**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение текущего ремонта и оснащение пункта здравоохранения**

**в здании аэровокзала, расположенного по адресу: Красноярский край,**

**Туруханский район, посёлок Светлогорск, микрорайон Аэропорт,**

**дом № 6, инв. № 04:254:002:001637970:0001.**

1. **Вид и цели выполнения работ:**

Выполнение текущего ремонта и оснащение пункта здравоохранения в здании аэровокзала, расположенного по адресу: Красноярский край, Туруханский район, посёлок Светлогорск, микрорайон Аэропорт, дом № 6,  
инв. № 04:254:002:001637970:0001.

1. **Наличие проектной документации:**

Отсутствует.

1. **Перечень и объемы выполнения работ:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Используемые  материалы/товар | Технические характеристики  используемых материалов/товара |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Работы в стесненных условиях, внутри здания.** | | | | | |
| **Раздел 1. Демонтажные и подготовительные работы.** | | | | | |
| 1 | Демонтаж металлических дверей с площадью дверного проема: до 2,5 м2 | 1 м2 проема | 1,89 |  |  |
| 2 | Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича | 1 м3 | 0,3 |  |  |
| 3 | Обеспыливание поверхности | 1 м2 обеспыливаемой поверхности | 2,42 |  |  |
| 4 | Устройство внутренних стен из кирпича, в 1 кирпич глухих | 1 м3 | 0,2904 |  |  |
| 5 | Кирпич керамический или силикатный лицевой: силикатный утолщенный лицевой, размером 88х120х250мм | 1000 шт. | 0,117 | Кирпич керамический или силикатный лицевой | Размер 88х120х250мм |
| 6 | Очистка внутренних поверхностей от старой краски или обоев: стен | 100 м2 поверхности | 0,3423 |  |  |
| 7 | Перетирка штукатурки поверхностей стен и потолков | 10 м2 перетертой поверхности | 0,35 |  |  |
| 8 | Очистка внутренних поверхностей от старой краски или обоев: потолков | 100 м2 поверхности | 0,03 |  |  |
| 9 | Снятие дверных полотен (с последующей установкой) | 100 м2 дверных полотен | 0,022 |  |  |
| 10 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах: с отбивкой штукатурки в откосах (с последующей установкой) | 100 коробок | 0,01 |  |  |
| 11 | Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича (для установки дверного блока) | 1 м3 | 2,2 |  |  |
| 12 | Устройство внутренних стен из кирпича, в 1 кирпич глухих | 1 м3 | 0,264 |  |  |
| 13 | Кирпич керамический или силикатный лицевой: силикатный утолщенный лицевой, размером 88х120х250мм | 1000 шт. | 0,106 | Кирпич керамический или силикатный лицевой | Размер 88х120х250мм |
| 14 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») (или эквивалент) толщиной до 5 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских | 100 м2 поверхности | 0,044 |  |  |
| 15 | Клей гипсовый сухой монтажный | т | 0,0748 | Клей гипсовый | Сухой монтажный |
| **Раздел 2. Стены.** | | | | | |
| 16 | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой «Нортекс-Грунт» (или эквивалент) поверхностей: гипсокартонных | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 1,41 |  |  |
| 17 | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой «Нортекс-Грунт» (или эквивалент) поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т. д.) | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,433 |  |  |
| 18 | Сплошная шпатлевка сухой смесью толщиной 1 мм при оклейке обоями под окраску по монолитной штукатурке и бетону/ по ГКВЛ: стен | 100 м2 поверхности | 1,84 |  |  |
| 19 | Шпатлевка «Унифлот» для шпаклевания ГКЛ гипсовая | кг | 257,8 | Шпатлевка «Унифлот»  (или эквивалент) | Гипсовая  Для шпаклевания ГКЛ |
| 20 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 100 м2 поверхности облицовки | 0,73 |  |  |
| 21 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала | м2 | 73 | Плитки керамические | Глазурованные  Для внутренней облицовки стен Гладкие цветные Декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала |
| 22 | Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) | т | 0,2738 | Клей «Плюс»  (или эквивалент) | Для облицовочных работ водостойкий Сухая смесь |
| 23 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,12 |  |  |
| 24 | Краска водоэмульсионная (CONDOR): Seidenglanz «Шелковистая», акриловая моющаяся, для обоев под покраску | т | 0,0706 | Краска (CONDOR) Seidenglanz «Шелковистая»  (или эквивалент) | Водоэмульсионная  Акриловая моющаяся  Для обоев под покраску |
| **Раздел 3. Устройство перегородок из ГКВЛ** | | | | | |
| 25 | Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя с изоляцией (Ряд 3) (высота стен 3,40 м) | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,14 |  |  |
| 26 | Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 0,14 |  |  |
| 27 | Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя с изоляцией (кабинет № 1) (высота стен 3,40 м) | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,17 |  |  |
| 28 | Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 0,17 |  |  |
| 29 | Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя с изоляцией (ось Б) (высота стен 3,40 м) | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,16 |  |  |
| 30 | Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 0,16 |  |  |
| 31 | Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя с изоляцией (кабинет №2) (высота стен 3,40 м) | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,0807 |  |  |
| 32 | Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 0,0807 |  |  |
| 33 | Облицовка поверхностей двумя слоями гипсокартонных листов (ГКЛ) с устройством одинарного металлического каркаса стен: с изоляцией/ облицовка колонны | 100 м2 за вычетом проемов | 0,0204 |  |  |
| 34 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12,5 мм | м2 | 4,284 | Листы гипсокартонные | Толщиной 12,5 мм |
| 35 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М–125/ Вата минеральная «Изовер» КL-E | м3 | 2,101 | Вата минеральная «Изовер» КL-E  (или эквивалент) | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М–125 |
| 36 | Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя с изоляцией (кабинет №4, 5) (высота стен 3,40 м) | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,0734 |  |  |
| 37 | Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 0,0734 |  |  |
| 38 | Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя с изоляцией (между кабинетами № 2 и 3) (высота стен 3,40 м) | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,0612 |  |  |
| 39 | Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 0,0612 |  |  |
| **Раздел 4. Потолки** | | | | | |
| 40 | Огрунтовка различными составами поверхности: потолков | 100 м2 поверхности | 0,03 |  |  |
| 41 | Грунтовка КНАУФ-Бетоконтакт (0,25кг/м2) | кг | 0,75 | Грунтовка  КНАУФ-Бетоконтакт  (или эквивалент) | Расход – 0,25кг/м2 |
| 42 | Сплошная шпатлевка сухой смесью толщиной 1 мм по монолитной штукатурке и бетону: потолков | 100 м2 поверхности | 0,03 |  |  |
| 43 | Шпатлевка «Унифлот» | кг | 4,245 | Шпатлевка «Унифлот»  (или эквивалент) |  |
| 44 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза потолков | 100 м2 покрытия | 0,03 |  |  |
| 45 | Устройство: потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 0,31 |  |  |
| 46 | Уголок декоративный (пристенный) | м | 49 | Уголок декоративный | Пристенный |
| **Раздел 5. Двери.** | | | | | |
| 47 | Установка противопожарных дверей | 1 м2 проема | 2,31 |  |  |
| 48 | Двери противопожарные ДПМ-02/60/(Е160) стандартн. комплект поставки, стр. проём 1000х2100 г. Москва, Объединение «Пульс» | шт. | 1 | Двери противопожарные ДПМ-02/60/(Е160)  Объединение «Пульс»  (или эквивалент) | Противопожарная Металлическая Двупольная  Предел огнестойкости не менее 60 минут  Размер проёма –  1000 х 2100 |
| 49 | Болты анкерные | т | 0,0069 | Болты анкерные |  |
| 50 | Установка металлических дверей с площадью дверного проема: до 2,5 м2 (кабинеты № 3, 4) | 1 м2 проема | 3,78 |  |  |
| 51 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение | комплект | 2 |  |  |
| 52 | Установка блоков из ПХВ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,0378 |  |  |
| 53 | Блоки дверные входные ПВХ с фурнитурой, замком, порогом. | м2 | 3,78 | Блоки дверные входные ПВХ | С фурнитурой, замком, порогом. |
| 54 | Установка металлических дверей с площадью дверного проема: до 2,5 м2 (Б/У) | 1 м2 проема | 2,31 |  |  |
| 55 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2( Б/У) | 100 м2 проемов | 0,019 |  |  |
| **Раздел 6. Электромонтажные работы** | | | | | |
| 56 | Светильник в подвесных потолках | 100 шт. | 0,22 |  |  |
| 57 | Светильник светодиодный Walled Blue | Шт. | 22 | Светильник  Walled Blue  (или эквивалент) | Светодиодный |
| 58 | Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 16 | 100 м | 1,4 | Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке | Суммарное сечение до 16 мм2 |
| 59 | Кабели силовые на напряжение 660 В с медными круглыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, в поливинилхлоридной оболочке пониженной горючести марки ВВГнг-LS, с числом жил и сечением, мм2 2x1,5 | 1000 м | 0,1 | Кабели силовые | Напряжение 660 В  С медными круглыми жилами  С поливинилхлоридной изоляцией  В поливинилхлоридной оболочке Пониженной горючести  Марка ВВГнг-LS  Число жил и сечение – 2 x 1,5 мм2 |
| 60 | Кабели силовые на напряжение 660 В с медными круглыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, в поливинилхлоридной оболочке пониженной горючести марки ВВГнг-LS, с числом жил и сечением, мм2 2x2,5 | 1000 м | 0,04 | Кабели силовые | Напряжение 660 В  С медными круглыми жилами  С поливинилхлоридной изоляцией  В поливинилхлоридной оболочке Пониженной горючести  Марка ВВГнг-LS  Число жил и сечение – 2 x 2,5 мм2 |
| 61 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,06 |  |  |
| 62 | Выключатели одноклавишные серии «ВЕГА» | шт. | 6 | Выключатели  серии «ВЕГА»  (или эквивалент) | Одноклавишные |
| 63 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,09 |  |  |
| 64 | Розетка штепсельная РШ | шт. | 9 | Розетка штепсельная РШ |  |
| 65 | Щит распределительный | шт. | 1 |  |  |
| 66 | Щиток распределительный ЩРО 8505-4536-Н-УХЛ3.1 | шт. | 1 | Щиток  ЩРО 8505-4536-Н-УХЛ3.1 | Распределительный |
| 67 | Облучатель бактерицидный: потолочный, передвижной на штативе, масса до 0,025 т | шт. | 1 |  |  |
| 68 | Облучатель бактерицидный Таглер ОБН-150С | шт. | 1 | Облучатель  Таглер ОБН-150С  (или эквивалент) | Бактерицидный |
| 69 | Электрополотенце/ монтаж сушилки для рук | шт. | 1 |  |  |
| 70 | Рукосушитель электрический «Волна-2000» (мощность - 0.9 кВт) | шт. | 1 | Рукосушитель электрический «Волна-2000» (или эквивалент) | Мощность - 0.9 кВт |
| **Раздел 7. Сантехника.** | | | | | |
| 71 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | 10 комплектов | 0,1 |  |  |
| 72 | Унитаз-компакт с крышкой и сиденьем ABS LUX, модель BOREAL, Испания | шт. | 1 | Унитаз ABS LUX, модель BOREAL  (или эквивалент) | Компакт  С крышкой и сиденьем |
| 73 | Трубы ПВХ гофрированные дренажные диаметром 110 мм | 1000 м | 0,001 | Трубы ПВХ | Гофрированные Дренажные  Диаметр – 110 мм |
| 74 | Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм | шт. | 5 | Подводка | Гибкая  Армированная Резиновая  Длина – 500 мм |
| 75 | Установка пьедестала | 10 шт. | 0,4 |  |  |
| 76 | Установка раковин | 10 комплектов | 0,2 |  |  |
| 77 | Умывальники «Лотос» | шт. | 2 |  |  |
| 78 | Установка смесителей | 10 шт. | 0,2 |  |  |
| 79 | Смесители для умывальника Friderich Grohe Sentosa, Германия, хром | шт. | 2 | Смесители для умывальника Friderich Grohe Sentosa  (или эквивалент) | Материал - хром |
| 80 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,06 |  |  |
| 81 | Трубы полипропиленовые для канализации с патрубком диаметром 50 мм, длинной 1.5 м | шт. | 4 | Трубы полипропиленовые | Для канализации  С патрубком Диаметром – 50 мм, Длинной – 1.5 м |
| 82 | Хомуты для крепления труб | шт. | 6 | Хомуты | Для крепления труб |
| 83 | Фасонные части канализационных труб из полипропилена соответственно ТУ 2248-041-00284581-00: муфта 50х50 | шт. | 2 | Муфта | Диаметр – 50х50 |
| 84 | Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм | 100 м трубопровода | 0,1 |  |  |
| 85 | Хомуты для крепления труб | шт. | 10 | Хомуты | Для крепления труб |
| 86 | Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами) | 1 м3 изоляции | 0,25 |  |  |
| 87 | Скорлупа для изоляции трубопроводов диаметром 108 мм, толщиной 50 мм | м | 10 | Скорлупа | Для изоляции трубопроводов Диаметр – 108 мм Толщина – 50 мм |
| **Раздел 8. Вывоз строительного мусора** | | | | | |
| 88 | Мешки полиэтиленовые | шт | 55 | Мешки | Полиэтиленовые |
| 89 | Погрузка при автомобильных перевозках. Мусор строительный с погрузкой вручную | 1т | 1,5 |  |  |
| 90 | Вывоз строительного мусора Аэропорт-Промотвал автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера. Класс груза 1. Расстояние перевозки 53 км | 1т | 1,5 |  |  |

*При подаче заявки, техническое предложение Участника должно содержать торговую марку (при наличии), страну производителя, конкретные характеристики предлагаемого к использованию при проведении работ материалов/товара.*

|  |
| --- |
| 1. **Конструктивное описание объекта.**   **Помещение № 1: Кабинет для приема больных.**  Длина -5,68 м  Ширина- 2,59 м  Высота - 3,4 м  Площадь - 15 м2  **Помещение № 2: Комната для хранения медикаментов.**  Длина - 3,049 м  Ширина- 1,78 м  Высота - 3,4 м  Площадь - 5 м2  **Помещение № 3: Помещение для ожидания приема.**  Длина - 3,049 м  Ширина- 1,8 м  Высота - 3,4 м  Площадь - 6 м2  **Помещение № 4: Санитарная комната для хранения уборочного инвентаря и дезинфицирующих средств.**  Длина - 1,8 м  Ширина- 1,2 м  Высота - 3,4 м  Площадь - 2 м2  **Помещение № 5: Санузел.**  Длина - 1,8 м  Ширина- 1,699 м  Высота - 3,4 м  Площадь - 3 м2  Выполнение работ по устройству полов не требуется.  Помещения здравпункта аэровокзала должны соответствовать требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58 (зарегистрированы Минюстом России 9 августа 2010 г., регистрационный № 18094).  Материалы собственности Подрядчика должны быть новыми, не бывшими ранее в употреблении, иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество и соответствие государственным стандартам и техническим условиям. Заверенные копии сертификатов и другой технической документации должны быть предоставлены Заказчику не позднее чем за 5 (пять) дней до начала выполнения работ с их применением.  Подрядчик обязан при производстве работ использовать материалы, соответствующие назначению помещения по классу пожарной опасности в соответствии с требованиями ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ.  Подрядчик несет ответственность за применение при производстве работ материалов и оборудования собственности Подрядчика ненадлежащего качества и/или обремененных правами третьих лиц. |
| 1. **Место выполнение работ**   Красноярский край, Туруханский район, посёлок Светлогорск  Объект: здание Аэровокзала, микрорайон Аэропорт, дом № 6, инв. № 04:254:002:001637970:0001 |
| 1. **Сроки (периоды) выполнения работ**   Начало выполнения работ – с момента подписания Договора.  Окончание выполнения работ – не позднее 30 ноября 2025 г. |
| 1. **Общие требования к выполнению работ, их качеству, в том числе технологии выполнения работ, методам и методики выполнения работ**   Все работы должны быть выполнены Подрядчиком в соответствии с настоящим Техническим заданием и соблюдением действующих правил, нормативных документов, СП, ГОСТ СНиП. |
| 1. **Требования к безопасности выполнения работ**   Согласно Правил по охране труда.  В период производства работ Подрядчик несет ответственность за:   * состояние техники безопасности, пожарной и электробезопасности на стройплощадке и в занимаемых им помещениях; * безопасную организацию работ и соблюдение требований безопасности и норм охраны труда персоналом Подрядчика; * допуск к работе работников Подрядчика, не прошедших предварительный (при поступлении на работу) или периодический медицинский осмотр, либо не допущенных к работе по медицинским показаниям, либо не прошедших в установленном порядке обучение и инструктаж по безопасности и охране труда; * обеспечение работников Подрядчика средствами индивидуальной защиты, их использование и правильное применение; * расходы по всем претензиям, искам и другим обращениям, связанным с возникновением случаев производственного травматизма и несчастных случаев на производстве с персоналом Подрядчика в процессе выполнения работ на территории аэропорта Норильск.   Незамедлительно сообщать в отдел охраны труда и промышленной безопасности Заказчика обо всех случаях травмирования работников при выполнении работ на территории Заказчика.  Направлять Заказчику ежемесячно, в первое число месяца, следующего за отчетным, информацию за прошедший месяц, в соответствии с «Общими условиями» Договора:   1. среднесписочная численность работников организации (чел.); 2. общее рабочее время, отработанное всеми работниками организации (чел.\*часов); 3. общее количество несчастных случаев (пострадавших), зарегистрированных в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации; 4. количество травм без утраты трудоспособности, но с переводом пострадавшего на другую работу (другое место работы и/или неполный рабочий день); 5. количество микротравм (случаев травмирования без утраты трудоспособности и перевода пострадавшего на другую работу и/или неполный рабочий день, но обратившегося при этом в медицинское учреждение для лечения); 6. количество травм с оказанием первой медицинской помощи, кроме случаев, указанных в пунктах 3…5; 7. количество опасных происшествий (nearmissincident); 8. количество выявленных опасных действий, условий. |
| 1. **Порядок сдачи и приемки результатов работ**   Подрядчик должен письменно уведомить Заказчика об окончании выполнения работ и предъявить подписанный со своей стороны Акт сдачи-приемки выполненных работ по форме НН.КС-2.1, справку по форме НН.КС-3.1, а также исполнительную документацию в течение 2 (двух) рабочих дней с момента окончания выполненных работ.  До начала итоговой приемки результата Работ Подрядчик обязан передать Заказчику полный комплект Исполнительной документации. Вместе с Исполнительной документацией передается сводный реестр Исполнительной документации по всем Работам в рабочем формате Excel (в электронном виде) и подписанный бумажный вариант.  Не передача полного комплекта Исполнительной документации в установленные сроки является существенным нарушением Договора.  Заказчик осуществляет приемку выполненных работ, подписывает и направляет Подрядчику подписанные со своей стороны Акт приемки выполненных работ, Справку по форме НН.КС-3.1 и Акт по форме НН.ОС-3.1 в течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения, указанных документов от Подрядчика, но не позднее второго числа месяца, следующего за месяцем выполнения работ, либо в тот же срок направляет Подрядчику мотивированный отказ от приемки работ. |
| 1. **Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ.**   По завершению и сдачи работ Подрядчиком передается Заказчику исполнительная документация, паспорта, сертификаты качества. |
| 1. **Требования к исполнительной документации.**   Подрядчик обязан вести и предоставлять Заказчику первичную исполнительную документацию в порядке и объеме в соответствии с приказом Минстроя России от 16.05.2023 г. № 344/пр «Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства».  Первичная Исполнительная документация включает в себя:   * Общий журнал работ по форме № КС-6, Специальные журналы работ при строительстве; * Акты освидетельствования скрытых работ; * Паспорта и сертификаты на применяемые материалы, изделия, конструкции, оборудование и механизмы;   Указанный выше состав Исполнительной документации не является исчерпывающим. Заказчик имеет право требовать от Подрядчика представления дополнительной документации, предварительно за 5 (Пять) дней передав Подрядчику перечень дополнительной документации и письменно уведомив о порядке и сроках ее представления. Подрядчик обязан предоставлять дополнительно требуемую Заказчиком документацию. |
| 1. **Требования по монтажу поставленного оборудования, пусконаладочным и иным работам.**   Все работы по сопутствующему монтажу не должны нанести повреждения существующим архитектурным конструкциям и инженерным системам. |
| 1. **Требования по техническому обучению персонала Подрядчика.**   К началу работ персонал ремонтных бригад должен быть обучен, допущен к работам, и доставлен к моменту начала работ в количестве, обеспечивающем выполнение работ в полном объёме. До начала производства работ направить всех работников на вводный инструктаж по охране труда в ООТиПБ и вводный инструктаж по пожарной безопасности в СПАСОП ООО «Аэропорт «Норильск». |
| 1. **Требования по объему гарантий качества работ.**   Подрядчик обязан безвозмездно заменить или отремонтировать вышедшее из строя в течение гарантийного срока эксплуатации оборудование. Подрядчик обязан безвозмездно устранить строительные дефекты, выявленные в течение гарантийного срока. На работы, проведенные по устранению дефектов, гарантийные обязательства продлеваются с момента выполнения этих работ. |
| 1. **Требования по сроку гарантий качества на результаты работ.**   Гарантийный срок на результат выполненных Подрядчиком работ устанавливается равным 36 (Тридцать шесть) месяцев, при условии соблюдения правил пользования и эксплуатации Заказчиком результата работ. Гарантийный срок начинает исчисляться с момента подписания Сторонами Акту по форме НН.ОС-3.1. |
| 1. **Требования к квалификации Подрядчика.**   Наличие выписки из реестра членов саморегулируемой организации в области строительно-монтажных работ по форме, утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.03.2019 № 86, с уровнем ответственности по компенсационному фонду возмещения вреда не ниже стоимости работ по коммерческому предложению. |
| 1. **Иные требования к работам и условиям их выполнения по усмотрению Заказчика.**   До начала выполнения работ разработать и согласовать со службами ООО «Аэропорт «Норильск». Календарно-сетевой график реализации проекта и Проект производства работ (ППР).  Победитель закупки в течение 3 (трех) рабочих дней с момента публикации итогового Протокола на ЭТП/в ЕИС предоставляет Заказчику к согласованию и утверждению сметную документацию в ФирСНБ, которая будет являться приложением к Договору.  В соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 05.10.2020 № 1605 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры воздушного транспорта» (далее - Постановление 1605) для прохода в зону транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры аэропорта «Норильск» требуется оформление пропуска.  Порядок оформления пропусков в контролируемую зону аэропорта «Норильск» определен в соответствии с «Правилами организации допуска на объект транспортной инфраструктуры воздушного транспорта» (Приложение к Постановлению 1605).  В целях обеспечения своевременного оформления пропусков в зону транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры аэропорта «Норильск» для сотрудников Подрядчика, выигравшего в закупке, необходимо в течение двух рабочих дней после получения уведомления о победе в закупке направить список сотрудников Подрядчика, в виде электронного обращения, подписанного усиленной электронной подписью, и (или) письменного обращения Подрядчика, удостоверенного печатью в адрес ООО «Аэропорт «Норильск». К документам приложить согласие работников на обработку персональных данных.  Доставка материалов и вывоз строительного мусора осуществляется за счет Подрядчика. |
| 1. **Привлечение субподрядных организаций.**   Для выполнения отдельных видов работ, требующие наличие высококвалифицированного персонала или специально обученного персонала, допускается привлечение субподрядных организаций при согласовании с Заказчиком. |
| 1. **Требования к необходимой технической оснащенности Подрядчика.**   Наличие оборудования, объекта, инвентаря и т.д. для исполнения данного объема работ (Участник и/или привлекаемый им субподрядчик должен располагать оборудованием, объектом, инвентарем и т.д. для выполнения работ). |
| 1. **Приложения:**   Приложение № 1 План перепланировки помещений 1 этажа.  Приложение № 2. Требования в области ПБиОТ для Подрядчика. |