


Утверждаю  
Зам. Ген. директора АО «СХК»  
 Н.Н.Борисов  
« 05 » 03 2015г.

Техническое задание  
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки:  
**лампы энергосберегающие**

Северск 2015

## СОДЕРЖАНИЕ

- РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
  - Подраздел 1.1 Наименование
  - Подраздел 1.2 Сведения о новизне
  - Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
  - Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
  - Подраздел 1.5 Код ОКП
- РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
- РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
- РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
  - Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
  - Подраздел 4.2. Требования к надежности
  - Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
  - Подраздел 4.4 Требования к маркировке
  - Подраздел 4.5 Требования к упаковке
- РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ
  - Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
  - Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
- РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ
- РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ
- РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ
- РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ
- РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
- РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ
- РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ
- РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ
- РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ
- РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование				
Лампы различного назначения				
№ пп	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Лампа компактная люминесцентная энергосберегающая, <b>105W-4U-860 E40</b> или аналог Форма лампы: спираль, D (mm) 62 L (mm) 88	Цветовая температура (К) 6400 Мощность (W) 105 Напряжение: 220 В, Цоколь E40 Световой поток (Лм) 5985 Сила тока (mA) 820	Штука	150
2	Лампа компактная люминесцентная энергосберегающая, <b>F-SP-11-827 e14 11Вт 220В</b> или аналог Форма лампы: спираль, D (mm) 42 мм L (mm) 95	Мощность: 11 Вт, Напряжение: 220 В, Цвет колбы: белая, Цоколь: E14 Световой поток (Лм). 750 лм Цветовая температура 2700 К	Штука	150
3	Лампа компактная люминесцентная энергосберегающая, <b>F-SP-20-827 e27 220В</b> или аналог Форма лампы спираль или аналог L (mm) 111 мм D (mm) 54 мм	Мощность 20 Вт Напряжение: 220 В, Цоколь: E27 Световой поток 1400 Лм Цветовая температура 2700 К Цвет колбы белая Количество часов работы 12000 ч	Штука	750
4	Лампа компактная люминесцентная энергосберегающая, <b>F-SP-23-842 e27 23Вт 220В</b> или аналог Форма лампы: спираль L (mm) 119 мм D (mm) 50 мм	Напряжение 220 В Мощность: 23 Вт, Световой поток 1650 Лм, Цветовая температура 4200 К, Цвет колбы белая Тип цоколя E27	Штука	1100
5	Лампа компактная люминесцентная энергосберегающая, <b>T-SP-20-842 e27 20Вт 220В</b> или аналог Форма лампы: спираль L (mm) 126 мм D (mm) 74 мм	Напряжение 220 В Мощность: 20 Вт, Цвет колбы белая Тип цоколя E27	Штука	1080
6	Лампа компактная люминесцентная энергосберегающая, <b>CE IL mini 20/827 E27</b> или аналог Форма лампы "U" L (mm) 124 мм D (mm) 47 мм	Напряжение 220-240 В Мощность: 20 Вт, Цветовая температура 2700К, Световой поток 1000Лм, Тип цоколя E27, Колба матовая. Срок службы 8000часов	Штука	300
7	Лампа компактная люминесцентная энергосберегающая, <b>R63-14 -827 E27 220В 14Вт 2700К</b> или аналог Форма – колба зеевальная L (mm) 112 мм D (mm) 64 мм	Напряжение 220-240 В Мощность, Вт 14 Вт Световой поток Лм 700Лм Тип цоколя E27 Цветовая температура 2700 К	Штука	280
8	Лампа энергосберегающая люминесцентная с фотоэле-ментом для уличного освещения. <b>4U Sensor 15 842 E27 2700К</b> или аналог Форма лампы "U" L (mm) 126 мм D (mm) 48 мм	Напряжение 220-240 В Мощность, Вт 15 Вт Световой поток Лм 650Лм Тип цоколя E27 Цветовая температура 4200 К	Штука	530
9	Лампа компактная люминесцентная энергосберегающая <b>F SP842 E27 220В 60Вт 4200К</b> или аналог Форма лампы спираль L (mm) 218 мм D (mm) 74 мм	Напряжение 220 В Мощность 60 Вт Цвет колбы белая Тип цоколя E27 Цветовая температура 4200К	Штука	800

10	Лампа компактная люминесцентная энергосберегающая <b>F-SP-842 E40 220В 100Вт</b> или аналог Форма лампы спираль/колба L (mm)289 мм D (mm) 90 мм	Мощность 100-105 Вт Цоколь E40 Цветность 4200 К холодный белый Световой поток 6300 Лм	Штука	2600
11	Лампа компактная люминесцентная энергосберегающая <b>F-SP-40W-842</b> или аналог Форма лампы спираль L (mm)165 мм D (mm) 75 мм	Напряжение 220-240 В Мощность, Вт 40 Вт Световой поток. Лм 2600Лм Тип цоколя E27 Цветовая температура 4200 К	Штука	900

### Подраздел 1.2 Сведения о новизне

*Поставляемый товар должен быть новым товаром, т.е. товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства.*

### Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

*Не требуется*

### Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

*Не требуется*

### Подраздел 1.5 Код ОКП

*Код ОКП 346600*

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

*Для освещения в соответствии с назначением*

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Согласно требованию производителя*

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

*Указаны в п.1.1*

### Подраздел 4.2. Требования к надежности

*Согласно документам производителя.*

### Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

*Не требуется*

### Подраздел 4.4 Требования к маркировке

*Маркировка содержит номинальные данные (напряжение, В; мощность, Вт; световой поток, лм.; размер цоколя). Маркировка наносится на цоколь или колбу изделия.*

### Подраздел 4.5 Требования к упаковке

*Лампы должны быть упакованы в коробки или групповые коробки из коробочного картона по ГОСТ 7933 с решетками, предохраняющими лампы от взаимного прикосновения. Каждый тип ламп должен быть упакован в отдельную тару с маркировкой каждого типа. Продукция должна быть упакованы в тару, гарантирующую целостность её доставки до потребителя.*

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка продукции по количеству и качеству осуществляется в порядке и сроки, установленные Инструкциями Госарбитража при СМ СССР. «О приемке продукции по качеству» № П-7 от 25.04.66 г.; «О приемке продукции по количеству» № П-6 от 15.06.65 г, в последних редакциях (в случае возникновения отклонений по качеству и/или количеству претензии предъявляются Поставщику).

### Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

1. На каждый тип ламп при отгрузке должен быть приложен сертификат соответствия и качества на русском языке (согласно ГОСТ/ТУ).
2. отгрузка импортной продукции сопровождается заверенными уполномоченными представителями контрагента копиями грузовых таможенных деклараций со штампом таможенной службы «**выпуск разрешён**».
3. Гарантии качества согласно паспорту завода-изготовителя.

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Условия транспортирования ламп в части воздействия механических факторов должны соответствовать условиям транспортирования по Л ГОСТ 23216-78, а в части воздействия климатических факторов - группе 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150-69, при температуре от минус 50 до 65°C.

В случае повреждения груза во время транспортировки - оперативная замена за счёт Поставщика.

Не допускается отгрузка электроосветительного оборудования 40-футовым контейнером в связи с отсутствием у Покупателя транспорта для доставки 40-футового контейнера на склад АО СХК

**Способ доставки:** Транспортной компанией до терминала в г. Томске, в адрес АО СХК, г. Северск, Томская обл., ул. Курчатова, д.1.

Повагонные и мелкие отправки - ст. Томск II, Западно-Сибирской ж. д., код станции 874001,

Контейнерные отправки - ст. Томск грузовой Западно-Сибирской ж. д., код станции 874302,

Багажные отправки - ст. Томск первый Западно-Сибирской ж. д., код станции 873901,

грузополучатель: АО «СХК», Ж.д. код 2082.

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с требованиями изготовителя

## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантии согласно документации завода изготовителя, но не менее 12 месяцев с момента поставки.

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется

## РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с требованиями изготовителя

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с требованиями изготовителя

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Изделия должны соответствовать требованиям технических условий, указанных в Подразделе 1.1

В случае поставки эквивалентов, изделия должны совпадать с заявленными не только по техническим параметрам, но и по габаритам.

Дата выпуска не ранее 2015г.

## РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

## РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Срок поставки 42 календарных дней с момента заключения договора уполномоченными представителями сторон. Досрочная отгрузка допускается.

## РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не требуется.

Начальник ОС

Гл.специалист

Ведущий специалист

Исполнитель  
Экономист гр.ЗЧиИ



И.В.Булгакова

С.Н.Артельная

Н.Е. Погуляева

Т.Ю.Чистякова