Приложение № 1.1 к Документации о закупке

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**выполнение работ по Капитальному ремонту зданий: Бирского МЦТЭТ, Мелеузовского МЦТЭТ, Туймазинского МЦТЭТ.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид строительства | Капитальный ремонт помещений в зданиях |
| 2. | Назначение объекта, сооружения | Административное здание |
| 3. | Источники финансирования | Средства ПАО «Башинформсвязь» |
| 4. | Намечаемый размер капитальных вложений | Стоимость работ (с учетом материалов) без НДС:  1. Бураевский ЛТЦ Бирский МЦТЭТ – 350 054 руб.  2. Исянгуловский ЛТЦ Мелеузовского МЦТЭТ- 414765 руб.  3. Туймазинский МЦТЭТ – 341013,23 руб. |
| 5. | Сроки строительства: | в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня подписания договора |
| 6. | Наименование подрядной организации и основные требования | Определить по итогам рассмотрения предложений подрядчиков на комиссии по выбору подрядчика |
| 7. | Основные требования к выполнению строительно-монтажных работ | 1. Выполнить строительно-монтажные работы согласно СНиП, ВСН. 2. Перечень работ определяется согласно Приложения № 1 к   Техническому заданию (ведомость объемов работ).   1. Стоимость работ определяется согласно Приложению №№ 1.2. -1.4 к Документации о закупке (локальный сметный расчет) 2. Срок гарантии нормальной и бесперебойной работы – 24 месяца со дня подписания акта приемки. 3. Подрядчик перед началом работ должен предоставить план   производства работ (ППР) с указанием графика выполнения работ в соответствие с Приложением №3 к проекту договора (Приложение № 2 к Документации о закупке).   1. Подрядчик должен иметь в своем распоряжении всю необходимую технику для передвижения рабочих, перемещения техники, инструментов и оборудования. 2. Подрядчик несет ответственность по соблюдению и выполнению мероприятий по охране труда и пожарной безопасности. 3. Подрядчик обязуется предоставлять заказчику технический акт приемки объекта в эксплуатацию. 4. Предоставить исполнительную техническую документацию. |
| 8. | Контактное лицо | Вед.инженер отдела строительства и эксплуатации АХУ ПАО «Башинформсвязь» - Хамзин Ю.М. тел.89018173612  Тел. 8-3472-21-56-34 e-mail: hamzin@bashtel.ru |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение 1 к Техническому заданию  **Ведомость объемов работ**  **работ по Капитальному ремонту зданий: Бирского МЦТЭТ, Мелеузовского МЦТЭТ, Туймазинского МЦТЭТ**     |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | №\п | Наименование работ | Ед.изм | Кол-во | |  | **Бураевский ЛТЦ, Бирский МЦТЭТ** |  |  | | 1 | Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками | м2 | 42,12 | | 2 | Установка оконных блоков из ПВХ профиля: поворотно-откидных,  c однокамерным стеклопакетом, площадью более 2 м2, одностворчатых | м2 | 22,5 | | 3 | Установка оконных блоков из ПВХ профиля: поворотно-откидных, c однокамерным стеклопакетом, площадью более 3,5 м2, трехстворчатых | м2 | 19,62 | | 4 | Установка подоконных досок из ПВХ шир.400мм | м | 19,2 | | 5 | Облицовка оконных откосов пластиковыми панелями из сендвича толщ.10мм | м2 | 38,4 | | 6 | Установка оконных сливов из листовой стали оцинкованной окрашенной | м2 | 3,84 | |  | **Исянгуловский ЛТЦ, Мелеузовский МЦТЭТ** |  |  | | 1 | Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок | м2 | 18,15 | | 2 | Установка оконных блоков из ПВХ профиля: поворотно-откидных, c однокамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2, двухстворчатых | м2 | 3,9 | | 3 | Установка оконных блоков из ПВХ профиля: поворотно-откидных, c однокамерным стеклопакетом, площадью более 2 м2, двухстворчатых | м2 | 14,25 | | 4 | Установка оконных сливов из листовой стали оцинкованной окрашенной | м | 12,1 | | 5 | Разборка облицовки стен из декоративных листов (бумажно – слоистый пластик) на деревянном каркасе | м2 | 242 | | 6 | Облицовка стен по системе КНАУФ по одинарному металлич. каркасу листами ГКЛ в один слой без изоляционной прослойки | м2 | 242 | | 7 | Отделка стен рельефными штукатурными смесями с акриловыми составами Терракот | м2 | 242 | | 8 | Установка площадки пандуса (опорная площадка стойки) | опорная стойка, шт | 1 | | 9 | Установка анкерных деталей креплений | т | 0,0252 | | 10 | Устройство металлических ограждений с поручнями | м | 3 | | 11 | Устройство плинтусов из плиток керамических | м | 82 | |  | **Туймазинский МЦТЭТ** |  |  | | 1 | Разборка подвесных потолков типа акмигран | м2 | 44 | | 2 | Устройство подвесных потолков Армстронг | м2 | 44 | | 3 | Смена светильников с люминесцентными лампами | шт | 10 | | 4 | Разборка плинтусов из ПВХ профиля | м | 28 | | 5 | Разборка покрытий полов из ламината | м2 | 44 | | 6 | Устройство теплоизоляции покрытия пола толщ.150мм | м3 | 6,6 | | 7 | Устройство основания пола из фанеры по деревянному каркасу толщ.12мм | м2 | 44 | | 8 | Устройство покрытия пола из досок ламинированных | м2 | 44 | | 9 | Устройство плинтусов ПВХ | м | 28 | | 10 | Разборка облицовки стен по системе Кнауф по одинарному металлическому каркасу из листов ГКЛ | м2 | 82,8 | | 11 | Устройство изоляции стен теплоизоляционными материалами пенополистирола толщ.150мм | м3 | 12,42 | | 12 | Облицовки стен по системе Кнауф по одинарному металлическому каркасу из листов ГКЛ | м2 | 82,8 | | 13 | Отделка стен рельефными штукатурными смесями с акриловыми составами Терракот | м2 | 82,8 | | 14 | Установка стальной утепленной противопожарной двери 2100х1000мм | шт | 1 | |  |