ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к Техническим требованиям

Лот №4-РЕМ-2018-ЧЭСК

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Батыревское межрайонное отделение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Столб ограждения** |
| 1 | Разборка: кирпичных стен | 1 м3 | 0,4 |   |
| 2 | Разборка: железобетонных фундаментов | 1 м3 | 0,2 |   |
| 3 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,02 |   |
| 4 | Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,01 |   |
| 5 | Кладка из кирпича: столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 0,4 |   |
| **Раздел 2. Помещение №4** |
| 6 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м плинтуса | 0,0946 |   |
| 7 | Разборка покрытий полов: паркетных | 100 м2 покрытия | 0,048 |   |
| 8 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30х30 см | 100 м2 покрытия | 0,048 |   |
| 9 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 100 м плинтуса | 0,0946 |   |
| **Раздел 3. Помещение №15** |
| 10 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт. | 0,03 |   |
| 11 | Демонтаж: потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 0,151 |   |
| 12 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков | 100 м2 покрытия | 0,151 |   |
| 13 | Грунтовка-антисептик (против грибков и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный" | т | 0,00225 |   |
| 14 | Устройство: потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 0,151 |   |
| 15 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 2 | 100 шт. | 0,03 |   |
| 16 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,02 |   |
| 17 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,3 |   |
| **Раздел 4. Помещение №16** |
| 18 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | 100 м2 покрытия | 0,151 |   |
| 19 | разборка Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,151 |   |
| 20 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,151 |   |
| 21 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, последующий слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,151 |   |
| 22 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,151 |   |
| 23 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 0,151 |   |
| 24 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30х30 см | 100 м2 покрытия | 0,151 |   |
| **Раздел 5. Ремонт гаража** |
| 25 | Очистка вручную поверхности от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов | 100 м2 расчищенной поверхности | 6,06 |   |
| Ремонт внутренних помещений |
| 26 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 6,06 |   |
| 27 | Грунтовка акриловая ДИВА-РГ | т | 0,1212 |   |
| 28 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 6,06 |   |
| 29 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 4,11 |   |
| 30 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,95 |   |

Шумерлинское межрайонное отделение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Столб ограждения** |
| 1 | Разборка: кирпичных стен | 1 м3 | 0,4 |   |
| 2 | Разборка: железобетонных фундаментов | 1 м3 | 0,2 |   |
| 3 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,02 |   |
| 4 | Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,01 |   |
| 5 | Кладка из кирпича: столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 0,4 |   |
| **Раздел 2. Помещение №25** |
| 6 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м плинтуса | 0,0946 |   |
| 7 | Разборка покрытий полов: паркетных | 100 м2 покрытия | 0,048 |   |
| 8 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30х30 см | 100 м2 покрытия | 0,048 |   |
| 9 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 100 м плинтуса | 0,0946 |   |
| **Раздел 3. Помещение №20** |
| 10 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт. | 0,03 |   |
| 11 | Демонтаж: потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 0,151 |   |
| 12 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков | 100 м2 покрытия | 0,151 |   |
| 13 | Грунтовка-антисептик (против грибков и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный" | т | 0,00225 |   |
| 14 | Устройство: потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 0,151 |   |
| 15 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 2 | 100 шт. | 0,03 |   |
| 16 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,02 |   |
| 17 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,3 |   |
| **Раздел 4. Балкон** |
| 18 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | 100 м2 покрытия | 0,151 |   |
| 19 | разборка Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,151 |   |
| 20 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,151 |   |
| 21 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, последующий слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,151 |   |
| 22 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,151 |   |
| 23 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 0,151 |   |
| 24 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30х30 см | 100 м2 покрытия | 0,151 |   |
| **Раздел 5. Ремонт гаража** |
| 25 | Очистка вручную поверхности от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов | 100 м2 расчищенной поверхности | 6,06 |   |
| Ремонт внутренних помещений |
| 26 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 6,06 |   |
| 27 | Грунтовка акриловая ДИВА-РГ | т | 0,1212 |   |
| 28 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 6,06 |   |
| 29 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 4,11 |   |
| 30 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,95 |   |
| отмостка гаража |
| 31 | Устройство подстилающих слоев: бетонных | 1 м3 подстилающего слоя | 4 |   |
| 32 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 т | 0,15 |   |
| ремонт полов |
| 33 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | 100 м2 покрытия | 0,09 |   |
| 34 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,09 |   |
| 35 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 0,09 |   |
| 36 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30х30 см | 100 м2 покрытия | 0,09 |   |

Новочебоксарское межрайонное отделение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Потолок** |
| 1 | Демонтаж Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»: одноуровневых (П 213) | 100 м2 потолка | 1,455 |  применительно |
| 2 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 1,455 |   |
| 3 | Панели потолочные с комплектующими «Армстронг» | м2 | -149,865 |   |
| 4 | Панели потолочные с комплектующими декоративные, тип ARMSTRONG | м2 | 149,865 |   |
| **Раздел 2. Стены** |
| 5 | Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок | 100 м2 облицовки | 0,12 |   |
| 6 | Разборка: кирпичных стен | 1 м3 | 6,23 |   |
| 7 | демонтаж Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой плитами из керамогранита: с устройством теплоизоляционного слоя | 100 м2 облицовки | 0,1134 |  применительно |
| 8 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 1,87 |   |
| 9 | Грунтовка акриловая ДИВА-РГ | т | 0,0374 |   |
| 10 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,87 |   |
| 11 | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: стеклообоями | 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 1,87 |   |
| 12 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,87 |   |
| 13 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 п. м | 0,42 |   |
| 14 | Уголок ПВХ, размером 25х25 мм | п.м | -42 |   |
| 15 | Уголок алюминиевый 25х25 | м | 42 |   |
| 16 | Устройство балконных светопрозрачных ограждений на основе алюминиевых профилей и перильных ограждений на основе стального каркаса | 10 м2 витража | 1,2 |  применительно |
| 17 | Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 11 |  применительно |
| 18 | Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 1 |  применительно |
| **Раздел 3. Проемы** |
| 19 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых | 100 м2 проемов | 0,0684 |   |
| 20 | Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | -6,84 |   |
| 21 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 6,84 |   |
| 22 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления | 100 м2 проемов | 0,045 |   |
| 23 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | -4,5 |   |
| 24 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 4,5 |   |
| 25 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | 100 п.м | 0,061 |   |
| 26 | Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм | м | 6,1 |   |
| 27 | Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием | 1 м2 проемов | 6,24 |   |
| 28 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 облицовки | 0,1248 |   |
| порог |
| 29 | Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали | 1 т конструкций | 0,01 |   |
| 30 | Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 3,0 мм | т | 0,01 |   |
| 31 | Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течки, воронки, желоба, лотки и пр.) | 1 т конструкций | 0,01 |   |
| отбойники |
| 32 | Устройство отбойнков : на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,6 |   |
| 33 | Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм | м | -60,6 |   |
| 34 | Панели декоративные МДФ размером | м | 60,6 |   |
| **Раздел 4. Демонтаж кондиционера и паропреобразователя** |
| 35 | демонтаж Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 8 кВт | 1 сплит-система | 1 |  применительно |
| 36 | демонтаж Установка камер орошения производительностью: до 10 тыс. м3/час | 10 камер | 0,1 |  применительно |
| **Раздел 5. Электромонтажные работы** |
| 37 | Электрополотенце | 1 шт. | 1 |  применительно |
| 38 | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки | шт. | 1 |   |
| 39 | Завеса воздушно-тепловая (регулируемая) | 1 устройство | 1 |   |
| 40 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,1 |   |
| 41 | Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм | м | 10 |   |
| 42 | Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 | 100 м | 0,1 |   |
| 43 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,01 |   |
| 44 | Короба пластмассовые: шириной до 120 мм | 100 м | 0,15 |   |
| 45 | Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 | 100 м | 2,5 |   |
| 46 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,25 |   |
| 47 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,36 |   |
| 48 | Рамка под пять модулей | шт. | 7 |   |
| 49 | Кабель-канал (короб) 50х100 мм | м | 24 |   |
| 50 | Перегородка разделительная | м | 24 |   |
| 51 | Заглушка 100\*60 | шт | 10 |   |
| 52 | Розетка силовая с заземлением белая | шт | 36 |   |
| 53 | Розетка мозаик 1М комп 8 контактов кат 5 | шт | 36 |   |
| 54 | Коробка ответвительная "DKC" размером 100х100х50 мм | шт. | 8 |   |
| 55 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт. | 0,15 |   |
| 56 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 4 | 100 шт. | 0,15 |   |
| **Раздел 6. Электронная очередь** |
| 57 | Сенсорный киоск «Тайфун» (термопринтер, ИБП, Лицензионная операционная система Windows Embedded 7, цвет синий) | шт | 1 |   |
| 58 | Табло оператора 3-х символьное | шт | 8 |   |
| 59 | Коммутационное оборудование | комплект | 1 |   |
| 60 | Пульт оценки качества обслуживания клиентов | шт | 8 |   |
| 61 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м кабеля | 0,4 |   |
| 62 | Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 2, сечение провода до 6 мм2 | 100 м трубок | 0,4 |   |
| 63 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 25 мм | 100 м | 0,4 |   |
| 64 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,04 |   |
| 65 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм | 10 м | 4 |   |
| **Раздел 7. ПО Электронной очереди** |
| 66 | Базовый пакет "АС Система управления очередью" | шт | 1 |  НДС не облагается |
| 67 | Модуль в интерфейсе сенсорного киоска для проведения опроса о качестве обслуживания посетителей | шт | 1 | НДС не облагается |
| 68 | Модуль для размещения в интерфейсе собственных информационных материалов | шт | 1 | НДС не облагается |
| 69 | Конфигурация графического интерфейса | шт | 1 | НДС не облагается |
| 70 | Настройка меню очереди и СУО через удаленное подключение к терминалу | шт | 1 | НДС не облагается |
| **Раздел 8. Мебель** (Общий вид столов и перегородок приведен в Приложении №3 к Техническим требованиям) |
| 71 | Стол письменный с экраном 1400\*900\*760 (Столешница рабочая изготовлена из ЛДСП толщиной 25мм, покрытая пластиком белого цвета. В столешнице устанавливаются две заглушки для компьютерных проводов. Кромка ПВХ – 2мм. Ножки стола металлические, квадратного сечения, черного цвета (4 шт). Опоры ножек регулируемые, с пластиковыми накладками. Экран металлический, серого цвета, высота экрана 680мм. | шт | 8 |   |
| 72 | Стол приставной 900\*350\*730 (к поз. №71. Столешница толщиной 25мм, покрытая пластиком белого цвета. Ножка одна, металлическая, квадратного сечения, черного цвета, с регулируемой опорой и пластиковой накладкой. Крепление фурнитурой к основному столу) | шт | 8 |   |
| 73 | Тумба под оргтехнику 950\*450\*630 (Топ тумбы из ЛДСП толщиной 25мм, внутреннее наполнение из ЛДСП 18мм, цвет белый. ЛДСП должно иметь устойчивое к царапинам, антибликовое покрытие. Используемые крепежные элементы (фурнитура) должны исключать сквозные отверстия в корпусе мебели. Комплектуется замком) | шт | 5 |   |
| 74 | Стул клиента (каркас цельнометаллический хромированный, обивка из экокожи оранжевого цвета, без подлокотников (SILVIA )) | шт | 10 |   |
| 75 | Кресло офисное Samba (Должно иметь регулировку по высоте и регулировку наклона спинки, подлокотники с накладками. Обивка из экокожи черного цвета. | шт | 8 |   |
| 76 | Перегородка 1600\*2150 со штангами перемычками (алюм, ЛДСП, стекло). (Нижняя часть 1600\*730 глухая из ЛДСП черного цвета, верхняя часть из матированного стекла триплекс, толщиной 10мм. Каркас из металлического зажимного профиля) | шт | 8 |   |
| **Раздел 9. Вывоз мусора** |
| 77 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 16 |   |
| 78 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 16 |   |