

Акционерное общество
«Электрогорский научно-исследовательский центр
по безопасности атомных электростанций»
(АО «ЭНИЦ»)

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер АО «ЭНИЦ»


И.С. Лабыкин

«__» _____ 20__ г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку электротехнического оборудования
для АО «ЭНИЦ»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
Подраздел 1.1 Наименование	3
Подраздел 1.2 Сведения о новизне	3
Подраздел 1.3. Код ОКДП	3
Раздел 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
Раздел 3. Технические требования	3
Подраздел 3.1 Основные параметры и размеры	3
Подраздел 3.2 Требования к материалам и комплектующим оборудования	3
Подраздел 3.3 Требования к комплектности	3
Подраздел 3.4 Требования к маркировке	3
Подраздел 3.5 Требования к упаковке	3
РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ	3
Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки	3
Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров	4
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ	4
РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ	4
РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ	5

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Поставка расходных материалов для освещения производственных и бытовых помещений в соответствии со спецификацией №1 (см. Приложение №1 к данному техническому заданию).
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемое оборудование должно быть новым, выпуска не позднее 01.01.2015 года , (не бывшим в употреблении, не восстановленным, если это не оговорено требованиями технического задания), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.
Подраздел 1.3 Код ОКДП
315.00.00 Светотехническое оборудование, лампы накаливания

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Расходные материалы будут использоваться для освещения производственных и бытовых помещений АО "ЭНИЦ"

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Основные технико-экономические параметры
Основные параметры поставляемых товаров должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150-69, ГОСТ 17516-72, ГОСТ 10771-82. Оборудование должно обеспечивать заявленные изготовителем режимы эксплуатации и эксплуатационные показатели.
Подраздел 3.2. Требования к материалам и комплектующим оборудования
Поставщик должен гарантировать качество и надежность поставляемого Товара. Оборудование должно быть изготовлено из материалов и комплектующих, безопасных для пребывания персонала в помещениях, где оно эксплуатируется
Подраздел 3.3 Требования к комплектности
Товар поставляется комплектно
Подраздел 3.4 Требования к маркировке
Маркировка товара должна соответствовать стандартам фирмы-изготовителя.
Подраздел 3.5 Требования к упаковке
Товары поставляются в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность Товара на весь срок их транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки
1. Принятие товаров Покупателем осуществляется согласно ст.513 Гражданского кодекса РФ с подписанием товарной накладной. Указанная товарная накладная должна быть подписана Сторонами в течение 3-х дней с момента фактической доставки товаров Покупателю. В случае недопоставки товаров, поставки товаров не надлежащего качества, некомплектной поставки или других нарушений условий Договора о товарах – Покупатель не подписывает товарную накладную и направляет об этом соответствующее уведомление Поставщику. Дальнейшие отношения Сторон регулируются при этом согласно Гражданскому кодексу РФ.

2. Датой (моментом) поставки (передачи) товаров Покупателю считается дата подписания Сторонами товарной накладной.
3. Все права на товары, а также риск случайной гибели или случайного повреждения товаров переходят от Поставщика к Покупателю с момента поставки (передачи) товаров Покупателю – с момента подписания товарной накладной.
4. При поставке Товара Заказчик оставляет за собой право выборочно проверить их по специальной программе или направить их для экспертизы в специализированный сервисный центр.

Проверке подлежит не менее 70 (семидесяти) процентов Товара.

В случае передачи Товара ненадлежащего качества Покупатель вправе потребовать замены Товара ненадлежащего качества Товаром, соответствующим требованиям настоящего контракта о качестве Товара, или отказаться от всей партии Товара и его оплаты.

- Товаром ненадлежащего качества считается Товар:
 - бывший в употреблении;
 - восстановленный;
 - имеющий внешние повреждения;
 - имеющий технические неисправности;
 - поставленный в упаковке (внешняя и внутренняя), целостность которой нарушена;
 - изготовленный ранее января 2015 года;
 - на котором серийный номер на арматуре не соответствует серийному номеру;
 - не имеющий чеки с логотипом производителя, если он её применяет.
- Дефектный Товар подлежит замене на аналогичный новый. Замена должна производиться курьером фирмы-поставщика на месте эксплуатации товара.
- Доставка оборудования должна осуществляться с комплектом отгрузочных документов (счет-фактура, накладная, гарантийное обязательство).

Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Поставщик обеспечивает предоставление Покупателю в момент доставки продукции следующих отчетных документов:

- накладных на отпуск продукции;
- товарно-транспортных накладных;
- счетов-фактур, оформленных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев с момента подписания товарной накладной и Акта приема-передачи.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Начало поставки с момента подписания договора Сторонами.
Срок поставки в течение 30 календарных дней

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Приложение №1: Спецификация №1	6

Начальник ЭО-2



А.Н. Смоляк

СПЕЦИФИКАЦИЯ

на поставку ламп

№ п/п	Наименование товара	Единица измерения товара	Технические характеристики	Цена за единицу товара (с НДС) руб.	Количество	Итого (без НДС) руб.	Итого (с НДС) руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лампа накаливания	шт	220В 95 Вт цоколь E 27		50		
2	Лампа накаливания	шт	220В 75 Вт цоколь E 27		50		
3	Лампа накаливания	шт	220В 60 Вт цоколь E 27		50		
4	Лампа энергосберегающая	шт	25 Вт, 220 В		100		
5	Лампа энергосберегающая	шт	33 Вт, 220В		100		
6	Лампа люминесцентная	шт	двухконцевая T8 L36\640		100		
7	Лампа люминесцентная	шт	двухконцевая T8 L18\640		300		
8	Лампа ДРЛ	шт	250 Вт, (OSRAMHWL- 250, PHILIPSMIL- 250, LISMA ДРВ-250, неКитай)		100		
9	Лампа светодиодная	шт	тёпло- белого света Gauss led MR16 5W GU5.3		35		

Главный инженер

Начальник ЭО-2

И.С. Лабыкин

А.Н. Смоляк