



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 511958
способом Открытый тендер на понижение

Лот № (4924 Т, 1810269) Лампа светодиодная

Заказчик: Акционерное общество "Волковгеология"

Организатор: Филиал Акционерного общества "Волковгеология" - "Геотехноцентр"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	4924 Т
Наименование и краткая характеристика	Лампа светодиодная, тип цоколя E27, мощность 11 Вт
Дополнительная характеристика	Описание: Светодиодная лампа 36V- 10W
Количество	20.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район, п. Кызымшек, цех №2
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

1. Назначение.

Лампы светодиодные, Производится согласно условий стандарта ГОСТ Р МЭК 62560-2012 (СТ РК ГОСТ Р 54815-2014) Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Настоящий стандарт распространяется на светодиодные лампы со встроенным устройством управления (далее - лампы) на напряжения до 250 В, предназначенные для бытового и аналогичного общего освещения, имеющие:

- номинальную мощность до 60 Вт включительно;
- номинальное напряжение от 5 до 250 В;

Требования настоящего стандарта относятся только к испытаниям типа.

Рекомендации по испытанию всей продукции или испытанию партии идентичны приведенным в приложении С МЭК 62031.

2. Технические характеристики на требуемые светодиодные лампы.

- Энергосберегающая лампа, тип цоколя E27, мощность 20 Вт;
- Лампа диодовая LED цоколь E14 7-8 W, тип цоколя E14, мощность 8 Вт;
- Светодиодная лампа 7W E-14 форма шар, покрытие матовое, тип цоколя E14, мощность 8 Вт;
- Светодиодная лампа 36V- 10W, тип цоколя E27, мощность 11 Вт;
- Светодиодная лампа 10W E-27 форма грибок, покрытие матовое, тип цоколя E27, мощность 11 Вт;
- Лампа диодовая LED 10,5-85w E27, тип цоколя E27, мощность 11 Вт;
- Лампа диодовая LED 60 см, тип цоколя G13, мощность 9 Вт;
- Лампа диодовая LED120 см, тип цоколя G13, мощность 9 Вт;
- Светодиодная лампа 45W E-40 форма свеча, покрытие матовое, тип цоколя E40, мощность 45 Вт;
- Лампа светодиодная T8. Модель: NK-LT 9W холодный белый, E14, мощность 9 Вт
- Лампа светодиодная T8. Модель: NK-LT 9W холодный белый, тип цоколя G13, мощность 9 Вт;
- Лампа светодиодная, E-27, 7 Вт, спектр-2700 К, мягкий, теплый свет, тип цоколя E27, мощность 7,8 Вт

3. Требования к упаковке

Лампы светодиодные должен быть упакован в защищенном материале обеспечивающие его сохранность при транспортировке..

3. Общие требования

Дата изготовления должна быть не ранее второй половины 2019 года;

Статус товара: товар должен быть новый, не использованный;

Потенциальный поставщик в своей технической характеристике обязан указать:

Срок гарантии на товар который должен составлять не менее 12 месяцев от даты поставки.

4. Срок поставки





30 календарных дней.

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страны	МКС	Статус	Приказ	Дата введения	Дата по
1	Да	СТ РК ИЕС 62560-2012	352252	Национальный стандарт Республики Казахстан	Лампы самобалластные светодиодные для общего освещения с напряжением > 50 В. Требования безопасности. Дата введения с 2014.01.01		Нет ()	52	Флуоресцентные лампы. Разрядные лампы	Действует	Приказом Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства промышленности и новых технологий Республики Казахстан от 20 ноября 2012 года № 549-од	01.01.2014	
2	Да	СТ РК ГОСТ Р 54815-2014	373890	Национальный стандарт Республики Казахстан	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 в эксплуатационные требования	Настоящий стандарт распространяется на светодиодные лампы со встроенным устройством управления (далее — лампы) на напряжения до 250 В, предназначенные для бытового и аналогичного общего освещения, имеющие:	Нет ()	32	Лампы и сопутствующая арматура	Действует	Приказом Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства промышленности и новых технологий Республики Казахстан от 1 августа 2014 года № 172-од.	01.07.2015	

Подписал
Дата подписания

Иванова Лариса Сергеевна
03.12.2020

