

Per. № 074/\_\_\_\_\_

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный энергетик

ООО «Шуртанский ГХК»

А. Бекназаров

2022 г.



Техническое задание  
на закупку светильников  
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

ООО «ШГХК» 2022 г.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1 Наименование

Светильник

### 1.2 Основание и цель приобретения оборудования

Основание: Годовая заявка на 2022 год.

Цель: Светильник предназначен 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

Светильник предназначен для освещения по объектам ООО «Шуртанский ГХК».

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### 3.1 Основные технические требования

#### Светильник 2х 18 Ватт:

№	Наименование показателя	Данные
1	Тип товара	Светильник 2х 18 Ватт
2	Артикул	ЛСП или аналог
3	Количество ламп	2 шт
4	Тип исполнения лампы	Светодиодная лампа STANDART TUBE T8-L120 18W
5	Тип крепления	Накладной
6	Напряжения	185-240 VAC
7	Мощность	36 Watt
8	Рабочий диапазон температур	от -30 до +50°C
9	Посадочные размеры светильника	1245x120x97 мм
10	Цоколь	T8/G13
11	Климатическое исполнения и категория размещения	ГОСТ 15150-69
12	Степень защиты	ГОСТ 14254-96
13	Рассеиватель	Прозрачный пластик
14	Отражатель (рефлектор)	Белый
15	Степень защита	IP65
16	Материал корпус	ABS пластмасса
17	Цвет корпуса	Белый или серый
18	В комплекте	Паспорт, Сертификат и Гарантийный талон

#### Светильник ЛСП 3904А:

№	Наименование показателя	Данные
1	Тип товара	ЛСП 3904А
2	Артикул	LLSP1-3904A-2-18-K03 или аналог
3	Количество ламп	2 шт
4	Тип исполнения лампы	Светодиодная лампа STANDART TUBE T8-L60 9W

5	Напряжения	185-240 VAC
6	Мощность	18 Watt
7	Климатическое исполнения и категория размещения	ГОСТ 15150-69
8	Степень защиты	ГОСТ 14254-96
9	Размер: Длина:	660 мм
10	Цоколь	T8/G13
11	Степень защита	IP 65
12	Материал рассеивателя	Прозрачный пластик
13	Материал корпус	Поликарбонат
14	Отражатель (рефлектор)	Белый
15	Цвет корпуса	Серый
16	В комплекте	Паспорт, Сертификат и Гарантийный талон

#### Светильник НПП 1108 100 Вт:

№	Наименование показателя	Данные
1	Тип товара	НПП 1108 100 Вт
2	Артикул	LNPP0-1108-1-100-K02 или аналог
3	Мощность источника света	100 Watt
4	Напряжения	190÷240 VAC
5	Цоколь	E27
6	Климатическое исполнения и категория размещения	ГОСТ 15150-69
7	Степень защиты	ГОСТ 14254-96
8	Класс защиты	IP54
9	Сечение подключаемых проводников	0,75÷1,5 мм <sup>2</sup>
10	Степень защита	IP 65
11	Диапазон рабочих температур	-45÷+50 °C
12	Материал корпус	ABS пластмасса
13	Плафон	Пластмасса
14	В комплекте	Паспорт, Сертификат и Гарантийный талон

#### Светильник потолочный квадратный:

№	Наименование показателя	Данные
1	Вид светильника	Накладной
2	Тип светильника	Потолочный
3	Рабочее напряжение	185-240 В
4	Частота	50 Гц
5	Максимальная мощность лампы	100 Ватт
6	Количество мест для ламп	1 шт.
7	Цвет	белый
8	Тип цоколя	E27
9	Степень защиты	не менее IP 20
10	Материал корпуса	Пластик





11	Размер	230x100 мм
12	Соответствие стандарт	ГОСТ Р 54815-2011
13	Температурный диапазон эксплуатации (внутри помещений)	от -20°C до +45°C
14	В комплекте	Паспорт, Сертификат и Гарантийный талон

#### Светильник потолочный круглый:

№	Наименование показателя	Данные
1	Вид светильника	Накладной
2	Тип светильника	Потолочный
3	Рабочее напряжение	185-240 В
4	Частота	50 Гц
5	Максимальная мощность лампы	100 Ватт
6	Количество мест для ламп	1 шт.
7	Цвет	белый
8	Тип цоколя	E27
9	Степень защиты	не менее IP 20
10	Материал корпуса	Пластик
11	Размер	230x100 мм
12	Соответствие стандарт	ГОСТ Р 54815-2011
13	Температурный диапазон эксплуатации (внутри помещений)	от -20°C до +45°C
14	В комплекте	Паспорт, Сертификат и Гарантийный талон

#### 3.2 Требования к маркировке

Маркировка светильника должна производиться в соответствии с требованиями стандартов на конкретные виды светильников.

- а) наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- б) Номинальная мощность;
- в) Номинальное напряжение;

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;
- счет-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 должен 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 должен 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 45 календарных дней после заключения контракта. Гарантийный срок товара не менее 1 года.

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

Качество товара должно 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 должен полностью соответствовать требованиям стандарта ISO- 50001.

## **11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

Товар должен полностью соответствовать требованиям стандарта безопасности ISO-45001.

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

Товар должен полностью соответствовать требованиям стандарта качества ISO-9001.

## **13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ**

Все приобретаемые товары должны сопровождаться соответствующей технической документацией.



документацией и сертификатами. Копии сертификатов, заверенные участниками, предоставляются вместе с предложениями. Транспортные расходы, упаковка, страховка должны быть включены в стоимость товара.

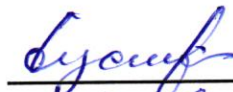
#### 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Количество:	
Светильник 2х 18 Ватт:	200 шт.
Светильник ЛСП 3904А:	60 шт.
Светильник НПП 1108 100 Вт:	50 шт.
Светильник потолочный квадратный:	50 шт.
Светильник потолочный круглый:	50 шт.

\*Примечание: За правильность заполнения и незаполненные пункты ответственность несёт разработчик.

Разработано:

Зам. главного энергетика:



М. Гаппаров

Начальник цеха ЭС:



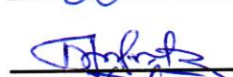
М. Бегмуратов

Инженер СУМТР:



Б. Бойбаччаев

Начальник участка цеха ЭС:



Х. Ботиров

Мастер цеха ЭС:



Л. Исмаев

