Настоящим, участник размещения заказа, сведения о котором содержаться во второй части заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме , проводимом в порядке, установленном Федеральным Закона № 44-ФЗ от 05.04.2013 г. «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», на право заключения с ним Государственного контракта на Выполнение капитального ремонта кровли зданий МКОУ Усть-Грязнухинской СШ.(реестровый номер 0129300049218000028) выражает согласие на выполнение работ, на условиях, предусмотренных документацией об открытом аукционе в электронной форме.

# Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг- Российская Федерация, Российская Федерация, Волгоградская обл, Камышинский р-н, Усть-Грязнуха

# Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг- с момента заключения муниципального контракта и до 15.08.2018г.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на выполнение капитального ремонта кровли зданий**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол.** | | | **Страна прооисхождения** | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 | |
| **Раздел 1** | | | | | | | |
| 1 | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 10,61 | | | | РФ |
| 2 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 10,61 | | | | РФ |
| 3 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 100 м | 1,12 | | | | РФ |
| 4 | Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов (Цветной, окрашенный): обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством | 100 м2 кровли | 10,61 | | | | РФ |
| 5 | На герметизацию соединений между асбестоцементными листами добавлять к расценкам 12-01-007-01, 12-01-007-02, 12-01-007-03 | 100 м2 кровли | 10,61 | | | | РФ |
| 6 | Устройство слуховых окон | 1 слуховое окно | 2 | | | | РФ |
| 7 | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 2,71 | | | | РФ |
| 8 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 2,71 | | | | РФ |
| 9 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 100 м | 0,17 | | | | РФ |
| 10 | Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством | 100 м2 кровли | 2,71 | | | | РФ |
| 11 | На герметизацию соединений между асбестоцементными листами добавлять к расценкам 12-01-007-01, 12-01-007-02, 12-01-007-03 | 100 м2 кровли | 2,71 | | | | РФ |
| 12 | Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя | 100 м2 поверхности облицовки | 0,2414 | | | | РФ |
| 13 | Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен | 100 м2 стен | 0,64 | | РФ | | |
| 14 | Устройство подстилающих слоев: песчаных | 1 м3 подстилающего слоя | 9,275 | | РФ | | |
| 15 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | -11,13 | | РФ | | |
| 16 | Устройство подстилающих слоев: бетонных | 1 м3 подстилающего слоя | 2,968 | | РФ | | |
| 17 | Устройство покрытий из плит керамогранитных | 100 м2 покрытия | 0,371 | | РФ | | |
| 18 | Устройство плинтусов: из плиток керамогранит (сапожок) | 100 м плинтуса | 0,25 | | РФ | | |
| 19 | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»: одноуровневых (П 113) | 100 м2 потолка | 0,846 | | РФ | | |
| 20 | 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) | 1,41 | | РФ | | |
| 21 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм | 100 м | 0,69 | | РФ | | |
| 22 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | 0,69 | | РФ | | |
| 23 | Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 0,69 | | РФ | | |
| 24 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2 | 100 шт. | 0,17 | | РФ | | |
| 25 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 4 | 100 шт. | 0,14 | | РФ | | |
| 26 | Кабель ВВГнгLS 2х1,5 | м | 70 | | РФ | | |
| 27 | Гофра D-25 | м | 70 | | РФ | | |
| 28 | Светильник светодиодный **LED Армстронг Exmork Люкс** (потребляемая мощность 36 ватт) | шт | 14 | | РФ | | |
| 29 | Выключатель | шт | 3 | | РФ | | |
| 30 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности (паутинка стеклохолст) | 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 1,41 | | РФ | | |
| 31 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,846 | | РФ | | |
| 32 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,41 | | РФ | | |
| 33 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,12 | РФ | | | |
| При выполнении работ применяемый материал и комплектующие отвечают требованиям соответствующих ГОСТов, СНиПов. Технологическое выполнение работ и качество используемых материалов соответствовует требованиям действующих строительных норм и правил и другим нормативным документам, действующим на территории Российской Федерации. Материалы, применяемые при проведении работ разрешенны к применению на территории Российской Федерации, имеют необходимые разрешительные документы, сертификаты соответствия. Обеспечит заказ и доставку оборудования, материалов на объект, в соответствии с номенклатурой и количеством, согласно утвержденной сметной документации, их сохранность и сохранность выполненных работ до приемки объекта в эксплуатацию. | | | | | | | |
| При выполнении работ соблюдает правила по охране труда и технике безопасности. Безопасное проведение работ в соответствии с действующими нормами и правилами, а также мероприятия по охране окружающей среды и пожарной безопасности в соответствии с действующими нормами и правилами | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **РАСЧЕТ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ**  **на выполнение капитального ремонта кровли зданий**  **(конкретные показатели)** | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование ресурса** | **Ед.изм.** | **Кол.** | **Страна происхождения** |
| **1** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Листы асбестоцементные волнистые цветные обыкновенного профиля | м2 | 2121,7 | РФ |
| 2 | Детали к асбестоцементным листам волнистым цветным среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) | 100 пар | 1,5718 | РФ |
| 3 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли | т | 0,1258 | РФ |