



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный энергетик

ООО «Шуртанский ГХК»

А.Бекназаров

2022 г.



Рег. № 074/\_\_\_\_\_

**Техническое задание на закупку  
LED уличный консольный светильник "Кобра" 100 Ватт  
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»**

ШГХК 2022 г.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1 Наименование

LED уличный консольный светильник "Кобра" 100 Ватт

### 1.2 Основание и цель приобретения оборудования

Основание: внеплановая заявка.

Цель: LED уличный консольный светильник "Кобра" 100 Ватт предназначено для замены существующего светильника по объектам ООО «Шуртанский ГХК».

### 1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)

Товар должен быть новым, ранее не эксплуатированным, производства не ранее 1 года со дня поставки.

## 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

LED уличный консольный светильник "Кобра" 100 Ватт предназначены для осветить по объектам ООО «Шуртанский ГХК».

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### 3.1 Основные технические требования

#### LED уличный консольный светильник "Кобра" 100 Ватт:

№	Наименование показателя	Данные
1	Тип освещения по мобильности	Стационарное
	Применение освещения	Для освещения улиц
2	Тип лампы	Светодиодная лампа
3	Мощность	100 Watt
4	Напряжение	85 – 245 VAC
5	Цвет свечения	Белый
6	Тип крепления	консоль
7	Материал корпуса	Алюминиевый сплав, Стекло, Алюминий
8	Цвет корпуса	черный и серый
9	Световой поток	10000 Lm
10	Количество ламп.	2 шт.
11	Количество светодиодов	2 шт.
12	Габариты	720x280x85 мм
13	Пылевлагозащищенная крышка	Да
14	Посадочный диаметр	до Ø 60 мм
15	Угол излучения света	120 град.
16	Степень защиты	IP 65
17	Климатическое исполнения и категория размещения	ГОСТ 15150-69
18	Степень защиты	ГОСТ 14254-96
19	Температурный диапазон эксплуатации (внутри помещений)	от -40°C до +50°C
20	В комплекте	Сертификат и Гарантийный талон

### 3.2 Требования к маркировке

Маркировка светильник должна производиться в соответствии с требованиями стандартов на конкретные виды ламп.

а) наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;

б) Номинальной мощность;

в) Номинальной напряжения;

г) Номинальный световой поток, лм. В

д) Фактическая сила света

Знаки маркировки должны быть ровными, четкими, не нарушающими качество поверхности.

## 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

4.1 Порядок сдачи и приемки, дополнительные требования заказчика



Продукция должна быть новой и ранее неиспользованной.  
Оборудование не должно иметь дефектов (скрытых дефектов), связанных с конструкцией, использованными материалами или дефектов изготовления,  
Доставка оборудования на условиях DAP, за счет Поставщика, путем поставки автомобильным и/или железнодорожным транспортом в адрес грузополучателя, иные способы отгрузки могут производиться только по письменному одобрению Заказчика.  
При ошибочной отгрузке оборудования не по адресу, Поставщик своими силами за свой счет производит переадресацию продукции в пункт назначения, указанный в договоре.  
Поставщик должен гарантировать, что поставляемое оборудование и его составные части являются новыми, ранее неиспользованными, не снятые с производства производителем на момент поставки.

#### **4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке оборудования**

Товар должен сопровождаться следующей документацией:

- сертификат соответствия товара;
- счёт-фактура (инвойс) Продавца с описанием товара, указанием количества, цены единицы товара и общей суммы;
- транспортная накладная, выпущенная на имя грузополучателя с отметкой станции отправления и отметкой пункта назначения, наименования Заказчика, номера и даты подписания действующего контракта;
- сертификат о стране происхождения товара;
- упаковочный лист;
- сертификат о качестве товара, выписанного производителем;
- паспорт безопасности товара;
- паспорт и гарантийный талон.

### **5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ**

Поставляемый товар должен иметь упаковку производителя, установленную производителем. Упаковка должна исключать механические повреждения и деформацию товара и обеспечивать защиту от проникновения влаги при транспортировке. Доставка товара до места нахождения заказчика и погрузочно-разгрузочные работы производятся силами и за счет поставщика. При доставке и отгрузке товаров должна быть обеспечена их защита от атмосферных осадков, действия низких и высоких температур. Все приобретаемое оборудование должно сопровождаться соответствующей технической документацией и сертификатами. Товар должно поставляться в невозвратной упаковке. При осуществлении поставки поставщик должен предоставить заказчику надлежащим образом оформленные сопроводительные документы, подтверждающие качество и безопасность товара.

### **6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ**

При доставке и отгрузке товаров должна быть обеспечена их защита от атмосферных осадков, действия низких и высоких температур. Все приобретаемое оборудование должно сопровождаться соответствующей технической документацией и сертификатами. Товар должно поставляться в невозвратной упаковке. При осуществлении поставки поставщик должен предоставить заказчику надлежащим образом оформленные сопроводительные документы, подтверждающие качество и безопасность товара.

### **7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ**

Гарантийный срок товара не менее 1 года.

### **8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Товар должно соответствовать международным требованиям качества и безопасности окружающей среды.  
Товар должен быть безопасным при его эксплуатации, хранении, а также утилизации.  
Товар не должен причинять какой-либо ущерб окружающей среде.  
Качество Товара должно соответствовать установленным стандартам и техническим условиям завода-изготовителя и подтверждаться сертификатом заводских испытаний, выдаваемым заводом-изготовителем.  
Качество товара должно обеспечивать возможность его использования по назначению без негативных последствий.



## 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должен быть безопасным при его эксплуатации, хранении, а также утилизации.  
Качество Товара должно соответствовать установленным стандартам и техническим условиям завода-изготовителя и подтверждаться сертификатом заводских испытаний, выдаваемых заводом-изготовителем.  
Качество товара должно обеспечивать возможность его использования по назначению без негативных последствий.  
Товар должно соответствовать международным требованиям качества и безопасности окружающей среды.

## 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Товар должно полностью соответствовать требованиям стандарта качества ISO-9001.

## 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Количество:

LED уличный консольный светильник "Кобра" 100 Ватт:

20 шт.

*\*Примечание: За правильность заполнения и незаполненном пунктом ответственность несёт разработчик.*

Разработано:

Зам. главного энергетика:

Начальник цеха ЭС:

Начальник СОЖТ:

Инженер службы УМТР:

Начальник участка цеха ЭС:

М. Гаппаров

М. Бегмуратов

Э. Жовлиев

Б. Бойбаччаев

Х. Ботиров

