Приложение №3

к Договору подряда №\_\_\_

от « »\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**Техническое задание**

**на проведение текущего ремонта нежилого строения (лабораторный корпус)**

**ГАУ ТО "Исетский ветцентр"**

Основание для выполнения работ: текущий ремонт нежилого строения (лабораторный корпус).

Основание для выполнения работ: дефектная ведомость.

Сроки проведения ремонтных работ: 61 (шестьдесят один) календарный день.

Требования к организации (проведению) работ:

1. До начала работ предоставить Заказчику приказ о назначении представителя Подрядчика, ответственного за проведение работ в ГАУ ТО "Исетский ветцентр".

2. До начала производства работ разработать график производства работ и согласовать в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания Договора с руководителем ГАУ ТО "Исетский ветцентр".

3. Организацию и производство работ выполнять в соответствии с техническим заданием, предоставленной сметной документацией и требованиями действующих нормативно-правовых документов в строительстве: «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 03.07.2016); СП 48.13330.2011 «Организация строительства»; «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 г. ФЗ № 384; Федеральный Закон РФ с редакцией от 04.07.2016 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Требования 123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ред. от 03.07.2016) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; СНиП 12-04- 2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»; СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства»; ПУЭ «Правила устройства электроустановок. Издание 7»; РД 153-34.3-03.285-2002 «Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ»; СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы зданий. Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85».

4. На объекте обеспечить мероприятия по технике безопасности, по охране труда и пожарной безопасности работников задействованных при производстве работ с выдачей необходимых средств индивидуальной защиты, а также мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций на объекте в соответствии с действующими нормами.

5. Приемка выполненных работ производится руководителем ГАУ ТО "Исетский ветцентр".

6. Требования по сроку гарантии качества на выполненные работы: срок предоставления гарантии качества на результат выполненных работ должен составлять не менее 24 месяца.

Требования к материалам:

Все материалы подлежат согласованию с ГАУ ТО "Исетский ветцентр" до их использования при выполнении работ. Качество используемых материалов должно соответствовать требованиям, действующему на момент исполнения Договора законодательству, нормативно технической и методической документации (ГОСТ, СНиП, СанПиН и др.). Использование при проведении работ товаров, бывших в употреблении или товаров, содержащих компоненты, бывшие в употреблении, не допускаются. Копии сертификатов, деклараций соответствия, технических паспортов и других документов, удостоверяющих качество строительных материалов, используемых на объекте, должны быть предоставлены Заказчику в составе исполнительной документации.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Виды отделочных работ | Ед. измерений | количество |
|  | **Раздел 1. Устройство туалета** |  |  |
| **1.1.** | **Стены, перегородки** |  |  |
| 1.1.1 | Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: кирпичных | м2 | 1,6 |
| 1.1.2. | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,112 *(1,2\*3,5+2\*3,5) / 100* |
| 1.1.3. | Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2 | м | 28,22 |
| 1.1.4. | Устройство глухих перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 336) | м | 16,91 |
| 1.1.5. | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»: 70/30000 мм | м | 45,58 |
| 1.1.6. | Профиль направляющий: ПН-4 75/30/0,6 | м3 | 0,577 *11,54\*0,05* |
| 1.1.7. | Профиль стоечный: ПС-4 75/50/0,6 | 100 м2 | 0,2072 *((1,2\*3,5+2\*3,5)\*2-2,1\*0,8) / 100* |
| 1.1.8. | Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм | м2 | 21,09 |
| 1.1.9. | Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по сплошному основанию на клее | кг | 6,03 |
| 1.1.10. | Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700х250х8 мм | 100 м2 | 0,0189 *(2,1\*0,9) / 100* |
| 1.1.11. | Клеи жидкие гвозди: ALEX+, DAP | 100 м2 | 0,016 *(2\*0,8) / 100* |
| **1.2.** | **Пол** |  |  |
| 1.2.1 | Устройство покрытий: из плит древесностружечных | 100 м2 | 0,03 *(2,5\*1,2) / 100* |
| 1.2.2 | Устройство покрытий: из линолеума насухо из готовых ковров на комнату | 100 м2 | 0,03 *(2,5\*1,2) / 100* |
| 1.2.3. | Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,06 |
| **1.3.** | **Потолок** |  |  |
| 1.3.1. | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 | 0,03 *3.0 / 100* |
| 1.3.2. | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180 | т | 0,0021 |
| **1.4.** | **Водопровод, канализация** |  |  |
| 1.4.1. | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм | 100 м | 0,1 *10 / 100* |
| 1.4.2. | Трубопровод полипропиленовый Дн 20 мм PN25 армированный алюминием | 10 м | 0,1005 *1,005 / 10* |
| 1.4.3. | Угольник 90 градусов полипропиленовый Дн 20 мм | 10 шт | 0,4 *4 / 10* |
| 1.4.4. | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х20х32 мм | 10 шт | 0,2 *2 / 10* |
| 1.4.5. | Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт | 2 |
| 1.4.6. | Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт | 1 |
| 1.4.7 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,03 *3 / 100* |
| 1.4.8. | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 50 мм | м | 2,994 |
| 1.4.9 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 50 мм | шт | 1 |
| 1.4.10. | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | 100 м | 0,06 *6.00 / 100* |
| 1.4.11. | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм | м | 5,998 |
| 1.4.12. | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм | шт | 1 |
| **1.5.** | **Установка сантехнического оборудования** |  |  |
| 1.5.1. | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл. | 0,1 *1 / 10* |
| 1.5.2. | Унитаз-компакт «Комфорт» | компл. | 1 |
| 1.5.3. | Установка раковин | 10 компл. | 0,1 *1 / 10* |
| 1.5.4. | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х500-495х150 мм | компл. | 1 |
|  | **Раздел 2. Замена дверей** |  |  |
| 2.1.. | Снятие дверных полотен | 100 м2 | 0,12 *12 / 100* |
| 2.2. | Снятие наличников | 100 м | 0,309 *30.9 / 100* |
| 2.3. | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,12 *12 / 100* |
| 2.4. | Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2 | м2 | 12 |
| 2.5. | Установка и крепление наличников | 100 м | 0,309 *30.9 / 100* |
| 2.6. | Наличники из ПВХ, шириной: 100 мм | м | 34,61 |
| 2.7. | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,1187 |
| 2.8. | Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 3,0 м, белые матовые, лакированные | м2 | 12,46 |
| 2.9. | Клеи жидкие гвозди: ALEX+, DAP | кг | 3,561 |
| 2.10. | Грунтовка акриловая: ВД-АК-133 | т | 0,0011 |

директор А.А.Черепов

подписано электронной подписью