Приложение № 1
к Договору

 от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.

**Техническое задание на выполнение работ**

**по ТЕКУЩЕму ремонту СТЕН КОРИДОРА В здании УЧЕБНОГО КОРПУСА В Государственном автономнОМ профессиональном ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ Республики Башкортостан «Белебеевский медицинский колледж»**

**1. Заказчик: ГАПОУ РБ «Белебеевский медицинский колледж».**

**2**. **Место выполнения работ:** Республика Башкортостан, г. Белебей, ул.Пионерская, д.63

**3. Сроки (периоды) выполнения работ:** до\_01.10.2021 г.\_.

**4. Цели использования результатов работ:** обеспечение безопасных условий пребывания детей в образовательном учреждении за счет приведения здания в соответствие современным нормам и требованиям.

**5.Требования Заказчика к выполнению работ:**

**Работы по текущему ремонту стен коридора учебного корпуса ГАПОУ РБ «Белебеевский медицинский колледж».**

- Подрядчик должен исполнять требования миграционного и трудового законодательства РФ, в том числе не привлекать иногородних и иностранных рабочих без соответствующей регистрации и (или) без разрешения на привлечение иностранной рабочей силы.

- Подрядчик самостоятельно обеспечивает доставку на объект всех материалов и мощностей, необходимых для выполнения работ, приемку, выгрузку, складирование и хранение товарно-материальных ценностей, необходимых для выполнения работ, в соответствии с действующими санитарными, противопожарными нормами и условиями хранения для каждого вида материалов (инвентаря, оборудования, транспорта, пр.).

- Подрядчик обеспечивает безопасные технологии работ, гарантирующие безопасность сотрудникам Заказчика и безопасные условия труда собственным работникам.

- Не допускается захламление рабочих мест, Подрядчик должен регулярно осуществлять уборку зоны производства работ. По окончании работ территория Заказчика должна быть очищена от строительного мусора силами и с использованием транспорта Подрядчика.

- Соблюдать регламент и правила внутреннего распорядка Заказчика. При производстве работ не выходить за территорию, обозначенную для выполнения работ по Контракту, не курить на территории Заказчика и не распивать спиртные напитки.

- В случае применения новых, в том числе ввозимых из-за рубежа, строительных материалов и конструкций, требования к которым не регламентированы СНиПами, ГОСТами, техническими условиями и другими нормативными документами РФ, подтверждать их пригодность к применению техническим свидетельством выданным органом, уполномоченным на выдачу таких документов.

 Подрядчик своими средствами обеспечивает своих работников транспортом, питанием и проживанием на весь период выполнения работ.

Работники Подрядчика **обязаны** иметь следующий документ:

- Сертификат о прохождении вакцинации против COVID-2019, полученный с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (www.gosuslugi.ru) в электронном либо распечатанном виде;

- Справку медицинской организации о прохождении вакцинации против COVID-2019, в том числе компонентом I вакцины против COVID-2019.

6. Срок гарантии выполненных работ устанавливается продолжительностью 12 (двенадцать) месяцев с момента сдачи-приемки выполненной работы. Если в период гарантии обнаружатся недостатки, то гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков. Наличие недостатков и сроки их устранения фиксируются двухсторонним актом. Устранение недостатков осуществляется Подрядчиком за свой счет. Если Подрядчик в течение срока, указанного в акте обнаруженных недостатков, не устранит недостатки в выполненных работах, то Заказчик вправе устранить недостатки своими силами или силами другого Исполнителя с возмещением своих расходов Подрядчиком.

7. Требования к качеству выполняемых работ:

- Выполненные работы, используемые материалы должны соответствовать требованиям ГОСТ, СНиП 12-01-2004 «Организация строительства», СНиП согласно Перечню, а также иных действующих нормативно-правовых актов, соответствующих предмету контракта, сметной документации Заказчика. Все характеристики материалов (комплектующих и оборудования) должны соответствовать характеристикам материалов (комплектующих и оборудования), указанных в требованиях к материалам (Спецификации). Используемые при производстве работ оборудование, механизмы, материалы, конструкции, комплектующие изделия должны соответствовать требованиям технической документации, и иметь на дату приемки работ сертификаты качества, регистрационные удостоверения, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие их качество.

8. **По цвету используемый для ремонта материал должен быть согласован с Заказчиком**.

ПЕРЕЧЕНЬ нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № пп | Обозначение нормативного документа | Наименование нормативного документа |
| 1 | СП 48.13330.2011 | "СП 48.13330.2011. Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004" |
| 2 | СНиП 3.04.01-87  | "СНиП 3.04.01-87. Изоляционные и отделочные покрытия" |
| 3 | СП 28.13330.2012 | "СНиП 2.03.11-85. Защита строительных конструкций от коррозии" |
| 4 | ГОСТ 12.1.004-91 | "ГОСТ 12.1.004-91. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования" |
| 5 | СНиП 12-03-2001 | Постановление Госстроя РФ от 23.07.2001 N 80"О принятии строительных норм и правил Российской Федерации "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. СНиП 12-03-2001" |
| 6 | СНиП 12-04-2002 | Постановление Госстроя РФ от 17.09.2002 N 123"О принятии строительных норм и правил Российской Федерации "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. СНиП 12-04-2002" |
| 7 | СНиП 21-01-97 | "СНиП 21-01-97\*. Пожарная безопасность зданий и сооружений" |
| 8 | СНиП III-4-80\* | Правила производства и приемки работ. Техника безопасности в строительстве. |
| 9 | Федеральный закон N 261-ФЗ от 23 ноября 2009 года | "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" |
| 10 | Федеральный закон от № 7-ФЗ от 10 января 2002 года | «Об охране окружающей среды» |
| 11 | Федеральный закон от № 52-ФЗ от 30 марта 1999 года | «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» |
| 12 | Федеральный закон от № 69-ФЗ от 21 декабря 1994 года | «О пожарной безопасности» |
| 13 | Федеральный закон от № 384-ФЗ от 30 декабря 2009 года | «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |
| 14 | Приказ Министерства труда и социальной защиты населения РФ № 336н от 01.06.2015 года | «Правила по охране труда в строительстве» |
| 15 | МДС 12-30.2006 | «Методические рекомендации по нормам, правилам и приемам выполнения отделочных работ» |
| 16 | Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ |

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

**на проведение текущего ремонта стен коридора в здания учебного корпуса в** **государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Республики Башкортостан «Белебеевский медицинский колледж».**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование работ | Единицаизмерения | Объем | Требования соответствия ГОСТ, наличия санитарно-эпидемиологических экспертиз, заключений, регистрации в органах исполнительной власти, наличия удостоверений и проч. |
|  | **Здание учебного корпуса (№2-1)** |  |  |  |
|  | **Стены** |  |  |  |
| 1 | Разборка облицовки стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по деревянной обрешетке | 100 м2 облицовки | 2,807 |  |
| 2 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): оконным проемом | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 0,057 |  |
| 3 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): с дверным проемом | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 2,75 |  |
| 4 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 облицовки | 0,205 |  |
| 5 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 3мм для последующей окраски или оклейки боями: стен | 100 м2 поверхности | 2,807 |  |
| 6 | Шпатлевка: Ветонит LR | т | 0,8084 |  |
| 7 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 2,807 |  |
| 8 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 2,807 |  |
| 9 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 1,04 |  |
| 10 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2 (прим.потолочных) | 100 м плинтуса | 1,29 |  |
| 11 | Плинтуса для полов пластиковые, 19\*48 мм | м | -130,3 |  |

Заведующий хозяйством Пидына Н.В.