|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | УТВЕРЖДАЮ: |
|  | | | | | |  |
|  | | | | | | МУП УИС |
|  | | | | | | *(наименование заказчика)* |
|  | | | | | |  |
|  | | | | | | *(подпись)* |
|  | | | | | | Председатель Закупочной комиссии В. В. Антонов |
|  | | | | | | *(должность, И. О. Фамилия)*  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г. |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Извещение** | | | | | | |
| **о проведении мелкой закупки**  **по лоту № 8811 «Поставка строительных материалов» для нужд МУП УИС** | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **1. Информация о заказчике:** | | | | | | | | |
| Заказчик: | | МУП УИС | | | | | | |
| Почтовый адрес: | | | 450080, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Степана Злобина, дом № 31/4 | | | | | |
| Место нахождения: | | | 450080, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Степана Злобина, дом № 31/4 | | | | | |
| Контактное лицо: | | | Данилова М.А. | | | | | |
| Адрес электронной почты: | | | | | uiszakupki@gmail.com | | | |
| Контактный телефон: | | | | +79177607750 ([также доступен Telegram](https://t.me/uiszakupki))  Внимание! При недоступности данного номера необходимо изложить суть вопроса в письме на электронную почту [uiszakupki@gmail.com](mailto:uiszakupki@gmail.com) или в Телеграм [@uiszakupki](https://t.me/uiszakupki) с указанием номера лота. | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **2. Источник финансирования:** | | | | | | собственные средства Заказчика | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Предмет договора:** в соответствии с техническим заданием (приложение №1 к настоящему извещению) | | | | | | | | |
| **4. Место поставки товара:** | | | | | Объекты МУП УИС, находящиеся в г. Уфа. Точный адрес места поставки указывается Заказчиком в заявке на поставку товара. | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5. Срок поставки товара:** | | | | | в течение 7 дней с момента подачи заявки Заказчиком,  не позднее «31» декабря 2025 г. | | | |
|  | | | | | | | | |
| **6. Начальная (максимальная) цена договора: 52 599,93 руб.**  **Внимание!** Указанная цена включает в себя НДС 20%. Начальная (максимальная) цена для участников, чьи товары (работы, услуги) не облагаются НДС, ниже указанной цены на 16,67%. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **7. Порядок формирования начальной (максимальной) цены договора:**  В стоимость договора включены: стоимость Товара, тары, упаковки, маркировки, налоги (в том числе НДС), транспортные услуги (доставка до склада Заказчика), страховые услуги, стоимость документов качества, другие затраты и обязательные платежи, необходимые для выполнения договора. | | | | | | | | |
| **8. Сроки и условия оплаты по договору:** | | | | | | | | |
| Поставляемый товар оплачивается путём перечисления денежных средств на расчётный счёт контрагента в течение 7 рабочих дней после подписания Заказчиком документа о приёмке поставленного товара. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **9. Порядок подачи заявок, форма котировочной заявки:** | | | | | | | | |
| Заявки подаются в срок, указанный на сайте Заказчика mup-uis.ru по электронной почте [**uiszakupki@gmail.com**](mailto:uiszakupki@gmail.com) с указанием в теме письма номера и наименования лота.  Заявка может быть составлена по форме, приведённой в Приложении № 2 к извещению о проведении закупки либо в форме счёта на оплату. Все цены должны быть указаны с учётом доставки.  **Перечень документов, предоставляемых в составе заявки:**  1. Заявка на участие в мелкой закупке по прилагаемой форме.  **9. Заключение договора**  Заказчик вправе заключить договор поставки с победителем мелкой закупки. Договор может быть заключён в срок не более 30 дней со дня подведения итогов мелкой закупки. | | | | | | | | |

Приложение № 1 к извещению

**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Страна происхождения товара** | **Кол-во** | **Ед. изм** | **Цена за 1 ед., руб., с НДС** | **Сумма, руб.,с НДС** |
| 1 | Грунтовка ГФ-021, (фас.не менее 10кг) оттенки серого | Грунтовка ГФ-021 должна изготовляться в соответствии с требованиями ГОСТ 25129-82 по рецептуре и технологическому регламенту, утвержденным в установленном порядке. Фасовка не менее 10 кг Характеристики 1. Цвет пленки грунтовки серый и его оттенки 2. Внешний вид пленки -после высыхания пленка должна быть ровной, однородной, матовой или полуглянцевой 3. Условная вязкость при (20,0±0,5)°С по вискозиметру ВЗ-4, с, не менее 45 4. Степень разбавления грунтовки растворителем, %, не более 20 5. Массовая доля нелетучих веществ, % 54-60 6. Степень перетира, мкм, не более 40 7. Время высыхания до степени 3, не более при (105±5)°C, мин 35 (20±2) °С, ч 24 8. Твердость пленки по маятниковому прибору М-3, условные единицы, не менее 0,35 по ГОСТ 5233-89 9. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более 1 по ГОСТ 6806-73 10. Прочность пленки при ударе на приборе типа У-1, см, не менее 50 по ГОСТ 4765-73 11. Адгезия пленки, баллы, не более 1 по ГОСТ 15140-78, разд. 2 12. Стойкость пленки к статическому воздействию 3%-ного раствора хлористого натрия, ч, не менее 24 по ГОСТ 9.403-80, разд. 2 и п. 4.7 настоящего стандарта 13. Способность пленки шлифоваться. Пленка при шлифовании должна образовывать ровную поверхность и не засаливать шкурку 14. Стойкость пленки к действию нитроэмали. Не должно быть отслаивания, сморщивания, растрескивания пленки нитроэмали, нанесенной на грунтовку 15. Стойкость пленки к статическому воздействию минерального масла при (20±2)°С, ч, не менее 48 по ГОСТ 9.403-80, разд. 2 и п. 4.10 настоящего стандарта 16. Расслаивание, мл, не более 5 |  | 1 | шт | 1 896,67 |  |
| 2 | Клей герметик жаростойкий, до +1200 С; емкость 310 мл., все оттенки черного или серого | Жаропрочный герметизирующий на основе силиката. Состав переносит очень высокую температуру. Режим «нормального» использования — 1200-1300oC, возможно также кратковременное повышение до 1500-1600oC. Для использования в местах прямого контакта с открытым огнем,а также с открытым огнем. |  | 1 | шт | 716,27 |  |
| 3 | Очиститель для монтажной пены, 0,5 л | 0,5 л |  | 10 | шт | 376,74 |  |
| 4 | Очиститель монтажной пены, ULTIMA 500 мл. или эквивалент | Упаковка: Баллон Объем не менее 500 мл t° Использования до +50°C Сегмент Профмонтаж Срок годности не менее 12 месяцев |  | 10 | шт | 302,03 |  |
| 5 | Пена монтажная в баллонах, 750мл. зимняя Макрофлекс или эквивалент | Температура нанесения (окружающей среды) - от -10°C до +25°C.  Объем баллона не менее 750мл Плотность до 25 кг/м3 Не содержит хлор-фтор-углеродных пропеллентов. Обладает адгезией к дереву, бетону, камню, металлу и т.д., тепло- и звукоизоляционные свойствами, влагоустойчивостью. Внешний вид- вязкая смесь, пенящаяся при выходе из баллона и затвердевающая под действием влажности воздуха. Основа- полиуретан. Время затвердения до отсутствия прилипания при 20грС не более 20мин Время затвердевания максимальное не более 24ч Вторичное расширение менее 50% Класс пожароопасности затвердевшей пены В3 Максимальный выход пены при +5грС не менее 44л |  | 20 | шт | 709,45 |  |
| 6 | Ремонтная смесь Пенетрон Скрепа М500 или эквивалент, 25кг | Смесь сухая ремонтная, поверхностно-восстановительная Влажность не более 0,2 % ГОСТ 8735 Наибольшая крупность зерен заполнителя не более 1,25 мм Содержание зерен наибольшей крупностине более 5 % Насыпная плотность 1350±100 кг/м3 Растворная смесь Подвижность не менее Пк1 ГОСТ 5802  Сохраняемость первоначальной подвижности не менее 30 мин Водоудерживающая способность не менее 95 % Раствор Класс по прочности на растяжение при изгибе в возрасте 1 сутки не менее Btb3,6 ГОСТ 310.4 Класс по прочности на сжатие в возрасте 1 сутки не менее В15 Класс по прочности на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток не менее Btb5,2 Класс по прочности на сжатие в возрасте 28 суток  не менее В35 Прочность сцепления с основанием не менее 2,0 МПа  ГОСТ 31356 Марка по морозостойкости не менее F400 Марка по морозостойкости контактной зоны не менее Fкз100  Марка по водонепроницаемости не менее W14 ГОСТ 12730.5 Упаковка Многослойные мешки не менее (25 кг), пластиковые ведра не менее 25 кг), .  Гарантийный срок хранения не менее  6 месяцев в многослойных мешках и МКР, 12 месяцев в пластиковых ведрах при условии ненарушенной герметичности заводской упаковки. |  | 1 | шт | 1 579,06 |  |
| 7 | Скотч двухсторонний, на вспененной основе 19х10 | Состав: вспененный полиэтилен с поперечными связями, акриловый клеевой слой, силиконовая бумага Размер: ширина не менее 19мм, длина не менее 10 м |  | 1 | шт | 178,75 |  |
| 8 | Скотч малярный , Широкий | ширина, 50мм |  | 5 | шт | 151,34 |  |
| 9 | Фанера , 1525х1525 18 мм. 4/4 |  |  | 4 | шт | 1 845,15 |  |
| 10 | Фанера, 1525\*1525 12мм 4/4 | Фанера березовая ФК НШ сорт 4/4  размеры листа 1525х1525 с отклонениями +1,1мм - 0,6мм отклонение углов от 90 градусов не более 0,02%  Толщина не менее 12мм |  | 4 | шт | 1 581,55 |  |
| 11 | Эмаль БТ-177, Пудра алюминевая+Олифа (фас.не менее 10кг) | БТ 177 - краска (эмаль), в состав которой входят два основных компонента: лак БТ-577 ( олифа) и алюминиевая пудра Время высыхания БТ-177 до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч, не более 16 при температуре 100-110°С, мин, не более 30 Эластичность плёнки при изгибе, мм, не более 1 Укрывистость невысушенной плёнки, г/м2, не более 30 фас.не менее 10кг |  | 1 | шт | 3 332,57 |  |
| 12 | Эмаль ЭП-969 с отвердителем №3, (фас. не менее 10кг) | Время высыхания до степени 3, ч, не более: при температуре (20±2)°С 24 при температуре (120±2)°С 2 Условная вязкость полуфабриката эмали по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при (20±0,5)°С, с 13-20 Теоретический расход на один слой, г/м² 150-200 Рекомендуемая толщина одного слоя, мкм 30-40 Жизнеспособность эмали при (20±2)°С после добавления отвердителя, ч, не менее 8 Отвердитель №3 в комплекте с эмалью. цвет оттенки салатового.  фас.кг не менее 10  Остаточный срок годности на момент фактической поставки партии товара не менее12 месяцев |  | 1 | шт | 9 456,38 |  |
|  |  |  |  |  | **Итого, руб., с НДС:** | |  |