|  |  |
| --- | --- |
|  | 1.pielikums. Pieteikuma vēstule (veidlapa) AS “RĪGAS SILTUMS”  Cēsu iela 3A, Rīga LV-1012 |

**PIETEIKUMA VĒSTULE**

Atklātam konkursam “Par tiesībām noslēgt rūpnieciski izolētu materiālu piegādes līgumus 8 siltumtīklu posmiem”, identifikācijas Nr.RS2023/019/AK

Vieta, datums

Iepazinušies ar Nolikumu, mēs, apakšā parakstījušies un būdami attiecīgi pilnvaroti \_\_*/norādīt Pretendenta nosaukumu/*\_\_ vārdā, piedāvājam piegādāt rūpnieciski izolētos materiālus saskaņā ar projekta Materiālu specifikāciju siltumtīkla posmam:

- Nr.1 \_\_\_\_\_/norādīt skaitļos/\_\_\_\_\_ EUR (bez PVN), (norādīt vārdos), siltuma vadītspējas koeficientu, (λ - lambda) \_\_\_\_\_\_\_ W/m\*K un siltumtīkla projektā neiekļauto Materiālu piegādes termiņu \_\_\_\_\_darba dienas;

- Nr.2 \_\_\_\_\_/norādīt skaitļos/\_\_\_\_\_ EUR (bez PVN), (norādīt vārdos), siltuma vadītspējas koeficientu, (λ - lambda) \_\_\_\_\_\_\_ W/m\*K un siltumtīkla projektā neiekļauto Materiālu piegādes termiņu \_\_\_\_\_darba dienas;

- Nr.3 \_\_\_\_\_/norādīt skaitļos/\_\_\_\_\_ EUR (bez PVN), (norādīt vārdos), siltuma vadītspējas koeficientu, (λ - lambda) \_\_\_\_\_\_\_ W/m\*K un siltumtīkla projektā neiekļauto Materiālu piegādes termiņu \_\_\_\_\_darba dienas;

- Nr.4 \_\_\_\_\_/norādīt skaitļos/\_\_\_\_\_ EUR (bez PVN), (norādīt vārdos), siltuma vadītspējas koeficientu, (λ - lambda) \_\_\_\_\_\_\_ W/m\*K un siltumtīkla projektā neiekļauto Materiālu piegādes termiņu \_\_\_\_\_darba dienas;

- Nr.5 \_\_\_\_\_/norādīt skaitļos/\_\_\_\_\_ EUR (bez PVN), (norādīt vārdos), siltuma vadītspējas koeficientu, (λ - lambda) \_\_\_\_\_\_\_ W/m\*K un siltumtīkla projektā neiekļauto Materiālu piegādes termiņu \_\_\_\_\_darba dienas;

- Nr.6 \_\_\_\_\_/norādīt skaitļos/\_\_\_\_\_ EUR (bez PVN), (norādīt vārdos), siltuma vadītspējas koeficientu, (λ - lambda) \_\_\_\_\_\_\_ W/m\*K un siltumtīkla projektā neiekļauto Materiālu piegādes termiņu \_\_\_\_\_darba dienas;

- Nr.7 \_\_\_\_\_/norādīt skaitļos/\_\_\_\_\_ EUR (bez PVN), (norādīt vārdos), siltuma vadītspējas koeficientu, (λ - lambda) \_\_\_\_\_\_\_ W/m\*K un siltumtīkla projektā neiekļauto Materiālu piegādes termiņu \_\_\_\_\_darba dienas;

- Nr.8 \_\_\_\_\_/norādīt skaitļos/\_\_\_\_\_ EUR (bez PVN), (norādīt vārdos), siltuma vadītspējas koeficientu, (λ - lambda) \_\_\_\_\_\_\_ W/m\*K un siltumtīkla projektā neiekļauto Materiālu piegādes termiņu \_\_\_\_\_darba dienas,

saskaņā ar Finansiālo piedāvājumu (Cenu tabulām), kas ir pievienots šim dokumentam un ir daļa no mūsu piedāvājuma.

Ar šo apliecinām, ka:

1. piedāvājums ir spēkā\_\_\_/*norādīt dienu skaitu*/\_\_\_no Nolikuma 1.10.1. punktā minētās dienas;
2. saprotam, ka Jums nav pienākums pieņemt lētāko piedāvājumu vai vispār kādu no piedāvājumiem, kuru Jūs saņemsiet;
3. neesam pasludināti par maksātnespējīgiem, neatrodamies likvidācijas stadijā, kā arī saimnieciskā darbība nav apturēta vai pārtraukta\*;
4. mums nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 *euro*;
5. visa dokumentācija, kas iesniegta kopā ar šo pieteikumu, ir patiesa un var tikt pārbaudīta attiecīgās institūcijās, kredītiestādēs, pie klientiem un publiski pieejamās datu bāzēs;
6. ne pretendents, ne tā patiesais labuma guvējs (ja tāds ir) nav Apvienoto Nāciju Organizācijas, Eiropas Savienības, citas starptautiskas organizācijas, kuras dalībvalsts ir Latvija, Latvijas Republikas, Eiropas Savienības un Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalsts noteikto sankciju subjekti;
7. ne pret Pretendentu, ne tā patieso labuma guvēju nav uzsākts kriminālprocess un ne Pretendents, ne tā patiesais labuma guvējs nav notiesāts par noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizāciju vai terorisma finansēšanu;
8. Materiālu iepirkumu izvērtēšanas komisijai ir iespēja iepazīties ar Nolikuma 5.pielikumā “Tehniskās specifikācijas” 7.1.6. un 7.1.8. punktos minēto prasību izpildi;
9. piekrītam Nolikuma 8.pielikuma “Līguma projekts” un tā pielikumiem;
10. ja mūsu piedāvājums tiks akceptēts, mēs iesniegsim kredītiestādes garantiju 5% (piecu procentu) apmērā no līgumcenas līguma saistību izpildes nodrošinājumam;
11. neveiksim krāpnieciskas un koruptīvas darbības iepirkuma procesā, ievērosim godīgas konkurences noteikumus un neiesaistīsimies konkurenci ierobežojošos darījumos;
12. nav bijusi saziņa ar konkurentiem\* attiecībā uz cenām, cenas aprēķināšanas metodēm, faktoriem (apstākļiem) vai formulām, kā arī par konkurentu3 nodomu vai lēmumu piedalīties vai nepiedalīties Konkursā vai par tādu piedāvājumu iesniegšanu, kas neatbilst Konkursa prasībām, vai attiecībā uz kvalitāti, apjomu, tehnisko specifikāciju prasībām, izpildes, piegādes vai citiem nosacījumiem, kas risināmi neatkarīgi no konkurentiem\*, tiem produktiem vai pakalpojumiem, kas attiecas uz šo iepirkumu;
13. nav apzināti, tieši vai netieši atklājis vai neatklās piedāvājuma noteikumus nevienam konkurentam\* pirms oficiālā piedāvājumu atvēršanas datuma un laika vai līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas.

Ar šo informējam, ka Pretendents atbilst *(vajadzīgo atzīmēt ar ý)\*\*:*

 Mazais uzņēmums  Vidējais uzņēmums  Cits

Apņemamies neizpaust, neizplatīt vai jebkādā formā nesniegt trešajām personām AS “RĪGAS SILTUMS” konkursa ietvaros izsniegtās tehniskās specifikācijas bez AS “RĪGAS SILTUMS” rakstiskas atļaujas.

|  |  |
| --- | --- |
| Pretendenta nosaukums: |  |
| Reģistrācijas Nr.: |  |
| Vienotais reģistrācijas Nr.: |  |
| Juridiskā adrese: |  |
| Tālruņa Nr.: |  |
| E - pasta adrese: |  |
| Pretendenta bankas rekvizīti: |  |
| Pretendenta kontaktpersona: |  |
| Tālruņa Nr.: |  |
| E - pasta adrese: |  |
| Citas ziņas (*ja nepieciešams*): |  |

Pretendenta likumīgais vai pilnvarotais pārstāvis:

\_\_\_\_\_\_\_/*norādīt amatu, vārdu, uzvārdu*/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠIEM ELEKTRONISKIEM PARAKSTIEM UN SATUR LAIKA ZĪMOGUS**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Parauga beigas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Piezīmes\*:**

1. **Gadījumā, ja Pretendents atbilst Nolikuma 6.sadaļas 6.1.2., 6.1.3. un 6.1.4.punktā minētajiem izslēgšanas gadījumiem, tad Pieteikuma vēstulei Pretendents pievieno skaidrojumus un pierādījumus par veiktajiem uzticamības nodrošināšanas pasākumiem atbilstoši SPSIL 49.pantā noteiktajam. Gadījumā, ja Pretendents atbilst SPSIL 22.panta trešās daļas un SPSIL 30.panta pirmajā un otrajā daļā minētajam, tad Pieteikuma vēstulē Pretendents to norāda un sniedz skaidrojumus.**
2. **Mazais uzņēmums ir uzņēmums, kurā nodarbinātas mazāk nekā 50 personas un kura gada apgrozījums un/vai gada bilance kopā nepārsniedz 10 miljonus *euro*; Vidējais uzņēmums ir uzņēmums, kas nav mazais uzņēmums, un kurā nodarbinātas mazāk nekā 250 personas un kura gada apgrozījums nepārsniedz 50 miljonus *euro*, un/vai, kura gada bilance kopā nepārsniedz 43 miljonus *euro*.**
3. **Konkurents – jebkura fiziska vai juridiska persona, kura nav Pretendents un kura iesniedz piedāvājumu šim iepirkumam, un kura, ņemot vērā tās kvalifikāciju, spējas vai pieredzi, kā arī piedāvātās preces vai pakalpojumus, varētu iesniegt piedāvājumu šim iepirkumam.**

## 2. pielikums. Siltumtīklu projektu saraksts

AS “RĪGAS SILTUMS”

Cēsu iela 3A, Rīga LV-1012

**SILTUMTĪKLU PROJEKTU SARAKSTS**

Atklātam konkursam “Par tiesībām noslēgt rūpnieciski izolētu materiālu piegādes līgumus 8 siltumtīklu posmiem”, identifikācijas Nr.RS2023/019/AK

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Siltumtīkla posma Nr.** | **Siltumtīkla posma nosaukums** | **Caurules Dn** | **Plānotais piegādes termiņš** |
| 1. | SC "Imanta" maģistrāle M8: no kameras K-8-50-9 līdz esošiem b/k siltumtīkliem (K-8-50-13); no ēkas Ziepju ielā 9 līdz ēkām Bauskas ielā 73 k.1 | 50 – 200 | 10.05.2023. |
| 2. | M-14: siltumtīklu posms no Viestura prospekts 37A līdz K-14-38-10 | 65 – 80 | 10.05.2023. |
| 3. | M-2: no K-2-2-2 līdz ēkām Brīvības gatvē 320, 326, 330, 334, 336, Dzērbenes ielā 3A, 5 | 50 – 150 | 10.05.2023. |
| 4. | M-23: no K-23-14-6 līdz Maskavas 423,427 un līdz K-23-14-8 | 80 – 200 | 10.05.2023. |
| 5. | KM “Gobas 33a”: Starp ēkām Gobas ielā 27, 29, 31, 33, 35; starp ēkām Lielupes ielā 64, 62, 66, 68; starp ēkām Lemešu ielā 5, 3k-1 un Lielupes ielā 46; starp ēkām Stūrmaņu ielā 3 un Lielupes ielā 44A | 50 – 100 | 10.05.2023. |
| 6. | M-8: no K-8-24-1-1 līdz ēkām Baznīcas ielā 9/11, 13, 15A, 19/23, Dzirnavu ielā 51, 53, 55, Skolas ielā 12 k.1, 2 | 32 – 125 | 10.05.2023. |
| 7. | M-8: starp K-8-24-5 un ēkām Dzirnavu iela 45/47, Krišjāņa Valdemāra ielā 18, 20, 24 K.1, 24 K.2, K.3., 26, Lāčplēša ielā 4, Skolas ielā 11, 13 | 50 – 100 | 10.05.2023. |
| 8. | M-2: no K-2-3 līdz K-2-3-1-2 un līdz ēkām Brīvības gatvē 289, Caunes ielā 17, 10 k.1, 10 k.2, 10 k.3 un Ropažu ielā 87 | 40 – 125 | 10.05.2023. |

**Ieinteresētie Pretendenti siltumtīkla projekta dokumentāciju var saņemt, nosūtot pieprasījumu uz e-pastu:** [iepirkumi@rs.lv](mailto:iepirkumi@rs.lv)**. Pieprasījumā norādot iepirkuma procedūras identifikācijas numuru.**

Tehniskās daļas vadītāja (personiskais paraksts) D. Puncule

3. pielikums. Finansiālais piedāvājums (veidlapa)

AS “RĪGAS SILTUMS”

Cēsu iela 3A, Rīga LV-1012

**FINANSIĀLAIS PIEDĀVĀJUMS**

**(VEIDLAPA)**

Atklātam konkursam “Par tiesībām noslēgt rūpnieciski izolētu materiālu piegādes līgumus 8 siltumtīklu posmiem”, identifikācijas Nr.RS2023/019/AK

Vieta, datums

Pretendents:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Siltumtīkla posma Nr.** | **Summa EUR bez PVN 21%** |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 4. |  |
| 5. |  |
| 6. |  |
| 7. |  |
| 8. |  |

Veidlapā tiek ierakstītas summas no Materiālu cenu tabulām, Nolikuma 4. pielikums “Pretendenta piedāvātā materiālu specifikācija un cenu tabula”, par katru siltumtīkla posmu, kurā ir ietvertas visas izmaksas, kas ir saistītas ar Materiālu izgatavošanu un piegādi līdz Pasūtītāja norādītajai adresei.

Aizpildīt Finanšu piedāvājumu, ierakstot to siltumtīkla posmu par kuru Pretendents iesniedz savu piedāvājumu.

Pretendenta likumīgais vai pilnvarotais pārstāvis:

\_\_\_\_\_\_\_/norādīt amatu, vārdu, uzvārdu/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠIEM ELEKTRONISKIEM PARAKSTIEM UN SATUR LAIKA ZĪMOGUS**

## 4. pielikums. Pretendenta piedāvātā materiālu specifikācija un cenu tabula

AS “RĪGAS SILTUMS”

Cēsu iela 3A, Rīga LV-1012

**PRETENDENTA PIEDĀVĀTĀ MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA UN CENU TABULA**

**(VEIDLAPA)**

Atklātam konkursam “Par tiesībām noslēgt rūpnieciski izolētu materiālu piegādes līgumus 8 siltumtīklu posmiem”, identifikācijas Nr.RS2023/019/AK

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pretendenta nosaukums\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
|  |  |  | | |  |  | |  |
|  |  |  | | |  |  | |  |
| Siltumtīkla posma nosaukums: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
|  |  |  | | |  |  | |  |
| Poz.Nr. | Materiāla nosaukums, apzīmējums | | Mērvienība | Materiālu daudzums | | Cena, EUR par vienu vienību bez PVN 21% | | Summa, EUR bez PVN 21% |
| 1. |  | |  |  | |  |  | |
| 2. |  | |  |  | |  |  | |
| 3. |  | |  |  | |  |  | |
| 4. |  | |  |  | |  |  | |
| 5. |  | |  |  | |  |  | |
| utt. |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | | Summa bez PVN: | |  |
| **Siltumtīkla projektā neiekļauto Materiālu piegādes termiņš no pieteikuma brīža:\_\_\_\_\_\_\_ (darba dienas)**  **Siltuma vadītspējas koeficients, (λ – lambda) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (W/m\*K)** | | | | | | | |  |

**Ar šo materiālu specifikāciju apliecinu, ka var izbūvēt siltumtīkla posmu atbilstoši projektam.**

Pretendenta likumīgais vai pilnvarotais pārstāvis:

\_\_\_\_\_\_\_/norādīt amatu, vārdu, uzvārdu/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Piezīme:** Iesniedzot Pretendenta piedāvāto materiālu specifikāciju un cenu tabulu nav pieļaujams mainīt veidlapas formu un saturu.

**DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠIEM ELEKTRONISKIEM PARAKSTIEM UN SATUR LAIKA ZĪMOGUS**

## 5. pielikums. Tehniskās specifikācijas

AS “RĪGAS SILTUMS”

Cēsu iela 3A, Rīga LV-1012

**TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS**

Atklātam konkursam “Par tiesībām noslēgt rūpnieciski izolētu materiālu piegādes līgumus 8 siltumtīklu posmiem”, identifikācijas Nr.RS2023/019/AK

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **13.1. Prasības** | | **13.2. Pamatojošie dokumenti** | |
| **A** | **B** | **C** | **D** |
| 7.1.1. | Pretendenta piedāvātajai Materiālu specifikācijai jāatbilst projektam; | 7.2.1. | Par katru siltumtīkla posmu atsevišķi aizpildīta Pretendenta piedāvātā materiālu specifikācija un cenu tabula (Nolikuma 4. pielikums); |
| 7.1.2. | Ar Pretendenta piedāvātajiem materiāliem var izbūvēt siltumtīkla posmu atbilstoši projektam; | 7.2.2. | Par katru siltumtīkla posmu atsevišķi aizpildīta Pretendenta piedāvātā materiālu specifikācija un cenu tabula (Nolikuma 4. pielikums); |
| 7.1.3. | Instrukcija par Materiālu montāžu, transportēšanu, uzglabāšanu un ekspluatāciju; | 7.2.3. | Materiālu montāžas, transportēšanas, uzglabāšanas un ekspluatācijas instrukcija; |
| 7.1.4. | Pretendents nodrošina ar pārvadāšanai nepieciešamiem palīgmateriāliem, lai nodrošinātu Materiālu saglabāšanu tos transportējot un izkraujot objektā; | 7.2.4. | Apliecinājums (brīvā formā), ka piegādājot Materiālus tie tiks novietoti uz koka paliktņiem vai paletēm; |
| 7.1.5. | Materiāliem jāatbilst LVS EN253, 488, 489 vai ekvivalentiem standartiem; | 7.2.5. | 1. Pārbaužu protokoli par rūpnieciski izolētu cauruļvadu atbilstību LVS EN253 vai ekvivalentām standarta prasībām;  2. Pārbaužu protokoli par rūpnieciski izolētas noslēgarmatūras atbilstību LVS EN488 vai ekvivalentām standarta prasībām;  3. Pārbaužu protokoli par rūpnieciski izolētu savienojumu atbilstību LVS EN 489 vai ekvivalentām standarta prasībām; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** | **D** |
| 7.1.6. | Tērauda caurulēm (caurule izgatavota no vienas tērauda loksnes ar metinātu spirālšuvi vai metinātu garenšuvi) jāatbilst EN10217-1, EN10217-2 un EN10217-5, tērauda marka P235GH un citiem, atbilstoši LVS EN253 vai ekvivalentiem standartiem | 7.2.6. | 1. Pārbaužu protokols par tērauda cauruļu materiāla kvalitātes atbilstību EN10217-1, EN10217-2 un EN10217-5, tērauda marka P235GH un citiem, atbilstoši LVS EN253 vai ekvivalentām standarta prasībām;  2. Pretendenta sagatavota izziņa (brīvā formā):   1. kā tiek apstrādāta metāla caurule pirms izolācijas materiāla iepildīšanas; 2. saraksts ar iekārtām un iekārtu jaudām ar kurām tiek apstrādāta metāla caurule pirms izolācijas materiāla iepildīšanas; 3. kas apliecina kāda veida noslēgarmatūra tiek izmantota Materiālos un attiecīgi ražotāja izsniegti sertifikāti; 4. kas apliecina kāda veida kompensatori tiks izmantoti un attiecīgi ražotāja izsniegti sertifikāti. |
| 7.1.7. | Standarta 900 veidgabaliem, līkumiem un trejgabaliem jābūt rūpnieciski izolētiem atbilstoši LVS EN448 vai ekvivalentam standartam; | 7.2.7. | Pārbaužu protokoli par rūpnieciski izolētu 900 veidgabalu atbilstību LVS EN448 vai ekvivalentām standarta prasībām; |
| 7.1.8. | Polietilēna apvalkam jāatbilst LVS EN 253, 448, 488, 489 vai ekvivalentiem standartiem; | 7.2.8. | Pretendenta sagatavota izziņa:   1. kā tiek apstrādāts polietilēna apvalks pirms izolācijas materiāla iepildīšanas; 2. saraksts ar iekārtām un iekārtu jaudām, ar kurām tiek apstrādāts polietilēna apvalks pirms izolācijas materiāla iepildīšanas; 3. neatkarīga institūta pārbaudes protokoli par polietilēna apvalka atbilstību LVS EN 253, 448, 488, 489 vai ekvivalentam standartam. |
| 7.1.9. | Putu izolācijai jāatbilst LVS EN 253, 448, 488, 489 vai ekvivalentiem standartiem; | 7.2.9. | Pretendenta sagatavota:   1. izziņa par izolācijas materiāla putu ķīmisko sastāvu un attiecīgā ražotāja izsniegtus sertifikātus; 2. apraksts pēc kādas tehnoloģijas tiek metāla caurule pārklāta ar putu izolējošo materiālu; 3. neatkarīgu institūtu testa rezultāti par putu siltuma vadītspējas koeficientu, (λ – lambda). |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** | **D** |
| 7.1.10. | Noslēgarmatūrai un servisa ventiļiem jābūt rūpnieciski izolētiem. Servisa ventiļiem jābūt no nerūsējošā tērauda; | 7.2.10. | Apliecinājums (brīvā formā), ka visa noslēgarmatūra, ieskaitot izlaides un atgaisošanas mezglus, tiks rūpnieciski izolēta un servisa ventiļi ir no nerūsējošā tērauda; |
| 7.1.11. | Siltumtīkla posma komplektējošām detaļām jāatbilst projektā norādītajiem izmēriem; | 7.2.11. | Apliecinājums (brīvā formā), ka siltumtīkla posma komplektējošās detaļas tiks piegādātas saskaņā ar projektā norādītajiem izmēriem (tai skaitā izolēta noslēgarmatūra ar servisa ventiļiem u.c.); |
| 7.1.12. | Savienojuma elementiem jābūt elektrometināmiem (no apvalka caurules Dn450 un lielāks); | 7.2.12. | 1. Apliecinājums (brīvā formā), ka siltumtīkla projekta īstenošanai tiks izmantoti elektrometināmi savienojumi un, ka Pretendents veiks elektrometināmo savienojumu montāžu, kas ir iekļautas savienojumu cenā, saskaņā ar Nolikuma 8.pielikumu “Līguma projekts” 2.1. punktu; 2. Instrukcija elektrometināmu savienojuma elementu montāžai. |
| 7.1.13. | Savienojuma elementiem līdz apvalka caurulei Dn355 jābūt komplektētiem ar dubultizolāciju; | 7.2.13. | Apliecinājums (brīvā formā), ka siltumtīkla projekta īstenošanai tiks izmantoti dubultizolācijas savienojumi; |
| 7.1.14. | Tehniskā uzraudzība; | 7.2.14. | Būvuzrauga sertifikāta kopija; |
| 7.1.15. | Pretendenta apliecinājums par Materiālu piegādes termiņu; | 7.2.15. | Pretendenta apliecinājums (brīvā formā) par Materiālu piegādes termiņu, atbilstoši Nolikuma 2.pielikumā norādītam piegādes termiņam; |
| 7.1.16. | Garantijas termiņi. | 7.2.16. | Apliecinājums (brīvā formā), ka Materiālu garantijas termiņi un noteikumi būs atbilstoši Nolikuma 8.pielikuma “Līguma projekts” 1.4. punktam. |

Sagatavoja:

Tehniskās daļas vadītāja (personiskais paraksts) D. Puncule

## 6. pielikums. Siltuma vadītspējas koeficienta, (λ – lambda) teorētiskais aprēķins

AS “RĪGAS SILTUMS”

Cēsu iela 3A, Rīga LV-1012

**SILTUMA VADĪTSPĒJAS KOEFICENTA, (λ – lambda)\***

**TEORĒTISKAIS APRĒĶINS**

**(VEIDLAPA)**

Atklātam konkursam “Par tiesībām noslēgt rūpnieciski izolētu materiālu piegādes līgumus 8 siltumtīklu posmiem”, identifikācijas Nr.RS2023/019/AK

Vieta, datums

Pretendents:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* (λ – lambda) vērtību norādīt ar 3 cipariem aiz komata.

Ar šo mēs apliecinām un piekrītam, ka Siltuma vadītspējas koeficienta, (λ – lambda) aprēķinātais rezultāts var tikt pārbaudīts Pasūtītāja izraudzītajā laboratorijā saskaņā ar šī Nolikuma līguma (Nolikuma 8.pielikums) funkcionālām garantijām.

Pretendenta likumīgais vai pilnvarotais pārstāvis:

\_\_\_\_\_\_\_/norādīt amatu, vārdu, uzvārdu/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠIEM ELEKTRONISKIEM PARAKSTIEM UN SATUR LAIKA ZĪMOGUS**

## pielikums. Sertifikātu un licenču saraksts

AS “RĪGAS SILTUMS”

Cēsu iela 3A, Rīga LV-1012

**SERTIFIKĀTU UN LICENČU SARAKSTS**

Atklātam konkursam “Par tiesībām noslēgt rūpnieciski izolētu materiālu piegādes līgumus 8 siltumtīklu posmiem”, identifikācijas Nr.RS2023/019/AK

**Spēkā esošu, LR normatīvajos aktos noteiktā kārtībā akreditētu sertificēšanas institūciju izsniegtu atbilstošo derīgo sertifikātu un licenču saraksts metināšanas, elektrometināmu savienojuma uzmavu montāžas darbu veikšanai**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Sertifikāta Nr. | Vārds, Uzvārds | Amats | Sertificētā darbības joma | Derīguma termiņš |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Pretendenta likumīgais vai pilnvarotais pārstāvis:

\_\_\_\_\_\_\_/norādīt amatu, vārdu, uzvārdu/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠIEM ELEKTRONISKIEM PARAKSTIEM UN SATUR LAIKA ZĪMOGUS**

## 