Приложение № 1 к закупочной документации

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по текущему ремонту помещений в здании по адресу:**

**г. Иваново, ул. Смирнова, д.11, г.Иваново, ул. Ермака, д.10**

1. **Наименование выполняемых работ**: выполнение работ по текущему ремонту офисных помещений г. Иваново, ул. Смирнова, д.11, г.Иваново, ул. Ермака, д.10 для нужд Ивановского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс».
2. **Место выполнение работ**: Ивановская обл., г. Иваново, ул. Смирнова, д.11, Ивановская область, г. Иваново, ул. Ермака, д.10
3. Объем выполняемых работ: в соответствии с прилагаемой Ведомостью объемов работ (Приложения № 1.1, 1.2) к настоящему Техническому заданию).
4. **Сроки (периоды) выполнения работ:**

начало Работ: не позднее трех рабочих дней с момента направления Заказчиком уведомления о начале работ;

окончание Работ: до 30 апреля 2025 года

**Виды выполняемых работ:** ремонтно-строительные, отделочные работы, электромонтажные, указанные в Приложения № 1.1, 1.2 к настоящему Техническому заданию.

1. **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 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 3 (трех) 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 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 25621-2023 — межгосударственный стандарт на герметизирующие и уплотняющие полимерные строительные материалы и изделия;

"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 36 (тридцать шесть) месяца с даты подписания Сторонами без замечаний 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 3 (три рабочих) дня 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:**

Сметную документацию разработать ресурсно-индексным методом в соответствии с приказом Минстроя России от 04.08.2020г. №421/пр, с обязательным применением сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, и сметных цен строительных ресурсов. Сметы составляются в текущем уровне цен на основании приказа Минстроя России от 30.12.2021г. №1046/пр ФСНБ-2022 с использованием индексов изменения сметной стоимости по группам однородных строительных ресурсов;

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.

**Приложения к ТЗ:**

**- Приложение № 1.1 к ТЗ «Ведомость объемов работ на текущий ремонт помещений г. Иваново, ул. Смирнова, д.11»;**

**- Приложение № 1.2 к ТЗ «Ведомость объемов работ на текущий ремонт помещений г. Иваново, ул. Ермака, д.10»**

Приложение № 1.1

к техническому заданию

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**

на текущий ремонт помещения г. Иваново, ул. Смирнова, д.11

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Обоснование | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Раздел 1. Кабинет директора** | | | | | |
| 1 | Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом (ДЕМОНТАЖ) | 100 м2 | 0,367 36,7 / 100 | ГЭСН11-01-034-04 |  |
| 2 | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,367 36,7 / 100 | ГЭСН11-01-011-09 |  |
| 3 | Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,16515 | ФСБЦ-04.3.02.01-0413 |  |
| 4 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 7,34 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 |  |
| 5 | Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом (ПРИМ.-КВАРЦВИНИЛ) | 100 м2 | 0,367 36,7 / 100 | ГЭСН11-01-034-04 |  |
| 6 | Кварцвинил | м2 | 37,6175 | Прайс |  |
| 7 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,243 24,3 / 100 | ГЭСНр57-01-003-01 |  |
| 8 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,243 24,3 / 100 | ГЭСН11-01-040-03 |  |
| 9 | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 24,543 | ФСБЦ-11.3.03.06-0001 |  |
| 10 | Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых | 100 м2 | 0,367 36,7 / 100 | ГЭСНр63-03-009-01 |  |
| 11 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 | 0,367 36,7 / 100 | ГЭСН15-01-047-15 |  |
| 12 | Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм | м2 | 37,801 | ФСБЦ-01.6.04.02-0011 |  |
| 13 | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: к клеммной колодке светильника | 100 шт | 0,32 32 / 100 | ГЭСНм08-03-608-02 |  |
| 14 | Cветильник светодиодный линейный подвесной 50x50 1200мм 25Вт 3000К черный MS-LINE MSL-505012253B | шт | 32 | Прайс |  |
| 15 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами (КОРОБ) | 100 м2 | 0,0026 (0,2\*0,2\*6,5) / 100 | ГЭСН10-05-012-01 |  |
| 16 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 0,273 | ФСБЦ-01.6.01.02-0006 |  |
| 17 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | 100 м2 | 0,05 5 / 100 | ГЭСН15-02-019-03 |  |
| 18 | Смеси сухие гипсовые безусадочные шпатлевочные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, толщина наносимого слоя 1-8 мм | кг | 60 5\*12 | ФСБЦ-04.3.02.05-1001 |  |
| 19 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 0,65 5\*0,13 | ФСБЦ-14.3.01.03-0001 |  |
| 20 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,8461 84,61 / 100 | ГЭСН15-04-007-07 |  |
| 21 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111 | т | 0,025383 | ФСБЦ-14.3.02.01-0371 |  |
| 22 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 16,922 0,016922\*1000 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 |  |
| 23 | Установка раскладок из дерева: хвойных пород по кирпичу и бетону (без окраски) | 100 м | 2,889 (2,7\*107) / 100 | ГЭСН10-01-060-02 |  |
| 24 | Рейка Ривьера 40x30x2700 мм МДФ цвет дуб винтаж | шт | 107 | Прайс |  |
| 25 | Планка монтажная для МДФ изделий 2400 мм | шт | 107 | Прайс |  |
| 26 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,0672 (0,8\*2,1\*4) / 100 | ГЭСН46-04-012-03 |  |
| 27 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах с конопаткой: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,0672 (0,8\*2,1\*4) / 100 | ГЭСН10-01-039-03 |  |
| 28 | Наличник гладкий из древесины хвойных пород, сечение 70х12 мм | м | 36,288 | ФСБЦ-11.1.01.10-0012 |  |
| 29 | Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из натурального шпона | м2 | 6,72 | ФСБЦ-11.2.02.01-1092 |  |
| 30 | Замок врезной цилиндровый, тип ЗВ4, с защелкой, фалевыми ручками и с засовом из трех стержней, повышенной пожаростойкости | компл | 4 | ФСБЦ-01.7.04.04-1008 |  |
| 31 | Петля накладная окрашенная, тип ПН, высота 85 мм | шт | 8 2\*4 | ФСБЦ-01.7.04.09-0035 |  |
| 32 | Установка дверных блоков: шкафных | 10 шт | 0,5 5 / 10 | ГЭСН10-01-058-01 |  |
| 33 | Каскадные раздвижные двери (11,4м2) | м2 | 11,4 | Прайс |  |
| 34 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: по перекрытиям | 100 м | 0,44 44 / 100 | ГЭСНм08-02-403-04 |  |
| 35 | Светодиодная лента FERON 120SMD 5730 /м 11Вт/м 230V IP65 50м, 3000K, LS705 32716 | шт | 1 | Прайс |  |
| 36 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,1365 13,65 / 100 | ГЭСН46-03-011-01 |  |
| 37 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 0,42 42 / 100 | ГЭСНм08-02-403-03 |  |
| 38 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660 | 1000 м | 0,042 42 / 1000 | ФСБЦ-21.1.06.09-0152 |  |
| 39 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 1 / 100 | ГЭСНм08-03-591-05 |  |
| 40 | Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 | ФСБЦ-20.4.01.02-1028 |  |
| 41 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,03 3 / 100 | ГЭСНм08-03-591-09 |  |
| 42 | Розетки для скрытой проводки на 2 модуля с заземлением и крышкой, 16 А, 250 В, IP44 | 100 шт | 0,03 3 / 100 | ФСБЦ-20.4.03.06-0001 |  |
| **Раздел 2. Директор по продажам** | | | | | |
| 43 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,16 16 / 100 | ГЭСНр57-01-003-01 |  |
| 44 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,16 16 / 100 | ГЭСН11-01-040-03 |  |
| 45 | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 16,16 | ФСБЦ-11.3.03.06-0001 |  |
| 46 | Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса | 100 м2 | 0,16 16 / 100 | ГЭСНр63-03-008-03 |  |
| 47 | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: к клеммной колодке светильника | 100 шт | 0,06 6 / 100 | ГЭСНм08-03-608-02 |  |
| 48 | Светильник светодиодный | шт | 6 | Прайс |  |
| 49 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | 100 м2 | 0,05 5 / 100 | ГЭСН15-02-019-03 |  |
| 50 | Смеси сухие гипсовые безусадочные шпатлевочные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, толщина наносимого слоя 1-8 мм | кг | 60 5\*12 | ФСБЦ-04.3.02.05-1001 |  |
| 51 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 0,65 5\*0,13 | ФСБЦ-14.3.01.03-0001 |  |
| 52 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,434 43,4 / 100 | ГЭСН15-04-007-07 |  |
| 53 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111 | т | 0,01302 | ФСБЦ-14.3.02.01-0371 |  |
| 54 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 8,68 0,00868\*1000 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 |  |
| **Раздел 3. Руководитель РЦПО** | | | | | |
| 55 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,14 14 / 100 | ГЭСНр57-01-003-01 |  |
| 56 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,14 14 / 100 | ГЭСН11-01-040-03 |  |
| 57 | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 14,14 | ФСБЦ-11.3.03.06-0001 |  |
| 58 | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: к клеммной колодке светильника | 100 шт | 0,04 4 / 100 | ГЭСНм08-03-608-02 |  |
| 59 | Светильник светодиодный | шт | 4 | Прайс |  |
| 60 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | 100 м2 | 0,005 0,5 / 100 | ГЭСН15-02-019-03 |  |
| 61 | Смеси сухие гипсовые безусадочные шпатлевочные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, толщина наносимого слоя 1-8 мм | кг | 6 0,5\*12 | ФСБЦ-04.3.02.05-1001 |  |
| 62 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 0,065 0,5\*0,13 | ФСБЦ-14.3.01.03-0001 |  |
| 63 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,385 38,5 / 100 | ГЭСН15-04-007-07 |  |
| 64 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111 | т | 0,01155 | ФСБЦ-14.3.02.01-0371 |  |
| 65 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 7,7 0,0077\*1000 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 |  |
| **Раздел 4. Директор Ивановского отделения** | | | | | |
| 66 | Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса | 100 м2 | 0,16 16 / 100 | ГЭСНр63-03-008-03 |  |
| 67 | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: к клеммной колодке светильника | 100 шт | 0,06 6 / 100 | ГЭСНм08-03-608-02 |  |
| 68 | Светильник светодиодный | шт | 6 | Прайс |  |
| 69 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | 100 м2 | 0,045 4,5 / 100 | ГЭСН15-02-019-03 |  |
| 70 | Смеси сухие гипсовые безусадочные шпатлевочные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, толщина наносимого слоя 1-8 мм | кг | 54 4,5\*12 | ФСБЦ-04.3.02.05-1001 |  |
| 71 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 0,585 4,5\*0,13 | ФСБЦ-14.3.01.03-0001 |  |
| 72 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,78 78 / 100 | ГЭСН15-04-007-07 |  |
| 73 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111 | т | 0,0234 | ФСБЦ-14.3.02.01-0371 |  |
| 74 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 15,6 0,0156\*1000 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 |  |
| **Раздел 5. Кабинеты 112, 113, 115, 117** | | | | | |
| 75 | Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса | 100 м2 | 0,934 93,4 / 100 | ГЭСНр63-03-008-03 |  |
| 76 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | 100 м2 | 0,145 14,5 / 100 | ГЭСН15-02-019-03 |  |
| 77 | Смеси сухие гипсовые безусадочные шпатлевочные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, толщина наносимого слоя 1-8 мм | кг | 174 14,5\*12 | ФСБЦ-04.3.02.05-1001 |  |
| 78 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 1,885 14,5\*0,13 | ФСБЦ-14.3.01.03-0001 |  |
| 79 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 2,8513 285,13 / 100 | ГЭСН15-04-007-07 |  |
| 80 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111 | т | 0,085539 | ФСБЦ-14.3.02.01-0371 |  |
| 81 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 57,026 0,057026\*1000 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 |  |

Составил: Руководитель ОМТО : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Н.Н. Мокеев /

*(должность, подпись, расшифровка)*

Приложение № 1.2

к техническому заданию

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**

на текущий ремонт помещения г. Иваново, ул. Ермака, д.10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Обоснование | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Раздел 1. Стены** | | | | | |
| 1 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами | 100 м2 | 0,72 72 / 100 | ГЭСН10-05-012-01 |  |
| 2 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 75,6 | ФСБЦ-01.6.01.02-0006 |  |
| 3 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок | 100 м2 | 0,72 72 / 100 | ГЭСН26-01-036-02 |  |
| 4 | Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, плотность 43 кг/м3, толщина 50 мм | м3 | 3,6 72\*0,05 | ФСБЦ-12.2.04.02-0001 |  |
| 5 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | 100 м2 | 0,72 72 / 100 | ГЭСН15-02-019-03 |  |
| 6 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-03 | 100 м2 | -0,72 -72 / 100 | ГЭСН15-02-019-07 |  |
| 7 | Смеси сухие гипсовые безусадочные шпатлевочные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, толщина наносимого слоя 1-8 мм | кг | 306 72\*0,85\*5 | ФСБЦ-04.3.02.05-1001 |  |
| 8 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 9,36 72\*0,13 | ФСБЦ-14.3.01.03-0001 |  |
| 9 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,72 72 / 100 | ГЭСН15-04-007-07 |  |
| 10 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111 | т | 0,0216 | ФСБЦ-14.3.02.01-0371 |  |
| 11 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 14,4 0,0144\*1000 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 |  |
| **Раздел 2. Электрооборудование** | | | | | |
| 12 | Короба пластмассовые: шириной до 120 мм | 100 м | 0,28 28 / 100 | ГЭСНм08-02-390-03 |  |
| 13 | Кабель-каналы (короба), размеры 50х100 мм | 100 м | 0,28 28 / 100 | ФСБЦ-20.2.05.04-0014 |  |
| 14 | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | 100 м | 0,28 28 / 100 | ГЭСНм08-02-399-02 |  |
| 15 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660 | 1000 м | 0,028 28 / 1000 | ФСБЦ-21.1.06.09-0152 |  |
| 16 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,04 4 / 100 | ГЭСНм08-03-591-08 |  |
| 17 | Розетки штепсельные для открытой проводки, 10 А, 42 В, IP43 | 100 шт | 0,04 4 / 100 | ФСБЦ-20.4.03.05-0008 |  |

Составил: Руководитель ОМТО : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Н.Н. Мокеев /

*(должность, подпись, расшифровка)*