**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**закупаемой Услуги**

**«Услуга по очистке системы воздуховодов»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Раздел** | **Требования** |
| 1 | Наименование услуги | Услуга по очистке системы воздуховодов |
| 2 | Гарантийный срок (в месяцах) |  |
| 3 | Описание требуемых характеристик, параметров и иных исходных данных | Общая длина воздуховодов – 8 110 п.м.Ширина короба воздуховода не менее – 150/500 мм.Высота короба воздуховода не менее – 100/700 мм.Материал воздуховодов металлическая сталь, толщина не менее – 3 мм.Длина воздуховодов приточно вытяжной вентиляции по этажам:1. 0 этаж(паркинг) – приток 534 п.м., вытяжка 485 п.м.
2. 1 этаж – приток 1124 п.м., вытяжка 521 п.м.
3. 2 этаж – приток 764 п.м., вытяжка 668 п.м.
4. 3 этаж – приток 849 п.м., вытяжка 557 п.м.
5. 4 этаж – приток 162 п.м., вытяжка 150 п.м.
6. 5 этаж – приток 70 п.м., вытяжка 28 п.м.
7. 6 этаж – приток 81 п.м., вытяжка 28 п.м.
8. 7 этаж – приток 54 п.м., вытяжка 51 п.м.
9. 8 этаж – приток 76 п.м., вытяжка 34 п.м.
10. 9 этаж – приток 65 п.м., вытяжка 71 п.м.
11. 10 этаж – приток 119 п.м., вытяжка 53 п.м.
12. 11 этаж – приток 44 п.м., вытяжка 38 п.м.
13. 12 этаж – приток 76 п.м., вытяжка 49 п.м.
14. 13 этаж – приток 77 п.м., вытяжка 41 п.м.
15. 14 этаж – приток 92 п.м., вытяжка 58 п.м.
16. 15 этаж – приток 72 п.м., выятжка 41 п.м.
17. 16 этаж – приток 83 п.м., вытяжка 28 п.м.
18. 17 этаж – приток 56 п.м., вытяжка 39 п.м.
19. 18 этаж – приток 60 п.м., вытяжка 52 п.м.
20. 19 этаж – приток 86 п.м., вытяжка 45 п.м.
21. 20 этаж – приток 95 п.м., вытяжка 56 п.м.
22. 21 этаж – приток 98 п.м., вытяжка 66 п.м.
23. 22 этаж – приток 114 п.м., вытяжка 100 п.м.

Итого: 8 110 п.м. |
| 4 | Условия к потенциальномупоставщику в случае определения его победителем изаключения с ним договора огосударственных закупках(указываются при необходимости) (Отклонениепотенциального поставщика за не указание и непредставлениеуказанных сведений не допускается) | Поставщик после заключения договора должен предоставить следующие сведения и документы:1) Протокол микробиологических исследований поверхностей систем до очистки воздуховодов (не менее 2 точек по каждой системе приточно-вытяжных установок);2) Видео инспекцию, поэтажно, до проведения очистки и дезинфекции воздуховодов;3) Видео инспекцию, поэтажно, во время работ по очистке и дезинфекции воздуховодов;4) Протокол микробиологических исследований внутренних поверхностей воздуховодов систем приточно-вытяжной вентиляции после очистки и дезинфекции (не менее 2 точек по каждой системе приточно-вытяжных установок)5) Поэтажная видео инспекция по окончанию работ по очистке и дезинфекции воздуховодов;6) При проведении очистки и дезинфекции коробов воздуховодов, Поставщик согласовывает с Заказчиком место для выреза технологического отверстия (люк), через которые будут производиться работы;7) Рабочие столы и прочую мебель Поставщик обязан накрывать целлофаном или другим материалом;8) Поставщик проводит демонтаж металлических потолочных решеток, после завершения работ монтаж металлических потолочных решеток проводится с дополнительной фиксацией вязальной проволокой;9) Поставщик обязан произвести очистку и дезинфекцию воздухораспределительных решеток (диффузоров);10) Время и место проведения работ определяет Заказчик;11) Поставщик обязан обеспечивать сохранность материальных ценностей Заказчика. В случае нанесения ущерба, все финансовые затраты по устранению и возмещению материальных ценностей, собственности Заказчика, Поставщик берет на себя. Настоящая «Техническая спецификация» определяет объем и порядок оказания услуг по проведению комплексной очистки и дезинфекции системы приточно вытяжной вентиляции здания, согласно правилам и требованиям технической эксплуатации оборудования;1. Назначение: - чистка вентиляционных систем должна производится способами исключающими возможность возникновения взрыва или пожара, согласно санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к системам вентиляции и кондиционирования воздуха их очистки и дезинфекции» от 09 декабря 2015 года №758. - применяемые средства для дезинфекции воздуховодов не должны оказывать вреда для здоровья людей в здании. |