

Tehniskā specifikācija

Ventilācijas sistēmas izbūve putekļu savākšanai no šķeldas transportēšanas mezgla telpas katlu mājā Talsu ielā 69, Ventspils

1. Esošās situācijas un veicamo darbu apraksts:

Katlu mājā Talsu ielā 69 ir uzstādīta ventilācijas sistēma putekļu savākšanai no divām atklātā tipa šķeldas uzglabāšanas bedrēm, kas principā nespēj veikt savu funkciju, jo putekļi no katlu mājas šķeldas transportēšanas mezgla telpas netiek savākti. Lai nodrošinātu putekļu savākšanu no katlu mājas pieņemšanas un transportēšanas mezgla telpas, nepieciešams veikt esošās ventilācijas sistēmas pārbūvi.

1.1. Veikt ventilācijas sistēmas izbūvi putekļu savākšanai no šķeldas transportēšanas mezgla telpas, kas paredz:

- 1.1.1. Putekļu savākšanas ventilācijas caurules 315mm iegādi – 47 m apjomā komplektā ar trejgabalu un 90° līkumu;
- 1.1.2. Putekļu savākšanas ventilācijas restu iegādi – 36gab.;
- 1.1.3. Putekļu savākšanas ventilācijas sistēmas iekaru iegādi – 20gab.;
- 1.1.4. Visu nepieciešamo atveru un pieslēgumu izbūve, jaunās putekļu savākšanas ventilācijas sistēmas darbības nodrošināšanai;
- 1.1.5. Pieslēgt jaunizbūvēto putekļu savākšanas ventilācijas sistēmu pie esošās šķeldas uzkrāšanas bedru putekļu savākšanas ventilācijas sistēmas;

1.2. Veikt šķeldas pieņemšanas un transportēšanas mezgla telpas putekļu savākšanas un ventilācijas sistēmu darbības pārbaudi un nodošanu ekspluatācijā;

1.3. Lai detalizētāk un precīzāk varētu sagatavot piedāvājumu, kā arī, lai nerastos pārpratumi un interpretācijas, Pretendentam tiek rekomendēts darbu apjomu precizēt katlu mājā Talsu ielā 69 uz vietas pie ražošanas daļas vadītāja vietnieka A.Pētersona, m.t. 29806020.

1.4. Iekārtu un materiālu piegādes termiņš – 2 nedēļu laikā no lēmuma pieņemšanas un paziņošanas brīža;

1.5. Montāžas darbu izpildes termiņš – 2 nedēļas.

2. Prasības:

2.1. Garantijas termiņš – ne mazāks par 2 gadiem gan darbiem, gan materiāliem;

3. Prasības Pretendentiem:

3.1. Apliecinājums un sertifikāti, ka Pretendents un tā personāls ir tiesīgs veikt punktā Nr.1 aprakstītos darbus.

3.2. Pēdējo 3 gadu laikā ir veicis iepriekš minētos darbus vismaz 2 objektos (norādīt objekta nosaukumu, atrašanās vietu un kontaktpersonu).

4. Iesniedzamie dokumenti:

4.1. Pretendenta pieteikums saskaņā ar punktiem Nr.1, Nr.2.

4.2. Apliecinājums par atbilstību punktam Nr.2.1.

4.3. Darba veikšanai izmantoto galveno iekārtu un materiālu saraksts, kur norāda iekārtas vai materiāla marku, izgatavotājvalsti un tehniskos parametrus;

4.4. Veicamo darbu tāme.

Avanss nav paredzēts.

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

Piedāvājumu var iesniegt personīgi vai nosūtīt pa pastu ar piegādi Talsu ielā 84, Ventspilī vai pa e-pastu – vent.siltums@ventsipils.lv (ieskenēts piedāvājums).

Cenu aptaujas vērtēšanas kritērijs – zemākā cena, tehniskās prasības.

Cenu aptaujas piedāvājumu iesniegšanas termiņš līdz 2019.gada 9.aprīlis.

Ražošanas daļas vadītājs

Egils Liepiņš

Pretendentu iesniedzamās veicamo darbu tāmes aptuvenā struktūra

1. Putekļu savākšanas ventilācijas caurule 315mm – 47 m, komplektā ar trejgabalu un 90⁰ līkumu;
2. Putekļu savākšanas ventilācijas restes – 36gab.;
3. Putekļu savākšanas ventilācijas sistēmas iekares – 20gab.;
4. Nepieciešamo atveru un pieslēgumu izbūve, jaunās putekļu savākšanas ventilācijas sistēmas darbības nodrošināšanai – 1kompl.;
5. Jaunās ventilācijas sistēmas izbūve putekļu savākšanai no šķeldas transportēšanas mezglā telpas;
6. Jaunizbūvētās putekļu savākšanas ventilācijas sistēmas pieslēgšana pie esošās šķeldas uzkrāšanas bedru putekļu savākšanas ventilācijas sistēmas;
7. Palīgmateriāli;
8. Transporta izdevumi;
9. Izpild dokumentācijas sagatavošana;
10. Šķeldas pieņemšanas un transportēšanas mezglā telpas putekļu savākšanas un ventilācijas sistēmu darbības pārbaude un nodošana ekspluatācijā.