

Приложение №
к договору № _____
от _____

СОГЛАСОВАНО

Исполнитель

“ ____ ” _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
по эксплуатации
общественных объектов

Д.В. Холостов

“ ____ ” _____ 20__ г.

Техническое задание

Поставка бактерицидных ламп

Курчатов

2021

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЛЯЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ
ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Комплект ность	Единица измерен ия	Количе ство	Срок поставки	Специаль ные требовани я	Объем гарантий и гарантийный срок	Мат. Номер ЕОС НСИ	ОКПД2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Лампа бактерицидная ДБ-300Н-2 (или аналог)	Амальгамная, бактерицидная низкого давления для водных установок, защищенный цоколь (Мощность лампы, Вт 240±10; Напряжение на лампе, В 78±10; Ток через лампу, А 3,2±0,1; Время зажигания лампы, с. 60; Мощность УФ излучения на начало срока службы, Вт 90±5; Срок службы, час 12 000; Габаритные размеры, мм (длина х диаметр): 1220 х 23±0,3. * Геометрические параметры согласно приложения к ТЗ	упаковка, изделие, техническ ой описание и инструкци я по эксплуата ции	шт	7	03.12.2021г. с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Заказчиком.	Класс безопасно сти по НП-001- 15, – не классифиц ируется	не менее 12 месяцев с даты приёмки продукции на склад Покупателя	466459	27.40.15.120

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая продукция должна быть новой, выпуска не ранее 4 кв-ла 2020 года, не бывшая в употреблении, не восстановленная, не являться выставочными образцами, свободной от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

На наружной части каждой единицы продукции должен быть нанесён заводской номер и дата выпуска, наименование, товарный знак предприятия-изготовителя, номинальное напряжение с указанием рода тока. Маркировка должна быть несмываемой и выполнена методом предотвращающим её нарушение в течение срока службы прибора в условиях эксплуатации.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЛЯЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Требования указаны в разделе 1.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Продукция должна поставляться в упаковке. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность ТМЦ на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения. Поставщик несет ответственность за достаточность и надежность упаковки.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 6.1 Порядок сдачи и приемки

Поставщик письменно уведомляет Покупателя о готовности Продукции к отправке по факсу или электронной почтой по адресу Покупателя. К уведомлению должны быть приложены копии сопроводительной документация к продукции.

Уведомление должно содержать сведения о дате и времени отгрузки, номер договора, наименование и количество отгружаемой продукции, наименование и номер транспортного средства, перевозящего продукцию, месте нахождения сопроводительных документов.

Допускается уведомление по электронной почте или факсу с последующим предоставлением уведомления на бумажном носителе.

Покупатель в течение 5 рабочих дней письменно уведомляет Поставщика о готовности принять Продукцию.

Доставка Продукции в адрес Покупателя осуществляется железнодорожным транспортом или автомобильным транспортом (по согласованию сторон) по адресу: 307250, Курская обл., г.Курчатов, Промзона, АБК-1, склад ОСХ УПТК.

Приемка продукции по количеству и качеству производится в соответствии с Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству, утвержденной постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965 года №П 6, и Инструкцией по качеству, утвержденной постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 года №П 7 в части, не противоречащей ГК РФ.

В случае поставки ТМЦ, качество которого не соответствует условиям Заказчика, Поставщик обязан заменить его на ТМЦ надлежащего качества. Убытки, возникшие в связи с заменой ТМЦ, несет Поставщик.

Подраздел 6.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Счёт-фактура (приложение №1, к постановлению Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. №1137)

Товарная накладная (унифицированная форма № ТОРГ-12, утверждена постановлением Госкомстата России от 25.12.98 №132)

Товарно-транспортная накладная

На момент поставки на товары должны быть предоставлены сертификаты, если

сертификация товара предусмотрена действующим законодательством.

Комплект документации на поставляемое оборудование должен включать в себя: паспорта, сертификаты (руководства по эксплуатации, этикетки) на русском языке с указанием содержания драг. металлов.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Обеспечение перевозки груза без повреждений и потерь, сохранение исправного и работоспособного состояния груза в течение и после транспортировки в соответствии с ГОСТ 26653-90.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Изделия должны сохранять свои параметры в пределах норм, установленных техническом задании, стандартами или техническими условиями в течение сроков службы и сроков сохраняемости, указанных в техническом задании, стандартах или технических условиях, после и (или) в процессе воздействия климатических факторов.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Продукция должна быть выполнена из материалов с соблюдением установленных экологических стандартов РФ.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Классификация по НП 001-15 – не классифицируется.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставляемая продукция должна соответствовать техническим требованиям и стандартам, предусмотренным при изготовлении производителем, а также изложенным в настоящем техническом задании.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 13.1 Требования к продукции

Всякие ссылки на конкретный тип оборудования и изготовителя носят справочный характер. Участник конкурса в своей заявке вправе подавать эквивалентное оборудование, с обязательным предоставлением технической документации (паспорта, руководства по эксплуатации, каталожные листы производителя и пр.), подтверждающей требуемые характеристики оборудования с обязательным указанием марки и производителя предлагаемого оборудования. Эквивалент должен полностью соответствовать техническим характеристикам и требованиям, предъявляемым к заявленному оборудованию в данном техническом задании и укладываться в диапазоны значений, указанных в разделе 1 ТЗ и приложении.

Вся документация необходимая для изготовления оборудования разрабатывается Производителем оборудования в рамках договора на поставку.

Методика определения размера убытков от недопоставки электрической энергии и мощности на ОРЭМ, связанной с незапланированными изменениями состава/состояния оборудования энергоблоков АЭС АО «Концерн Росэнергоатом» - не требуется.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся предоставляемая поставщиком документация должна быть на русском языке на бумажных носителях и в электронном виде в формате PDF.

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АЭС	Атомная электростанция
2	ГОСТ	Государственный стандарт
3	АО	Акционерное общество
4	ОРЭМ	Оптовый рынок электроэнергии и мощности

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Примечание
1	Приложение к ТЗ «Геометрические параметры»	Ст.7

Начальник ЦОС

А.П. Лукьянчиков

