

TEHNISKAIS UZDEVUMS

(siltumtīklu pārbūvei)

atklātai sarunu procedūrai

“nosaukums”

identifikācijas Nr. **RS20_/_/_**

VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

1. Pasūtītājs: akciju sabiedrība “RĪGAS SILTUMS”.
2. Objekta “nosaukums” būvdarbi (turpmāk – Darbs).
3. Darba izpildes vieta /adrese/.
4. Darba izpildes vietas apsekošana. Apsekošanas laiks jāsaskaņo (dienu iepriekš) ar ___. Tīklu rajona vadītāju _____/vārds, uzvārds/_____, tālr.Nr._____, e-pasta adrese_____..

TEHNISKĀ DOKUMENTĀCIJA

5. Būvniecības ieceres dokumentācija (turpmāk - Projekts). Projektā ir iekļauts paskaidrojuma raksts, skaidrojošais apraksts, norādījumi, apjomī, materiālu specifikācija, darbu organizēšanas projekts u.c. dokumenti (nolikuma pielikums Nr.__ – Projekts).
6. Metināšanas procesa specifikāciju (WPS) apliecinotā dokumentācija saskaņā ar standartu LVS EN ISO 15609-1 un ražotāja (Izpildītāja) WPQR numuru, kas atbilst Pasūtītāja prasībām (LVS EN ISO 15614-1 vai ekvivalentam standartam). Metināšanas procesa specifikācijai (WPS) jābūt izstrādātai katram materiālam biezuma diapazoniem un cauruļvadu diametriem.
7. Detalizēts Darba veikšanas laika grafiks kalendārās dienās (Tehniskā uzdevuma 3.pielikums), kur uzrādīts kopējais darbu izpildes laiks, paredzot tajā katra atsevišķa darba posma izpildes laiku - sagatavošanas darbiem, būvdarbiem (celtniecības – montāžas darbi), labiekārtošanai, izpildokumentācijas sagatavošanai, pārbaudei un nodošanai un citiem ar šo darbu izpildi saistītiem darba posmiem.
 - 7.1. Sagatavošanas darbiem paredzēt ne mazāk kā 15 (piecpadsmit) kalendārās dienas.
 - 7.2. Izpildokumentācijas pieņemšanai (pārbaudei un akceptam) paredzēt ne mazāk kā 60 (sešdesmit) kalendārās dienas.

8. Darba organizācijas, metožu un tehnoloģiju apraksts (informācija), kādā veidā tiks nodrošināta darbu izpilde un kvalitāte atbilstoši Tehniskā uzdevuma prasībām (Tehniskā uzdevuma 2.pielikums).

TEHNISKĀS PRASĪBAS DARBA VEIKŠANAI

DARBA ORGANIZĀCIJA

9. Darbs veicams saskaņā ar Projektā izstrādātajiem darbu apjomiem un, ņemot vērā objekta apsekošanas rezultātus uz vietas.
10. Darba organizāciju un izpildes termiņus paredzēt atbilstoši objekta specifikai.
11. Izvērtēt Darba apjomu sarakstā norādīto darbu veikšanai, darbiem nepieciešamos materiālus un veicamos papildu darbus, kas nav minēti šajā sarakstā, bet bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša Darba veikšana pilnā apjomā, tai skaitā ievērojot būvniecības kalendāro laika periodu.
12. Iegūt visas nepieciešamās atļaujas, tehniskos noteikumus, sertifikātus vai licences no valsts pārvaldes un pašvaldību institūcijām vai sabiedrisko pakalpojumu uzņēmumiem, kā arī nepieciešamos saskaņojumus, ja tas ir nepieciešams Darba veikšanai un nodošanai, t.sk., rakšanas atļaujas, darbu atļaujas u.c. Izpildītājs apmaksā visus izdevumus, kas saistīti ar atļauju, licenču, tehnisko noteikumu, atzinumu un citu dokumentu saņemšanu no atbildīgajām institūcijām, kas nepieciešami būvdarbu izpildei un objekta nodošanai ekspluatācijā.
13. Saskaņot plānotos siltumtīklu atslēgumus ar Pasūtītāja par līguma izpildi atbildīgo personu vismaz 10 (desmit) kalendārās dienas pirms atslēguma.
14. Ievērot visus nosacījumus, kas izvirzīti trešo pušu izsniegtajās atļaujās, licencēs un tehniskajos noteikumos.
15. Pirms būvdarbu uzsākšanas saskaņot Darba veikšanas projektu (turpmāk - DVP) ar Pasūtītāja par līguma izpildi atbildīgo personu.
16. DVP izstrādāt, pamatojoties uz Ministru kabineta (turpmāk – MK) 2017.gada 9.maija noteikumiem Nr.253 “Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi”, norādot darbu izpildes secību, termiņus, metodes, personāla sastāvu un citus ar būvdarbu veikšanu saistītus nosacījumus, kā arī ņemot vērā AS “RĪGAS SILTUMS” DVP izstrādes vadlīnijas (skatīt: <https://www.rs.lv/saturs/vadlinijas-darbu-veiksanas-projekta-dvp-saturam-veicot-siltumtiklu-izbuves-darbus>).

17. Darba izpildes vietu aprīkot ar ceļa zīmēm, ierobežojošām un novirzošām ierīcēm saskaņā ar MK 2001.gada 2.oktobra noteikumiem Nr.421 "Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem".
18. Būvniecības laikā nodrošināt būvizkārtnes izvietošanu būvobjekta montāžas darbu zonā, saskaņā ar Rīgas domes 2013.gada 26.novembra saistošajiem noteikumiem Nr.77 "Par reklāmu, izkārtņu un citu informatīvo materiālu izvietošanas un afišu stabu un stendu izmantošanas kārtību Rīgā".
19. Darba veikšanas laikā uzturēt kārtībā Darba izpildes vietu, nepieciešamības gadījumā nodrošināt brīdinājuma zīmju izlikšanu, speciāla apgaismojuma uzstādīšanu un darbu izpildes vietas apsardzi.
20. Siltumtīklu būvniecības laikā cauruļvadu skalošanu veikt pa posmiem (ja cauruļvadu garums pārsniedz 100m, tad – posma garums ne vairāk par 100m) Pasūtītāja būvuzrauga klātbūtnē.

METINĀŠANAS DARBI

21. Metināšanas tehnoloģiju veikt atbilstoši LVS EN 13941-2+A1:2022 "Centralizētās siltumapgādes caurules. Siltumizolētu apvalkotu viencaurules un divcauruļu sistēmu projektēšana un uzstādīšana apakšzemes karstā ūdens tīkliem" prasībām. Cauruļvadiem veikt 100% vizuālo (VT) un 5% radiogrāfisko (RT) pārbaudi. Apjoms tiek norādīts no projekta metināšanas šuvju skaita (RT ne mazāk ka 1 met. šuve). Pēc metināšanas inspektora/tehnologa pieteikuma šīs metodes ir jāpapildina ar citām nesagraujošām pārbaudēm (NDT). Ja 5% apjoma veiktajā radiografiskajā (RT) pārbaudē tiek konstatēti nepieļaujami defekti, tad saskaņā ar LVS EN 13941-2+A1:2022 noteikto pārbaudes metodiku tiek veiktas papildu pārbaudes par Izpildītāja līdzekļiem. Šuvju pārbaudes metodi nosaka un rakstiski norāda metināšanas inspektors/tehnologs no Pasūtītāja puses. Atkārtotas savienojumu pārbaudes, kas ir saistītas ar metināšanas darbu zemu izpildes kvalitāti, tiek veiktas par Izpildītāja finanšu līdzekļiem. Metināšanas šuvju pārbaudes aktos un shēmā nedrīkst atkārtoties šuvju indeksa numuri. Atbildīgais par metināto šuvju pārbaudi no Pasūtītāja puses – metināšanas inspektors/tehnologs.

DARBA NODOŠANA

22. Noformēt un iesniegt Pasūtītājam inženiertīklu ģeodēzisko uzmērījumu Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta pārbaudes aktu par izbūvētā inženiertīkla atbilstību akceptētajam Projektam.
23. Veicot bezkanāla siltumtīklu montāžu un nodošanu ekspluatācijā, ievērot AS "RĪGAS SILTUMS" noteikumu prasības "Noteikumi bezkanāla siltumtīklu kontrollsistēmas projektēšanai, montāžai, pieņemšanai ekspluatācijā un ekspluatācijai".
24. Izpildītājs Darba laikā radušos būvniecības atkritumus (t.sk. noņemto nederīgo asfaltbetonu un betonu, nereģenerētus būvniecības atkritumus saturošu grunci u.c. veida atkritumus) drīkst nodot tikai atkritumu apsaimniekotājam, kas Valsts vides dienestā saskaņā ar Atkrituma apsaimniekošanas likuma prasībām ir saņemis atbilstošu atļauju.
25. Izpildītājs sagatavo Pieteikumu par "Rūpnieciski izolēto caurulīvadu elektrometināmo uzmavu savienojumiem" (Tehniskā uzdevuma 1.pielikums) ar Darba apjomu un nodod to uzņēmumam, kas veiks elektrometināmo uzmavu savienojumu montāžu. (Pieteikums attiecas tikai uz polietilēna apvalka caurulēm ar diametru Ø 450 un lielākiem).
26. Darba izpildokumentācijas sagatavošanas noteikumi pieejami tīmekļvietnē www.rs.lv sadaļā BŪVNIECĪBA .

DARBĀ IZMANTOJAMIE MATERIĀLI

27. Izmantot kvalitatīvus, siltumtīklu ekspluatācijas īpatnībām piemērotus materiālus.
28. Būvniecībā drīkst izmatot tikai būvizstrādājumus, kas atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes 2011.gada 9.marta Regulā (ES) Nr.305/2011) un MK 2014.gada 25.marta noteikumos Nr.156 „Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība” izvirzītajiem nosacījumiem.
29. Pirms būvdarbu uzsākšanas materiālu specifikācijas saskaņot ar Pasūtītāja par līguma izpildi atbildīgo personu.
30. Darbā izmantotajiem materiāliem, izstrādājumiem, iekārtām un ierīcēm jāatbilst būvprojektā norādītajiem vai ekvivalentiem. Par ekvivalentiem materiāliem tiek uzskatīti materiāli, kuru tehniskie rādītāji un/vai parametri ir līdzvērtīgi vai labāki.

31. Darbā izmantot peldošas, hermētiski noslēgtas čuguna lūkas (ja attiecināms uz konkrēto būvprojektu darbu apjomiem).
32. Rūpnieciski izolēto cauruļvadu savienojumiem ar PVC aizsargcaurules diametru Ø 450 (un lielāku), izmantot elektrometināmās uzmavas.
33. Materiālu piegādes:
 - 33.1. Pasūtītājs piegādā:
 - 33.1.1. rūpnieciski izolēto materiālu komplektus (caurules, līkumus, savienojuma komplektus, gala noslēgus, atzarus, elastīgos ievadus, noslēgarmatūras, kompensatorus, nekustīgos balstus, kompensācijas spilvenus, kabeļu izvadus);
 - 33.1.2. tērauda caurules (DN 200 ieskaitot un lielākas);
 - 33.1.3. tērauda cauruļu līkumus (DN 200 ieskaitot un lielākus);
 - 33.1.4. tērauda cauruļu trejgabalus (DN 200 ieskaitot un lielākus);
 - 33.1.5. tērauda cauruļu diametra pārejas (DN 200 ieskaitot un lielākus);
 - 33.1.6. siltumizolāciju (čaulas un paklāji);
 - 33.1.7. PVC pārklājumu un līkumus izolācijai;
 - 33.1.8. noslēgarmatūras;
 - 33.1.9. kompensatorus;
 - 33.1.10. brīdinājuma lentas;
 - 33.1.11. čuguna lūkas.
 - 33.2. Izpildītājs piegādā pārējos materiālus.

DARBA IZPILDES TERMINI

34. Darba izpildes laiks 202_.gada ____ (mēnesis/mēneši).
35. Darba izpildes laiks – no līguma spēkā stāšanās dienas līdz akta saņemšanai Būvniecības informācijas sistēmā par inženierbūves pieņemšanu ekspluatācijā.

NORMATĪVO DOKUMENTU SARAKSTS, INFORMATĪVIE MATERIĀLI

36. Būvniecības likums.
37. Aizsargjoslu likums
38. Atkritumu apsaimniekošanas likums.
39. MK 2014.gada 19.augusta noteikumi Nr.500 “Vispārīgie būvnoteikumi”.
40. MK 2017.gada 9.maijanoteikumi Nr.253 “Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi”.

41. MK 2001.gada 2.oktobra noteikumi Nr.421 "Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem".
42. MK 2003.gada 25.februāra noteikumi Nr.92 "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus".
43. Rīgas domes 2022.gada 23.februāra saistošie noteikumi Nr.120 "Rīgas transporta infrastruktūras aizsardzības noteikumi".
44. Rīgas domes 2013.gada 26.novembra saistošie noteikumi Nr.77 "Par reklāmu, izkārtņu un citu informatīvo materiālu izvietošanas un afišu stabu un stendu izmantošanas kārtību Rīgā".
45. Rīgas domes 2019.gada 18.decembra saistošie noteikumi Nr.98 "Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites saistošie noteikumi".
46. Rūpnieciski izolēto bezkanāla siltumtīklu izgatavotāju montāžas instrukcijas.
47. Citi LR spēkā esoši normatīvie akti.
48. Siltumtīklu būvniecības procesa kārtība un normatīvie akti norādīti tīmekļvietnes www.rs.lv sadaļā BŪVNIECĪBA.

BŪVDARBU GARANTIJAS

49. Seguma atjaunošanas darbu garantijām jāatbilst būvdarbu garantijas laika termiņam.
50. Izpildītājs garantē uzstādīto iekārtu un izmantoto materiālu atbilstību tehniskajām prasībām un to drošu ekspluatāciju garantijas laikā. Garantijas termiņš minētajiem darbiem pēc objekta nodošanas ekspluatācijā ir ne mazāks kā 3 (trīs) gadi.

Tehniskajam uzdevumam ir šādi pielikumi:

- 1.pielikums - Pieteikuma paraugs "Rūpnieciski izolēto cauruļvadu elektrometināmo uzmavu savienojumiem";
- 2.pielikums – Darba izpildes metožu un tehnoloģiju apraksts atbilstoši Tehniskajam uzdevumam;
- 3.pielikums – Darba veikšanas laika grafiks.

Tehniskā uzdevuma 1.pielikums
Pieteikuma paraugs “Rūpnieciski izolēto
caurulvadu elektrometināmo uzmavu
savienojumiem”

Pieteikuma paraugs

-----Parauga sākums-----

Pieteikums	
Rūpnieciski izolēto caurulvadu elektrometināmo uzmavu savienojumiem (polietilēna apvalka caurule ar diametru Ø 450 un lielākiem)	
I DALĀ	
Rīgā	dd.mm.gggg.
Pasūtītāja kontaktpersonas amats, vārds, uzvārds, telefons:	AS “RĪGAS SILTUMS” objekta būvuzraugs,
Izpildītājs (firma):	
Izpildītāja kontaktpersonas amats, vārds, uzvārds, telefons:	Darbu vadītājs,
Objekts:	
SAP Numurs	
Vieta:	
Uzsākšanas laiks (datums, plkst.):	
Uzmavu skaits:	
Uzmavu diametrs:	

Izpildītāja atbildīgā persona

/paraksts/

amats, Vārds, Uzvārds

Nosūtīts (datums, laiks): _____

II DALĀ	
Rīgā	dd.mm.gggg.
Pasūtītāja kontaktpersonas amats, vārds, uzvārds, telefons:	AS “RĪGAS SILTUMS” objekta būvuzraugs,
Materiālu piegādes līguma Nr.:	
Līguma partneris (firma):	
Līguma partnera kontaktpersonas amats, vārds, uzvārds, telefons:	

Pasūtītāja atbildīgā persona

/paraksts/

amats, Vārds, Uzvārds

Nosūtīts (datums, plkst.): _____

Tehniskā uzdevuma 2.pielikums
Darba izpildes metožu un
tehnoloģiju apraksts

**Darba izpildes metožu un tehnoloģiju apraksts atbilstoši
Tehniskajam uzdevumam**
(brīvā formā)

*Darba organizācijas, metožu un tehnoloģiju apraksts (informācija), kādā veidā
tiks nodrošināta darbu izpilde un kvalitāte atbilstoši Tehniskā uzdevuma
prasībām, iekļaujot vismaz šādas sadaļas:*

1. Darba organizācija;
2. Metināšanas darbu apraksts;
3. Sagatavošanas darbu un būvdarbu apraksts;
4. Darbu nodošana;
5. Galveno būvmašīnu darba grafiks;
6. Nepieciešamo speciālistu saraksts darbu veikšanai būvobjektā;
7. Darba aizsardzības, drošības tehnikas, ražošanas higiēnas un ugunsdrošības
pasākumu tehnisko risinājumu apraksts;
8. Būvmašīnu, tehnoloģiskā un montāžas aprīkojuma saraksts;
9. Siltumtīklu skalošanas tehnoloģijas apraksts.

U.C.

Tehniskā uzdevuma 3.pielikums
Darba veikšanas laika grafiks

Izpildītājs: ____ „_____”
Vien.reģ.Nr. _____

Pasūtītājs: AS “RĪGAS SILTUMS”
Vien.reģ.Nr. 40003286750
SAP kods _____

Darba veikšanas laika grafiks

Objekts: _____
identifikācijas Nr _____

Nr. p. k .	Darba nosaukums	<mēnesis, 2023.																															
		— kalendārās dienas																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1.	Sagatavošanas darbi;																																
2.	Būvdarbi (celtniecības – montāžas darbi);																																
	Pozīcijas no 1. līdz 2. kopā	— kalendārās dienas																															
3.	Labiekārtošanas darbi;																																
4.	Izpilddokumentācijas noformēšana, pārbaude un nodošana;																																
5.	Citi.																																

* Darba veikšanas laika grafikā (poz.1-4) pieļaujams detalizētāks darbu uzskaitījums;

** Sagatavošanas darbiem paredzēt (poz.1) ne mazāk kā 15 (piecpadsmit) kalendārās dienas;

*** Izpilddokumentācijas sagatavošanai, pārbaudei un nodošanai paredzēt (poz.4) ne mazāk kā 60 (sešdesmit) kalendārās dienas;

**** Darba veikšanas laika grafikā jānorāda pilnus kalendāros mēnešus.

Sastādīja: _____

Saskaņots: _____