

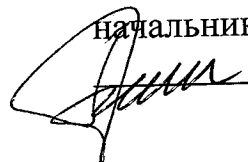
**РОСЭНЕРГОАТОМ**

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

Акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической
и тепловой энергии на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)
Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Балаковская атомная станция»
(Балаковская АЭС)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
капитальному строительству –
начальник УКС

 / В.П. Григоренко /

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки. Поставка элементов трубопроводов по мероприятиям:
«Перенос регулирующих клапанов системы подачи масла на гидроподъем
роторов турбины к опорам подшипников турбины»
(М01-0251 энергоблок 1, цех-заказчик ТЦ1)
«Изменение трассировки дренажей трубопровода КС-1 ступени СПИ на
деаэраторы RL21,22B01 в РДМ RT20B01»
(М01-0596 энергоблок 1,2, цех-заказчик ТЦ1)

№9/Ф0108/ддд-вн от дд.мм. 2020

Балаково
2020

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки. Поставка элементов трубопроводов по мероприятиям:
«Перенос регулирующих клапанов системы подачи масла на гидроподъем
роторов турбины к опорам подшипников турбины»
(М01-0251 энергоблок 1, цех-заказчик ТЦ1)
«Изменение трассировки дренажей трубопровода КС-1 ступени СПШ на
деаэраторы RL21,22В01 в РДМ RT20В01»
(М01-0596 энергоблок 1,2, цех-заказчик ТЦ1)

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКПД2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Подраздел 4.3. Требования по надежности

Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования

Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды

Подраздел 4.7. Требования к электропитанию

Подраздел 4.8. Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике

Подраздел 4.9. Требования к комплектности

Подраздел 4.10. Требования к маркировке

Подраздел 4.11. 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 при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО
ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ
ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ
ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование								
№ п/п	Наименование	Обозначение чертежа (ТУ, ГОСТ и т.п.)	Шифр	Кл. без. По НП-001-15	Катер. Сейсм. По НП-031-01	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Трубопровод I. «Трубопровод системы гидроподъема роторов»								
1	Труба 28х3 ст.20	ТУ 14-3Р-55-2001	1-M01-0251-210015.1074127.50 001.910TM.C01	4Н	II	кг	18,5 (L=10м)	10.08.2021 - 20.08.2021
2	Труба 57х4-20	ТУ 14-3Р-55-2001	1-M01-0251-210015.1074127.50 001.910TM.C01	4Н	II	кг	936,25 (L=175м)	10.08.2021 - 20.08.2021
Трубопровод II. «Дренажный трубопровод»								
3	Труба 32х3-20	ТУ 14-3Р-55-2001	1-M01-0596-210015.1070327.50 001.910TM.C01	4Н	III	кг	43 (L=20м)	10.08.2021 - 20.08.2021
4	Труба 32х3-20	ТУ 14-3Р-55-2001	2-M01-0596-210015.1070327.50 002.910TM.C01	4Н	III	кг	43 (L=20м)	10.05.2021 - 20.05.2021
Подраздел 1.2 Сведения о новизне								
<p>Поставляемое оборудование должно быть новым, выпуска не ранее 2020 года (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании поставленного оборудования.</p> <p>Новизна оборудования подтверждается документом о качестве продукции, выданным Изготовителем (Производителем) Продукции.</p>								
Подраздел 1.3 Код ОКПД 2								
25.30.12.111 – «Трубопроводы»								

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Изготавливаемая продукция будет установлено на Балаковской АЭС в турбинном цехе №1 на энергоблоках №1,2.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изготавливаемое оборудование должно удовлетворять требованиям условий эксплуатации:

Трубопровод I. «Трубопровод системы гидроподъема роторов»
 Параметры трубопровода: Рр=8,34МПа, Тр=40гр.С, Рг.и.=10,79МПа, Тг.и.≥5гр.С, среда – масло. Подведомственность СН 527-80, категория I группа Б(в) (п.1-п.2).

Трубопровод II. «Дренажный трубопровод»
 Параметры трубопровода: Рр=0,1МПа, Тр=120гр.С, Рг.и.=наливом, Тг.и.>5гр.С, среда – конденсат. Подведомственность СН 527-80, категория IV группа В (п.3-п.4).

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры

<p>Оборудование должно соответствовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требованиям НТД указанным в подразделе 1.1, раздела 1 ТЗ; - разделу 3 ТЗ.
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
<p>Должны соответствовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требованиям НТД указанным в подразделе 1.1 Раздела 1 ТЗ.
Подраздел 4.3. Требования по надежности
<p>Должна обеспечиваться прочность деталей, качественная сварка и эксплуатационная надежность.</p>
Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования
<p>Специальные требования не предъявляются.</p>
Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования
<p>Требования, согласно НТД, указанным в подразделе 1.1 Раздела 1 ТЗ.</p>
Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды
<p>Специальные требования не предъявляются.</p>
Подраздел 4.7. Требования к электропитанию
<p>Специальные требования не предъявляются.</p>
Подраздел 4.8 Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике
<p>Специальные требования не предъявляются.</p>
Подраздел 4.9 Требования к комплектности
<p>В комплект поставки входит оборудование согласно подразделу 1.1 раздела 1 ТЗ. Оборудование должно быть законсервированным и упакованным по инструкции завода-изготовителя. Совместно с продукцией должна поставляться документация, поименованная в п.5.2.</p>
Подраздел 4.10 Требования к маркировке
<p>Каждая единица трубопровода должна маркироваться способом, обеспечивающим сохранность маркировки в течение полного срока службы. На оборудование и сопроводительную документацию (документ, подтверждающий качество продукции) должна быть нанесена дополнительная маркировка (шифр), в соответствии с подразделом 1.1 Раздела 1 ТЗ.</p>
Подраздел 4.11 Требования к упаковке
<p>Оборудование должно поставляться в пригодной для транспортировки упаковке, которая должна защитить ее от воздействия внешних условий, таких как вода, пыль и т.п., в соответствии с ГОСТ 26653-2015 (транспортировка) и ГОСТ 10692-2015 (хранение). Упаковка должна обеспечить полную сохранность продукции на весь срок его транспортировки с учетом перевозок и длительного хранения. Маркировку упаковки выполнить согласно требованиям ГОСТ 10692-2015, ГОСТ 14192-96.</p>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

В соответствии с разделом 4 проекта договора.

Сдача и приемка Продукции должна быть выполнена в соответствии с требованиями единого отраслевого порядка взаимодействия при приемке оборудования для АЭС РД ЭО 1.1.2.01.0930-2013, РД ЭО 1.1.2.01.0931-2013, (в том числе обязательные для использования документы по стандартизации, содержащие требования по оценке соответствия ГОСТ Р). Вышеуказанные руководящие документы эксплуатирующей организации расположены на сайте www.rosenergoatom.ru (путь на сайте: О концерне → Система управления → Управление качеством → Система качества).

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

Документация, передаваемая Грузополучателю вместе с Продукцией:

- Документ о качестве Продукции (сертификат качества/ паспорт/ свидетельство об изготовлении), выданный Изготовителем (Производителем) Продукции.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Продукция может транспортироваться любым видом транспорта и на любое расстояние, при условии обеспечения сохранности груза на всем протяжении перевозки, выполнения требований к размещению и креплению груза, действующих на соответствующем виде транспорта.

Условия транспортирования по ГОСТ 10692-2015.

В случае поставки некачественной или недоукомплектованной продукции – транспортные расходы по замене некачественной продукции или доукомплектации оплачивает Участник.

Поставленные изделия должны выдерживать хранение в неповрежденной заводской упаковке не менее 36 месяцев без повторной консервации.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Требования к хранению по ГОСТ 10692-2015.

Место хранения: Балаковская АЭС.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок хранения – не менее 36 месяцев с даты приемки продукции на входном контроле Заказчика.

Гарантийный срок эксплуатации - не менее 24 месяцев с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Специальные требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Специальные требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Должны быть соблюдены нормативы предельно допустимых воздействий на окружающую природную среду в процессе хранения, транспортировки и использования изделий согласно действующим нормативным документам.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Продукция относится к системе нормальной эксплуатации, классификация 4Н (по НП-001-15).

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Качество Продукции должно соответствовать требованиям НТД, указанным в подразделе 1.1 Раздела 1 ТЗ в соответствии с которыми заказана Продукция, соответствующим Техническим условиям и удостоверяться сертификатом качества/ свидетельством об изготовлении (или иным документом, подтверждающим качество продукции).

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Специальные требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Специальные требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Количество согласно подразделу 1.1. раздела 1 ТЗ.
Срок поставки согласно подразделу 1.1. раздела 1 ТЗ.
Место поставки – 413801, Саратовская обл., г. Балаково, Склад Балаковской АЭС.

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документация передается Заказчику не менее чем в 3 экз. на бумажном носителе и 1 экз. в электронном виде на компакт-диск CD-ROM, DVD-R, DVD+R.

- документация не позволяющая редактирование - в формате PDF;
- документация позволяющая редактирование - в формате разработки документации и электронные копии в формате PDF.

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Специальные требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	НТД	Нормативно-техническая документация
2	ТЗ	Техническое задание

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

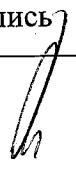
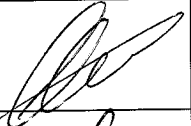
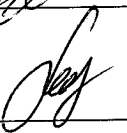

№ п/п	Наименование приложения	№ страницы
-	-	-

Лист согласования

Техническое задание на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки. Поставка элементов трубопроводов по мероприятиям:
 «Перенос регулирующих клапанов системы подачи масла на гидроподъем
 роторов турбины к опорам подшипников турбины»
 (М01-0251 энергоблок 1, цех-заказчик ТЦ1)
 «Изменение трассировки дренажей трубопровода КС-1 ступени СПП на
 деаэраторы RL21,22B01 в РДМ RT20B01»
 (М01-0596 энергоблок 1,2, цех-заказчик ТЦ1)

№9/Ф0108/ddd-bu от dd.06.2020

Должность и подразделение	И.О. Фамилия	Подпись	Дата
Зам.начальника УКС- главный инженер	А.В. Атаманов		22.6.20
Начальник ПТО УКС	В.Н. Сусликов		22.06.2020
Ведущий инженер ПТО УКС	Л.В. Ромагина		19.06.2020
РАЗРАБОТАНО Инженер ПТО УКС	Е.А. Лебедева		19.06.2020