

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. Pirkimo objektas – 8 MW biokuro vandens šildymo katilo VHB 8000 pakuros Calidum Ember 12000 mūro ir betono paviršių remonto darbai (toliau – Darbai).

2. Perkantysis subjektas – uždaroji akcinė bendrovė „Visagino energija“, įmonės kodas 110087517, PVM mokėtojo kodas LT100875113, buveinės adresas: Taikos pr. 26A, Visaginas.

3. Pakuros aprašymas:

Pakuros šonines sienas sudaro (žiūrint iš pakuros vidaus): apie 230 mm ugniai atsparaus mūro, 125 mm karščiui atsparių termoizoliacinių plokščių, 160 mm akmens vatos. Pakuros galines sienas sudaro (žiūrint iš pakuros vidaus): apie 230 mm ugniai atsparaus mūro, 125 mm karščiui atsparių termoizoliacinių plokščių, 110 mm akmens vatos.

Išeinančių iš pakuros dūmų temperatūra – ne mažiau kaip 1 150 °C.

4. Darbų kiekis:

| Eil. Nr. | Darbų pavadinimas | Mato vnt. | Kiekis |
|----------|---|----------------|--------|
| 1. | Šoninių sienų virš ardėlių mūro/betono pakeitimas | m ² | 10 |
| 2. | Turbinos galinės sienos mūro pakeitimas | m ² | 2 |
| 3. | Turbinos dvejų eilių mūro pakeitimas | m ³ | 0,3 |
| 4. | Katilo lubų 1 eilės mūro pakeitimas | m ³ | 0,22 |
| 5. | Pakuros tarpinės arkos 10 galinių eilių mūro pakeitimas | m ³ | 2,2 |
| 6. | Kuro padavimo sąramos dalinis remontas | m ³ | 0,1 |

Lentelėje pateikti preliminarūs darbų apimčių kiekiai, vykdant darbus apimtis gali padidėti iki 10 procentų.

5. Pakuros matmenys:

5.1. Tarpinės arkos plotis – 2 800 mm;

5.2. Tarpinės arkos aukštis – 300 mm;

5.3. Pakuros aukštis – 3 500 mm;

5.4. Pakuros plotis – 2 800 mm;

5.5. Turbinos skersmuo – 1 350 mm.

6. Ugniai atsparių plytų techniniai duomenys:

6.1. darbinė temperatūra – ne mažiau kaip +1 150 °C;

6.2. atsparumas gniuždymui – ne mažiau kaip 25 N/mm².

7. Darbų atlikimo terminas – preliminari darbų atlikimo pradžia nuo 2026 m. liepos mėn. 13 d.. Darbai turi būti atlikti iki 2026 m. rugpjūčio mėn. 20 d.

8. Darbų atlikimo adresas: UAB „Visagino energija“ Šiluminė katilinė, Katilinės g. 5, Karlių k., Visagino sav.

9. Garantija atliktiems darbams bei panaudotoms medžiagoms – ne mažiau kaip 12 mėn. nuo atliktų darbų akto pasirašymo dienos.

Perkantysis subjektas nenumato rengti susitikimų su Tiekėjais dėl pirkimo objekto ir / ar statyb vietės apžiūros. Tiekėjams bus sudarytos galimybės patiems nuvykti į darbų atlikimo vietą, taip pat susipažinti su visa informacija, susijusia su Pirkimo objektu ir reikalinga pasiūlymui parengti.

10. Aplinkosauginiai reikalavimai: atliekamas žaliasis pirkimas, vadovaujantis Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“, 4.4.4.3 papunkčiu. Rangovas, vykdydamas sutartį, privalo užtikrinti, kad remonto darbų metu susidariusios atliekos būtų rūšiuojamos, surenkamos, perduodamos atliekų tvarkytojams ir tvarkomos laikantis Lietuvos

Respublikos teisės aktų, reglamentuojančių atliekų tvarkymą, reikalavimų. Užsakovui pareikalavus, rangovas privalo pateikti atliekų perdavimą ir sutvarkymą patvirtinančius dokumentus.

PRIDEDAMA. Biokuro vandens šildymo katilo pakuros nuotraukos, 7 vnt.
