

Приложение №
к договору № _____
от «____» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:

Поставщик

“ ” _____ 202__ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заказчик

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Курская атомная станция»

Главный инженер Филиала
АО «Концерн Росэнергоатом»
«Курская атомная станция»

А.В. Щиголев
“ ” _____ 202__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Предмет закупки: Поставка ТМЦ для опломбирования

2023 г.

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. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

п/п	Наименование	Идентификатор ЕОС НСИ (ГИД) / материал*	Характеристика	Ед. изм.	Коли- чество	Код ОКПД2	Объем гарантий и гарантийный срок
1	ЗПУ Трендлок 2,5 L 1200мм Аспломб или аналог	1570439 / 1011024181	Устройство запорно-пломбировочное. Диаметр каната: 2 - 2,5 мм. Длина каната: 1200 -1300 мм. Материал корпуса: алюминиевый сплав. Материал каната: сталь.	Шт.	2000	25.73.30.292	Не менее 12 месяцев с даты приемки продукции на складе Покупателя
2	Пломба контрольная роторная ПК-91 РХ- 3 или аналог	975552 / 1010885995	Одноразовая контрольная пломба. Запирающий механизм – роторная вставка. Материал: прозрачный стиропласт. Диаметр проволоки: 0.5мм - 1мм.	Шт.	500	25.73.30.292	Не менее 12 месяцев с даты приемки продукции на складе Покупателя
3	Пломба-наклейка индикаторная Терра 20x100мм синий или аналог	1099445 / 1060983530	Не оставляет след на поверхности. Длина наклейки: 100 - 120 мм. Ширина наклейки: 20 - 25 мм.	Шт.	1000	25.73.30.292	Не менее 12 месяцев с даты приемки продукции на складе Покупателя
4	Проволока пломбировочная нерж. 24116 0,65/100м или аналог	2208645 / 1091167432	Диаметр проволоки: 0,6 – 0,8 мм. Длина намотки: не менее 100 метров. Материал: Нержавеющая сталь.	Шт.	4	25.73.30.292	Не менее 12 месяцев с даты приемки продукции на складе Покупателя

* – значения «Идентификатор ЕОС НСИ (ГИД) / материал» используются Заказчиком для проведения закупочной процедуры.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемые ТМЦ должны быть новыми, не бывшими в употреблении, не восстановленными, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц, срок выпуска не ранее 3 квартала 2022 года.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка на пломбах и ЗПУ должна быть нанесена в соответствии с п.6.6.2 ГОСТ 31283-2004.

На ЗПУ (п.1 раздела 1 данного ТЗ) должна быть нанесена аббревиатура «КУРАС».

На пломбах (п.2,3 раздела 1 данного ТЗ) должна быть нанесена аббревиатура «КуРАЭС-2»

Нумерацию ЗПУ «Трендлок 2.5» (п.1 раздела 1 данного ТЗ) начинать с номера 0001001.

Нумерацию пломб (п.2,3 раздела 1 данного ТЗ) начинать с номера 0000001.

Изготовление пломбировочных устройств одного типа с одинаковыми, а также неясными и неполными идентификационными номерами не допускается.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

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

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Заявленные ТМЦ, поставляются Поставщиком непосредственно в адрес Покупателя: Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция» (Курская АЭС), 307250, Курская обл., г. Курчатова, Промзона, складское хозяйство УПТК. В случае поставки оборудования, качество которого не соответствует условиям Заказчика, Поставщик обязан заменить его на МТР надлежащего качества. Убытки, возникшие в связи с заменой МТР, несет Поставщик.

Поставщик письменно уведомляет Покупателя о готовности Продукции к отправке по факсу или электронной почтой по адресу: buyalskaya_ia@knp.ru. 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.

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 год № П-6, и Инструкцией по качеству, утвержденной постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 года № П-7 в части, не противоречащей ГК РФ.

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

Поставщик одновременно с поставкой продукции обеспечивает предоставление Покупателю следующих документов на русском языке:

- сертификатов соответствия ГОСТ Р;
- сертификатов качества изделия на соответствие ГОСТ 31283-2004;
- ТУ на изделия.

Вся предоставляемая сопроводительная документация должна быть на русском языке или иметь нотариально заверенный перевод на русский язык, на бумажном носителе и CD-носителе, быть оригиналом (иметь синие подписи и печати).

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка продукции, упакованной в тару, должна осуществляться всеми видами крытого транспорта силами поставщика, при условии соблюдения правил и требований, действующих на данных видах транспорта таким образом, чтобы исключить повреждение ТМЦ. Обеспечение перевозки груза без повреждений и потерь, сохранение исправного и работоспособного состояния груза в течение и после транспортировки в соответствии с ГОСТ 26653-2015.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Продукция должна храниться в крытых, отапливаемых помещениях (складах) в упакованном виде при температуре от 0 до +30⁰С и относительной влажности воздуха не выше 85%. Пломбы должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей и находиться на расстоянии не менее 1 м от теплоизлучающих приборов. Продукция в процессе хранения не должны подвергаться воздействию масел, бензина и других веществ, разрушающих МТР.

РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Применяемые материалы не должны выделять в окружающую среду вредных примесей, превышающих значения, установленных действующими нормативными документами.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Класс безопасности – не классифицируется.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок - не менее 12 месяцев с даты приемки продукции на склад Покупателя.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

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

Поставляемая продукция должна отвечать требованиям национальных стандартов Российской Федерации.

Срок службы ЗПУ – не менее 5 лет с момента изготовления.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

1. ЗПУ «Трендлок 2.5» или аналог – 2000 шт.
2. Пломба контрольная роторная ПК-91 РХ-3 или аналог – 500 шт.
3. Пломба индикаторная или аналог – 1000 шт.
4. Витая проволока D=0.65 мм или аналог – 4 шт. (длина намотки – 100 метров)

Срок поставки: 07.08.2023 г. с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Качественные, конструктивные и иные характеристики предлагаемых аналогов должны соответствовать всем требованиям, оговоренным в разделах данного ТЗ.

РАЗДЕЛ 14. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АО	Акционерное общество
2	АЭС	Атомная электростанция
3	ГОСТ	Государственный стандарт
4	ЗПУ	Запорно-пломбировочные устройства
5	ТЗ	Техническое задание
6	ТМЦ	Товарно-материальные ценности
7	ТУ	Технические условия
8	УПТК	Управление производственно-технологической комплектации

Начальник ОЯБиН ЯЭУ

Е.П. Куренной

Силаков Алексей Юрьевич
8 (47131) 5-48-53