

 **PAŠVALDĪBAS**

**SIA**

**“SADZĪVES PAKALPOJUMU**

**KOMBINĀTS”**

Reģ. Nr. 41503002428, Višķu iela 21 k, Daugavpils, LV-5410, tālr./fakss 654-24769, info.tālr. 277-97-277

 e-pasts: spkpsia@gmail.com, info@sadzive.lv,

[www.sadzive.lv](http://www.sadzive.lv/)

Daugavpilī

**26.09.2019.**

**UZAICINĀJUMS
iesniegt piedāvājumu**

**1.Pasūtītājs:**

**Pašvaldības SIA “Sadzīves pakalpojumu kombināts”**

Višķu iela 21 K, Daugavpilī, LV-5410

Tālr.Nr.65424769

Fakss:Nr.65424769

e-pasts: spkpsia@gmail.com

mājas lapa: [www.sadzive.lv](http://www.sadzive.lv)

kontaktpersona: Ludmila Sokolovska, tālr.Nr.65424769, 22001171

**Publisko iepirkumu likumā nereglamentētais iepirkums**

**“Pirts ēkas 2.stāva apkures sistēmas ierīkošana un siltummezgla atjaunošana Stacijas ielā 63, Daugavpilī”**

**Iepirkuma identifikācijas Nr.SPK2019/13**

**2.Iepirkuma priekšmeta apraksts:**

2.1. **“Pirts ēkas 2.stāva apkures sistēmas ierīkošana un siltummezgla atjaunošana Stacijas ielā 63, Daugavpilī”,** saskaņā ar pielikumiem Nr.1, Nr.2, Nr.3. Nepieciešamo iekārtu iepirkums, saskaņā ar projektu un specifikācijām.

**3.Piedāvājumu var iesniegt:**

3.1.personīgi, vai pa pastu Višķu ielā 21K, Daugavpilī ( 2.stāvā, kabinetā Nr.1),

3.2.pa e-pastu: spkpsia@gmail.com (ieskanētā veidā vai parakstītu ar drošu elektronisku parakstu),

3.3.piedāvājuma iesniegšanas termiņš līdz **2019.gada 1.oktobrim, plkst.10:00**.

**4**.**Paredzamā līguma izpildes termiņš:** 7 darba dienas no līguma noslēgšanas brīža.

**5.Piedāvājumā jāiekļauj:**

* pretendenta rakstisks iesniegums par dalību iepirkumu procedūrā, kas sniedz īsas ziņas par pretendentu (pretendenta nosaukums, juridiskā adrese, reģistrācijas Nr., kontaktpersonas vārds, uzvārds, tālrunis, fakss, e-pasts);
* pretendents iesniedz:
1. Finanšu piedāvājumu (cena jānorāda euro bez PVN 21%). Cenā jāiekļauj visas izmaksas.

**6.Piedāvājuma izvēles kritērijs:**

* finanšu piedāvājums ar viszemāko cenu .
1. Ar lēmumu var iepazīties mājas lapā: [www.sadzive.lv](http://www.sadzive.lv).

Pielikums Nr.1 - Tehniskā specifikācija.

Pielikums Nr.2 - Apkures sistēmas atjaunošanas specifikācija.

Pielikums Nr.3 - Siltummezgla atjaunošanas specifikācija.

Pielikums Nr.4 - Finanšu piedāvājums, saskaņa ar pielikumiem Nr.2 un Nr.3.

Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs J.Tukāne

**Pielikums Nr.1**

**26.09.2019. uzaicinājumam, iepirkuma identifikācijas Nr.SPK2019/13**

**Tehniskais apraksts**

**“Pirts ēkas 2.stāva apkures sistēmas ierīkošana un siltummezgla atjaunošana Stacijas ielā 63, Daugavpilī”**

**iepirkuma identifikācijas Nr.SPK2019/13**

 Projekts paredz jaunas divcauruļu apkures shēmu ierīkošanu ēkas 2.stāvā un siltummezgla atjaunošanu.

Sastādīja:

Saimniecības vadītāja L.Sokolovska

***Pielikums Nr.2***

**26.09.2019. uzaicinājumam, iepirkuma identifikācijas Nr.SPK2019/13**

|  |
| --- |
| **SPECIFIKĀCIJA** |
| ***Apkures sistēmas atjaunošana*** |
|  |
| **N.p.k.** | **Darba nosaukums** | **Mērv.** | **Daudz.** | **Piezīmes** |
|
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|   |  |  |  |  |
| **1.1.** | **Radiatoru ar termostatiskajiem vārstiem uzstādīšana** |   |   |   |
| **1.1.1** | PC22-500-1200 | gab. | 19 |   |
| **1.1.2** | PC22-500-1000 | gab. | 6 |   |
| **1.1.3** | PC22-500-800 | gab. | 8 |   |
| **1.1.4** | PC22-500-600 | gab. | 1 |   |
| **1.1.5** | Radiatora termostatiskais ventilis | gb | 34 |   |
| **1.1.6** | Radiatora noslēgventilis | gb | 34 |   |
| **1.1.7** | Radiatora termostatiskā galva | gb | 34 |   |
| **1.1.8** | Esošās apkures sistēmas cauruļvadu un radiatoru demontāža | kpl | 1 |   |
| **1.2.** | **Apkures VSH tērauda cauruļu montāža** |   |   |   |
| **1.2.1** | Karbona caurule 15x1,2 (stienis 3m vai 6m) VSH, Dn15 | m. | 86,40 |   |
| **1.2.2** | Karbona caurule 18x1,2 (stienis 3m vai 6m) VSH, Dn20 | m. | 24,00 |   |
| **1.2.2** | Karbona caurule 22x1,5 (stienis 3m vai 6m) VSH, Dn20 | m. | 38,40 |   |
| **1.2.3** |  Karbona caurule 28x1,5 (stienis 3m vai 6m) VSH, Dn25 | m. | 100,80 |   |
| **1.2.4** | Karbona caurule 35x1,5 (stienis 3m vai 6m) VSH, Dn32 | m. | 180,00 |   |
| **1.2.5** |  Karbona caurule 54x1,5 (stienis 3m vai 6m) VSH, Dn50 | m. | 28,80 |   |
| **1.2.6** | Presējamo tērauda cauruļu fasondetaļas | kpl. | . |   |
| **1.3.** | **Akmens vates siltumizolācijas ar folijas segkārtu montāža** |   |   |   |
| **1.3.1** | Stiklavates siltumizolācija ar foliju b=30mm, Dn35x30, Īpatnējā Siltumvadītspēja, Deklarēta, pie 50 °C, λ50 - 0,037 W/mK | m. | 18 |   |
| **1.3.2** | Stiklavates siltumizolācija ar foliju b=30mm, Dn54x30, Īpatnējā Siltumvadītspēja, Deklarēta, pie 50 °C, λ50 - 0,037 W/mK | m. | 28,8 |   |
| **1.3.3** | Politilēna aizsargčaula | m2 | 20 |   |
|  | **Ventiļu montāža** |   |   |   |
| **1.4.1** | Automātisko atgaisotāju uzstādīšana | gb | 6 |   |
| **1.4.2** | Balansēšanas vārsts STAD 11/4" Kvs 14,2 TA | gb | 3 |   |
| **1.4.3** | Lodveida ventiļu Dn32 uzstādīšana | gb | 3 |   |

***Pielikums Nr.3***

**26.09.2019. uzaicinājumam, iepirkuma identifikācijas Nr.SPK2019/13**

**SPECIFIKĀCIJA**

***Siltummezgla atjaunošana***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.p.k.** | **Darba nosaukums** | **Mērv.** | **Daudz.** | **Piezīmes** |
| **1** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|   | **PROJEKTĒJAMAIS APKURES KONTŪRS JAUNAJAI 2.STĀVA APKURES SISTĒMAI** |   |   |   |
| 1 | Ultrask. siltumsk. Sharky775, Qn0.6, Dn20 | gab. | 1 |   |
| 2 | Bimetāliskais termometrs 0-100OC | gab. | 3 |   |
| 3 | Manometrs 16 bar | gab. | 2 |   |
| 4 | Manometrs 10 bar | gab. | 2 |   |
| 5 | Manometra ventilis Dn15 | gab. | 4 |   |
| 6 | Apkures siltummainis "DANFOSS" N=51,00kW,XB12M-1-36 G 5/4 vai analogs | gab. | 1 |   |
| 7 | Divgaitas vārsts Danfoss,VRG2,Dn15,Kvs1.6 vai analogs | gab. | 1 |   |
| 8 | Trīsgaitas vārsta el. Piedziņa Danfoss, AMV435 vai analogs | gab. | 1 |   |
| 9 | Apkures kontūra cirkulācijas sūknis WILO, Yonos Pico 25/1-8 180, q=2,191m3/h, h=7m vai analogs | gab. | 1 |   |
| 10 | Lodveida ventilis Dn40 | gab. | 2 |   |
| 11 | Tērauda ventilis "Naval"(Dn)25 vai analogs | gab. | 2 |   |
| 12 | Lodveida ventilis Dn15 | gab. | 12 |   |
| 13 | Vītņu sietiņfiltrs (Dn) Dn40 | gab. | 1 |   |
| 14 | Dubļu filtrs atloku Dn25, Pn16 | gab. | 1 |   |
| 15 | Drošības vārsts 6 bar | gab. | 1 |   |
| 16 | Izplēšanas trauks 50L, 3bar | gab. | 1 |   |
| 17 | Karstā ūdens skaitītājs, Dn15, 1,5m3/h | gab. | 1 |   |
| 18 | Sūkņa drošības ierīce KP-35 | gab. | 1 |   |
| 19 | Atgaisotājs | gab. | 2 |   |
|  | **Cauruļvadu materiālu montāža** |  |  |  |
| 20 | Tērauda caurules VS 3262-75\* Dn40 | m | 10 |   |
| 21 | Tērauda caurules VS 3262-75\* Dn25 | m | 6 |   |
| 22 | Tērauda caurules VS 3262-75\* Dn15 | m | 6 |   |
| 23 | Tērauda caurules fasondaļas | kmpl | 1 |   |
| 24 | Gruntskrāsa  | l | 1 |   |
| 25 | Stiklavates siltumizolācija ar foliju b=30mm, Dn48x30, Īpatnējā Siltumvadītspēja, Deklarēta, pie 50 °C, λ50 - 0,037 W/mK | m | 10 |   |
| 26 | Stiklavates siltumizolācija ar foliju b=30mm, Dn35x30, Īpatnējā Siltumvadītspēja, Deklarēta, pie 50 °C, λ50 - 0,037 W/mK | m | 6 |   |
| 27 | Stiklavates siltumizolācija ar foliju b=30mm, Dn28x30, Īpatnējā Siltumvadītspēja, Deklarēta, pie 50 °C, λ50 - 0,037 W/mK | m | 6 |   |
| 28 | Montāžas palīgmateriāli | kmpl | 1 |   |
|   | **PROJEKTĒJAMAIS APKURES KONTŪRS DARBNĪCAS APKURES SISTĒMAI** |   |   |   |
| 29 | Ultrask. siltumsk. Sharky775, Qn0.6, Dn20 vai analogs | gab. | 1 |   |
| 30 | Bimetāliskais termometrs 0-100OC | gab. | 3 |   |
| 31 | Manometrs 16 bar | gab. | 2 |   |
| 32 | Manometrs 10 bar | gab. | 2 |   |
| 33 | Manometra ventilis Dn15 | gab. | 4 |   |
| 34 | Apkures siltummainis "DANFOSS"XB05X-1-40 CU; N=29,00kW vai analogs | gab. | 1 |   |
| 35 | Divgaitas vārsts Danfoss, VRG2, Kvs=1,0, Dn15 vai analogs | gab. | 1 |   |
| 36 | Trīsgaitas vārsta el. Piedziņa Danfoss, AMV435 vai analogs | gab. | 1 |   |
| 37 | Apkures kontūra cirkulācijas sūknis WILO, Yonos Pico 25/1-6 180 vai analogs | gab. | 1 |   |
| 38 | Tērauda ventilis "Naval"(Dn)20 vai analogs | gab. | 2 |   |
| 39 | Lodveida ventilis (uzmavas) Dn32 | gab. | 2 |   |
| 40 | Vītņu sietiņfiltrs (Dn) Dn32 | gab. | 1 |   |
| 41 | Bimetāliskais termometrs 0-100OC | gab. | 3 |   |
| 42 | Manometrs 16 bar | gab. | 2 |   |
| 43 | Manometrs 10 bar | gab. | 2 |   |
| 44 | Manometra ventilis Dn15 | gab. | 4 |   |
| 45 | Drošības vārsts 6 bar | gab. | 1 |   |
| 46 | Sūkņa drošības ierīce KP-35 | gab. | 1 |   |
|   | **Automātikas ierīces un elektroapsaistes materiāli** |   |   |   |
| 47 | Apkures processors ECL310 | kmpl | 1 |   |
| 48 | Pamatne processoram | kmpl | 1 |   |
| 49 | Programkarte ECL blokam Danfoss vai analogs | gab. | 1 |   |
| 50 | Temperatūras sensors ESMT | gab. | 1 |   |
| 51 | Temperatūras sensors ESM-11 | gab. | 2 |   |
|  | **Cauruļvadu materiālu montāža** |  |  |  |
| 52 | Tērauda caurules VS 3262-75\* Dn32 | m | 8 |   |
| 53 | Tērauda caurules VS 3262-75\* Dn20 | m | 4 |   |
| 54 | Tērauda caurules VS 3262-75\* Dn15 | m | 4 |   |
| 55 | Tērauda caurules fasondaļas | kmpl | 1 |   |
| 56 | Gruntskrāsa  | l | 2 |   |
| 57 | Stiklavates siltumizolācija ar foliju b=30mm, Dn42x30, Īpatnējā Siltumvadītspēja, Deklarēta, pie 50 °C, λ50 - 0,037 W/mK | m | 8 |   |
| 58 | Stiklavates siltumizolācija ar foliju b=30mm, Dn28x30, Īpatnējā Siltumvadītspēja, Deklarēta, pie 50 °C, λ50 - 0,037 W/mK | m | 4 |   |
| 59 | Montāžas palīgmateriāli | kmpl | 1 |   |

***Pielikums Nr.4***

**26.09.2019. uzaicinājumam, iepirkuma identifikācijas Nr.SPK2019/13**

**Finanšu piedāvājums**

**“Pirts ēkas 2.stāva apkures sistēmas ierīkošana un siltummezgla atjaunošana Stacijas ielā 63, Daugavpilī”**

**iepirkuma identifikācijas Nr.SPK2019/13**

1. Informācija par pretendentu:

|  |
| --- |
| **Uzņēmuma rekvizīti** |
| Nosaukums |  |
| Reģ. numurs |  |
| Juridiskā adrese |  |
| Bankas nosaukums |  |
| Konta numurs |  |
| Tālruņa numurs |  |
| E-pasta adrese |  |

1. Materiāli saskaņā ar iepirkuma pielikumiem Nr.2 un Nr.3.

Ar savu parakstu apliecinām, ka piedāvātais Piedāvājums pilnīgi atbilst tehniskās specifikācijas un specifikāciju prasībām un uzņēmumam nav nodokļu parādu. Piedāvājumu paraksta persona, kura likumiski pārstāv Pretendentu, vai ir pilnvarota pārstāvēt Pretendentu (Pielikumā Pilnvara) šajā iepirkuma procedūrā.

Parakstītāja vārds, uzvārds:

Ieņemamais amats:

Paraksts: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datums