




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

И.о. Главного инженера

 А.П. Селин

« 30 » 10 2020

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

Предмет закупки  
«Поставка производственной тары для обращения с фрагментами  
демонтированного оборудования»

Нововоронеж  
2020

Техническое задание  
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного технологического  
оборудования по теме: «Поставка производственной тары для обращения с  
фрагментами демонтированного оборудования»

## 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 ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

### РАЗДЕЛ 11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

### РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

### РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

# РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ (ГОСТ, чертёж, ТУ, иной нормативный документ)	Ед. изм.	Кол-во	Код ОКПД 2	Срок поставки	Место поставки	Объём гарантий и гарантийный срок
1.	Тара 1-1-160-120-115-2,00М ООО «ПКП «Завод ВТО» (или аналог)	Габаритные размеры: Длина – не менее 1600 мм. Ширина – не менее 1200 мм. Высота – не менее 1150 мм. Грузоподъёмность не менее 2000 кг. Покрyтие: грунт ГФ-21, эмаль ПФ-115 в два слоя, цвет серый, толщина лакокрасочного покрытия не менее 60 мкм. Высота штабелирования не менее 3 шт. Толщина металла боковой стенки не менее 3 мм. Толщина металла днища не менее 4 мм.	ГОСТ 14861-91 «Тара производственная. Типы»	шт.	20	29.20.21.129	Не позднее 31.08.2021, с правом досрочной поставки	г. Нововоронеж, промышленная зона Южная, 1 ОДЦ	Гарантия согласно паспорта производителя, но не менее 12 месяцев с момента поставки
2.	Тара 1-1-160-120-75-2,00М ООО «ПКП «Завод ВТО» (или аналог)	Габаритные размеры: Длина – не менее 1600 мм. Ширина – не менее 1200 мм. Высота – не менее 750 мм. Грузоподъёмность не менее 2000 кг. Покрyтие: грунт ГФ-21, эмаль ПФ-115 в два слоя, цвет серый, толщина лакокрасочного покрытия не менее 60 мкм. Высота штабелирования не менее 3 шт. Толщина металла боковой стенки не менее 3 мм. Толщина металла днища не менее 4 мм.	ГОСТ 14861-91 «Тара производственная. Типы»	шт.	70	29.20.21.129	Не позднее 31.08.2021, с правом досрочной поставки	г. Нововоронеж, промышленная зона Южная, 1 ОДЦ	Гарантия согласно паспорта производителя, но не менее 12 месяцев с момента поставки



### Подраздел 1.1 Основание

Основанием для закупки является:

- программа ВЭ блоков 1 (2) НВАЭС Таблица 4.1.1 п.1 (№ 3.4.1.1., 3.4.1.2. СДППТД);
- проект ВЭ ПКФ НВАЭ-1,2 п.3.2.1.1.

Затраты на приобретение оборудования относятся к ВЭ.

## РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемое оборудование должно быть новым, выпуска не ранее 2021 года (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка тары должна содержать:

- обозначение тары;
- дата изготовления (месяц, год);
- масса брутто, кг;
- масса тары, кг;
- номер тары;
- наименование завода изготовителя.

Маркировку нанести эмалью на одной стороне тары. Размер шрифта и цвет эмали согласовать с Покупателем.

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка должна соответствовать ГОСТ 23170-78 «Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования».

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

5.1.1. Поставка продукции до Покупателя осуществляется силами и средствами Поставщика не позднее 31.08.2021 г., с правом досрочной поставки, по адресу: г. Нововоронеж, промышленная зона Южная, 1 Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Опытно-демонстрационный инженерный центр по выводу из эксплуатации».

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

- 1) Товарно-транспортную накладную
- 2) Паспортные данные на водителя;
- 3) Сканированную копию товарной накладной (для оформления разрешения на ввоз продукции).

Покупатель в срок не позднее 10 (десяти) 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.



<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 качества, некомплектности Продукции и/или сопроводительной документации.</p> <p>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.</p>	<p align="center"><b>Подраздел 5.2 Требования по передаче покупателю технических и иных документов при поставке товаров</b></p> <p>При поставке продукции Поставщик одновременно с передаваемой продукцией предоставляет Грузополучателю комплект следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оригиналы паспортов заводов-изготовителей (с отметками ОТК), сертификаты (декларации) соответствия продукции;</li> <li>- счетов-фактур, товарных накладных, товарно-транспортных накладных, УПД, оформленных в двух экземплярах.</li> </ul> <p>Документация предоставляется на бумажном носителе, на русском языке.</p>
---	--

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

<p>Продукция транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировке продукции она должна быть закреплена, не допускается её опрокидывание. Погрузка и выгрузка должна обеспечивать недопустимость повреждения упаковки и сохранность продукции. Транспортирование, погрузку, выгрузку и хранение продукции следует производить, соблюдая меры, исключая возможность её повреждения. Не допускается выгружать продукцию путем сбрасывания, а также перемещать её волоком.</p> <p>Доставка осуществляется транспортом Поставщика (с оформленным командировочным удостоверением) по адресу Покупателя: г. Нововоронеж, Воронежская обл., промышленная зона Южная, 1.</p>
--



*Транспортные расходы должны быть учтены в стоимости продукции.*

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

*Хранение продукции производится в закрытых складах, ангарах. Хранение должно обеспечивать полную сохранность продукции. Складирование продукции должно исключать падение, опрокидывание, раздавливание, намокание и нарушения транспортной упаковки.*

## РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

*Воздействие поставляемых товаров на окружающую среду не должно превышать значений, установленных действующими нормативными документами.*

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

*Поставляемая продукция должна соответствовать действующим на территории РФ правилам и нормам.*

## РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

*Качество поставляемого товара должно соответствовать действующим в Российской Федерации стандартам (ГОСТ), техническим условиям (ТУ), санитарным и экологическим нормам, условиям настоящего Технического задания и подтверждаться паспортом завода-изготовителя с отметкой ОТК, сертификатом соответствия.*

## РАЗДЕЛ 11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

*Участник процедуры закупки может предоставлять в своей заявке на участие иные типы продукции (аналог) при условии, что произведенные замены по существу равноценны или превосходят по качеству продукцию, указанную в разделе 1 настоящего Технического задания. Технические характеристики предлагаемого аналога должны соответствовать заявленному конкурсной документацией оборудованию по функциональным, техническим показателям, габаритным и иным размерам, внешнему виду.*

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

*Комплект заводской поставочной документации (паспорта, руководство по эксплуатации, инструкции, формуляры, схемы, чертежи, сертификаты на изделия и комплектующие и т.д.) представляется по реестру на бумажном носителе в 3-х экземплярах (1 – оригинал, 2 – копии,*

заверены уполномоченным лицом поставщика). Документация должна быть разработана и оформлена на русском языке, в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и содержать данные, не противоречащие положениям Федеральных законов России.

### РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АО	Акционерное общество
2	АЭС	Атомная электростанция
3	ГОСТ	Государственный Общесоюзный стандарт
4	ОДИЦ	Опытно-демонстрационный инженерный центр по выводу из эксплуатации
5	ОТК	Отдел технического контроля
6	ТУ	Технические условия

Начальник ЦДД



М.В. Ляпин