

## Tehniskā specifikācija

„Kondicioniera uzstādišana katlu mājas Brīvības ielā 38, šķeldas katlu “KIV” Nr.1 un Nr.2 galvenajā elektrosadales telpā, Ventspilī”

### 1. Darbu apraksts:

- 1.1. Veikt jauna kasetes tipa gaisa kondicioniera piegādi un uzstādišanu katlu mājas šķeldas katlu “KIV” elektrosadalē. Veco kondicionieri pilnībā demontēt un nodot pasūtītājam.
- 1.2. Kondicionieris ar dzesēšanas jaudu ne mazāku par 14 kW komplektā ar kondensāta sūkni.
- 1.3. Sistēmā kā aukstumaģentu izvēlēties ozona slānim nekaitīgu vielu R-32 vai ekvivalentu, kuru atļauts izmantot ES tirgū;
- 1.4. Darba režīms: apsildīšana/dzesēšana;
- 1.5. Energoefektivitātes klase: ne mazāk kā A++;
- 1.6. Dzesēšanas jauda: no 14 kW;
- 1.7. Apsildīšanas jauda: līdz 16 kW;
- 1.8. Ārējā bloka gabarīti: 1340 x 900 x 320 mm (+/- 30 mm);
- 1.9. Iekšējā bloka gabarīti: 275 x 1400 x 750 mm (+/-30 mm);
- 1.10. Iekārtām jābūt markētām ar CE markējumu;
- 1.11. Darba spriegums- 380/415 -3N-50 (v-ph-Hz);
- 1.12. Veikt kondicionieru apsaistes darbus (aukstumaģenta vadu montāža, aukstumaģenta sistēmu vakumēšana, uzpildīšana, elektromantāža – barošanas kabeļi, ieskaitot elektrodrošības automātu, vājstrāvas daļa, kondensāta izvadīšanas sistēma). Jauno kondicionieri uzstādīt vietā, kur atrodas esošais kondicionieris. Būtiski, lai ir viegli apkalpojams;
- 1.13. Veikt visus nepieciešamos montāžas, apsaistes un pieslēgšanas darbus pēc principa “līdz atslēgai”;
- 1.14. Pēc darbu pabeigšanas, Izpildītājam nepieciešams iesniegt Pasūtītājam izpildokumentāciju ar izpildshēmām, materiālu ekspluatācijas īpašību deklarācijām un veikto darbu aktiem, ieskaitot hidrauliskās pārbaudes;

### 2. Prasības:

- 2.1. Garantijas termiņš – ne mazāks par 2 gadiem gan darbiem, gan materiāliem, gan iekārtām;
- 2.2. Darbu izpildes termiņš – 5 nedēļu laikā no līguma parakstīšanas brīža;

### 3. Prasības Pretendentiem:

- 3.1. Apliecinājums, ka Pretendents un tā personāls, ir tiesīgs veikt punktā Nr.1 aprakstītos darbus (Latvijas saldētāiekārtu inženieru asociācijas sertifikāts darbībām – tādu stacionāru, aukstumiekārtu, gaisa kondicionēšanas un siltumsūkņu iekārtu uzstādišanai, remontam vai apkopei, kurās ir ozona slāni noārdošas vielas vai dažas fluorētās siltumnīcefekta gāzes, noplūžu pārbaude vai šādu vielu un gāzu rekuperācija no minētajām iekārtām);
- 3.2. Apliecinājums, ka piedāvātajā kondicionēšanas sistēmā kā aukstumaģents ir izvēlēta ozona slānim nekaitīga viela - R-32 vai ekvivalenta, kuru ir atļauts izmantot ES un tās ķīmisko maisījumu drošības datu lapa;

Pēdējo 3 gadu laikā ir veicis iepriekš minētos darbus vismaz 1 objektos (norādīt objekta nosaukumu, atrašanās vietu un kontaktpersonu).

**4. Iesniedzamie dokumenti:**

- 4.1. Pretendenta pieteikums ar veicamo darbu izmaksu tāmi saskaņā ar punktiem Nr.1, Nr.2.;
- 4.2. Apliecinājums par atbilstību punktiem Nr.1, Nr.2. un Nr.3., kā arī to apakšpunktēm.

Avanss nav paredzēts.

Papildinformācija – Ražošanas daļas vadītāja vietnieks A.Pētersons, m.t. 29806020;

Piedāvājumu Cenu aptaujai var iesūtīt pa faksu 636 02210, vai pa e-pastu –

[iepirkumi.vsiltums@ventsipils.lv](mailto:iepirkumi.vsiltums@ventsipils.lv) (ieskenēts piedāvājums).

Cenu aptaujas vērtēšanas kritērijs – zemākā cena.

Cenu aptaujas piedāvājumu iesniegšanas termiņš līdz **2024. gada 14.marta plkst. 10:00**.

Siltumenerģētikas speciālists

Edvīns Grinvalds