|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮГлавный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г. |

**Техническое задание**

**На выполнение работ по проведению аэродинамических испытаний эффективности работы вентсистем, измерению уровня шума от вентиляционных установок**

**ГАУЗ СО «ЦГКБ № 24» в 2025 году.**

1. **Виды оказываемых услуг**:

Объём оказываемых услуг: проведение аэродинамических испытаний эффективности работы вентсистем, измерение уровня шума от вентиляционных установок ГАУЗ СО «ЦГКБ № 24».

1. **Количество оказываемых услуг**: согласно Приложений № 1,2 к техническому заданию.
2. **Место оказания услуг**:

-г.Екатеринбург, пер. Рижский, 16;

-г.Екатеринбург, ул. Агрономическая, 10;

-г.Екатеринбург, ул. Шварца,14Г.;

- р.п. Шабровский ООВП, ул. Ленина 8;

- г. Екатеринбург, Селькоровская,62

1. **Сроки (периоды) оказания услуг**: **20 (двадцать**) календарных дней с момента заключения договора сторонами.
2. **Источник финансирования**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. **Форма, сроки и порядок оплаты работ, услуг:** Оплата производится по безналичному расчету, по факту выполненных работ / оказанных услуг, в течение 7 банковских дней с момента выставления счета/счета-фактуры, подписания акта приема-сдачи выполненных работ / оказанных услуг.
4. **Условия оказания услуг**: согласно технического задания.
5. **Общие требования к оказываемым услугам**:

Исполнитель должен руководствоваться:

- 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, выполнение работ или оказание услуг»,

- СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»,

- МР 3.1/2.1.0186-20 «Рекомендации по проведению профилактических мероприятий в целях предотвращения распространения новой корона вирусной инфекции (Covid-19) при восстановлении профильной деятельности медицинских организаций»,

- СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой корона вирусной инфекции (Covid-19)»,

 - ГОСТ 12.4.021-75 «Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования».

- ГОСТ 12.3.018 Вентиляционные системы

- МУК 4.3.3722 Жилые и общественные здания

- ФЗ № 242 (ред. От. 21.12.21 года) ст. 42, п.1

И другими нормами и правилами принятыми на территории РФ

Услуги по проведению аэродинамических испытаний эффективности работы вентсистем, измерению уровня шума от вентиляционных установок должны быть выполнены приборами и оборудованием, прошедшим проверку в установленном порядке и в соответствии с установленной методикой измерений.

Организация должна иметь аккредитацию, зарегистрированную в национальной системе аккредитации РФ. Или нанять на суб. подряд организацию имеющую аккредитацию на данный вид работ.

По результатам проведенных работ должны быть представлены протоколы проведения аэродинамических испытаний эффективности работы систем вентиляции, протоколы измерения уровня шума от вентиляционных установок.

По результатам проведённых работ должны быть представлены следующие документы:

* акт приёма-передачи оказанных услуг;
* протоколы аэродинамических испытаний в протоколе обязательно должна быть заполнена графа кратность воздухообмена эффективности работы систем вентиляции;
* протоколы измерения уровня шума от вентиляционных установок.
1. **Требования к безопасности оказания услуг**: исполнитель должен выполнять все требования к производству работ, предусмотренные действующим законодательством РФ.
2. **Порядок сдачи и приёмки оказанных услуг**: осуществляется по адресу: г. Екатеринбург, пер. Рижский,16
3. **Требования по сроку гарантий качества на результаты работ (услуг):** Срок гарантии качества оказанных услуг – не менее 12 месяцев после подписания актов сдачи-приемки оказанных услуг.
4. **Особые требования** к услугам и условиям их выполнения (оказания): отдельно сделать протоколы в П/О№2 и хир. корпус для КДЛ и бак. лаборатории. Кабинеты 401 и 412 в П/О№2
5. **Особое внимание и требования к социально значимым помещениям (объектам).**

Приложение №1 к техническому заданию

Проведение аэродинамических испытаний эффективности работы вентиляционных систем

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды работ (услуг)** | **Кол-во систем** |
| **Хирургический корпус, пер. Рижский, 16** |
| 1 | Аэродинамические испытания эффективности работы приточно-вытяжной системы вентиляции | 2 |
| 2 | Аэродинамические испытания эффективности работы приточной системы вентиляции | 5 |
| 3 | Аэродинамические испытания эффективности работы вытяжной системы вентиляции | 22 |
| **Северный блок, пер. Рижский, 16** |
| 4 | Аэродинамические испытания эффективности работы приточной системы вентиляции | 2 |
| 5 | Аэродинамические испытания эффективности работы вытяжной системы вентиляции | 4 |
| **Плановые и экстренные операционные, пер. Рижский, 16** |
| 6 | Аэродинамические испытания эффективности работы приточной системы вентиляции | 1 |
| 7 | Аэродинамические испытания эффективности работы вытяжной системы вентиляции | 1 |
| **Терапевтический корпус, Неврологическое отделение, пер. Рижский, 16** |
| 8 | Аэродинамические испытания эффективности работы приточной системы вентиляции | 1 |
| 9 | Аэродинамические испытания эффективности работы вытяжной системы вентиляции | 1 |
| **Терапевтический корпус, ангеограф, пер. Рижский, 16** |
| 10 | Аэродинамические испытания эффективности работы приточно-вытяжной системы вентиляции | 4 |
| **ОЛД, пер. Рижский, 16** |
| 11 | Аэродинамические испытания эффективности работы приточной системы вентиляции | 1 |
| 12 | Аэродинамические испытания эффективности работы вытяжной системы вентиляции | 1 |
| **Женская консультация, ул. Агрономическая, 10** |
| 13 | Аэродинамические испытания эффективности работы приточною/вытяжной системы вентиляции | 9 |
| **Поликлиника № 2, ул. Ак. Шварца, 14г** |
| 14 | Аэродинамические испытания эффективности работы приточной системы вентиляции | 11 |
| 15 | Аэродинамические испытания эффективности работы вытяжной системы вентиляции | 27 |
| **Поликлиническое отделение № 3, ул. Авиационная, 82** |
| 16 | Аэродинамические испытания эффективности работы вытяжной системы вентиляции | 2 |
| **ООВП пос. Шабровский, ул. Ленина, 8** |
| 17 | Аэродинамические испытания эффективности работы приточной системы вентиляции | 1 |
| 18 | Аэродинамические испытания эффективности работы вытяжной системы вентиляции | 3 |
|  | Поликлиника №4, ул. Селькоролвская,62 |  |
| 19 | Аэродинамические испытания эффективности работы приточной системы вентиляции | 2 |
| 20 | Аэродинамические испытания эффективности работы вытяжной системы вентиляции | 2 |

Приложение №2 к техническому заданию

Проведение измерений уровня шума от вентиляционных установок

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды работ (услуг)** | **Кол-во систем** |
| 1 | Измерение уровня шума от вентиляционных установок | 30 |