



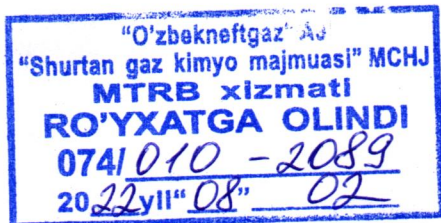
«УТВЕРЖДАЮ»

Главный энергетик

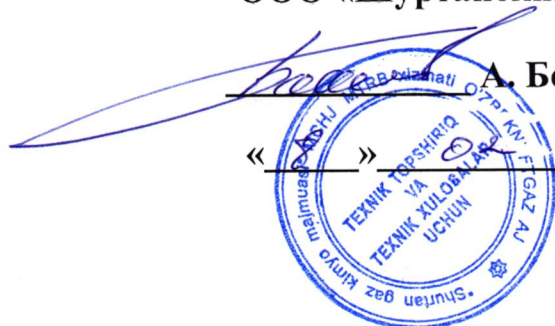
ООО «Шуртанский ГХК»

А. Бекназаров

2022 г.



Per. № 074/\_\_\_\_\_



Техническое задание на закупку  
LED прожектор для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

<b>1.1 Наименование</b>
LED прожектор 100 W
<b>1.2 Основание и цель приобретения оборудования</b>
Основание: внеплановая заявка на 2022 год. Цель: LED прожектор предназначено для замены существующего прожектора по объектам ООО «Шуртанский ГХК».
<b>1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)</b>
Товар должен быть новым, ранее не эксплуатированным, производства не ранее 1 года со дня поставки.

## 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

LED прожектор предназначены для осветить по объектам ООО «Шуртанский ГХК».
--

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### 3.1 Основные технические требования

LED прожектор 100 ватт:			
№	Наименование показателя	Ед.изм	Данные
1	Мощность	Watt	100
2	Световой поток	Lm	6000-7000
3	Цветовая температура	K	6500
4	Напряжение	VAC	120-250
5	Частота	Hz	50-60
6	Срок службы светодиодов	час	не менее 10 000
7	Цвет корпуса	-	чёрный
8	Эффективность	Lm/W	60-70
9	Степень защиты	-	IP 65
10	Соответствие стандарт	-	ГОСТ 6047-90, ГОСТ Р 54815-2011
11	Температурный диапазон эксплуатации (внутри помещений)	°C	от -20°C до +45°C
12	В комплекте	-	Сертификат и Гарантийный талон

### 3.2 Требования к маркировке

Маркировка прожектор должна производиться в соответствии с требованиями стандартов на конкретные виды прожекторов.

- а) наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- б) Номинальный мощность;
- в) Номинальной напряжения;
- г) Номинальный световой поток лампы, 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. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ**

Предпочтительный срок поставки после заключения контракта 45 календарных дней. Гарантийный срок товара не менее 1 года.

## **9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Качество товара должен обеспечивать возможность его использования по назначению без негативных последствий:

- товар должен быть безопасным при его эксплуатации, хранении, а также утилизации;
- товар не должен причинять какой-либо ущерб окружающей среде. Оборудование должно полностью соответствовать требованиям экологического стандарта ISO-14001.

## **10. ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**

Товар должно полностью соответствовать требованиям стандарта ISO- 50001.

## **11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

Товар должно полностью соответствовать требованиям стандарта безопасности ISO-45001.

## **12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ**

Товар должно полностью соответствовать требованиям стандарта качества ISO-9001.



### 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Все приобретаемые товары должно сопровождаться соответствующей технической документацией и сертификатами. Копии сертификатов, заверенные участниками, предоставляются вместе с предложениями. Транспортные расходы, упаковка, страховка должны быть включены в стоимость товара.

### 14. Условия поставки:

Вагонная/контейнерная поставка:	DAP - ж/д. ст. Кенгсой (код станции – 732602), ГАЗК «Узбекистон Темир Йуллари»
Транспортная поставка:	DAP -Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район, п. Шуртан, 180300

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

Количество:

LED прожектор 100 W: - 25 шт.

Срок поставки – 30 календарных дней после оплаты в соответствующий расчётный счёт.

*\*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