**Приложение №1**

**к извещению об осуществлении закупки**

**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Параметры** **требований к товару** | **Конкретные требования к товару****указываемые заказчиком** |
| 1 | Наименование и характеристика объекта закупки | **Поставка светодиодных светильников**  в соответствии с приложением 1 к описанию объекта закупки. |
| 2 | Место поставки товара | 628260, Тюменская область, ХМАО – Югра, г. Югорск, ул. Мира д.85 628260, Тюменская область, ХМАО – Югра, г. Югорск, ул. Таежная д.27  |
| 3 | Срок (периодичность) поставки товара | Поставка товара осуществляется с даты заключения гражданско-правового договора по 10.04.2023 г. |
| 4 | Условия поставки товара  | Поставка осуществляется в рабочий день в период с 9-00 часов до 17-00 часов (по местному времени заказчика)Доставка товара до указанного заказчиком места производится силами Поставщика. Товар должен поставляться в упаковке, обеспечивающей сохранность и способной предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки, передачи заказчику и дальнейшего хранения. |
| 5 | Требования к упаковке и отгрузке товара | Товар поставляется в упаковке, пригодной для данного вида товара, обеспечивающей сохранность товара при транспортировке, погрузочно-разгрузочных работах и хранении. Упаковка товара возврату Поставщику не подлежит, за исключением случаев, когда по завершении приемки товара упаковка не требуется заказчику и подлежит уборке и вывозу Поставщиком. Маркировка упаковки и (или) товара должна содержать: наименование товара, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, а также иную информацию, предусмотренную для маркировки данного вида товара законодательными и подзаконными актами, действующими на территории Российской Федерации на дату поставки и приемки товара. Доставка и разгрузка товара осуществляется Поставщиком за свой счет. |
| 6 | Требования к безопасности товаров | Товар должен быть безопасным для жизни, здоровья, имущества потребителя и окружающей среды при стандартных условиях его использования, хранения, транспортирования и утилизации.  |
| 7 | Требования к качеству товаров | Товар должен соответствовать ГОСТ Р IEC 62612-2019 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение свыше 50В. Эксплуатационные требования», установленным техническим и функциональным требованиям; быть новым, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами и функционированием при штатном использовании поставляемых товаров в соответствии с техническими условиями. Весь товар должен быть сертифицирован Госстандартом России на соответствие требованиям безопасности, что должно подтверждаться соответствующими документами согласно законодательству Российской Федерации. |

**Описание объекта закупки (Сводное Техническое задание)**

**Наименование, количество и характеристики поставляемого товара**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **КТРУ**  | **Наименование** **товара** | **Характеристики (качественные, функциональные)****поставляемого товара** | **Кол-во** | **Ед.****изм.** | **Рисунок**  |
| 1. | 27.40.25.123-00000004 | Светильник светодиодный внутреннего освещения | Вес нетто: > 1.5 и ≤2 Килограмм. Вид светильника: Потолочный. Высота светильника: < 50 Миллиметр.Длина светильника: ≥500 и < 600 Миллиметр. Класс защиты от электрического тока: I. Коррелированная цветовая температура, max: ≤4000 Кельвин. Коррелированная цветовая температура, min:≥ 3500 Кельвин.Коэффициент пульсаций: > 1 и ≤5 Процент. Материал корпуса светильника: Сталь. Материал рассеивателя: Акриловый полимер. Мощность: > 35 и ≤40 Ватт. Световой поток: > 3000 и ≤4000 Люмен. Тип светильника: Линейный. Форма: Квадратная.Ширина светильника: ≥300 и < 600 Миллиметр .  | 75 | шт. | https://shop.feron.ru/upload/iblock/0c5/0c5c01bd44811687518accd95d632ded.jpg |
| 2. | 27.40.25.123-00000007 | Светильник светодиодный внутреннего освещения | Вид светильника: Настенно-потолочный. Высота светильника: < 50 Миллиметр . Диаметр светильника: ≥ 160 и < 370 Миллиметр.Класс защиты от электрического тока: II. Коррелированная цветовая температура, max: ≤ 4000 Кельвин.Коррелированная цветовая температура, min: ≥3500 Кельвин. Крепления в комплекте: Да. Материал корпуса светильника: Пластик. Материал рассеивателя: Матовый акриловый полимер. Мощность: > 15 и ≤ 20 Ватт. Световой поток: > 1000 и ≤ 2000 Люмен.Тип светильника: Точечный. Форма: Круглая.  | 55 | шт. | https://shop.feron.ru/upload/iblock/a17/sj4fiq3kkxh01s156uiova09mh27wcgs.jpg |
| 3. | 27.40.25.123-00000007 | Светильник светодиодный внутреннего освещения | Вес нетто: ≤0.5 килограмм. Взрывозащитный: Нет . Вид светильника: Настенно-потолочный. Высота светильника: < 50 Миллиметр. Диммируемый светильник: Нет. Длина светильника: ≥300 и < 500 Миллиметр. Материал корпуса светильника: Пластик. Мощность: ≤10 Ватт. Тип светильника: Линейный.Ширина светильника: < 50 Миллиметр.Класс защиты от электрического тока: II.Световой поток: ≤1000 Люмен .Коррелированная цветовая температура, max: ≤4000 Кельвин | 75 | шт. | Светильник аварийный, 60 LED AC/DC, белый, EM112 от компании Ферон за  |
| 4. | 27.40.25.123-00000004 | Светильник светодиодный внутреннего освещения | Вид светильника: Потолочный. Высота светильника: < 50 Миллиметр .Длина светильника: ≥1000 Миллиметров. Класс защиты от электрического тока: I. Коррелированная цветовая температура, max: ≤4500 Кельвин. Коррелированная цветовая температура, min: ≥4000 Кельвин. Коэффициент мощности: >0.7 и ≤0.95. Коэффициент пульсаций: > 1 и ≤5 Процент. Материал корпуса светильника: Сталь . Материал рассеивателя: Матовый акриловый полимер. Мощность: > 20 и ≤ 25 Ватт. Световой поток: > 2000 и ≤3000 Люмен. Форма: Прямоугольная. Ширина светильника: ≥150 и < 200 Миллиметр.Тип светильника: Линейный. | 1538 | шт. | Светильник светодиодный ЭРА SPO-7-40-4K-P (4) 40Вт 4000К 2800Лм IP40 1200x180x19 призма |
| 5. | 27.40.25.123-00000007 | Светильник светодиодный внутреннего освещения | Вид светильника: Настенно-потолочный. Высота светильника: < 50 Миллиметр. Длина светильника: ≥200 и < 300 Миллиметр.Класс защиты от электрического тока:I. Материал корпуса светильника: Алюминий. Материал рассеивателя:Стекло. Мощность: ≤10 Ватт.Световой поток: ≤1000 Люмен . Тип светильника: Линейный.Форма: Прямоугольная.Ширина светильника: < 50 Миллиметр. Коррелированная цветовая температура, max: ≤4000 Кельвин | 50 | шт. | d:\Users\zakupki\Downloads\7emi69x85w4b4cmu80rvuzszlc9t2q7g.png |