**Техническое задание**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование оказываемых услуг** | **Оказание услуг по проведению аэродинамических испытаний эффективности работы (далее АДИ) систем вентиляции в подразделениях ГАУЗ СО «ДГКБ №11»** |
| **Количество оказываемых услуг** | объемы работ по АДИ агрегатовв соответствии с приложением № 1 к техническому заданию |
| **Место выполнения работ**  | г. Екатеринбург, ул. Нагорная, д. 48 |
| **Сроки (периоды) оказания услуг:** | **С даты заключения договора по 30.11.2024 г.** |
| **Общие требования** | 1. *Наличие аттестата аккредитации испытательного лабораторного центра и (или) испытательной лаборатории, содержащего область аккредитации, соответствующую объекту закупки.* 2. Наличие производственной базы и подготовленного инженерно-технического персонала для выполнения АДИ с соблюдением технологии.3. Соблюдать соответствие выполняемых работ действующим Нормам, Правилам и Инструкциям.4. Осуществление мероприятий по АДИ вентиляции расходный материал (оборудование, инструмент и т.д.) за счет Исполнителя. |
| **Требования к ремонту** **вентиляционных агрегатов** | в процессе выполнения АДИ вентиляционных агрегатовсоблюдать и выполнять требования нормативно технической документации: - СП [3.3686-21](https://potrebitel-expert.ru/wp-content/uploads/2021/11/SanPiN-3.3686-21.pdf) «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;- [ГОСТ 12.3.018-79](https://dzen.ru/away?to=https%3A%2F%2Fdocs.cntd.ru%2Fdocument%2F1200004609) «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний»;- [СНиП 41-01-2003 "Вентиляция, отопление, кондиционирование"](https://dzen.ru/away?to=https%3A%2F%2Fdocs.cntd.ru%2Fdocument%2F1200035579); - ГОСТ Р 59972-2021 Вентиляция в нежилых зданиях. Технические требования к системам вентиляции и кондиционирования.- СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнения работ или оказания услуг» |
| **Дополнительные мероприятия**  |  - Исполнитель должен выполнить все работы своими силами и своим оборудованием. - Работы производятся в действующем здании Заказчика без остановки лечебного процесса. - Надлежащую охрану оборудования, другого имущества Исполнителя на период выполнения работ должен обеспечивать Исполнитель. Заказчик ответственности за сохранность материалов и оборудования Исполнителя не несет.  |
| **Порядок (последовательность, этапы) оказания услуг** | 1. - Перед началом выполнения работ Исполнитель обязан:

- Предоставить уполномоченного сотрудника для прохождения вводного инструктажа по ОТ и ПБ1. - Составить и согласовать с Заказчиком график выполнения работ в соответствии объемами приложения № 1
 |
| **Требования к безопасности** | Исполнитель обязуется обеспечить выполнение необходимых мероприятий по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и соблюдению санитарно-гигиенического режима в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.Вся полнота ответственности при оказании услуг за соблюдением норм и правил по технике безопасности и пожарной безопасности возлагается на Исполнителя. Организация и оказание услуг должны осуществляться при соблюдении законодательства Российской Федерации об охране труда, а также иных нормативных правовых актов: стандартов безопасности труда, правил и типовых инструкций по охране труда, санитарных правил и норм, устанавливающих требования к факторам производственной среды и трудового процесса. Организация места оказания услуг должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах оказания услуг. Перед началом оказания услуг необходимо провести инструктаж о методах работ, последовательности их выполнения.Учитывая выполнение работ в круглосуточном стационаре без прерывания лечебного процесса, Исполнитель обязуется обеспечить своих сотрудников необходимым комплектом средствами индивидуальной защиты.Услуги должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации о нормах и стандартах, в том числе:- Федеральному закону от 30.12.2001 N 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»- Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;- Федеральному закону от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». |

Приложение № 1 к техническому заданию

Объемы

работ по выполнению аэродинамических испытаний вентиляционных агрегатов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Место установки  | Наименование  | Количество вент. установок | Количество диффузоров, вент. решеток |
| Стационар (первый этаж), ул. Нагорная, д. 48 | Приточная система  | П-1, 1.1 | 26 |
| Стационар (первый этаж), ул. Нагорная, д. 48 | Вытяжная система  | В-1.1, 2.1, 3.1, 4.1, 7.1, 8.1 | 41 |
| Стационар (второй этаж), ул. Нагорная, д. 48 | Приточная система  | П-1.2, 3.2, 3.2, 4.2 | 33 |
| Стационар (второй этаж), ул. Нагорная, д. 48 | Вытяжная система  |  В- 2.2, 3.2, 4.2, 5.2, 6.2, 7.2, 8.2, 10.2, 11.2, 12.2, 13.2, 14.2 | 48 |
| Стационар (третий этаж), ул. Нагорная, д. 48 | Приточно-вытяжная система  | ПВ-1.3, 2.3 | 50 |
| Стационар (четвертый этаж), ул. Нагорная, д. 48 | Приточно-вытяжная система  | ПВ-3.4, 4.4, 1.4, 2.4, 3.4, 5.4, 6.4, 7.4 | 45 |
| ОРИТ (четвертый этаж), ул. Нагорная, д. 48 | Приточная система  | П-1, 2 | 16 |
| ОРИТ (четвертый этаж), ул. Нагорная, д. 48 | Вытяжная система | В-1, 2, 3 | 13 |
|  |  |  |  |