**FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

**Mehāniskās un dabīgās ventilācijas sistēmu**

**tīrīšanas un pārbaudes uzdevums**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Mehāniskās ventilācijas pārbaude un tīrīšanas darbi** | **Mērvienība** | **Vienības cena EUR bez PVN** |
|  |
|  |
| 1 | Dabiskās ventilācijas kanālu tehniskā stāvokļa pārbaude un tīrīšana | gab. |  |  |
| 2 | Mehāniskās ventilācijas sistēmu tīrīšana un tehniskā stāvokļa pārbaude  | t/m |  |  |
| 3 | Aizgruvuma likvidēšana ventilācijas vadā | gab. |  |  |
| 4 | Revīzijas lūka un tās montāža gaisa vados | gab. |  |  |
| 5 | Pieplūdes un nosūces difuzoru tīrīšana | gab. |  |  |
| 6 | Ventilācijas sistēmas metāla konstrukciju, ierīču un iekārtu zemējuma esamības pārbaude | gab. |  |  |
| 7 | Transporta izmaksas  | km |  |  |
| 8 | Dabiskās ventilācijas kanāla tehniskā stāvokļa pārbaudes aktu sagatavošana atbilstoši 2016.gada 19.aprīļa Ministru kabineta noteikumu Nr.238 “Ugunsdrošības noteikumi” 75., 76., 77.punkta un 8.pielikuma prasībām | gab. |  |  |
| 9 | Dabiskās ventilācijas kanāla tīrīšanas aktu sagatavošana atbilstoši 2016.gada 19.aprīļa Ministru kabineta noteikumu Nr.238 “Ugunsdrošības noteikumu” 72.punktu prasībām | gab. |  |  |
| 10 | Mehāniskās ventilācijas sistēmas pārbaudes un tīrīšanas aktu sagatavošana atbilstoši 2016.gada 19.aprīļa Ministru kabineta noteikumu Nr.238 “Ugunsdrošības noteikumu” 92., 92.1, 93.punkta prasībām | gab. |  |  |
|  |  |  |

Pirms darbu izpildes uzsākšanas darba laikus un veicamos darbu precīzus apjomus saskaņot ar Apsaimniekošanas daļas īpašumu specialistu.

**Pasūtītāja prasības mehānisko un dabīgo ventilācijas sistēmu**

**tīrīšanai.**

* Pasūtītājam ir tiesības noteikt Pakalpojuma sniegšanas biežumu un apjomu pēc nepieciešamības.
* Mehāniskās ventilācijas sistēmas pakalpojumi jāveic atbilstoši 2016.gada 19.aprīļa Ministru kabineta noteikumiem Nr.238 „Ugunsdrošības noteikumi”.
* Pirms darba uzsākšanas darba veikšanas vietā Izpildītājs esošos priekšmetus apsedz ar aizsargplēvi, kuru noņem pēc darba pabeigšanas un veic darba vietas sakopšanu. Ja kādus priekšmetus nepieciešams pārvietot, pēc darba pabeigšanas tos novieto atpakaļ iepriekšējās vietās.
* Pirms kārtējās ventilācijas sistēmas tīrīšanas uzsākšanas, pēc nepieciešamības (izvērtē kopā ar Pasūtītāja nozīmēto pārstāvi) nosedz konkrētās ventilācijas sistēmas gaisa pieplūdes vietas telpās, izmantojot G3 klases filtrēšanas audumu. Pēc ventilācijas sistēmas gaisa pieplūdes daļas iztīrīšanas gaisa filtrēšanas audumu no gaisa pieplūdes vietām noņem tikai pēc tam, kad konkrētā ventilācijas sistēma darbojusies vismaz diennakti.
* Izpildītājs nodrošina Pakalpojuma izpildi ar savu atbilstošas kvalifikācijas darbaspēku, inventāru, materiāliem un transportu.
* Ventilācijas sistēmas gaisa pieplūdes daļas tīrīšanu sāk virzienā no gaisa sagatavošanas iekārtas uz gaisa pieplūdes vietām telpās, gaisa nosūces daļu – pretējā virzienā.
* Ja darba veikšanu traucē telpu iekārtie griesti, tos demontē un pēc darba pabeigšanas veic atpakaļmontāžu. Iekārto griestu plākšņu demontāžu un atpakaļmontāžu veic izmantojot tīrus cimdus. Iekārto griestu plākšņu, kā arī pārējā telpas interjera un priekšmetu bojājumu (nosmērēšana vai deformācija) gadījumā, kas radies darba izpildes dēļ, bojājuma novēršanu veic Izpildītājs par saviem līdzekļiem.
* Ja kādam ventilācijas sistēmas posmam nav iespējams piekļūt, Izpildītājs ierīko tīrīšanas lūciņu vai veic šī posma demontāžu, tīrīšanu un atpakaļmontāžu. Ventilācijas sistēmas demontāžu veic tādā apjomā, lai līdz nākošās darba dienas sākumam ir iespējams veikt demontētā posma tīrīšanu, atpakaļmontāžu un darba vietas sakopšanu.
* Darbus sākot, ventilācijas restes tiek demontētas, darbus beidzot, ventilācijas restes tiek montētas atpakaļ.
* Pēc katra objekta dūmvadu, ventilācijas kanālu un ventilācijas sistēmu tīrīšanas u.c. darbu pabeigšanas skursteņslaucītājs:
* Sastāda aktu par dūmvadu un ventilācijas kanālu tīrīšanas rezultātiem un tehnisko stāvokli saskaņā ar 2016.gada 19.aprīļa Ministru kabineta noteikumiem Nr.238 „Ugunsdrošības noteikumi”; ” 92., 92.1, 93.punktu prasībām.
* Aktam par dabisko ventilācijas kanālu un mehānisko ventilācijas sistēmu tehnisko apsekošanu pievieno fotogrāfijas, videoierakstus vai citu pārbaudē izmantoto ierīču rādījumu rezultātus un veic dokumentācijas noformēšanu (pārbaudes akti, žurnāli).