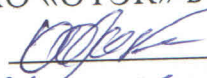


УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала
АО «ОТЭК» в г.Северске
 С.Б.Фокин
21 / 06 2017г.

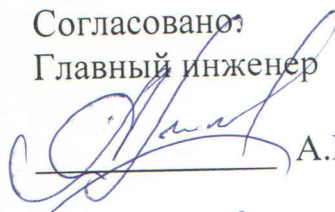
Техническое задание
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного технологического
оборудования

Предмет закупки: Поставка светодиодных осветительных устройств для нужд
филиала АО "ОТЭК" в г.Северске

ГПЗ 11204/295

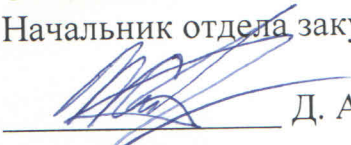
Согласовано:

Главный инженер


А.Н. Воробьев
«20» 06 2017г.

Согласовано:

Начальник отдела закупок


Д. А. Жмакин
«13» июня 2017г.

Северск 2017

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. 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

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	Лампа светодиодная	Лампа светодиодная аналог ЛОН-220-234-100; тип цоколя – E27; диапазон напряжений 220 – 235 В; мощность (14-18) Вт. Световой поток (1200-1500) Люмен; Цветовая температура 3000-4000°K; Конструкция лампы (формфактор)- «Кукуруза» или А67 или А70 Лампы не должны иметь ограничений по рабочему положению; Срок службы не менее 25 000 часов.	ГОСТ Р 54815-2011/IEC/PAS 62612:2009 Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Эксплуатационные требования	В упаковке завода-изготовителя	Шт.	2092	45 календарных дней с момента заключения договора	Склад филиала АО «ОТЭК» в г. Северске, Автодорога 14/11.	Гарантийный срок эксплуатации не менее 3 (трех) месяцев со дня ввода ламп в эксплуатацию. Срок хранения ламп – 24 (двадцать четыре) месяца.
2	Светильник светодиодный	Встраиваемый светильник аналог «Armstrong» 4X18Вт. Размеры:(595ммX595ммX40мм)±2мм Световой поток светильника не менее - 2800 лм. Потребляемая мощность не более 40Вт. Цветовая температура 3000-6500 К; Конструкция светильника (формфактор)- «Armstrong» встраиваемый. Исполнение по защищённости от проникновения не хуже IP20. Гарантийный срок службы не менее - 5лет	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. ГОСТ Р 54350-2015 Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний	В упаковке завода-изготовителя	Шт.	234	45 календарных дней с момента заключения договора	Склад филиала АО «ОТЭК» в г. Северске, Автодорога 14/11.	Гарантийный срок эксплуатации не менее 30 (тридцати) месяцев со дня ввода светильника в эксплуатацию. Срок хранения – не менее 2-х лет (двух) лет. (Федеральный закон о защите прав потребителей от 07.02.1992 №2300-1).

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Товар должен быть новым, выпуска 2016 или 2017 года, не бывшим в употреблении (в эксплуатации, консервации), в ремонте, в том числе, который не был восстановлен.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Для ламп:

маркировка на упаковке и лампах должна содержать данные в соответствии с таблицей 1 раздела 4.2 ГОСТ Р 54815-2011/IEC/PAS 62612:2009 Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Эксплуатационные требования.

Для светильников:

Маркировка должна содержать данные в соответствии с ГОСТ Р 54350-2015 Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний и ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Лампы и светильники должны быть упакованы в коробки или групповые коробки из коробочного картона по ГОСТ 7933 «Картон для потребительской тары. Общие технические условия» 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

Поставщик в день отгрузки, обязан сообщить Покупателю по факсу 8(3823) 54-87-82 или электронной почте info.fs@oao-otek.ru следующие данные: отгрузочные реквизиты Поставщика, наименование, количество и ассортимент Товара, вид транспорта, дату отгрузки, а также направить Покупателю копии следующих документов: паспорта (сертификата) качества согласно требованиям нормативной документации (НД), паспорта безопасности согласно ГОСТу, товарной накладной, товаро-транспортной накладной (ТТН), счета-фактуры.

Приёмка Товара по количеству производится Покупателем посредством подсчета или расчетного метода на основании данных о Товаре, указанных в накладных, приемка по качеству - в соответствии с документами о качестве, условиями стандартов и других норм и правил, существующих для данного вида Товара.

При приемке Товара проверяется соответствие данным, указанным в товаросопроводительных документах; проверяется, были ли соблюдены установленные правила перевозки, обеспечивающие предохранение Товара от повреждения и порчи во время перевозки (укладка, температурный режим и др.), а также производится осмотр по внешнему виду Товара.

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

При поставке товара необходимо предоставление следующих документов:

- документы о сертификации Товара (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии сертификатов безопасности, сертификатов пожарной безопасности, сертификата (или декларации) соответствия (если сертификация товара предусмотрена действующим законодательством Российской Федерации));
- оформленные гарантийные талоны или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров Товара и гарантийного периода;
- счет и счет-фактуру;
- товарную накладную по форме ТОРГ-12 в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и

один экземпляр для Поставщика);

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Способы доставки:

- автотранспортом Поставщика или транспортной компании до склада филиала АО «ОТЭК» в г. Северске, по адресу Автодорога 14/11.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Согласно требованиям ГОСТ 23216-78 Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний (с Изменениями N 1, 2, 3)

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Светодиодные лампы должны соответствовать требованиям ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности».

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Показатели качества ламп и светильников должны соответствовать требованиям стандартов:

- ГОСТ Р 54815-2011/IEC/PAS 62612:2009 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Эксплуатационные требования»;
- ГОСТ Р 54350-2015 «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний»;
- ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

а также основным техническим характеристикам и объемам гарантий раздела 1 данного технического задания.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Город Северск является закрытым административно-территориальным образованием (ЗАТО) системы Росатома, правовой статус которого установлен Федеральным законом от 14.07.1992 № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании»; Постановлением Правительства РФ от 11.06.1996 № 693 утверждено Положение об обеспечении особого режима в ЗАТО, на территории которого расположены объекты Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». На территории ЗАТО Северск установлен особый режим безопасного функционирования предприятий (организаций), который предусматривает ограничения на въезд граждан на его территорию. Для въезда в ЗАТО Северск необходимо наличие пропуска. Исполнитель обязан своевременно (не менее чем за 30 суток) оформить документы на въезд в город в соответствии с установленными правилами. Инструкция о пропускном режиме предоставлена на сайте <http://www.atomsib.ru>

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся документация предоставляется на русском языке

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АО	Акционерное общество
2	ОТЭК	Объединенная теплоэнергетическая компания
3	ЗАТО	Закрытое административно-территориальное образование
4	ГОСТ	Государственный стандарт
5	ТУ	Технические условия

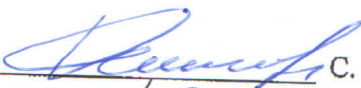
РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Не требуется.

Начальник электрического цеха
филиала АО «ОТЭК» в г. Северске

Руководитель проекта управления
МТО и топливообеспечения

Начальник управления производственно-
технической политики АО «ОТЭК»

 С. В. Петров

 И. М. Носова

 Ю. Г. Григорьев