu rasties trešajai personai Darbu izpildes rezultātā.
- 2.3. Darbu veikšanas gaitā savlaicīgi ziņot Pasūtītājam par fiksētajām atkāpēm no projekta dokumentācijas un/vai tehniski-normatīvo dokumentu prasībām.
- 2.4. Izpildītājs apņemas laboratorijas testu rezultātus nodot Pasūtītājam:
 - 2.4.1. paziņojot rezultātu mutvārdos 4 (četrus) stundu laikā pēc testu veikšanas;
 - 2.4.2. iesniedzot rakstisku rezultātu apstiprinājumu 12 (divpadsmit) stundu laikā pēc testu veikšanas.
- 2.5. Darbus veikt atbilstoši standartiem un metodēm, kurus Izpildītājs uzskata par piemērojamiem attiecīgās Darba daļas veikšanai, ievērojot tehniskās specifikācijas, tehniskā projekta un šī līguma noteikumus un prasības.
- 2.6. Darbu izpildes un būvdarbu organizatoriskos jautājumus risināt un izskatīt būvsapulcēs, kurās piedalās būvdarbu veicējs, Pasūtītājs un citas pieaicinātās personas. Būvsapulces tiek sasauktas būvlaukumā vienu reizi nedēļā, ja vien puses nav vienojušās par citu būvsapulču sasaukšanas kārtību. Būvsapulču sasaukšanu un organizēšanu, bet nepieciešamības gadījumā arī protokolēšanu nodrošina Pasūtītāja pārstāvis. Iepriekšminētais neierobežo Pasūtītāja vai Izpildītāja tiesības sasaukt būvsapulci, ja tas to uzskata par nepieciešamu, savlaicīgi paziņojot par būvsapulcēs sasaukšanu visām iesaistītajām pusēm.
- 2.7. Izpildītājs ir tiesīgs:
 - 2.7.1. pārtraukt Darbu izpildi, ja tiek konstatēti apstākļi, kas var nodarīt kaitējumu Izpildītāja darbinieku vai citu personu veselībai vai dzīvībai, par to nekavējoties informējot Pasūtītāju;
 - 2.7.2. neturpināt Darbu izpildi, ja Pasūtītājs neievēro šajā līgumā noteiktās Pasūtītāja saistības;
 - 2.7.3. apturēt būvdarbus Objektā, ja Izpildītājs vai būvuzņēmējs, tā personāls neievēro objektā iekšējās kārtības un darba drošības noteikumus, uz būvdarbiem attiecināmos normatīvos aktus vai šo Līgumu.
- 2.8. Izpildītājs saskaņo ar būvuzņēmēju laboratorijas testu veikšanas organizatorisko kārtību, apjomus un termiņus, kā arī citu nepieciešamo papildus informāciju.

3. Pasūtītāja pienākumi

- 3.1. Pasūtītājs pirms Darbu uzsākšanas nodod Izpildītājam, Darbu veikšanai nepieciešamo informāciju un dokumentāciju. Pasūtītājs apliecina, ka šim līgumam pievienotā un Izpildītājam iesniegtā dokumentācija sagatavota, balstoties uz tehniskā projekta būvdarbu organizācijas sadaļu grafikiem.

- 3.2. Pasūtītājs apņemas nekavējoties ziņot Izpildītājam par attiecīgo Darbu uzsākšanu, kā arī izmaiņu gadījumos par korekcijām vai atkāpēm no līgumam pievienotā darbu izpilde laika grafika un/vai projekta dokumentācijas.
- 3.3. Pasūtītājs apņemas nodrošināt nepieciešamos apstākļus Darbu veikšanai. Gadījumā, ja Darbu izpildei saskaņā ar izvēlēto testēšanas metodi ir nepieciešams veikt darbības, kas atstāj iespaidu uz testējamās virsmas vizuālo izskatu, Pasūtītājs apņemas pretenzijas par to neizvirzīt.
- 3.4. Pirms Darbu uzsākšanas iepazīstināt Izpildītāju ar Pasūtītāja pirmreizējo ugunsdrošības instruktāžu un darba drošības instruktāžu.
- 3.5. Nodrošināt Izpildītājam piekļušanu un iespēju veikt Darbus Objektā ar iekārtām un aprīkojumu, kas nepieciešamas Darbu veikšanai.
- 3.6. Gadījumā, ja Pasūtītājs vēlas noteikt laboratorijas testiem izmantojamo standartu vai metodi, šī informācija Izpildītājam jāiesniedz rakstveidā, pretējā gadījumā laboratorijas testu veikšanai izmantojamie standarti un metodes tiks izvēlētas saskaņā ar šī līguma 2.5.punkta noteikumiem.
- 3.7. Savlaicīgi veikt apmaksu par Izpildītāja veiktajiem Darbiem atbilstoši šī līguma nosacījumiem.

4. Darbu izmaksas un norēķinu kārtība

- 4.1. Samaksa par izpildītajiem Darbiem tiek veikta reizi mēnesī, saskaņā ar šī līguma pielikumā Nr. 2 pievienoto tāmi.
- 4.2. Kopā ar Darbu izpildes aktu vai Darbu nodošanas – pieņemšanas aktu Izpildītājs izraksta un izsniedz Pasūtītājam rēķinu saskaņā ar šī līguma pielikumā Nr. 2 minētajiem izcenojumiem un faktiski veikto Darbu apjomu.
- 4.3. Pasūtītājs veic apmaksu ne vēlāk kā 15 (piecpadsmit) darba dienu laikā no attiecīgā rēķina saņemšanas brīža, pārskaitot naudas līdzekļus uz Izpildītāja kontu bankā.

5. Darbu nodošanas un pieņemšanas kārtība

- 5.1. Darbu izpilde fiksējama reizi mēnesī ar darbu izpildes aktu, kuru paraksta abu Pušu pārstāvji. Darbu izpildes akts par iepriekšējo mēnesi tiek sagatavots līdz katra nākamā mēneša 10. datumam.
- 5.2. Šajā līgumā paredzēto Darbu pilnīga izpilde fiksējama ar Darbu nodošanas – pieņemšanas aktu, kuru paraksta abu Pušu pārstāvji.
- 5.3. Galējo norēķinu, kas tiek noteikts 20% apmērā no kopējās Darbu izmaksas, ar Izpildītāju Pasūtītājs veic būvvaldes akta saņemšanas par objekta nodošanu ekspluatācijā.
- 5.4. Ja Izpildītājs 5 (piecu) darba dienu laikā pēc nodošanas – pieņemšanas akta iesniegšanas Pasūtītājam nesaņem no Pasūtītāja motivētus rakstveidā noformētus iebildumus parakstīt aktu, tas tiek uzskatīts par klusējot apstiprinātu no Pasūtītāja puses un Darbi, kas ietverti aktā, par izpildītiem no Izpildītāja puses.

6. Līguma izpildes termiņi

- 6.1. Izpildītājs Līguma izpildi uzsāk ne vēlāk kā 3 (trīs) darba dienu laikā no līguma parakstīšanas brīža.
- 6.2. Pilnīgu Līgumā noteikto ar būvniecības uzraudzību saistīto procesu saistību izpildi (tai skaitā dokumentu sagatavošanu būves nodošanai ekspluatācijā) Izpildītājs pabeidz līdz 2014.gada _____.

7. Citi noteikumi

- 7.1. Ja Izpildītājs neievēro Līgumā noteiktos izpildes termiņus, tas maksā Pasūtītājam līgumsodu 0,1 % apmērā no kopējās Līguma summas par katru nokavēto dienu. Līgumsoda samaksa neatbrīvo no uzņemto saistību izpildes.
- 7.2. Ja Pasūtītājs neveic savlaicīgi Līgumā noteiktos maksājumus, tad viņš maksā Izpildītājam līgumsodu 0,1 % apmērā no nokavētā maksājuma summas par katru maksājumu kavējumu dienu.
- 7.3. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par Līguma pilnīgu vai daļēju neizpildi, ja šāda neizpilde radusies nepārvaramas varas apstākļu rezultātā, kuru darbība sākusies pēc līguma noslēgšanas un kurus nevarēja iepriekš ne paredzēt, ne novērst. Pusei, kas atsauca uz nepārvaramas varas apstākļiem, nekavējoties par to rakstveidā jāpaziņo otrai Pusei.
- 7.4. Līguma izpildes laikā radušos strīdus Puses risina vienojoties, vai, ja vienošanās nav iespējama, strīdu izskata tiesā Latvijas Republikas likumos noteiktajā kārtībā.
- 7.5. Ja kādai no Pusēm tiek mainīts juridiskais statuss vai paraksta tiesības, vai adrese, tā nekavējoties, ne vēlāk kā 2 (divu) darba dienu laikā, rakstiski par to jāpaziņo otram Līdzējam.
- 7.6. Līgums sastādīts divos eksemplāros viens glabājas pie Pasūtītāja, viens pie Izpildītāja.
- 7.7. Šī Līguma visi pielikumi, kā arī visas šī Līguma ietvaros rakstiski noformētas un abu Pušu parakstītas izmaiņas un papildinājumi ir neatņemamas šī Līguma sastāvdaļas.
- 7.8. Puses visus paziņojumus nosūta ierakstītā pasta sūtījumā vai piegādā tieši pret parakstu. Paziņojumi pa pastu nosūtāmi uz Pušu juridisko adresi. Puses uzskatīs, ka attiecīgais paziņojums ir nodots Pusei septītajā dienā no nosūtīšanas dienas, ja dokumenti nosūtīti ar pasta sūtījumu, vai datumā, kāds norādīts apstiprinājumā par attiecīgā paziņojuma izsniegšanu – ja piegādāts tieši pret parakstu.

8. Kontaktpersonas

- 8.1. Kontaktpersonas no Pasūtītāja puses: Ivars Ojers, attīstības un ražošanas direktors, tālrunis: +371 29480259
- 8.2. Kontaktpersonas no Izpildītāja puses: _____ tālrunis: _____.

9. Līguma pielikumi

- 9.1. Pielikums Nr. 1 – „Darbu veikšanas grafiks”;
- 9.2. Pielikums Nr. 2 - „Finanšu piedāvājums” / Tāme
- 9.3. Pielikums Nr. 3 - Iepirkuma procedūras SalSil 2014/2 KF dokumentācija un Izpildītāja piedāvājums iepirkuma procedūrā SalSil 2014/2 KF (dokumenti fiziski netiek pievienoti līgumam);
- 9.4. Pielikums Nr. 4 - Tehniskie projekti (fiziski netiek pievienots līgumam).

10. Pušu rekvizīti un paraksti:

Pasūtītājs	Izpildītājs
-------------------	--------------------

Apdrošinātāja apliecinājums

Iepirkuma procedūrā
**„Maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcijas tehniskā uzraudzība, ietverot laboratoriskās
kontroles metodes”**
Iepirkuma identifikācijas Nr. SalSil 2014/2 KF

Ar šo apliecinām, ka _____ (apdrošinātāja nosaukums) ir informēta par _____ (kandidāta nosaukums) piedalīšanos iepirkumā „Maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcijas tehniskā uzraudzība, ietverot laboratoriskās kontroles metodes”, iepirkuma identifikācijas Nr. SalSil 2014/2 KF, kā arī esam iepazinušies ar iepirkuma nolikumā izvirzītajām prasībām kandidāta profesionālās darbības atbildības apdrošināšanai.

Ar šo apliecinām, ka iepirkuma līguma slēgšanas gadījumā tiks veikta _____ (kandidāta nosaukums) un tā darbuzņēmēju (apakšuzņēmēju) civiltiesiskās atbildības apdrošināšana par to darbības vai bezdarbības rezultātā trešo personu veselībai, dzīvībai un mantai nodarītajiem zaudējumiem, ar minimālo atbildības limitu līdz būves (būvju) pieņemšanai ekspluatācijā vai līdz brīdim, kad būvi (būves) savā valdījumā pārņem pasūtītājs, 10% apmērā no būvuzņēmēja gada apgrozījuma, bet ne mazāk kā 70'000,00 euro.

Apstiprinājums: _____
(paraksts, paraksta atšifrējums)

2014. gada ____.

Z.v.

Pieteikumu paraksta amatpersona ar paraksta tiesībām un apzīmogo ar zīmogu (ja ir).