|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | УТВЕРЖДАЮ: |
|  | | | | | |  |
|  | | | | | | МУП УИС |
|  | | | | | | *(наименование заказчика)* |
|  | | | | | |  |
|  | | | | | | *(подпись)* |
|  | | | | | | Председатель Закупочной комиссии В. В. Антонов |
|  | | | | | | *(должность, И. О. Фамилия)*  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Извещение** | | | | | | |
| **о проведении мелкой закупки**  **по лоту № 8399 «Поставка лакокрасочных 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: | | | Ерохина Е.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 2024 г. | | | |
|  | | | | | | | | |
| **6. Начальная (максимальная) цена договора: 92 364,90 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 |  | 8 | шт | 1 811,53 |  |
| 2 | Грунтовка ГФ-021, (фас.не менее 10кг) кр.коричневая и оттенки | 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 красно-коричневый 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 Остаточный срок годности товара на момент фактической поставки партии товара: не менее 12 месяцев. |  | 1 | шт | 4 257,89 |  |
| 3 | Эмаль БТ-177, Пудра алюминевая+Олифа (фас.не менее 25кг) | 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 25кг |  | 5 | шт | 6 696,23 |  |
| 4 | 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 | 3 031,39 |  |
| 5 | 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 | 8 601,79 |  |
| 6 | Эмаль ЭП-969 с отвердителем №3, (фас. 20кг) | 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 20 |  | 3 | шт | 9 500,14 |  |
|  |  |  |  |  | **Итого, руб., с НДС:** | |  |