|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 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** 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 кгХарактеристики1. Цвет пленки грунтовки серый и его оттенки2. Внешний вид пленки -после высыхания пленка должна быть ровной, однородной, матовой или полуглянцевой3. Условная вязкость при (20,0±0,5)°С по вискозиметру ВЗ-4, с, не менее 454. Степень разбавления грунтовки растворителем, %, не более 205. Массовая доля нелетучих веществ, % 54-606. Степень перетира, мкм, не более 407. Время высыхания до степени 3, не более при (105±5)°C, мин 35(20±2) °С, ч 248. Твердость пленки по маятниковому прибору М-3, условные единицы, не менее 0,35 по ГОСТ 5233-899. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более 1 по ГОСТ 6806-7310. Прочность пленки при ударе на приборе типа У-1, см, не менее 50 по ГОСТ 4765-7311. Адгезия пленки, баллы, не более 1 по ГОСТ 15140-78, разд. 212. 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 стандарта13. Способность пленки шлифоваться. Пленка при шлифовании должна образовывать ровную поверхность и не засаливать шкурку14. Стойкость пленки к действию нитроэмали. Не должно быть отслаивания, сморщивания, растрескивания пленки нитроэмали, нанесенной на грунтовку15. 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 стандарта16. 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 кгХарактеристики1. Цвет пленки грунтовки красно-коричневый и его оттенки2. Внешний вид пленки -после высыхания пленка должна быть ровной, однородной, матовой или полуглянцевой3. Условная вязкость при (20,0±0,5)°С по вискозиметру ВЗ-4, с, не менее 454. Степень разбавления грунтовки растворителем, %, не более 205. Массовая доля нелетучих веществ, % 54-606. Степень перетира, мкм, не более 407. Время высыхания до степени 3, не более при (105±5)°C, мин 35(20±2) °С, ч 248. Твердость пленки по маятниковому прибору М-3, условные единицы, не менее 0,35 по ГОСТ 5233-899. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более 1 по ГОСТ 6806-7310. Прочность пленки при ударе на приборе типа У-1, см, не менее 50 по ГОСТ 4765-7311. Адгезия пленки, баллы, не более 1 по ГОСТ 15140-78, разд. 212. 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 стандарта13. Способность пленки шлифоваться. Пленка при шлифовании должна образовывать ровную поверхность и не засаливать шкурку14. Стойкость пленки к действию нитроэмали. Не должно быть отслаивания, сморщивания, растрескивания пленки нитроэмали, нанесенной на грунтовку15. 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 стандарта16. Расслаивание, мл, не более 5Остаточный 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 пудраВремя высыхания БТ-177 до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч, не более 16при температуре 100-110°С, мин, не более 30Эластичность плёнки при изгибе, мм, не более 1Укрывистость невысушенной плёнки, г/м2, не более 30фас.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 пудраВремя высыхания БТ-177 до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч, не более 16при температуре 100-110°С, мин, не более 30Эластичность плёнки при изгибе, мм, не более 1Укрывистость невысушенной плёнки, г/м2, не более 30фас.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 24при температуре (120±2)°С 2Условная вязкость полуфабриката эмали по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при (20±0,5)°С, с 13-20Теоретический расход на один слой, г/м² 150-200Рекомендуемая толщина одного слоя, мкм 30-40Жизнеспособность эмали при (20±2)°С после добавления отвердителя, ч, не менее 8Отвердитель №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 24при температуре (120±2)°С 2Условная вязкость полуфабриката эмали по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при (20±0,5)°С, с 13-20Теоретический расход на один слой, г/м² 150-200Рекомендуемая толщина одного слоя, мкм 30-40Жизнеспособность эмали при (20±2)°С после добавления отвердителя, ч, не менее 8Отвердитель №3 в комплекте с эмалью.цвет ,оттенки салатовогофас.кг не менее 20 |  | 3  | шт | 9 500,14 |  |
|  |  |  |  |  | **Итого, руб., с НДС:** |  |