APSTIPRINĀTS

 SIA „Dobeles enerģija“

 Iepirkuma komisijas sēdē

 2018.gada 19.martā

Protokols Nr.3

**IEPIRKUMA PROCEDŪRAS**

**„RŪPNIECISKI IZOLĒTU CAURUĻVADU SISTĒMU PIEGĀDE SILTUMENERĢIJAS PĀRVADES UN SADALES SISTĒMAS EFEKTIVITĀTES UZLABOŠANAI DOBELĒ“**

ID Nr. DE 2018/3

**NOLIKUMS**

DOBELE

2018

**I. VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA**

**1. Pasūtītājs un tā kontaktpersona**

Pasūtītājs: SIA „Dobeles enerģija”

Adrese: Edgara Francmaņa iela 6, Dobele, Dobeles novads, LV-3701

Reģistrācijas Nr. 45103002039

Tālruņa Nr. 63722437; Fakss: 63721130

Iepirkumu veic ar SIA „Dobeles enerģija” valdes priekšsēdētāja 01.12.2015. rīkojumu Nr. 44-r izveidota un apstiprināta iepirkumu komisija (turpmāk –Komisija).

Iepirkuma komisijas noteiktās kontaktpersonas:

|  |  |
| --- | --- |
| Kontaktpersona par iepirkuma priekšmetu: | Inārs Erbs, 29491572, inars.erbs@dobelesenergija.lv  |
| Kontaktpersona par iepirkuma procedūru: | Gundega Geiko, 20329301, gundega.geiko@dobelesenergija.lv |
| Darba laiks | Darba dienās 8:00-12:00 un 13:00-17:00 |

**2. Informācija par iepirkuma procedūru:**

2.1. Iepirkuma procedūra tiek rīkota saskaņā ar Iepirkumu uzraudzības biroja apstiprinātajām „Iepirkumu vadlīnijām Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējiem“.

2.2. Nolikumā izmantotie termini:

**piegādātājs** – fiziska persona, juridiska persona, personālsabiedrība vai personu apvienība, kas attiecīgi piedāvā tirgū veikt būvdarbus, piegādāt preces vai sniegt pakalpojumus;

**ieinteresētais piegādātājs** - Piegādātājs, kas saņēmis Iepirkuma procedūras dokumentus.

**pretendents** – Piegādātājs, kas iesniedzis piedāvājumu;

**līgumcena** – kopējā samaksa par līguma izpildi, kurā ietverti visi piemērojamie nodokļi, izņemot pievienotās vērtības nodokli;

**līguma summa** – kopējā samaksa par līguma izpildi, ņemot vērā pievienotās vērtības nodokli.

2.3. Iepirkumā saņemto piedāvājumu izvērtēšanu nodrošina SIA „Dobeles enerģija“ iepirkumu komisija (turpmāk tekstā – Komisija).

# 3. Iepirkuma priekšmeta apraksts, piegādes vieta un termiņš:

3.1. Iepirkuma priekšmeta apraksts: Rūpnieciski izolētu cauruļvadu sistēmu piegāde siltumtrases būvniecībai Dobeles pilsētā **120 000, 00 EUR (+/- 10% vērtībā)** saskaņā ar Tehnisko specifikāciju un Iepirkuma procedūras noteikumiem. CPV kods – 44160000-9

3.2. Ja Pasūtījums ir maza apjoma (zem3000,00 EUR), tad savstarpēji vienojoties, netiek piemēroti transporta izdevumi, bet piegādi nodrošina Pasūtītājs.

3.3. Ja ir nepieciešams izgatavot steidzīgu pasūtījumu, kādu noteiktu detaļu vai elementu, tad piegādei jāiekļaujas vismaz 10 darba dienu laikā.

3.4. Preces, kas tiek pasūtītas no Finanšu piedāvājuma, cena nevar mainīties Līguma izpildes laikā.

## 3.5. Iepirkuma priekšmeta piegādes vieta: Dobeles pilsētas robežās.

**4. Pretendents.**

4.1. Pretendents ir fiziska persona, juridiska persona, personālsabiedrība vai personu apvienība, kas iesniegusi piedāvājumu.

 4.2. Pretendentu iepirkuma procedūras ietvaros pārstāv:

4.2.1. Pretendents (ja Pretendents ir fiziska persona);

4.2.2. Pretendenta paraksttiesīga amatpersona (ja Pretendents ir juridiska persona);

4.2.3. pārstāvēttiesīgs personālsabiedrības biedrs, ievērojot šī punkta 4.2.1 un 4.2.2. apakšpunktā noteikto (ja Pretendents ir personālsabiedrība);

4.2.4. Visi personu apvienības dalībnieki, ievērojot šī punkta 4.2.1 un 4.2.2. apakšpunktā noteikto (ja Pretendents ir personu apvienība);

4.2.5. Pretendenta pilnvarota persona.

4.3. Ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība (piegādātāju apvienība), iesniedzamo dokumentu paketei ir jāpievieno sadarbības līgums, kurā jābūt norādītam galvenajam dalībniekam, kas pārstāvēs personu apvienību (piegādātāju apvienību) iepirkuma procedūrā un dalībnieku vārdā parakstīs pieteikuma dokumentus. Sadarbības līgumā obligāti ir jābūt fiksētam, kādas personas ir apvienojušās personu apvienībā (piegādātāju apvienībā), apliecinājumam, ka gadījumā, ja personu apvienība (piegādātāju apvienība) tiks noteikta par iepirkuma procedūras uzvarētāju, 10 (desmit) darba dienu laikā piegādātāju apvienība Normatīvajos aktos noteiktā kārtībā reģistrēs pilnsabiedrību ar pilnu atbildību katram no biedriem.

**5. Piedāvājumu iesniegšanas vieta, datums, laiks un kārtība.**

5.1. Piedāvājums jāiesniedz **līdz 2018.gada 10.aprīlim plkst. 10:00,** Edgara Francmaņa iela 6[, Dobele, Dobeles novads, LV-](https://www.lursoft.lv/adrese/nameja-iela-4a-jekabpils-lv-5201)3701 personīgi vai atsūtot pa pastu.

5.2. Nosūtot piedāvājumu pa pastu Pretendents uzņemas atbildību par piedāvājuma saņemšanu nolikuma 6.1. punktā norādītajā termiņā.

5.3. Piedāvājumi, kas iesniegti pēc piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām vai kuru ārējais iepakojums nenodrošina to, lai piedāvājumā iekļautā informācija nebūtu pieejama līdz piedāvājumu atvēršanai, Pasūtītājs neizskata un atdod atpakaļ Pretendentam.

5.4. Piedāvājumu atvēršana notiks **2018.gada 10.aprīlī plkst. 10.00** Edgara Francmaņa iela 6[, Dobele, Dobeles novads, LV-](https://www.lursoft.lv/adrese/nameja-iela-4a-jekabpils-lv-5201)3701.

**II. PRASĪBAS PIEDĀVĀJUMU IESNIEGŠANAI UN NOFORMĒŠANAI**

6. Pretendents var iesniegt tikai vienu piedāvājumu.

7. Piedāvājumam pilnībā jāatbilst Nolikumā un tā pielikumos minētajām prasībām.

8. Piedāvājums jāsagatavo latviešu valodā, datorrakstā, tam jābūt skaidri salasāmam, bez labojumiem un dzēsumiem.

9. Piedāvājumā lapas numurē un caurauklo, piestiprina auklas galus pēdējā lappusē un apliecina caurauklojumu. Caurauklojuma apliecinājums ietver:

9.1. Norādi par kopējo cauraukloto lapu skaitu;

9.2. Pretendenta (ja Pretendents ir fiziska persona) vai tā pārstāvja parakstu un paraksta atšifrējumu;

9.3. Datumu.

10. Pretendenta dokumentus un tehnisko dokumentāciju var iesniegt arī citā valodā, ja tiem ir pievienots Pretendenta apliecināts tulkojums latviešu valodā. Par kaitējumu, kas radies dokumenta tulkojuma nepareizības dēļ, pretendents atbild normatīvajos tiesību aktos noteiktajā kārtībā.

11. Ja Pretendents iesniedz dokumentu kopijas, pretendents tās apliecina.

12. Piedāvājumu iesniedz aizlīmētā ārējā iepakojumā, uz kura norāda:

 **SIA „Dobeles enerģija”**

##### Iepirkuma procedūrai

**“RŪPNIECISKI IZOLĒTU CAURUĻVADU SISTĒMU PIEGĀDE SILTUMENERĢIJAS PĀRVADES UN SADALES SISTĒMAS EFEKTIVITĀTES UZLABOŠANAI DOBELĒ”**

**ID Nr. 2018/3**

### **Neatvērt līdz 2018.gada 10.aprīlim plkst. 10:00**

#### Pretendenta nosaukums un adrese

13.Pretendenta iesniegtajam piedāvājumam jābūt derīgam, tas ir saistošam Pretendentam, līdz iepirkuma līguma noslēgšanai, bet ne mazāk kā 120 dienas no piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām.

**III. PRETENDENTA IZSLĒGŠANAS NOTEIKUMI, PRASĪBAS PRETENDENTAM, PRETENDENTA IESNIEDZAMIE DOKUMENTI**

14. Pasūtītājs neizskata Pretendenta piedāvājumu un izslēdz Pretendentu no dalības iepirkuma procedūrā, ja uz Pretendentu attiecās kāds no Sabiedriskā pakalpojuma sniedzēja iepirkumu likuma 48. panta minētajiem gadījumiem.

**15. Pretendenta kvalifikācijas prasības:**

15.1. Pretendents, personālsabiedrība un visi personālsabiedrības biedri (ja piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība) vai visi personu apvienības dalībnieki (ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība) normatīvajos tiesību aktos noteiktajos gadījumos ir reģistrēti LR UR Komercreģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs, atbilstoši attiecīgās valsts normatīvo aktu prasībām.

15.2. Pretendenta neto apgrozījums par 3 (trīs) iepriekšējiem gadiem vai ciktāl informācija par pieredzi ir iespējama, ņemot vērā Pretendenta dibināšanas laiku, ir bijis vismaz 2 (divas) reizes lielāks par piedāvāto līgumcenu.

15.3. Pretendentam jābūt pieredzei vismaz divu līdzvērtīgu pēc satura (rūpnieciski izolētu cauruļvadu sistēmas) un apjoma (naudas izteiksmē) piegādes veikšanā pēdējo trīs gadu laikā.

15.4. Pretendents var balstīties uz citu uzņēmēju iespējām, ja tas ir nepieciešams konkrēta līguma izpildei, neatkarīgi no savstarpējo attiecību tiesiskā rakstura. Šajā gadījumā pretendents pierāda pasūtītājam, ka viņa rīcībā būs nepieciešamie resursi, iesniedzot šo uzņēmēju apliecinājumu vai vienošanos par nepieciešamo resursu nodošanu Pretendenta rīcībā. Lai apliecinātu atbilstību 15.2. .punktā izvirzītajai prasībai attiecībā uz nepieciešamo finanšu apgrozījumu, Pretendents atbilstību iepriekš minētajām prasībām var apliecināt pats vai kopā ar citu tirgus dalībnieku, piemēram apvienojoties personu apvienībā, kura kopumā būs atbildīga par līguma izpildi, vai iesniedzot citus līdzvērtīgus pierādījumus..

16. Pretendentu atlasei iesniedzamie dokumenti un informācija:

16.1. **Pieteikums dalība**i iepirkuma procedūrā, kuru sagatavo atbilstoši veidnei Nolikuma pielikumā (A. pielikums). Pretendents pieteikumu dalībai iepirkuma procedūrā iesniedz kopā ar:

16.1.1 **Dokumentu** vai dokumentiem, kas apliecina piedāvājuma dokumentu parakstīšanu, kā arī kopijas, tulkojumus un piedāvājuma daļu caurauklojumu apliecinājušās personas **tiesības pārstāvēt Pretendentu** iepirkuma procedūras ietvaros. Ja dokumentus, kas attiecas tikai uz atsevišķu personālsabiedrības biedru vai personu apvienības dalībnieku paraksta, kā arī kopijas un tulkojumus apliecina attiecīgā personālsabiedrības biedra vai personu apvienības dalībnieka pilnvarota persona, jāiesniedz dokuments vai dokumenta kopijas, kas apliecina šīs personas tiesības pārstāvēt attiecīgo personālsabiedrības biedru vai personu apvienības dalībnieku iepirkuma procedūras ietvaros.

16.2. Pretendenta, tā piesaistīto apakšuzņēmēju (ja tādi ir) un personu, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu tā atbilstību nolikuma kvalifikācijas prasībām (attiecīgi, ja pretendents plāno piesaistīt minētās personas), komercreģistra vai līdzvērtīgas komercdarbību reģistrējošas iestādes ārvalstīs izdotu reģistrācijas apliecības vai lēmuma par reģistrēšanu kopiju. Minētā prasība attiecināma tikai uz ārvalstīs reģistrētiem komersantiem.

16.3**.** Izziņu par Pretendenta finanšu apgrozījumu par pēdējiem 3 (trīs) gadiem (2015.; 2016.; 2017.gads). Pretendenti, kas dibināti vēlāk, iesniedz informāciju par nostrādāto periodu, apliecinot atbilstību nolikuma 15.2. punktā noteiktajam finanšu apgrozījuma apjomam.

16.4.Pretendenta līdzvērtīga pasūtījumu sarakstu atbilstoši nolikuma 15.3.punktam (3.pielikums).

17. Ja Pretendents līguma izpildē plāno piesaistīt apakšuzņēmējus, tad papildus iesniedzamo dokumentu paketei jāiesniedz saraksts ar apakšuzņēmējiem, norādot apakšuzņēmēju nosaukumus un apakšuzņēmējiem nododamās iepirkuma daļas aprakstu. Papildus iesniegt apakšuzņēmēja atbilstību nosacījumiem dalībai iepirkuma procedūrā un apliecinājumu par piekrišanu būt apakšuzņēmējam.

18. Ja pieteikumu iesniedz Pretendents, kas ir Personu grupa (piegādātāju apvienība), tad Personu grupa (piegādātāju apvienība) kopā iesniedz šādus dokumentus:

 18.1. Personu grupas (piegādātāju apvienības) sadarbības līguma kopiju;

 18.2. Dokumenti, kas minēti nolikuma 16.punktā jāiesniedz par personu grupu (piegādātāju apvienību) kopā, izņemot nolikuma 16.2.punktā minēto informācija, kas jāiesniedz par katru personu grupas (piegādātāju apvienības) dalībnieku atsevišķi un par katru personālsabiedrības biedru atsevišķi, ja Pretendents ir personālsabiedrība.

19. Tehniskais piedāvājums.

19.1. Pretendenta tehniskais piedāvājumsjāsagatavo atbilstoši **Tehniskajā specifikācijā** (nolikuma 1.pielikums) un Piegādes līgumā izvirzītajām prasībām. Tehniskais piedāvājums apliecina piedāvāto preču atbilstību iepirkuma nolikuma un tehniskās specifikācijas prasībām.

19.2. Tehniskajam piedāvājumam jāsatur šādi dokumenti:

19.2.1.Pretendenta piedāvāto visu preču tehniskie dati, specifikācija, norādot ražotāja nosaukumu un ražotājvalsti, atbilstības sertifikāti un kvalitāti apliecinoši dokumenti;

19.2.2. apliecinājums par garantijas laiku – ne mazāk kā 24 (divdesmit četri) mēneši no preču piegādes nodošanas-pieņemšanas akta parakstīšanas brīža.

**20. Finanšu piedāvājums.**

18.1. **Finanšu piedāvājums** jāsagatavo, aizpildot finanšu piedāvājuma formai (2.pielikums). Visām cenām piedāvājuma dokumentos ir jābūt uzrādītām euro, bez pievienotās vērtības nodokļa.

18.2. Finanšu piedāvājums nenosaka precīzu pasūtījuma apjomu un parametrus.

18.3. Norādītās pozīcijas ir tikai paredzamais pasūtījuma apjoms un var mainīties.

18.4. Piedāvājuma cenā jāiekļauj visi nodokļi (izņemot pievienotās vērtības nodokli), nodevas, maksājumi par licencēm, sertifikātiem, transportu un citi maksājumi, kas veicami vai jau samaksāti Latvijā vai ārpus Latvijas.

18.5. Pretendenta piedāvājuma cenai jābūt fiksētai piedāvājuma derīguma termiņa laikā un līguma saistību izpildes laikā un tā nedrīkst mainīties.

IV. PIEDĀVĀJUMU VĒRTĒŠANA

21. Pasūtītājs atver iesniegtos piedāvājumus tūlīt pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām 2018.gada 10.aprīlī plkst. 10.00 Edgara Francmaņa iela 6[, Dobele, Dobeles novads, LV-](https://www.lursoft.lv/adrese/nameja-iela-4a-jekabpils-lv-5201)3701. Piedāvājumu atvēršana ir atklāta. Piedāvājumus atver to iesniegšanas secībā, nosaucot Pretendentu, piedāvājuma iesniegšanas laiku un piedāvāto cenu. Pēc piedāvājumu atvēršanas iepirkuma komisija slēgtās sēdēs veic piedāvājumu vērtēšanu.

22. Iepirkuma komisija pārbauda, vai Pretendenta pieteikums dalībai iepirkuma procedūrā atbilst nolikumā noteiktajām prasībām. Ja pieteikums dalībai Iepirkuma procedūrā nav ietverts Pretendenta iesniegtajā piedāvājumā vai neatbilst nolikumā noteiktajām prasībām (un konstatētā neatbilstība ir būtiska), Pretendenta piedāvājums tiek noraidīts.

23. Iepirkuma komisija publiskās datubāzēs pārbauda informāciju vai Pretendents un persona, uz kuras iespējām Pretendents balstās, atbilst nolikumā paredzētājām prasībām.

24. Ja Pasūtītājs konstatē, ka pretendenta kvalifikācijas dokumentos ietvertā informācija ir neskaidra vai nepilnīga, tas pieprasa, lai Pretendents vai kompetenta institūcija izskaidro vai papildina šajos dokumentos ietverto informāciju.

25. Pasūtītājs ir tiesīgs pārbaudīt nepieciešamo informāciju kompetentā institūcijā, publiski pieejamās datubāzēs vai citos publiski pieejamos avotos.

26. Pretendenta piedāvājums tiek noraidīts, ja Pretendents, vai persona, uz kuras iespējām Pretendents balstās:

26.1. Neatbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajiem nosacījumiem Pretendenta dalībai iepirkuma procedūrā;

26.2. Neatbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajiem nosacījumiem profesionālās darbības veikšanai;

26.3. Ir sniedzis nepatiesu informāciju.

27. Piedāvājumu vērtēšanas gaitā Pasūtītājs ir tiesīgs pieprasīt, lai tiek izskaidrota tehniskajā un finanšu piedāvājumā iekļautā informācija.

28. Pretendentu Iesniegto finanšu un tehnisko piedāvājumu vērtēšanas laikā Pasūtītājs pārbauda, vai piedāvājumā nav aritmētisku kļūdu. Ja Pasūtītājs konstatē šādas kļūdas, tas šīs kļūdas izlabo. Vērtējot finanšu piedāvājumu, pasūtītājs ņem vērā labojumus.

29. Pēc piedāvājumu atbilstības pārbaudes iepirkuma komisija izvēlēsies saimnieciski izdevīgāko piedāvājumu saskaņā ar Iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajiem piedāvājuma izvēles kritērijiem.

30. **Saimnieciski izdevīgākais piedāvājums tiks noteikts,** vērtējot iesniegtos piedāvājumus, pamatojoties uz šādiem piedāvājuma izvēles kritērijiem:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Piedāvājumu vērtēšanas kritēriji | Īpatsvars |
| 1. | Piedāvājuma cena | 75 |
| 2. | Siltuma vadītspējas efektivitāte, **λ**, pie nosacījuma, ka maksimāli augstākā pieļaujamā **λ** ir 0,027 W/mºK | 10 |
| 3. | Standarta pasūtījuma piegādes laiks, darba dienas | 5 |
| 4. | Piegādes termiņš steidzīgu elementu pasūtīšanai | 5 |
| 5. | Piedāvātais garantijas termiņš, gadi | 5 |
|  | Kopā: | 100 |

**30.1. Piedāvājuma cena** – piedāvājumam ar viszemāko cenu par piegādi tiks piešķirti 75 punkti, bet pārējiem piedāvājumiem punkti tiks aprēķināti:

**C = Cx / Cy x 75, kur**

Cx – zemākā piedāvājuma cena (bez PVN);

Cy – vērtējamā piedāvājuma cena (bez PVN).

**30.2. Siltuma vadītspējas efektivitāti E** vērtē un piešķir punktus, izmantojot sekojošu formulu:

**E = ( 0,027– faktiskā piedāvātā λ) / (0,027 – labākā piedāvātā λ) x 10**

**30.3. Standarta pasūtījuma piegādes laiks T** tiek vērtēts piešķirot punktus, izmantojot sekojošu formulu:

**T = Tx / Ty x 5, kur**

Tx – īsākais piegādes uzsākšanas laiks darba dienās;

Ty – vērtējamā piedāvājuma piegādes uzsākšanas laiks darba dienās;

**30.4. Steidzīgu elementu pasūtījuma piegādes laiks S** tiek vērtēts piešķirot punktus, izmantojot sekojošu formulu:

**S = Sz / Sq x 5, kur**

Sz – īsākais piegādes uzsākšanas laiks darba dienās;

Sq – vērtējamā piedāvājuma piegādes uzsākšanas laiks darba dienās;

**30.5. Garantijas laika termiņš G** tiek vērtēts ar nosacījumu, ka materiāliem minimālais garantijas laiks nav mazāks par 24 (divdesmit četriem) mēnešiem.

**piedāvātais garantijas laiks – minimālais pieļaujamais garantijas laiks**

**labākais piedāvātais garant. laiks–min. pieļaujamais garantijas laiks**

 **G= x 5**

31. Saimnieciski visizdevīgākais piedāvājums tiek noteikts summējot visus piedāvājuma izvēles kritērijus kopā. Novērtējums punktos tiek noapaļots līdz divām zīmēm aiz komata. Saimnieciski visizdevīgākais ir piedāvājums, kurš kopvērtējumā ir ieguvis visvairāk punktu.

32. Piegādes līgumu ar izraudzīto Pretendentu – **saimnieciski izdevīgāko piedāvājumu**, Pasūtītājs slēdz atbilstoši iepirkuma līguma projektam Iepirkuma procedūras nolikuma pielikumā (B pielikums).

  **Nolikuma pielikumi:**

A pielikums: Pretendenta pieteikums dalībai iepirkuma procedūrā

 1. pielikums: Tehniskā specifikācija

 2. pielikums: Finanšu piedāvājums

 3.pielikums: Līdzvērtīga satura un apjoma piegāžu saraksts

B pielikums: Piegādes līguma projekts

A pielikums: Pretendenta pieteikums dalībai iepirkuma procedūrā

PIETEIKUMS

Es, apakšā parakstījies, apliecinu, ka\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (pretendenta nosaukums) iesniedz piedāvājumu iepirkumā **„RŪPNIECISKI IZOLĒTU CAURUĻVADU SISTĒMU PIEGĀDE SILTUMENERĢIJAS PĀRVADES UN SADALES SISTĒMAS EFEKTIVITĀTES UZLABOŠANAI DOBELĒ”** (Iepirkuma identifikācijas Nr. DE 2018/3). Apstiprinām, ka esam iepazinušies ar iepirkuma procedūras Nolikumu un piekrītam visiem tajā minētajiem nosacījumiem, tie ir skaidri un saprotami, iebildumu un pretenziju pret tiem nav.

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Informācija par Pretendentu** |  |
| Pretendenta nosaukums: |  |
| Reģistrācijas numurs: |  |
| PVN maksātāja reģistrācijas numurs un datums: |  |
| Juridiskā adrese: |  |
| Pasta adrese: |  |
| Tālrunis: |  |
| Fakss: |  |
| Mājas lapas adrese: |  |
| **2. Kontaktpersona** |  |
| Vārds, uzvārds: |  |
| Amats: |  |
| Tālrunis: |  |
| E-pasts: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Finanšu rekvizīti** |  |
| Bankas nosaukums: |  |
| Bankas kods: |  |
| Konta numurs: |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 /amats/

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 /vārds, uzvārds/ /paraksts/

1. pielikums: Tehniskā specifikācija (tehniskais piedāvājums)

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

**1.** Rūpnieciski izolēto cauruļu un komplektējošo materiālu tehniskās prasības un iesniedzamie dokumenti:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Prasības** | **Iesniedzamie dokumenti** |
|  | Instrukcija par materiālu montāžu un ekspluatāciju. | Rūpnieciski izolēto materiālu montāžas, pārbaudes un ekspluatācijas instrukcija valsts valodā. |
|  | Rūpnieciski izolētiem materiāliem jāatbilst LVS EN 253, 448, 488 un 489 vai ekvivalentiem standartiem | **1.**Sertifikāta kopija un pārbaužu protokoli par rūpnieciski izolētu cauruļvadu atbilstību LVS EN 253 vai ekvivalenta standarta prasībām.**2**.Sertifikāta kopija un pārbaužu protokoli par rūpnieciski izolētu veidgabalu atbilstību LVS EN 448 vai ekvivalenta standarta prasībām.**3**.Sertifikāta kopija un pārbaužu protokoli par rūpnieciski izolētas tērauda noslēgarmatūras atbilstību LVS EN 488 vai ekvivalenta standarta prasībām.**4**.Sertifikāta kopija un pārbaužu protokoli par rūpnieciski izolētu savienojumu atbilstību LVS EN 489 vai ekvivalenta standarta prasībām. |
|  | Siltumtrases komplektēšanai izmantojamiem materiāliem jāatbilst LVS EN 10 217-2 un LVS EN 10 217-5 vai ekvivalentiem standartiem, tērauda marka P235GH. | **1**.Sertifikāti par tērauda cauruļu materiāla kvalitātes atbilstību.**2**.Pretendenta sagatavota izziņa: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. |
|  | Siltumtrašu cauruļvadu un to komplektējošo daļu ārējā polietilēna apvalkam jāatbilst LVS EN 253, 448, 488 un 489 vai ekvivalentiem standartiem | **1.**Pretendenta sagatavota 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. |
|  | Putu izolācijas materiālam jāatbilst LVS EN 253, 448, 488 un 489 vai ekvivalentiem standartiem | **1**.Izziņa par izolācijas materiāla - putu ķīmisko sastāvu un attiecīgā ražotāja izsniegti sertifikāti.**2**.Apliecinājumu, ka piegādātie rūpnieciski izolētie materiāli ir izgatavoti ar tādu pašu tehnoloģiju kā uzrādīts pārbaužu protokolos.**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. |
|  | Noslēgarmatūrai jābūt rūpnieciski izolētai. Servisa ventiļiem jābūt no nerūsējoša tērauda. | Apliecinājums, ka visa noslēgarmatūra, ieskaitot drenāžas un atgaisošanas mezglus, tiks rūpnieciski izolēta un servisa ventiļi ir no nerūsējoša tērauda. |

**2.** Caurulēm ir jābūt rūpnieciski izolētām 2.sērijas tērauda caurulēm ar signālvadu sistēmu, polietilēna (PE-HD) apvalku un samazinātiem siltuma zudumiem.

**3.** Rūpnieciski izolētām caurulēm un komplektējošo materiālu izolācijas putu vadītspējai λ jābūt ne lielākai par 0,027 W/m°K. Pretendentam jānodrošina materiālu siltumvadītspējas koeficients saskaņā ar savu piedāvājumu.

**4.** Pretendentam, balstoties uz neatkarīgu institūciju testa rezultātiem, nepieciešams uzrādīt rūpnieciski izolētām caurulēm un komplektējošiem materiāliem izolācijas putu vadītspēju λ, kuru izmantos līguma piešķiršanas kritēriju aprēķiniem.

**5.** Pretendentam iesniedzot sertifikātus par rūpnieciski izolētu materiālu atbilstību EN, nepieciešams pievienot neatkarīgu akreditētu institūciju vai līdzvērtīgs/ pārbaužu testa protokolus. Pārbaužu testa protokoli nedrīkst būt vecāki par pieciem gadiem.

**6.** Pretendentam jāiesniedz apliecinājums, ka materiāli tiks piegādāti saskaņā ar sertifikātu pēc LVS EN 10204 vai ekvivalentu standartu prasībām.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nosaukums** | **Piedāvājums** |
| Siltuma vadītspējas efektivitāte, **λ**, pie nosacījuma, ka maksimāli augstākā pieļaujamā **λ** ir 0,027 W/m°K |  |
| Standarta pasūtījuma piegādes laiks, darba dienas |  |
| Piegādes termiņš steidzīgu elementu piegādei, darba dienas |  |
| Piedāvātais garantijas termiņš, gadi |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 /amats/

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **/vārds, uzvārds/ /paraksts/**

**2.pielikums: Finanšu piedāvājums**

**FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

1. Līgumcenu norāda ar 2 (divām) zīmēm aiz komata.
2. Cenas norāda bez PVN- pievienotās vērtības nodokļa.
3. Finanšu piedāvājums kalpo tikai kā Piedāvājuma vērtēšanas informatīvais materiāls.
4. Finanšu piedāvājums nenosaka precīzu pasūtījuma apjomu un parametrus. Norādītās pozīcijas ir tikai paredzamais pasūtījuma apjoms un var mainīties.
5. Pasūtot preci no Finanšu piedāvājumu, to cena nevar mainīties
6. Finanšu piedāvājumā tiek iekļautas visas ar iepirkuma priekšmetu saistītās izmaksas saskaņā ar tehnisko specifikāciju un tehniskās specifikācijas piedāvājumu un to uzstādīšana – nodošana lietotājam darba kārtībā, kā arī visi nodokļi (izņemot pievienotās vērtības nodokli) un nodevas, ja tādas ir paredzētas, kā arī visi iespējamie riski, kas saistīti ar tirgus cenu svārstībām plānotajā līguma darbības laikā.
7. Finanšu piedāvājums **"Savienojošā siltumtrases posma Atmodas ielas - Ausmas ielas siltumapgādes rajonu rekonstrukcija un izbūve no jauna Dobelē":**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Nosaukums** | **Mērv.** | **Daudzums** | **Cena par vienu vienību, bez PVN, EUR****(cenā iekļauti transporta izdevumi)** | **Cena, bez PVN, EUR****(cenā iekļauti transporta izdevumi)** |
|  | Rūpnieciski 6m garumā izolētas caurules Ø 26/110 ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 1 |  |  |
|  | Rūpnieciski 6m garumā izolētas caurules Ø 89/180 ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 1 |  |  |
|  | Rūpnieciski 16m garumā izolētas caurules Ø 108/200 ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 1 |  |  |
|  | Rūpnieciski 16m garumā izolētas caurules Ø 168/280 ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 46 |  |  |
|  | Rūpnieciski 16m garumā izolētas caurules Ø 219/355 ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 60 |  |  |
|  | Rūpnieciski 12m garumā izolētas liektas caurules Ø 219/355 6° R=115m ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 2 |  |  |
|  | Rūpnieciski 12m garumā izolētas liektas caurules Ø 219/355 8° R=86m ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 2 |  |  |
|  | Rūpnieciski 12m garumā izolētas liektas caurules Ø 219/355 15° R=46m ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 2 |  |  |
|  | Rūpnieciski 12m garumā izolētas caurules Ø 273/450 ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 1 |  |  |
|  | Rūpnieciski 16m garumā izolētas dubultcaurule 2xØ168/450 ar signālvadiem 1.sērija | gb. | 6 |  |  |
|  | Rūpnieciski izolēts dubultcauruļu vertikālais līkums 2xØ168/450 90°, L1=1.5m, L2=1.5m 1.sērija | gb. | 2 |  |  |
|  | Rūpnieciski izolēta dubultcauruļu transformācija no divcauruļu sistēmas uz dubultcauruļu sistēmu Ø168/280-450 L=2.70m  | gb. | 1 |  |  |
|  | Rūpnieciski izolēta dubultcauruļu transformācija no dubultcauruļu sistēmas uz divcauruļu sistēmu Ø168/280-450 L=2.70m | gb. | 1 |  |  |
|  | Izolēta diametru pāreja Ø133/225-Ø168/280 L=1.0m | gb. | 2 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø26/110 90° 1,0x1,0m ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 1 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø26/110 90° 0,5x1,0m ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 1 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø26/110 0,5x0,5m ar signālvadiem 2.sērija(nestandarta grādu leņķis) | gb. | 1 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø26/110 1,0x0,5m ar signālvadiem 2.sērija (nestandarta grādu leņķis) | gb. | 1 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø89/180 90° 0,5x0,5m ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 2 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø108/200 90° 1,0x1,95m ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 1 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø108/200 90° 1,0x2,05m ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 1 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø108/200 90° 1,0x1,0m ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 1 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø108/200 90° 1,0x0,65m ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 1 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø168/280 90° 1,0x0,5m ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 1 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø168/280 90° 1,0x0,7m ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 3 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø168/280 90° 1,0x1,0m ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 3 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø168/280 90° 1,0x1,5m ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 1 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø219/355 90° 1,0x1,0m ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 4 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø219/355 90° 1,0x1,55m ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 1 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø219/355 90° 1,0x1,7m ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 1 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø219/355 90° 1,0x2,0m ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 4 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø219/355 90° 1,25x2,10m ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 1 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø219/355 90° 2,10x2,95m ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 1 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø219/355 1,0x1,50m ar signālvadiem 2.sērija (nestandarta grādu leņķis) | gb. | 2 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø273/450 90° 1,20x2,10m ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 1 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø273/450 90° 1,20x3,30m ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 1 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø273/450 1,20x1,20m ar signālvadiem 2.sērija (nestandarta grādu leņķis) | gb. | 2 |  |  |
|  | Izolēts paralēls T-atzars Ø168/280-Ø26/110  | gb. | 2 |  |  |
|  | Izolēts paralēls T-atzars Ø168/280-Ø89/180  | gb. | 2 |  |  |
|  | Izolēts paralēls T-atzars Ø273/450-Ø219/355 | gb. | 2 |  |  |
|  | Izolēts perpendikulārs T-atzars 45 Ø168/280-Ø108/200 | gb. | 2 |  |  |
|  | Izolēts T-atzars Ø219/355 ar servisa krānu Ø60/125 L=1.2m | gb. | 2 |  |  |
|  | Izolēts vārsts Ø108/200 ar 1 servisa krānu ∅42/110, L=1.5m, h=0.525m 2.sērija atgaisošanai | gb. | 2 |  |  |
|  | Izolēts vārsts Ø168/280, L=1,5m, h=0.565m 2.sērija | gb. | 2 |  |  |
|  | Izolēts vārsts Ø219/355 ar 1 servisa krānu ∅60/125, L=2.0m, h=0.40m 2.sērija atgaisošanai | gb. | 2 |  |  |
|  | Izolēts vārsts Ø273/450, L=1,5m, h=0.613m 2.sērija | gb. | 2 |  |  |
|  | Termonosēdoša uzmava Ø26/110 2.sērija | kpl. | 6 |  |  |
|  | Termonosēdoša uzmava Ø89/180 2.sērija | kpl. | 4 |  |  |
|  | Termonosēdoša uzmava Ø108/200 2.sērija | kpl. | 10 |  |  |
|  | Termonosēdoša uzmava Ø133/225 2.sērija | kpl. | 2 |  |  |
|  | Termonosēdoša uzmava Ø168/280 2.sērija | kpl. | 72 |  |  |
|  | Termonosēdoša uzmava Ø219/355 2.sērija | kpl. | 84 |  |  |
|  | Termonosēdoša uzmava Ø273/450 2.sērija | kpl. | 10 |  |  |
|  | Termonosēdoša uzmava Ø168+168/450 dubultcauruļu savienojumiem | kpl. | 6 |  |  |
|  | Starta kompensators DN150, PN25 (turpgaitas cauruļvadā)  | gb. | 3 |  |  |
|  | Starta kompensators DN200, PN25 (turpgaitas cauruļvadā)  | gb. | 3 |  |  |
|  | Uzmava starta kompensatoram DN150 ar piederuma komplektu  | gb. | 3 |  |  |
|  | Uzmava starta kompensatoram DN200 ar piederuma komplektu  | gb. | 3 |  |  |
|  | Izolēta kaste avārijas signalizācijas kārbai, ārējais izpildījums (628x303x150) | kpl. | 2 |  |  |
|  | Signalizācijas sistēmas elementi | kpl. | 3 |  |  |
|  | Brīdinājuma lenta | m | 1915 |  |  |
| **Kopā, bez PVN, EUR:** |  |

1. Finanšu piedāvājums “**Baznīcas – J.Čakstes ielas posma ārējo siltumtīklu rekonstrukcija”**:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Nosaukums** | **Mērv.** | **Daudzums** | **Cena par vienu vienību, bez PVN, EUR****(cenā iekļauti transporta izdevumi)** | **Cena, bez PVN, EUR****(cenā iekļauti transporta izdevumi)** |
|  | Rūpnieciski 12m garumā izolētas caurules Ø219/355 ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 28 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø219/355 90° 1,5x1,5m signālvadiem 2.sērija | gb. | 6 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø219/355 90° 1,0x1,0m signālvadiem 2.sērija | gb. | 2 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø219/355 1,0x1,0m signālvadiem 2.sērija (nestandarta grādu leņķis) | gb. | 4 |  |  |
|  | Izolēta diametru pāreja Ø324/500/Ø219/355 L=1,0m ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 2 |  |  |
|  | Izolēti paralēlie T-atzari Ø219/355-Ø219/355 2.sērija | gb. | 2 |  |  |
|  | Izolēts vārsts Ø219/355 ar 2 izlaides servisa krāniem Ø114/200 L=2,5m, h=0,52m, 2.sērija | gb. | 2 |  |  |
|  | Gala uzmava Ø324/500 | gb. | 2 |  |  |
|  | Termonosēdošā uzmava | kpl. | 50 |  |  |
|  | Reduktors vārstiem Ø219, PN16 (pārnesams) | kpl. | 1 |  |  |
|  | Elastīgais ievads Ø355 | gb. | 2 |  |  |
|  | Signalizācijas sistemas elementi | kpl. | 1 |  |  |
|  | Brīdinājuma lenta | m | 340 |  |  |
| **Kopā, bez PVN, EUR::** |  |  |

1. Finanšu piedāvājums **“Siltumtrases ārējo tīklu izbūve posmā uz Zaļo ielu 19”:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Nosaukums** | **Mērv.** | **Daudzums** | **Cena par vienu vienību, bez PVN, EUR****(cenā iekļauti transporta izdevumi)** | **Cena, bez PVN, EUR****(cenā iekļauti transporta izdevumi)** |
|  | Rūpnieciski 12 m garumā izolētas caurules Ø60/140 ar signālvadiem 2.sērija | gb. | 14 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø60/140 1,0x1,0m signālvadiem 2.sērija (nestandarta grādu leņķis) | gb. | 2 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø60/140 90° 1,0x1,0m signālvadiem 2.sērija | gb. | 6 |  |  |
|  | Izolēts līkums Ø60/140 45° 1,0x1,0m signālvadiem 2.sērija | gb. | 4 |  |  |
|  | Izolēts vārsts Ø60/140 ar noslēgkrānu DN50 L=1,5m H=0,5m  | gb. | 2 |  |  |
|  | Gala uzmava Ø60/140 | gb. | 2 |  |  |
|  | Izolēti paralēlie T-atzari ar pāreju Ø114/225-Ø60/140 (atzars) – Ø60/140(pāreja) 2.sērija | gb. | 2 |  |  |
|  | Termonosēdošā uzmava | kpl. | 40 |  |  |
|  | Elastīgais ievads Ø140 | gb. | 2 |  |  |
|  | Signalizācijas sistēmas elementi  | kpl. | 1 |  |  |
|  | Brīdinājuma lenta | m. | 200 |  |  |
| **Kopā, bez PVN, EUR:** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Kopā summa, EUR, bez PVN:** |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 /amats/

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **/vārds, uzvārds/ /paraksts/**

**3.pielikums: Līdzvērtīga satura un apjoma piegāžu saraksts**

**PRETENDENTA LĪDZVĒRTĪGA SATURA UN APJOMA PIEGĀŽU SARAKSTS**

Piegāžu sarakstā jānorāda *piegādes*, ar kurām Pretendents apliecina savas pieredzes atbilstību.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.pk.** | **Piegādes veikšanas gads** | **Veikto piegāžu īss apraksts****(diametrs, garums)** | **Piegāžu apjoms, EUR** | **Pakalpojuma (piegādes) saņēmēja un tā atbildīgās kontaktpersonas tālrunis** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 /amats/

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 /vārds, uzvārds/ /paraksts/

B pielikums: Piegādes līguma projekts

**PIEGĀDES LĪGUMA PROJEKTS**

Dobele 2018.gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Dobeles enerģija”,** vienotais reģistrācijas Nr. 45103002039, ”, kuras vārdā saskaņā ar statūtiem rīkojas tās valdes priekšsēdētājs Ģirts Ozoliņš, turpmāk tekstā **„Pasūtītājs”** no vienas puses, un

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,vienotais reģistrācijas Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, kuras vārdā saskaņā ar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rīkojas tās \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ turpmāk tekstā **„Piegādātājs”,** no otras puses, abas kopā turpmāk sauktas *Puses* un katra atsevišķi – *Puse,* pamatojoties uz Pasūtītāja rīkotā iepirkuma „RŪPNIECISKI IZOLĒTU CAURUĻVADU SISTĒMU PIEGĀDE SILTUMENERĢIJAS PĀRVADES UN SADALES SISTĒMAS EFEKTIVITĀTES UZLABOŠANAI DOBELĒ“ (iepirkuma identifikācijas Nr. DE 2018/3), turpmāk tekstā saukts „Iepirkums”, rezultātiem, izsakot savu brīvu gribu, bez maldības, viltus un spaidiem, noslēdz šo Līgumu, turpmāk tekstā saukts Līgums:

* + 1. **LĪGUMA PRIEKŠMETS**

1.1.Pasūtītājs ar šo līgumu apņemas pārdot, piegādāt rūpnieciski izolētu cauruļvadu sistēmas (turpmāk – PRECE) saskaņā ar Tehnisko specifikāciju (pielikums Nr.1.) un Finanšu piedāvājumu (pielikums Nr.2.) no Līguma parakstīšanas brīža līdz **2019.gada 1.janvārim**, bet PIRCĒJS apņemas pēc zemāk norādītajiem noteikumiem tos nopirkt.

1.2. Iepirkuma daudzums:**120 000, 00 EUR (+/- 10%)** pasūtījumu kopējā summa. Pasūtītājs ir tiesīgs mainīt iepirkuma daudzumu, iepriekš ar to vienojoties ar Piegādātāju.

1.2. Pasūtītājs norādītā kontaktpersona:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, telefons: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, e-pasts:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.3. Piegādātājs norādītā kontaktpersona:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, telefons: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, e-pasts:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**2. PASŪTĪJUMA NOFORMĒŠANA**

2.1. Pasūtītāja norādītā kontaktpersona rakstiskā veidā vai mutiski pasūta PRECI.

2.2. Piegādātājs apņemas sagatavot, rezervēt un piegādāt PRECI pārdošanai saskaņā ar tehnisko specifikāciju (pielikums Nr.1) un finanšu piedāvājumu (pielikums Nr.2) \_\_\_\_\_\_\_\_ darba dienu laikā no PRECES pasūtīšanas brīža .

2.3. Ja Pasūtījums ir maza apjoma (zem **3000,00 EUR)**, tad savstarpēji vienojoties, netiek piemēroti transporta izdevumi, bet piegādi nodrošina Pasūtītājs.

2.4. Ja ir nepieciešams izgatavot steidzīgu pasūtījumu, kādu noteiktu detaļu vai elementu, tad piegādei pēc Tehniskās specifikācijas sniegto piedāvājumu ir jāiekļaujas \_\_\_\_\_ darba dienu laikā.

2.5. PRECĒM, kas tiek pasūtītas no Finanšu piedāvājuma, cena nevar mainīties Līguma izpildes laikā.

**3. PREČU PIEGĀDES KARTĪBA UN PIEŅEMŠANAS NODOŠANAS NOSACĪJUMI**

3.1. Piegādes jāveic saskaņā ar Tehniskās specifikācijas nosacījumiem.

3.2. Preču piegādi uz Pasūtītāja norādīto adresi Dobeles pilsētas robežās un izkraušanu Piegādātājs veic par saviem līdzekļiem, ar savu transportu un resursiem. Par precīzu Preču piegādes laiku Piegādātājs paziņo Pasūtītajam 2 (divas) darba dienas iepriekš. Preču piegādei, izkraušanai un nodošanai Pasūtītajam jānotiek Pasūtītāja darba laika ietvaros, ja vien Puses konkrētajā gadījumā nav vienojušās savādāk.

3.3. Vienlaicīgi ar Preču nodošanu Piegādātājs nodod Pasūtītājam Piegādātāja pilnvarotā pārstāvja parakstītu piegādāto Preču pieņemšanas – nodošanas aktu un Preču atbilstības deklarāciju, kā arī citus saistībā ar piegādātajām Precēm nododamos dokumentus.

3.4. Par Preču vai to attiecīgās daļas piegādes dienu tiek uzskatīta diena, kad Piegādātājs Pasūtītājam nodevis Preces un Pušu pilnvarotie pārstāvji parakstījuši attiecīgu Preču pieņemšanas – nodošanas aktu, kas kļūst par šī Līguma neatņemamu sastāvdaļu.

3.6. Ja Piegādātājs noteiktajā termiņā piegādājis nekvalitatīvas Preces vai šī Līguma, Tehniskās specifikācijas, normatīvo aktu vai standartu prasībām neatbilstošas Preces, vai nav iesniedzis visus saistībā ar piegādātajām Precēm nepieciešamos dokumentus, Pasūtītājs ir tiesīgs atteikties pieņemt visas attiecīgajā piegādē piegādātās Preces vai, pēc Pasūtītāja ieskatiem – to daļu, par to rakstveidā paziņojot Piegādātājam. Piegādātājam ir pienākums uz sava rēķina novērst defektus un nodrošināt pienācīgu Preču piegādi ne vēlāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā no Pasūtītāja paziņojuma un atkārto preču nodošanu atbilstoši šīs Līguma daļas noteikumiem.

3.7. Preču pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšana no Pasūtītāja puses neatbrīvo Piegādātāju no atbildības par jebkādiem vēlāk konstatētiem Preču trūkumiem un neierobežo Pasūtītāja tiesības pieprasīt konstatēto trūkumu novēršanai, Līguma summas samazinājumu un zaudējumu atlīdzināšanu.

3.8. Piegādātājs ir atbildīgs par piegādājamo Preču pilnīgas vai daļējas bojāejas vai bojāšanās risku līdz to nodošanai Pasūtītājam.

# 4. GARANTIJAS SAISTĪBAS

4.1. Piegādātājs garantē Preču kvalitāti, funkcionālo darbību, atbilstību Līgumam un Tehniskajai specifikācijai, normatīvajiem aktiem un piemērojamiem standartiem un garantē, ka Precēm nav un nebūs nekādu defektu to materiālu, tehnisko risinājumu, nepareizas izgatavošanas vai uzglabāšanas dēļ vai jebkādu citu iemeslu dēļ, kas nav Pasūtītāja vainojama rīcība pretēji Preču ekspluatācijas un montāžas noteikumiem. Piegādātājs uzņemas atbildību par Preču trūkumiem un defektiem, kas konstatēti garantijas terminā. Šajā punktā minētais garantijas termiņš ir \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mēneši no attiecīgo Preču pieņemšanas-nodošanas akta abpusējas parakstīšanas brīža.

4.2. Piegādātājs, garantijas termiņā saņemot Pasūtītāja rakstisku paziņojumu, uzņemas uz sava rēķina novērst bojājumus, trūkumus vai neatbilstību Līguma vai normatīvo aktu, vai piemērojamo standartu prasībām. Nosūtot paziņojumu, Pasūtītājs norāda arī vietu un laiku, kad Piegādātājam jāierodas uz defektu akta sastādīšanu. Pasūtītāja noteiktais termiņš nedrīkst būt mazāks par 3 (trim) darba dienām, ja vien Puses nevienojas citādi.

4.3. Noteiktajā termiņā Puses sastāda defektu aktu, tajā norādot bojājumus, neatbilstības vai trūkumus Precēm, ka arī to novēršanas termiņu. Gadījumā, ja Piegādātājs noteiktajā termiņā neierodas uz defektu akta sastādīšanu vai atsakās to parakstīt, Pasūtītājs ir tiesīgs sastādīt aktu vienpusēji, un tas ir saistošs Piegādātājam. Pasūtītājs trīs darba dienu laika nosūta sastādīto aktu Piegādātājam.

4.4. Gadījumā, ja Puses, sastādot defektu aktu, nevar vienoties par konstatēto defektu novēršanas pienākumu vai nepieciešamajiem defektu novēršanas termiņiem, vai garantijas ietvaros veikto darbu kvalitāti, Puses divu darba dienu laika rakstiski vienojas par ekspertu, kurš tiek pieaicināts atzinuma sniegšanai strīdus jautājumā un kura atzinums ir izšķirošs un saistošs Pusēm.

4.5. Gadījumā, ja jebkāda iemesla dēļ 20 (divdesmit) dienu laika no Līguma 4.2. punktā minētā Pasūtītāja paziņojuma nosūtīšanas jebkāda iemesla dēļ nav saņemts eksperta vai ekspertu komisijas atzinums, strīds tiek izšķirts tiesas ceļā. Šādā gadījumā Pasūtītājs, nesagaidot strīda atrisinājumu, ir tiesīgs (bet tam nav pienākuma) veikt defekta vai neatbilstības novēršanu saviem spēkiem vai pieaicinot trešās personas, un, ja strīds pilnībā vai daļā tiek izšķirts par labu Pasūtītam, Piegādātāja pienākums ir atlīdzināt šajā sakarā Pasūtītājam radušās izmaksas, izdevumus un zaudējumus.

4.6. Gadījumā, ja Piegādātājs nenovērš uz garantiju attiecināmos defektus noteiktajā termiņā un termiņa nokavējums sastāda vismaz 10 (desmit) dienas, Pasūtītājs ir tiesīgs (bet tam nav pienākuma) veikt šādu defektu novēršanu saviem spēkiem vai pieaicinot trešās personas. Piegādātājs šādā gadījumā atlīdzina Pasūtītājam visus ar defektu novēršanu saistītos izdevumus, izmaksas un zaudējumus.

4.7. Gadījumā, ja pirms Līguma 4.1. punktā minētā garantijas laika termiņa beigām tiek konstatēti defekti, neprecizitātes vai trūkumi Piegādātāja piegādātajām Precēm un nav iespējama attiecīgo defektu, neprecizitāšu vai trūkumu novēršana garantijas laika ietvaros, tad attiecīgais garantijas laiks tiek pagarināts par to laiku, kurā Piegādātājs novērš attiecīgos defektus vai trūkumus.

**5. PUŠU SAISTĪBAS UN ATBILDĪBA**

**5.1. Piegādātāja saistības (neierobežojot citas šajā Līgumā noteiktās saistības):**

 5.1.1. Piegādātājs apņemas veikt Preču piegādi Līgumā noteiktajā apjomā un kvalitātē.

 5.1.2. Piegādātājs ir atbildīgs par Preces atbilstību visām Tehniskajā specifikācijā norādītajām prasībām, normatīvajiem aktiem, standartiem un piedāvājumā šo tehnisko prasību apstiprinājumam ar pievienoto tehnisko informāciju.

 5.1.3. Piegādātāja pienākums ir nekavējoties, bet ne vēlāk ka 3 (trīs) darba dienu laikā pēc Pasūtītāja pieprasījuma bez jebkādas papildu atlīdzības sniegt Pasūtītājam detalizētu informāciju, skaidrojumus, konsultācijas ieteikumus, priekšlikumus un dokumentus, kas Pasūtītājam varētu būt nepieciešams Piegādātāja piegādāto Preču uzstādīšanai, montāžai un ekspluatācijai, kā arī pēc Pasūtītāja motivēta pieprasījuma piedalīties ar Precēm saistītās pārbaudēs, tostarp Preču montāžas laikā un Līguma 4. nodaļā noteiktajā garantijas laikā.

 5.1.4. Piegādātājs uzņemas atbildību par zaudējumiem, kuri nodarīti Pasūtītājam un/vai trešajām personām sakarā ar šī Līguma vai normatīvo aktu prasību neizpildi vai nepienācīgu izpildi, ja Piegādātājs tajos vainojams.

 5.1.5. Ja Piegādātājs nepiegādā laikus Pasūtītājam šī līguma 1.1. punktā norādīto Preci, tad Piegādātājs Pasūtītājam maksā 0,1 % līgumsodu no Līguma 2.1.punktā noteiktās Līguma summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10 % no kopējās šī līguma summas.

**5.2. Pasūtītāja saistības (neierobežojot citas šajā Līgumā noteiktās saistības):**

 5.2.1. Pasūtītājs apņemas veikt samaksu par Preci šajā Līgumā noteiktajos termiņos un kārtībā.

 5.2.2. Līguma noteiktās Līguma summas samaksas termiņa kavējuma gadījumā Pasūtītājs maksā Piegādātājam līgumsodu 0,1 % apmērā no par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% no Līguma summas.

 5.2.3. Pasūtītājs apņemas Piegādātājam nodrošināt pienācīgus apstākļus Preces piegādei un nodošanai un savlaicīgi veikt tās pieņemšanu.

 5.2.4. Pasūtītājs apņemas izmantot Preci atbilstoši tās ekspluatācijas noteikumu prasībām, ko Piegādātājs rakstveidā iesniedzis Pasūtītājam.

5.3. Puses savstarpēji ir atbildīgas par otrai Pusei nodarītajiem zaudējumiem, ja tie radušies vienas Puses vai tās darbinieku, kā arī šīs Puses Līguma izpildē iesaistīto trešo personu darbības vai bezdarbības, kā arī rupjas neuzmanības, ļaunā nolūkā izdarīto darbību vai nolaidības rezultātā.

5.4. Jebkura šajā Līgumā noteiktā līgumsoda samaksa neatbrīvo attiecīgo Pusi no tās saistību pilnīgas izpildes.

**6. IZMAIŅAS LĪGUMĀ, LĪGUMA IZBEIGŠANA**

6.1. Līgumu var papildināt vai izbeigt, Pusēm savstarpēji vienojoties. Jebkuras līguma izmaiņas vai papildinājumi tiek noformēti rakstveidā un kļūst par šī līguma neatņemamām sastāvdaļu, kad to parakstījušas abas Puses.

6.2. Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt šo Līgumu bez jebkāda uzteikuma termiņa ievērošanas, par to rakstveidā paziņojot Piegādātājam:

 6.2.1. ja Piegādātājs ilgāk par 15 dienām kavē Līguma norādīto piegādes termiņu un šo termiņu ietvaros nav veicis pienācīgu Preču piegādi;

 6.2.2. ja uzsākts Piegādātāja maksātnespējas process vai tiesiskās aizsardzības process;

 6.2.3. ja Piegādātājs piegādājis šī Līguma noteikumiem neatbilstošas preces un nav šādu neatbilstību novērsis šajā Līgumā noteiktajā termiņā vai kārtībā;

 6.2.4. ja Piegādātājs pieļāvis šī Līguma vai ar šī Līguma izpildi saistītu normatīvo aktu pārkāpumu, ko Pasūtītājs uzskata par būtisku;

 6.2.5. ja bez Pasūtītāja vainas pēc šī Līguma noslēgšanas iestājušies tādi apstākļi, kuru rezultātā Pasūtītājs saprātīgi nav ieinteresēts šī Līguma izpildē.

6.3. Piegādātājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt šo Līgumu daļā uz Pasūtītāja vēl nepieņemto Preci, bez jebkāda uzteikuma termiņa ievērošanas, par to rakstveidā paziņojot Pasūtītājam ja uzsākts Piegādātāja maksātnespējas process vai tiesiskās aizsardzības process.

6.4. Ja Līgums saskaņā ar šīs nodaļas noteikumiem ticis izbeigts pirms tā saistību pilnīgas izpildes, Pasūtītājs apmaksā tikai to Preču daļu, ko Pasūtītājs saskaņā ar šo Līgumu pieņēmis un pēc Līguma izbeigšanas patur savā īpašumā.

**7. PIEMĒROJAMAIS LIKUMS UN STRĪDU RISINĀŠANAS KĀRTĪBA**

7.1 Līgums noslēgts, iztulkojams un izpildāms saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvo aktu noteikumiem.

7.2. Jebkuras nesaskaņas, domstarpības vai strīdi tiks risināti savstarpēju sarunu ceļā, kas tiks attiecīgi protokolētas. Gadījumā, ja Puses nespēs vienoties, strīds risināms Latvijas Republikas normatīvo aktu noteiktajā kārtībā Latvijas Republikas tiesā.

**8. NEPĀRVARAMA VARA**

8.1. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par Līguma pilnīgu vai daļēju neizpildi, ja neizpilde radusies nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļu rezultātā, kuru darbība sākusies pēc Līguma noslēgšanas un kurus nevarēja iepriekš ne paredzēt, ne novērst. Pie nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļiem pieskaitāmi: stihiskas nelaimes, avārijas, katastrofas, epidēmijas, kara darbība, streiki, iekšējie nemieri, blokādes, varas un pārvaldes institūciju rīcība, normatīvu aktu, kas būtiski ierobežo un aizskar Līdzēju tiesības un ietekmē uzņemtās saistības, pieņemšana un stāšanās spēkā.

8.2. Pusei, kas atsaucas uz nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļu darbību, nekavējoties par šādiem apstākļiem rakstveidā jāziņo otrai Pusei. Ziņojumā jānorāda, kādā termiņā pēc viņa uzskata ir iespējama un paredzama viņa Līgumā paredzēto saistību izpilde, un, pēc pieprasījuma, ziņojumam ir jāpievieno izziņa, kuru izsniegusi kompetenta institūcija un kura satur ārkārtējo apstākļu darbības apstiprinājumu un to raksturojumu.

8.3. Ja nepārvaramas varas apstākļi ilgst ilgāk par 60 (sešdesmit) dienām, jebkura Puse ir tiesīga šo Līgumu vienpusēji izbeigt par to rakstveidā paziņojot otrai Pusei.

**9. CITI NOTEIKUMI**

9.1. Līgums stājas spēkā no dienas, kad to parakstījušas abas Puses un ir spēkā līdz saistību pilnīgai izpildei.

9.2. Pušu pilnvarotie pārstāvji ir atbildīgi par līguma izpildes uzraudzīšanu, tai skaitā, par Preces pieņemšanas un nodošanas organizēšanu, Preces pieņemšanas – nodošanas akta noformēšanu, iesniegšanu un parakstīšanu atbilstoši šī līguma prasībām, savlaicīgu rēķinu iesniegšanu un pieņemšanu, apstiprināšanu un nodošanu apmaksai, defektu akta parakstīšanu.

9.3. Puses savstarpēji ir atbildīgas par otrai Pusei nodarītajiem zaudējumiem, ja tie radušies vienas Puses vai tā darbinieku, kā arī šīs Puses līguma izpildē iesaistīto trešo personu darbības vai bezdarbības, kā arī rupjas neuzmanības, ļaunā nolūkā izdarīto darbību vai nolaidības rezultātā.

9.4. Piegādātājs, nav tiesīgs bez Pasūtītāja iepriekšējas rakstveida piekrišanas šī Līguma izpildē piesaistīt apakšuzņēmējus, cedēt vai jebkādā citādā veidā nodot trešajām personām no šī Līguma izrietošās tiesības, saistības vai prasījumus.

9.5. Pušu juridiskās adreses vai bankas rekvizītu maiņas gadījumā, pušu pienākums ir septiņu dienu laikā paziņot šo informāciju otrai Līguma Pusei.

9.6. Līgums sastādīts 2 (divos) eksemplāros, katrs uz \_\_\_\_\_\_\_\_ lapām, ar vienādu juridisku spēku. Katra Līguma lappuse ir parakstīta. Viens Līguma eksemplārs glabājas pie Pasūtītāja, otrs pie Piegādātāja.

Turpmāk nosauktie 2 (divi) pielikumi ir šī Līguma neatņemamas sastāvdaļas:

 1. pielikums. Tehniskā specifikācija.

 2. pielikums. Finanšu piedāvājums.

1. **PUŠU REKVIZĪTI UN PARAKSTI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PasūtītājsSIA „Dobeles enerģija”Reģ.nr. 45103002039Edgara Francmaņa iela 6, Dobele, Dobeles novads, LV-3701SEB BANKA, UNLALV2XLV13UNLA0006000206201 |  | **Piegādātājs** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Ģirts Ozoliņš/ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / / |