Pielikums Nr.1

20.08.2025.

**Tehniskā specifikācija**

**Bīstamo iekārtu tehnisko pārbaudi katlu mājās Talsu ielā 69, Brīvības ielā 38 un Pērkoņu ielā 21, Ventspilī atbilstoši LR likumdošanas prasībām.**

**Nosacījumi:**

1. Bīstamo iekārtu atrašanās – katlu mājās Talsu ielā 69, Brīvības ielā 38 un Pērkoņu ielā 21, Ventspilī;
2. Pakalpojumu sniedzējs – juridiska persona, kuru normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā ir akreditējusi SIA “Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs”, Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs vai citas Eiropas Savienības dalībvalsts akreditācijas institūcija, atbilstoši Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām, attiecīgo bīstamo iekārtu jomā (turpmāk – inspicēšanas institūcija);
3. Pakalpojumu sniedzējam jābūt vismaz 5 gadu pieredzei siltumiekārtu inspicēšanas jomā. Cenu piedāvājumam jāpievieno papildinformācija – apliecinājuma dokuments par inspicēšanas institūcijas statusu;
4. Pārbaudāmo iekārtu saraksts ar nepieciešamām pārbaudēm – Pieteikuma veidlapā. Piedāvājumu iesniegt atbilstoši veidlapai;
5. Pārbaudāmo iekārtu skaits var mainīties ± 20% (ražošanas nepieciešamība);
6. Iesniegumā jānorāda vienības cena, EUR bez PVN;
7. Tehniskās pārbaudes veicamas periodiski pēc atbildīgās personas uzaicinājuma, laiku savstarpēji saskaņojot;
8. Pakalpojumu sniegšanas termiņš – 1 (viens) gads. Ja pakalpojuma cenas paliek nemainīgas, līgumu iespējams pagarināt līdz 3 (trim) gadiem;
9. Pakalpojumu cenā jābūt iekļautiem visiem papildus izdevumiem – transports, drošības zīmes, drošības vārstu plombēšana.

Avanss nav paredzēts.

Papildinformācija - ražošanas daļas vadītāja vietnieks A.Pētersons, m.t. 29806020,

Piedāvājumu Cenu aptaujai var iesūtīt pa pastu ar piegādi Talsu ielā 84, Ventspilī, LV 3602 vai pa e-pastu: iepirkumi.vsiltums@ventspils.lv (ieskenēts piedāvājums).

Cenu aptaujas vērtēšanas kritērijs – zemākā cena.

Cenu aptaujas piedāvājumu iesniegšanas termiņš līdz **2025. gada 2.septembra plkst. 10:00**.

Ražošanas daļas vadītāja vietnieks A.Pētersons

Pielikums Nr.2

20.08.2025.

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***(Komersanta nosaukums, reģistrācijas nr.)***

**CENU PIEDĀVĀJUMS 2025./2026.gadam**

**Iepirkumam: Bīstamo iekārtu tehnisko pārbaudi katlu mājās Talsu ielā 69, Brīvības ielā 38 un Pērkoņu ielā 21, Ventspilī atbilstoši LR likumdošanas prasībām.**

Katlu māja Talsu ielā 69

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Iekārtas nosaukums | Rūpnīcas | Reģistrācijas nr. | Tehniskās pārbaudes veids | Nākošā pārbaude | Pārbaudes cena, eur |
|  | Tvaika katl | 6809 |  | Ārējā | 15.11.2025. |  |
| 1 | KE – 25 – 14-250C | 5SK012447 | Iekšējā | 15.11.2026. |  |
|  |   |  | Hidrauliskā | 15.11.2030. |  |
|  | Ūdenssildāmais katls BFB Nr.1 |  |   | Ārējā | 04.09.2025 |  |
| 2 |   | 8100/8101 | 1SK027321 | Iekšējā | 04.09.2025 |  |
|  |   |  |   | Hidrauliskā | 04.09.2029. |  |
|  | Ūdenssildāmais katls BFB Nr.2 |   |   | Ārējā | 04.09.2025 |  |
| 3 |   | 8102/8103 | 1SK027322 | Iekšējā | 04.09.2025 |  |
|  |   |   |   | Hidrauliskā | 04.09.2029. |  |
|  | Gaisa spiedtvertne 60V012 (gaisa resīvers ar aprīkojumu) |   |   | Ārējā | 15.06.2025. |  |
| 4 | B13193 | 1S2027320 | Iekšējā | 15.06.2025. |  |
|  |   |   |   | Hidrauliskā | 15.06.2029.  |  |
|  | Ūdens sildītājs |   |   | Ārējā | 02.04.2025. |  |
| 5 | PSV – 125 – 7 – 15 Nr.2 | 3330 | 5SK012449 | Iekšējā | 02.04.2028. |  |
|  |   |   |   | Hidrauliskā | 02.04.2032. |  |
|  | Ūdens sildītājs |  |   | Ārējā | 26.10.2025. |  |
| 6 | PSV – 125 – 7 – 15 Nr.3 | 3066 | 5SK012452 | Iekšējā | 26.10.2025. |  |
|  |   |  |   | Hidrauliskā | 26.10.2029. |  |
|  | Siltummaiņu komplekss GEA ECOFLEX |   |   | Ārējā | 19.09.2025. |  |
| 7 | 140/12164  | 1SK027323 | Iekšējā | 19.09.2027. |  |
|  |   | 140/12165 |   | Hidrauliskā | 19.09.2027. |  |
| 8 | Katls DASNSTOKER TVB-H18 | 22-2501 | 2SK040447 | Ārējā | 16.01.2028.16.01.2028.16.01.2032. |  |
| Iekšējā |
| Hidrauliskā |
|  | Horizontālais |   | 1RB027259 | Pilnā | 29.11.2025. |  |
| 9 | tērauda rezervuārs | 1112 |   | Daļējā |  |  |
|  |   |   |   |   |   |  |
| 10 | Kopā: |  |

Katlu māja Brīvības ielā 38, Pērkoņu ielā 21

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Iekārtas nosaukums | Rūpnīcas Nr. | Reģistrācijas Nr. | Tehniskās pārbaudes veids | Nākošā pārbaude | Pārbaudes cena, eur |
| 1 | Ūdenssildāmais katls BHH 10000 |  |   | Ārējā | 20.09.2025.29.10.2027.29.10.2027. |  |
|  | 3478 | 1SK026479 | Iekšējā |  |
|  |   |  |   | Hidrauliskā |  |
| 2 | Ūdenssildāmais katls BHH 10000 |   |   | Ārējā | 20.06.2025. |  |
|  | 3479 | 1SK02648 | Iekšējā | 20.06.2025. |  |
|  |   |   |   | Hidrauliskā | 20.06.2025. |  |
| 3 | Ūdenssildāmais katls AVR-S 5000 |   |   | Ārējā | 05.03.2026. |  |
|  | 141364 | 4SK042014 | Iekšējā | 21.11.2028. |  |
|  |   |   |   | Hidrauliskā | 21.11.2032. |  |
| 4 | Ūdenssildāmais katls AVR-S 5000 |   |   | Ārējā | 05.03.2026. |  |
|  | 141363 | 4SK042015 | Iekšējā | 21.11.2028. |  |
|  |   |   |   | Hidrauliskā | 21.11.2032. |  |
| 5 | Katls AK-600 |  |   | Ārējā | 28.08.2025. |  |
|  | (Pērkoņu 21) | 6281 | 5KI020685 | Iekšējā | 18.07.2027. |  |
|  |   |  |   | Hidrauliskā | 18.07.2027. |  |
| 6 | Horizontālais |   |   |  |   |   |
|  | tērauda rezervuārs HTT Nr.1 | 1019 | 1RB026473 | Pilnā | 17.07.2028. |  |
|  |   |   |   | Daļējā |   |   |
| 7 | Horizontālais |  |   |  |   |   |
|  | tērauda rezervuārs HTT Ne.2 | 1020 | 1RB026474 | Pilnā | 17.07.2028. |  |
|  |   |  |   | Daļējā |   |   |
| 8 | Groza pacēlājs Iteco PE60EX |   | 5CP029933 | Kārtējā TP | 01.11.2025. |  |
|  |   |  |   |  |   |   |
|  |   |   |   |   |   |   |
|  | Siltummaiņu komplekss NT 250S B-10 | 140/12107 |   | Ārējā | 01.11.2025. |  |
| 9 | 140/12108 | 5S2026574 | Iekšējā | 10.10.2026. |  |
|  |   | 140/12109 |   | Hidrauliskā | 10.10.2030. |  |
| 10 | Ūdenssildāmais katls S825M-14700x13 | 111221 | 5SK026285 | Ārējā | 26.06.2026.13.10.2028.13.10.2028. |  |
| Iekšējā |
| Hidrauliskā |
| 11 | Kopā: |  |
| 12 | Pavisam kopā: |  |

 Personas ar pārstāvības tiesībām paraksts vārds, uzvārds, amats.......................................