



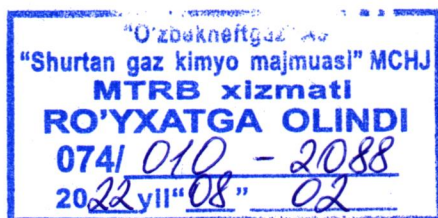
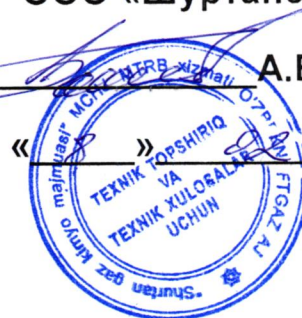
«УТВЕРЖДАЮ»

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) Номинальный 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/ЛИ 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 незаполненным 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

