



Акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической
и тепловой энергии на атомных станциях»

(АО «Концерн Росэнергоатом»)

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Опытно-демонстрационный инженерный центр
по выводу из эксплуатации»
(ОДИЦ)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Директора - руководитель
Управления производства

_____ М.А. Гаврилов
«13» _____ 2020 г.

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

Предмет закупки «Поставка стропов»

Нововоронеж
2020

Техническое задание
на поставку групп товаров,
за исключением нестандартного технологического оборудования
«Поставка стропов»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

Подраздел 1.1 Основание

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 покупателю технических и иных
документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ	Код ОКДП 2	Класс безопасности и согласно НП-001-15	Единица измерения	Кол-во	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок	Кол-во и подразделение
1	Строп текстильный ленточный петлевой СТП 0,5/500 (или аналог)	Грузоподъемность 0,5 т, длина стропа 0,5 м	РД 24-СЗК-01-01 «Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасности эксплуатации»	13.92.29.190	4Н	шт.	5	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦОРО 5 шт.
2	Строп текстильный ленточный петлевой СТП 1,0/2000 (или аналог)	Грузоподъемность 1,0 т, длина стропа 2,0 м	РД 24-СЗК-01-01 «Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасности эксплуатации»	13.92.29.190	4Н	шт.	14	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦДД 10 шт. ЦОРО 4 шт.
3	Строп текстильный ленточный петлевой СТП 1,0/1500 (или аналог)	Грузоподъемность 1,0 т, длина стропа 1,5 м	РД 24-СЗК-01-01 «Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасности эксплуатации»	13.92.29.190	4Н	шт.	4	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦОРО
4	Строп текстильный ленточный петлевой СТП 2,0/4000 (или аналог)	Грузоподъемность 2,0 т, длина стропа 4,0 м	РД 24-СЗК-01-01 «Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасности эксплуатации»	13.92.29.190	4Н	шт.	12	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦДД 10 шт. ЦОРО 2 шт.
5	Строп текстильный ленточный петлевой СТП 3,0/4000 (или аналог)	Грузоподъемность 3,0 т, длина стропа 4,0 м	РД 24-СЗК-01-01 «Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасности эксплуатации»	13.92.29.190	4Н	шт.	10	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦДД

6	Строп текстильный ленточный петлевой СТП 3,0/6000 (или аналог)	Грузоподъемность 3,0 т, длина стропа 6,0 м	РД 24-СЗК-01-01 «Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасной эксплуатации»	13.92.29.190	4Н	шт.	12	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦДД 8 шт. ЦОРО 4 шт.
7	Строп текстильный ленточный петлевой СТП 3,0/10000 (или аналог)	Грузоподъемность 3,0 т, длина стропа 10 м	РД 24-СЗК-01-01 «Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасной эксплуатации»	13.92.29.190	4Н	шт.	4	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦОРО
8	Строп текстильный ленточный петлевой СТП 4,0/4000 (или аналог)	Грузоподъемность 4,0 т, длина стропа 4,0 м	РД 24-СЗК-01-01 «Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасной эксплуатации»	13.92.29.190	4Н	шт.	2	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦОРО
9	Строп текстильный ленточный петлевой СТП 5,0/4000 (или аналог)	Грузоподъемность 5,0 т, длина стропа 4,0 м	РД 24-СЗК-01-01 «Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасной эксплуатации»	13.92.29.190	4Н	шт.	8	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦДД
10	Строп текстильный ленточный петлевой СТП 5,0/6000 (или аналог)	Грузоподъемность 5,0 т, длина стропа 6,0 м	РД 24-СЗК-01-01 «Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасной эксплуатации»	13.92.29.190	4Н	шт.	4	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦОРО

11	Строп цепной четырёхветве вой 4СТ-2,5/1650 (или аналог)	Грузоподъемность 2,5 т, длина стропа 1,65 м	РД 10-33-93 «Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации» (с изменениями №1 РД 10- 231-98)	25.93.11.140	4Н	шт.	3	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦДД 2 шт. ЦОРО 1 шт.
12	Строп цепной четырёхветве вой 4СТ-5/2000 (или аналог)	Грузоподъемность 5 т, длина стропа 2,0 м	РД 10-33-93 «Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации» (с изменениями №1 РД 10- 231-98)	25.93.11.140	4Н	шт.	1	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦОРО
13	Строп текстильный четырёхветве вой 4СТ- 20,0/5000 (или аналог)	Грузоподъемность 20 т, длина стропа 5,0 м	РД 24-СЗК-01-01 «Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасной эксплуатации»	13.92.29.190	4Н	шт.	1	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦДД
14	Строп текстильный четырёхветве вой 4СТ- 5,0/2000 (или аналог)	Грузоподъемность 2,5 т, длина стропа 2,0 м	РД 24-СЗК-01-01 «Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасной эксплуатации»	13.92.29.190	4Н	шт.	2	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦДД
15	Строп текстильный четырёхветве вой 4СТ- 2,5/2000 (или аналог)	Грузоподъемность 2,5 т, длина стропа 2,0 м	РД 24-СЗК-01-01 «Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасной эксплуатации»	13.92.29.190	4Н	шт.	1	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦОРО

16	Строп текстильный четырёхцвет- ной 4СТ- 4,0/6000 (или аналог)	Грузоподъемность 4 т, длина стропа 6,0 м	РД 24-СЗК-01-01 «Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасной эксплуатации»	13.92.29.190	4Н	шт.	1	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦОРО
17	Строп текстильный четырёхцвет- ной 4СТ- 5,0/5000 (или аналог)	Грузоподъемность 5,0 т, длина стропа 5,0 м	РД 24-СЗК-01-01 «Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасной эксплуатации»	13.92.29.190	4Н	шт.	2	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦУД
18	Строп текстильный четырёхцвет- ной 4СТ- 10/3000 (или аналог)	Грузоподъемность 10 т, длина стропа 3,0 м	РД 24-СЗК-01-01 «Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасной эксплуатации»	13.92.29.190	4Н	шт.	2	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦОРО
19	Строп текстильный четырёхцвет- ной 4СТ- 10,0/5000 (или аналог)	Грузоподъемность 10,0 т, длина стропа 5,0 м	РД 24-СЗК-01-01 «Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасной эксплуатации»	13.92.29.190	4Н	шт.	4	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦУД
20	Строп канатный петлевой СКП 1,0/1500 (или аналог)	Грузоподъемность 1,0 т. Длина стропа 1,5 м. Заделка концов каната заплеткой	ГОСТ 25573-82 «Стропы грузовые канатные для строительских условия»	25.93.11.140	4Н	шт.	10	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦУД
21	Строп канатный петлевой СКП 1,0/2500 (или аналог)	Грузоподъемность 1,0 т. Длина стропа 2,5 м. Заделка концов каната заплеткой	ГОСТ 25573-82 «Стропы грузовые канатные для строительских условия»	25.93.11.140	4Н	шт.	10	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦУД

22	Строп канатный петлевой СКП 2,0/2500 (или аналог)	Грузоподъемность 2,0 т Длина стропа 2,5 м. Заделка концов каната заплеткой	ГОСТ 25573-82 «Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия»	25.93.11.140	4Н	шт.	10	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦДД
23	Строп канатный петлевой СКП 3,2/2000 (или аналог)	Грузоподъемность 3,2 т. Длина стропа 2,0 м. Заделка концов каната заплеткой	ГОСТ 25573-82 «Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия»	25.93.11.140	4Н	шт.	10	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦДД
24	Строп канатный петлевой СКП 3,2/4000 (или аналог)	Грузоподъемность 3,2 т. Длина стропа 4,0 м. Заделка концов каната заплеткой	ГОСТ 25573-82 «Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия»	25.93.11.140	4Н	шт.	10	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦДД
25	Круглопрядный строп кольцевой СТКк 20,0/8000 (или аналог)	Грузоподъемность 20,0 т, длина стропа 8,0 м	РД 24-СЗК-01-01 «Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасной эксплуатации»	13.92.29.190	4Н	шт.	2	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦДД
26	Круглопрядный строп кольцевой СТКк 50,0/8000 (или аналог)	Грузоподъемность 50,0 т, длина стропа 8,0 м	РД 24-СЗК-01-01 «Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасной эксплуатации»	13.92.29.190	4Н	шт.	2	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦДД

27	Захват для подъема листа ЗГЛ – 1,0 (скоба) ООО «Самсон» (или аналог)	Грузоподъемность 1,0 т Вес не более 1,88 кг	Техническая документация производителя	25.93.11.140	4Н	шт.	1	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦУД
28	Захват для подъема листа ЗГЛ – 1,6 (скоба) ООО «Самсон» (или аналог)	Грузоподъемность 1,6 т Вес не более 3,7 кг	Техническая документация производителя	25.93.11.140	4Н	шт.	1	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦУД
29	Захват для подъема листа ЗГЛ – 2,5 (скоба) ООО «Самсон» (или аналог)	Грузоподъемность 2,5 т Вес не более 8,0 кг	Техническая документация производителя	25.93.11.140	4Н	шт.	1	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦУД
30	Захват для подъема листа ЗГЛ – 4,0 (скоба) ООО «Самсон» (или аналог)	Грузоподъемность 4,0 т Вес не более 16,5 кг	Техническая документация производителя	25.93.11.140	4Н	шт.	1	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦУД
31	Звено разъемное треугольное РТ1-10,0 ООО «Самсон» (или аналог)	Грузоподъемность 10,0 т Вес не более 22,1 кг	Техническая документация производителя	25.93.11.140	4Н	шт.	2	Не позднее 28 сентября 2020г. с правом досрочной поставки	Не менее 12 месяцев с даты поставки	ЦУД

Подраздел 1.1 Основание

Ремонтно-эксплуатационные нужды ОДИЦ на 2020 год. Затраты на приобретение стропов относятся к расходам на вывод из эксплуатации (ВЭ).

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая продукция должна быть новой, работоспособной выпуска не ранее 2020 года, (не бывшей в употреблении и в ремонте, не восстановленной), не являться выставочными образцами, свободной от прав третьих лиц.

Поставляемая продукция должна являться серийной продукцией, освоеной и выпускаемой производством.

Поставляемая продукция должно отвечать требованиям соответствующих стандартов, технических спецификаций (ТУ, ГОСТ и т.д.).

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка и упаковка Продукции должна содержать все признаки оригинальности, установленные производителем, знаки подлинности, защитные пломбы, марки, содержащие все элементы защиты от подделок, содержать все необходимые коды и знаки производителя, не иметь механических повреждений. Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при хранении и транспортировке к конечному месту эксплуатации и погрузо-разгрузочных работах. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке продукции.

При маркировании продукции изготовитель должен соблюдать требования нормативно-правовых и нормативных документов, направленные на обязательность доведения до приобретателя полной и достоверной информации о продукции.

Каждый строп должен быть снабжен маркировочной биркой, на которой указываются:

- товарный знак предприятия-изготовителя, адрес;
- тип, условное обозначение стропа;
- грузоподъемность стропа в зависимости от способов строповки;
- длина;
- дата изготовления;
- порядковый номер стропа по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- обозначение технических условий или стандарта, по которому изготовлен строп.

Маркировка наносится несмываемой краской на специальную бирку, изготовленную из прочной ткани и обработанную защитным составом. Цвет

маркировочной краски должен отличаться от цвета материала бирки и быть отчетливо виден во время использования стропа. В основном для маркировки светлой бирки выбираются темные цвета (черный, синий, зеленый, красный). В отдельных случаях для темных бирок в качестве маркировочного может применяться белый цвет. Размеры маркировки и способ нанесения должны обеспечивать сохранность и читаемость надписи до конца эксплуатации стропа.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка должна обеспечивать сохранность товара от повреждений при воздействии ударных нагрузок и климатических факторов при транспортировании и хранении у потребителя и изготовителя на время установленного гарантийного срока хранения.

Продукция должна быть упакована Поставщиком таким образом, чтобы исключить порчу и уничтожение ее на период доставки до приемки ее Грузополучателем, а также на период хранения до проведения монтажа. Упаковка совместно с консервацией должна обеспечивать сохранность изделий при их транспортировании и хранении в течение сроков, установленных в нормативно-технической документации на изделия конкретных видов.

Продукция поставляется в таре и упаковке, соответствующей стандартам, ТУ и обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Тара и упаковка должны обеспечить полную сохранность товара на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения. Упаковка не должна иметь острых выступающих частей (гвоздей, концов проволоки и т.д.), углов, кромок и поверхностей с неровностями, которые могут нанести повреждения транспортным средствам, их внутреннему оборудованию, упаковке других грузовых мест и обслуживающему персоналу. Транспортная маркировка груза в соответствии с требованиями ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов».

Продукция поставляется в пригодной для транспортировки упаковке, которая может защитить ее от воздействия внешних условий, таких как вода, пыль и т.п., в соответствии с ГОСТ 26653-2015 «Подготовка генеральных грузов к транспортированию. Общие требования» и ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Поставка продукции до Покупателя, осуществляется силами и средствами Поставщика не позднее **28 сентября 2020г.** с правом досрочной поставки, по адресу г. Нововоронеж, Промышленная зона Южная, 1.

Для оформления пропуска на территорию Покупателя, Поставщик (за 5 рабочих дней до отгрузки товара к Покупателю) направляет по электронной почте odic@odic.rosenergoatom.ru:

- 1) Товарно-транспортную накладную с адресом г. Нововоронеж, промышленная зона Южная, 1;
- 2) Сканированную копию паспорта водителя (1 лист и прописка);
- 3) Сканированную копию товарной накладной (для оформления разрешения на ввоз продукции).

При поступлении продукции должны быть выполнены следующие требования: сохранена целостность и герметичность тары; не превышен срок и не нарушены требования к условиям хранения на момент поставки; обозначения в названии в документе о качестве и на таре должны совпадать.

Покупатель в срок не позднее 10 (десять) рабочих дней с даты подписания транспортной накладной обязан обеспечить условия для проведения контроля по количеству и качеству с оформлением Акта приемки Продукции (входного контроля) по количеству и качеству.

При обнаружении в результате приемки Продукции некомплектности, отступлений от требований технической документации (несоответствий) и/или сопроводительной документации, при обнаружении несоответствий Продукции при эксплуатации в период гарантийного срока обязательным является составление Акта о выявленных несоответствиях. Вызов представителей Поставщика обязателен. Срок прибытия представителей Поставщика для участия в подписании Акта – 10 (десять) календарных дней с момента получения вызова, если иной срок не установлен в вызове. Представители Поставщика должны иметь при себе надлежащим образом оформленные доверенности на право подписания Акта.

В случае неявки представителя Поставщика в установленный срок или в срок, указанный в вызове, составление Акта о несоответствиях, выявленных в ходе приемки Продукции, а также при эксплуатации в период гарантийного срока осуществляется Покупателем/Грузополучателем в одностороннем порядке.

Акт приемки (входного контроля) и отчетный документ с несоответствиями, выявленными при монтаже, наладке и эксплуатации в период гарантийного срока, в том числе составленный Покупателем/Грузополучателем в одностороннем порядке, является основанием для предъявления претензии и иска Поставщику о недостатке, некомплектности, несоответствии Продукции и/или сопроводительной документации условиям Договора и имеет силу надлежащего доказательства не качественности, некомплектности Продукции и/или сопроводительной документации.

Замена, устранение производственных дефектов, доукомплектование и восполнение недостающей Продукции и документации, в том числе

выявленных в период гарантийного срока, производится Поставщиком за его счет в течение 14 календарных дней, либо в сроки, согласованные сторонами при составлении Акта, а если Акт составляется в одностороннем порядке при неявке представителя Поставщика, то в сроки, которые установлены Покупателем/Грузополучателем в таком Акте или в требовании об устранении. По согласованию сторон может быть установлен иной срок.

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

Поставщик обеспечивает предоставление покупателю/грузополучателю одновременно с передачей Продукции следующих документов:

- товарная накладная (ТОРГ-12 или УПД);
- счет-фактуры;
- товарно-транспортная накладная (ТТН);
- паспорт завода-изготовителя (с отметкой ОТК);
- сертификат соответствия;
- декларация соответствия;
- заключение экспертизы промышленной безопасности в случае отсутствия сертификата соответствия.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка осуществляется транспортом Поставщика Покупателю по адресу Воронежская область, г. Нововоронеж, Промышленная зона Южная, 1 в соответствии с ГОСТ 26653-2015 «Подготовка генеральных грузов к транспортированию. Общие требования».

В части воздействия климатических факторов условия транспортирования не должны быть жесткими, чем условия хранения 6 по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

При транспортировании соблюдать меры защиты от ударов и вибраций.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Продукция должна быть упакована Поставщиком таким образом, чтобы исключить порчу и уничтожение ее на период доставки до приемки ее Грузополучателем, а так же на гарантийный период хранения в соответствии с условиями эксплуатационной документации. Комплект эксплуатационной документации должен быть упакован в полиэтиленовый пакет и помещен в тару вместе со стропами.

РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Должны быть соблюдены нормативы предельно допустимых воздействий на окружающую природную среду в процессе хранения, транспортировки и использования продукции.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемой продукции должно соответствовать действующим в Российской Федерации стандартам (ГОСТ), техническим условиям (ТУ), санитарным и экологическим нормам, условиям настоящего Технического задания и подтверждаться сертификатом соответствия. На поставляемую Продукцию гарантийный срок эксплуатации установлен в соответствии с технической документацией, но не менее 12 месяцев с даты поставки Продукции.

РАЗДЕЛ 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Участник процедуры закупки может представить в своей заявке на участие иные типы продукции (эквивалент) при условии, что произведённые замены по существу равноценны или превосходят по качеству продукцию, указанную в спецификации, технические характеристики предлагаемого эквивалента должны соответствовать заявленному конкурсной документацией оборудованию по функциональным, техническим показателям, габаритным и иным размерам, внешнему виду.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Поставщик обязан передать полный пакет документов на русском языке на бумажном носителе в двух экземплярах (оригинал и копия, заверенная в установленном порядке).

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ТУ	Технические условия
2	ГОСТ	Государственный стандарт

Начальник ЦОРО

Начальник ЦДД



М.М. Маслов



М.В. Ляпин