

Техническое задание № 11-05/4-372 от 27.03.2019
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки «Поставка светильников в объеме и комплектации
в соответствии со спецификацией»

Заречный
2019

Технического задания
на поставку светодиодных светильников
для системы освещения здания ПРК-2 Белоярской АЭС

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, МЕСТУ 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
Светильник ТИС – 28Г - 9000 или аналог
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемый товар должен быть новым, выпуска не ранее 2019 года, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
Не требуется
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
Не требуется
Подраздел 1.5 Код ОКП
346100

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Потолочное освещение котельного отделения высотой 20 метров

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Использование внутри помещения. Диапазон рабочих температур: $-40^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$. Относительная влажность воздуха до 98%

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
Светильник светодиодный для общего освещения. Номинальное напряжение питания переменного тока, 220В. Мощность потребления, 125Вт. Световой поток - 9000лм. Защитный угол, 43 град. Цветовая температура излучения, 3700 - 4300 К., Степень защиты, IP65.
Подраздел 4.2. Требования к надежности
Ресурс работы светодиодов в светильнике не менее 50 000 часов.
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
1. Герметичный световой модуль состоящий из: <ul style="list-style-type: none">• линзового рассеивателя• алюминиевого радиатора (обеспечивает отвод тепла от светодиодов);• гермоввода (обеспечивает герметичный (IP65) вывод провода
2. Монтажный рым-болт, цепь для подвески на крюк. Материал сталь.
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
На оборудовании должно быть нанесено: <ul style="list-style-type: none">- тип;- марка;

- товарный знак предприятия-изготовителя;

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Поставляемое оборудование должно быть в заводской упаковке Эксплуатационная документация должна быть вложена в потребительскую тару.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

При положительных результатах приемки по количеству проведение покупателем входного контроля Продукции и сопроводительной документации должно быть начато в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания товарно-транспортной накладной Покупателем.

Покупатель в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания товарно-транспортной накладной обязан обеспечить условия и провести входной контроль Продукции и сопроводительной документации.

При обнаружении в результате входного контроля Продукции некомплектности, отступлений от требований конструкторской и технологической документации (несоответствий) и/или при обнаружении несоответствий Продукции при монтаже, наладке и эксплуатации в период гарантийного срока обязательным является составление акта о выявленных несоответствиях – форма №М-7, утвержденная ученой АО «Концерн Росэнергоатом». Вызов представителя Поставщика для участия в подписании такого акта обязателен.

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

Поставщик должен обеспечить предоставление следующих документов:

- товарной накладной (ТОРГ-12), оформленной в соответствии с требованиями законодательства РФ;
- счета-фактуры, оформленной в соответствии с требованиями законодательства РФ;
- товарно-транспортной накладной;
- заверенная копия сертификата/декларации соответствия продукции (в случае, если подлежит обязательной сертификации/декларированию согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 и технических регламентов)
- бирка (этикетка) на каждой упаковке;
- оригинал документа о качестве продукции с печатью ОТК и отметкой о содержании драгметаллов (паспорт, сертификат качества, свидетельство об изготовлении, формуляр, гарантийный талон).

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Обеспечение перевозки груза без повреждений и потерь, сохранение исправного и работоспособного состояния груза в течение и после транспортировки.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Устройство должно храниться в упаковке в складских помещениях в соответствии с условиями 2 ГОСТ 15150-69 (от - 50°C до +40°C).

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

На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на продукцию. В отсутствии таковых:

- гарантийные сроки хранения – 36 месяцев с даты приемки Продукции на складе Покупателя;
- гарантийный срок эксплуатации – 7 лет со дня продажи поставленной Продукции

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования не предъявляются

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования экологической безопасности должны удовлетворять комплексу требований, установленных в Федеральном законе «Об охране окружающей среды» №7-ФЗ от 10.01.2002г.

Оценка риска воздействия на здоровье опасных веществ, выделяемых кабельными изделиями, требования (меры) по устранению (снижению) данного риска – по ГОСТ ИСО 14123-1, ГОСТ ИСО 14123-2.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Класс безопасности по НП-001-15 – не назначен

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество продукции подтверждается документами (сертификат соответствия, декларация о соответствии, паспорт качества, свидетельство о качестве и т.п.), выданными заводом-изготовителем.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Дополнительных требований нет.

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

Количество: 20 шт.

Срок поставки: в соответствии с закупочной документацией.

Место поставки: Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция»

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся предоставляемая Поставщиком документация должна быть на русском языке и на бумажном носителе.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

ТЗ разработал
ВИ ЭЦ

должность



подпись

Петров А.Г.

расшифровка подписи

Начальник ЭЦ

должность



подпись

Кушим Ю.П.

расшифровка подписи