



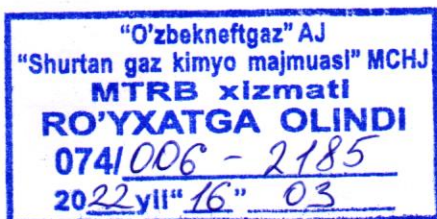
«УТВЕРЖДАЮ»

Главный энергетик

ООО «Шуртанский ГХК»

А. Бекназаров

2022 г.



Per. № 074/_____

Техническое задание
на закупку
осветительных ламп
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

ООО «ШГХК» 2022 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

Осветительные лампы.

1.2 Основание и цель приобретения оборудования

Основание: Годовая заявка на 2022 год.

Цель: Осветительные лампы предназначены для замены существующих осветительных ламп на объектах ООО «Шуртанский ГХК».

1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)

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

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Осветительные приборы и лампы предназначены для освещения объектов ООО «Шуртанский ГХК».

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1 Основные технические требования

Лампа светодиодная LED TUBE T8 SMD 18 W:

№	Наименование показателя	Ед.изм	Данные
1	Мощность	Watt	18
2	Световой поток	Lm	1400
3	Напряжение	VAC	220-240
4	Цоколь	-	G13
5	Форма лампы	-	T8
6	Размер	мм	1200
7	Срок службы светодиодов	час	Не менее 16 000
8	Температура света	K	6000
9	Рассеиватель	-	матовый
10	Тип светодиода	-	SMD
11	Соответствие стандарт		ГОСТ Р 54815-2011
12	Плафон	-	Пластмасса полиметилметакрилат PMMA
13	В комплекте		Сертификат и Гарантийный талон

Лампа светодиодная LED TUBE T8 SMD 9 W:

№	Наименование показателя	Ед.изм	Данные
1	Мощность	Watt	9
2	Световой поток	Lm	750
3	Напряжение	VAC	220-240В
4	Цоколь	-	G13
5	Форма лампы	-	T8
6	Размер	мм	600
7	Срок службы светодиодов	час	Не менее 16 000
8	Температура света	K	6000
9	Рассеиватель	-	матовый
10	Тип светодиода	-	SMD
11	Соответствие стандарт		ГОСТ Р 54815-2011
12	Плафон	-	Пластмасса полиметилметакрилат PMMA
13	В комплекте		Сертификат и Гарантийный талон

Лампа светодиодная LED 40 W (с переходником E27 на E40):

№	Наименование показателя	Ед.изм	Данные
1	Мощность	Вт	40
2	Световой поток	Lm	4200-5200
3	Напряжение	В	~120-250

4	Цоколь	-	E27
5	Температура света	К	6500
6	Срок службы светодиодов (При 12 часовом режиме работы в сутки)	час	Не менее 16 000
7	Рассеиватель	-	матовый
8	Тип светодиода	-	SMD
9	Соответствие стандарт	-	ГОСТ Р 54815-2011
10	Плафон	-	Пластмасса полиметилметакрилат РММА
11	Переходник	-	E27 на E40
12	В комплекте		Сертификат и Гарантийный талон

Лампа светодиодная LED 60 W (с переходником E27 на E40):

№	Наименование показателя	Ед.изм	Данные
1	Мощность	Вт	60
2	Световой поток	Lm	4200-5200
3	Напряжение	В	~120-250
4	Цоколь	-	E27
5	Температура света	К	6500
6	Срок службы светодиодов (При 12 часовом режиме работы в сутки)	час	Не менее 16 000
7	Рассеиватель	-	матовый
8	Тип светодиода	-	SMD
9	Соответствие стандарт	-	ГОСТ Р 54815-2011
10	Плафон	-	Пластмасса полиметилметакрилат РММА
11	Переходник	-	E27 на E40
12	В комплекте		Сертификат и Гарантийный талон

Лампа светодиодная LED 10÷12 W E27:

№	Наименование показателя	Ед.изм	Данные
1	Номер модели	-	LED
2	Мощность	Watt	10÷12
3	Напряжение	VAC	150-250
4	Цоколь	-	E27
5	Форма	-	Груша
6	Цветовая температура	К	5000K
7	Тип светодиодов	-	0.8WxSMD2835 x 6
8	Яркость	люмен/ватт	Не менее 100
9	Срок службы светодиодов	ч	Не менее 16 000
10	Соответствие стандарт	-	ГОСТ Р 54815-2011
11	Тип колбы	-	Матовая
12	В комплекте		Сертификат и Гарантийный талон

3.2 Требования к маркировке

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

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

Предпочтительный срок поставки 45 календарных дней после заключения контракта. Гарантийный срок товара не менее 2 лет.

8. 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.

9. ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Товар должно полностью соответствовать требованиям стандарта ISO- 50001.

10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должно полностью соответствовать требованиям стандарта безопасности ISO-45001.

11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Товар должно полностью соответствовать требованиям стандарта качества ISO-9001.

12. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

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

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

Количество:

Лампа светодиодная LED TUBE T8 SMD 9 W:	2000 шт.
Лампа светодиодная LED TUBE T8 SMD 18 W:	5000 шт.
Лампа светодиодный LED 40 W:	250 шт.
Лампа светодиодный LED 60 W:	250 шт.
Лампа светодиодный LED 10+12 W:	500 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

