Приложение 1 к документации о закупке

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по ремонту помещений по адресу: Кировская область,**

**г. Малмыж, ул. Энергетиков, д.№16.**

**для нужд филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс».**

1. **Наименование выполняемых работ**: выполнение ремонтных работ.
2. **Место выполнение работ:** Кировская область, г. Малмыж, ул. Энергетиков, д.№16.
3. **Объем выполняемых работ:** в соответствии с прилагаемой Ведомостью объемов работ (Приложения № 1.1 к настоящему Техническому заданию).
4. **Сроки (периоды) выполнения работ:**

Начало Работ: не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания Сторонами Договора.

Окончание Работ: не позднее 31.08.2023 г.

1. **Виды выполняемых работ:** ремонтно-строительные, отделочные работы, электромонтажные, указанные в (Приложении № 1.1 к настоящему Техническому заданию).
2. **Условия выполнения работ:**

Цена Договора включает в себя компенсацию всех издержек Подрядчика в связи с исполнением Договора, включая стоимость всех Работ по настоящему Договору, необходимых для достижения результата Работ, предусмотренного Договором и приложениями к нему, в том числе работ, необходимость выполнения которых выявилась в процессе исполнения Договора и без выполнения которых достижение результата Работ невозможно, а также стоимость всех материалов, конструкций, оборудования, используемых Подрядчиком при производстве Работ, все иные расходы Подрядчика, которые он понесет при производстве работ по Договору, и причитающееся ему вознаграждение.

Подготовку и хранение материалов необходимо проводить вне рабочей зоны и доставлять к зоне работ транспортом Подрядчика готовыми к применению.

Подрядчик должен обеспечить содержание, уборку, вывоз строительного мусора, по мере накопления, с объекта Заказчика, где производятся работы.

Подрядчик должен вывезти в течение 5 (пяти) дней после выполнения работ и подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) в полном объеме, принадлежащие ему строительные машины и оборудование, транспортные средства, инструменты, инвентарь, оставшийся строительный мусор;

Работы должны проводиться в рабочее время с учетом режима рабочего дня с 8-00 до 17-00 в здании, где проводятся ремонтные работы, если иное время не согласовано с Заказчиком;

Подрядчик приступает к выполнению работ не позднее 5 (пяти) рабочих дней после подписания Сторонами Договора;

Заказчик, имеет право пересматривать стоимость работ (Договора) в сторону уменьшения:

В случае если объемы фактически выполненных работ меньше, чем предусмотрено техническим заданием и утвержденной Сметной документацией;

В случае использования более дешевых материалов с аналогичными или улучшенными техническими характеристиками.

Привлечение субподрядчиков для выполнения работ без письменного согласования с Заказчиком не допускается.

Все затраты, связанные с доставкой материалов, оборудования, а также рабочих и специалистов на объект, их проживанием в течение необходимого для проведения ремонтных работ времени, производятся за счёт Подрядчика и отдельной оплате не подлежат.

1. **Общие требования к выполнению работ:**

Работы выполняются в соответствии с условиями Договора, Технического задания, а также в соответствии с:

Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ;

Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 N 384-ФЗ;

СП 48.13330.2019 Свод правил «Организация строительства» СНиП 12-01-2004;

СП 71.13330.2017. Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87;

СП 163.1325800.2014 «Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа»;

СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции»;

СП 76.13330.2016 «СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства»;

ГОСТ Р 12.3.047-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля" (введены в действие Приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1971-ст).

1. **Требования к качеству работ:**

Подрядчик должен выполнить работы качественно в соответствии с условиями Договора, Технического задания, а также в соответствии с:

СП 48.13330.2019 Свод правил «Организация строительства» СНиП 12-01-2004;

СП 71.13330.2017. Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87;

СП 163.1325800.2014 «Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа»;

СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции»;

СП 76.13330.2016 «СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства»

1. **Требования к безопасности выполнения работ:**

При выполнении работ, с даты подписания Сторонами Договора до подписания Сторонами Актов о приемке выполненных работ (форма № КС-2), Подрядчик и его Работники обязаны соблюдать нормы пожарной безопасности, нормы охраны труда, санитарные и гигиенические нормы, в соответствии с действующим законодательством РФ, выполнять требования пожарной безопасности и охраны труда, установленные на объекте локальными нормативными актами Заказчика.

Перед началом работ на объектах Заказчика командированный персонал Подрядчика обязан пройти вводный (первичный) инструктаж противопожарный и по охране труда у Заказчика.

Подрядчик должен быть укомплектован обученным, квалифицированным персоналом в соответствии с видом выполняемых работ;

Персонал Подрядчика должен быть укомплектован средствами индивидуальной защиты в соответствии с выполняемыми работами и установленными типовыми нормами.

Обо всех несчастных случаях, авариях, инцидентах, возникших на объекте Заказчика Подрядчик обязан уведомлять Заказчика по телефону, указанному в Договоре, в течении 30 мин. с момента поступления информации о случившимся.

При выполнении работ, связанных с демонтажем напольного покрытия коридора первого этажа, для обеспечения доступа персонала, предусмотреть устройство переходного трапа в соответствии с требованиями Постановления 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" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 09.08.2001 N 2862), Постановления Госстроя России 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.10.2002 N 3880).

1. **Требования к результатам работ:**

Работы необходимо выполнить в полном соответствии с утвержденной Сметной документацией, действующей научно-технической документацией, строительными нормами и правилами, технологическими картами государственными и отраслевыми стандартами РФ;

Приемка результата выполненных работ осуществляется после выполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, в соответствии с установленным порядком, действовавшим на день заключения Договора.

Подрядчик обязан вести «общий журнал работ» и «журнал входного контроля материалов и изделий», поступающих на площадку, а также выполнять всю исполнительную документацию согласно Приказу Ростехнадзора от 26.12.2006 N 1128.

Подрядчик обязан перед выходом на объект, предоставить Заказчику график производства работ.

1. **Порядок сдачи и приемки результатов работ:**

Подрядчик сдаёт, а Заказчик принимает выполненные работы по Актам о приемке выполненных работ (форма № КС-2) в соответствии с утвержденной Сметной документацией, и справкой о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3). В случае отсутствия стоимости материалов в нормативной документации, если они указаны в Сметной документации не по расценкам, Подрядчик обязан предоставлять копии счетов-фактур, накладных или иных документов, подтверждающих стоимость материалов;

Приемка отдельных этапов работ производится при выполнении скрытых работ перед началом последующих работ, с обязательным составлением и подписанием Акта освидетельствования скрытых работ.

1. **Требования по передаче Заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ:**

Подрядчик после окончания работ должен предоставить исполнительную документацию, включающую в себя: исполнительные схемы проложенных электрических и слаботочных сетей (если производились соответствующие работы), технические паспорта и сертификаты, удостоверяющие качество материалов, деталей и конструкций, применяемых при производстве работ;

С момента подписания окончательного Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) в полном объеме Заказчиком, результат выполненных работ переходит в собственность последнего, при этом на него переходят все риски случайной гибели или повреждения объекта, за исключением случаев, когда Заказчиком обнаружены недостатки в выполненной работе. В случае обнаружения недостатков в работе риски случайной гибели или повреждения объекта несет Подрядчик до устранения указанных недостатков.

1. **Требования к используемым материалам/оборудованию:**

Используемые Подрядчиком материалы/оборудование должны соответствовать требованиям:

“Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ”;

“Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 N 384-ФЗ”;

“ГОСТ Р 12.3.047-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля" (утв. и введены в действие Приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1971-ст)”;

"ГОСТ 25621-83. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования" (утв. Постановлением Госстроя СССР от 17.01.1983 N 12)”;

"ГОСТ 31173-2016. Межгосударственный стандарт. Блоки дверные стальные. Технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 22.11.2016 N 1739-ст)”;

"ГОСТ 10354-82. Межгосударственный стандарт. Пленка полиэтиленовая. Технические условия" (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 02.06.1982 N 2253) (ред. от 01.11.1998)”;

"ГОСТ 9573-2012. Межгосударственный стандарт. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 21.03.2013 N 27-ст)”;

“ГОСТ 13996-2019 Плитки керамические. Общие технические условия”;

"ГОСТ 6266-97. Межгосударственный стандарт. Листы гипсокартонные. Технические условия";

“ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия”;

“ГОСТ 33083-2014. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия”;

“ГОСТ Р 58275-2018. Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия”;

“ГОСТ Р 58278-2018. Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия”;

“ГОСТ Р 58279-2018. Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия”;

“ГОСТ 23747-2015. Межгосударственный стандарт. Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия”;

“ГОСТ 475-2016. Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия”.

Подрядчик обязан заблаговременно представлять Представителю Заказчика данные о выбранных им материалах и оборудовании (включая соответствующие паспорта, сертификаты соответствия нормам РФ, сертификаты соответствия экологическим нормам, пожарной безопасности), получать его одобрение на их применение и использование. В случае, если представитель Заказчика отклонил использование материалов или оборудования из-за их несоответствия стандартам качества, Подрядчик обязан за свой счет и своими силами произвести их замену.

1. **Требования к гарантиям качества на результаты работ материалов:**

Подрядчик во время гарантийного срока выполняет гарантийные обязательства в полном объеме в соответствии с условиями Договора.

Гарантийный срок на Результат Работ, включая Работы, Материалы и все конструктивные элементы Объекта устанавливается 24 (двадцать четыре) месяца(ев) с даты подписания без замечаний Сторонами Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) свидетельствующего о сдаче приемке Объекта ремонта от Подрядчика Заказчику.

Срок уведомления Заказчиком Подрядчика о выявленных Недостатках составляет 5 (пять) рабочих дней с момента обнаружения таких Недостатков.

Срок прибытия Представителя Подрядчика в случае обнаружения дефектов составляет 5 (пять рабочих) дней с момента получения соответствующего уведомления Заказчика, если иной срок не указан в уведомлении.

Срок устранения Недостатков 7 (семь) календарных дней с даты получения Подрядчиком уведомления о выявленных Недостатках, включая Недостатки, выявленные в период Гарантийного срока, если иной срок не будет согласован Сторонами в письменном виде.

1. **Требования к сметным расчетам:**

Сметная документация должна соответствовать Ведомости объемов работ (Приложения № 1.1 к настоящему Техническому заданию) и действующими сметными нормативами Кировской области с пересчетом базовых цен в текущие цены с помощью индексов соответствующего периода;

Порядок включения разделов в Сметной документации должен соответствовать ведомости работ.

1. **Иные требования:**

Подрядчик несет риск случайной гибели или случайного повреждения материалов, оборудования и результата выполненных работ до окончательной приемки работ Заказчиком;

Для получения доступа на проведение работ на объекте Подрядчик обязан предоставить в службу безопасности Заказчика список сотрудников Подрядчика, копии их паспортов и соответствующих разрешительных документов, приказ на Ответственного за производство работ;

Все работы, связанные с повышенным уровнем шума, запахов, пыли производить в вечерние часы с согласованием с Заказчиком.

Приложение:

Ведомость объемов работ (Приложения № 1.1 к настоящему Техническому заданию).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Ограждение территории** | |  |  |  |
| 1 | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 290 |  |
| **Раздел 2. Навес запасного выхода** | |  |  |  |
| 2 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м | 1 т конструкций | 0,1 |  |
| 3 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т | т | 0,1 |  |
| 4 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля( монтаж кровли из профлиста) | м2 кровли | 4 |  |
| 5 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7 | м2 | 4,88 |  |
| 6 | Лист гладкий RANNILA,: полиэстер | м2 | 1,8375 |  |
| 7 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | м2 окрашиваемой поверхности | 4 |  |
| 8 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | м2 окрашиваемой поверхности | 4 |  |
| **Раздел 3. Крыльцо запасного выхода, отмостка, цоколь, площадка перед входом, кровля)** | | | | |
| 9 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | м2 оштукатуриваемой поверхности | 8 |  |
| 10 | Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных | м3 конструкций | 1,5 |  |
| 11 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | м3 материала основания (в плотном теле) | 6 |  |
| 12 | Песок природный обогащенный для строительных работ средний | м3 | 6 |  |
| 13 | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт. | м2 | 59 |  |
| 14 | Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая | м2 | 60,18 |  |
| 15 | Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов: обыкновенного профиля | м2 покрытия | 8 |  |
| **Раздел 4. Помещение №1** | |  |  |  |
| 16 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10%( Стен и откосов) | м2 окрашиваемой поверхности | 38 |  |
| 17 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 покрытия | 16 |  |
| 18 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м плинтуса | 15 |  |
| 19 | Разборка металлического накладного профиля (порога) | м профиля | 3 |  |
| 20 | Устройство покрытий: из линолеума на клее «Бустилат» | м2 покрытия | 16 |  |
| 21 | 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 | 16,32 |  |
| 22 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м плинтуса | 15 |  |
| 23 | Плинтусы для полов из пластиката | м | 15,15 |  |
| 24 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | м профиля | 3 |  |
| 25 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 30 мм | м | 3,15 |  |
| 26 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 16 |  |
| 27 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL | м2 | 16,48 |  |
| 28 | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: за два раза с расчисткой старой краски до 10% | м2 окрашиваемой поверхности | 4 |  |
| 29 | Установка отбойной доски | м2 облицовки стен | 8 |  |
| 30 | Плиты древесностружечные облицованные с одной декоративной стороной, толщина 19 мм | м2 | 8,2 |  |
| 31 | Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок( откоов из ГКЛ) | м2 облицовки | 1,5 |  |
| 32 | Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых | м2 проемов | 2,9 |  |
| 33 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | м2 проемов | 2,9 |  |
| 34 | Оконный блок 1300\*1000 | шт | 1 |  |
| 35 | Оконный блок 1600\*1000 | шт | 1 |  |
| 36 | Установка противомоскитных сеток | шт | 4 |  |
| 37 | Сетка 0,8\*1,3 | шт | 4 |  |
| 38 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами | м2 | 1,5 |  |
| 39 | Листы гипсокартонные: ГКЛ 9,5 мм | м2 | 1,575 |  |
| 40 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок | м2 поверхности | 1,5 |  |
| 41 | Плиты или маты теплоизоляционные | м3 | 0,15 |  |
| **Электромонтажные работы** | |  |  |  |
| 42 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт. | 2 |  |
| 43 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 | шт. | 2 |  |
| 44 | Светильник потолочный | шт. | 2 |  |
| **Раздел 5. Помещение №2,3(клиентский зал)** | |  |  |  |
| 45 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 окрашиваемой поверхности | 76 |  |
| 46 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180 | т | 0,048 |  |
| 47 | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: за два раза с расчисткой старой краски до 10% | м2 окрашиваемой поверхности | 8 |  |
| 48 | Разборка металлического накладного профиля (порога) | м профиля | 2 |  |
| 49 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | м профиля | 2 |  |
| 50 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 30 мм | м | 2,1 |  |
| **Раздел 6. Помещение №6** | |  |  |  |
| 51 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 окрашиваемой поверхности | 32 |  |
| 52 | Разборка металлического накладного профиля (порога) | м профиля | 6 |  |
| 53 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 покрытия | 1 |  |
| 54 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м плинтуса | 13 |  |
| 55 | Устройство покрытий: из линолеума на клее «Бустилат» | м2 покрытия | 1 |  |
| 56 | 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 | 1,02 |  |
| 57 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м плинтуса | 13 |  |
| 58 | Плинтусы для полов из пластиката | м | 13,13 |  |
| 59 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | м профиля | 6 |  |
| 60 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 30 мм | м | 6,3 |  |
| 61 | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: за два раза с расчисткой старой краски до 10% | м2 окрашиваемой поверхности | 16 |  |
| **Раздел 7. Помещение №7 ( тамбур, ввод ХВС)** | |  |  |  |
| 62 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 окрашиваемой поверхности | 8 |  |
| 63 | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 2 | м3 грунта | 3 |  |
| 64 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм | 1 км трубопровода | 0,015 |  |
| 65 | Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром: 25 мм | м | 15,1 |  |
| 66 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | 1 шт. | 2 |  |
| 67 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 25 мм | шт. | 2 |  |
| **Раздел 8. Помещение №10** | |  |  |  |
| 68 | Снятие обоев: простых и улучшенных | м2 очищаемой поверхности | 28 |  |
| 69 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | м2 окрашиваемой поверхности | 28 |  |
| 70 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску( Стен и откосов) | м2 окрашиваемой поверхности | 31 |  |
| 71 | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: за два раза с расчисткой старой краски до 10% | м2 окрашиваемой поверхности | 4 |  |
| 72 | Разборка металлического накладного профиля (порога) | м профиля | 1 |  |
| 73 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м плинтуса | 10 |  |
| 74 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м плинтуса | 10 |  |
| 75 | Плинтусы для полов из пластиката | м | 10,1 |  |
| 76 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | м профиля | 1 |  |
| 77 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 30 мм | м | 1,05 |  |
| 78 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 8 |  |
| 79 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL | м2 | 8,24 |  |
| **Электромонтажные работы** | |  |  |  |
| 80 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт. | 1 |  |
| 81 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 | шт. | 1 |  |
| 82 | Светильник потолочный | шт. | 1 |  |
| **Сантехнические работы** | |  |  |  |
| 83 | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг | шт. | 1 |  |
| 84 | Установка радиаторов: стальных | кВт радиаторов и конвекторов | 1,155 |  |
| 85 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0х92 мм | шт. | 1,03 |  |
| 86 | Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт | шт. | 1 |  |
| 87 | Смена: кранов двойной регулировки | шт. | 2 |  |
| 88 | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт | 1 |  |
| 89 | Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2х1/2 | шт. | 1 |  |
| **Раздел 9. Помещение №11** | |  |  |  |
| 90 | Снятие обоев: простых и улучшенных | м2 очищаемой поверхности | 20 |  |
| 91 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | м2 окрашиваемой поверхности | 20 |  |
| 92 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску( Стен и откосов) | м2 окрашиваемой поверхности | 23 |  |
| 93 | Разборка металлического накладного профиля (порога) | м профиля | 2 |  |
| 94 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м плинтуса | 9 |  |
| 95 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м плинтуса | 9 |  |
| 96 | Плинтусы для полов из пластиката | м | 9,09 |  |
| 97 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | м профиля | 2 |  |
| 98 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 30 мм | м | 2,1 |  |
| 99 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 7,5 |  |
| 100 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL | м2 | 7,73 |  |
| **Электромонтажные работы** | |  |  |  |
| 101 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт. | 1 |  |
| 102 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 | шт. | 1 |  |
| 103 | Светильник потолочный | шт. | 1 |  |
| **Сантехнические работы** | |  |  |  |
| 104 | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг | шт. | 1 |  |
| 105 | Установка радиаторов: стальных | кВт радиаторов и конвекторов | 1,155 |  |
| 106 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0х92 мм | шт. | 1,03 |  |
| 107 | Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт | шт. | 1 |  |
| 108 | Смена: кранов двойной регулировки | шт. | 2 |  |
| 109 | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт | 1 |  |
| 110 | Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2х1/2 | шт. | 1 |  |
| **Раздел 10. Помещение №12** | |  |  |  |
| 111 | Снятие обоев: простых и улучшенных | м2 очищаемой поверхности | 32 |  |
| 112 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | м2 окрашиваемой поверхности | 32 |  |
| 113 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску( Стен и откосов) | м2 окрашиваемой поверхности | 39 |  |
| 114 | Разборка металлического накладного профиля (порога) | м профиля | 1 |  |
| 115 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м плинтуса | 15 |  |
| 116 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м плинтуса | 15 |  |
| 117 | Плинтусы для полов из пластиката | м | 15,15 |  |
| 118 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | м профиля | 1 |  |
| 119 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 30 мм | м | 1,05 |  |
| 120 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 16 |  |
| 121 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL | м2 | 16,48 |  |
| **Электромонтажные работы** | |  |  |  |
| 122 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт. | 3 |  |
| 123 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 | шт. | 3 |  |
| 124 | Светильник потолочный | шт. | 3 |  |
| **Сантехнические работы** | |  |  |  |
| 125 | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг | шт. | 2 |  |
| 126 | Установка радиаторов: стальных | кВт радиаторов и конвекторов | 2,31 |  |
| 127 | Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт | шт. | 2 |  |
| 128 | Смена: кранов двойной регулировки | шт. | 4 |  |
| 129 | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт | 2 |  |
| 130 | Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2х1/2 | шт. | 2 |  |
| **Раздел 11. Помещение №13** | |  |  |  |
| 131 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок | м2 поверхности | 7 |  |
| 132 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н40 | м3 | 0,35 |  |
| 133 | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х150 мм | шт. | 35 |  |
| 134 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами | м2 | 7 |  |
| 135 | Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм | м2 | 7,35 |  |
| 136 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | м2 оштукатуриваемой поверхности | 7 |  |
| 137 | Грунтовка акриловая: ВД-АК-133 | т | 0,00091 |  |
| 138 | Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ | кг | 13,6 |  |
| 139 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 окрашиваемой поверхности | 7 |  |
| **Электромонтажные работы** | |  |  |  |
| 140 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт. | 2 |  |
| 141 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 | шт. | 2 |  |
| 142 | Светильник потолочный | шт. | 2 |  |
| **Раздел 12. Разные работы** | |  |  |  |
| 143 | Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.( перестановка мебели в 8-и кабинетах) | шт. изделий | 12 |  |
| **Раздел 13. Разные работы** | |  |  |  |
| 144 | Затаривание строительного мусора в мешки | 1 т | 0,03 |  |
| 145 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,2897 |  |
| 146 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 3 км I класс груза | 1 т груза | 0,2897 |  |