

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 главного инженера
по безопасности и надежности

Ю.А. Рыжков

2019

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

№ _____ от _____

Предмет закупки: Шкаф защитный

Балаково
2019

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 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 К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИРАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ
ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<p>Шкаф защитный СНТ-100-01А (или аналог).</p> <p>Участник должен принять во внимание, что ссылка в документации на товарные знаки, фирменные наименования, наименования изготовителя продукции, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник может представить в своей заявке на участие иные товарные знаки, фирменные наименования или товар иных изготовителей, при условии, что производственные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству (аналоги) товар, указанный в технических требованиях настоящего технического задания.</p>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<p>Поставляемая продукция должна быть новой, выпуска не ранее 2019 года, (не бывшей в употреблении, не восстановленной), не являться выставочным образцом, свободной от прав третьих лиц.</p>
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
<p>Требования не предъявляются.</p>
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
<p>Требования не предъявляются.</p>
Подраздел 1.5 Код ОКПД2
<p>31.09.11.140 Мебель лабораторная для работы с радиоактивными веществами</p>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шкаф защитный СНТ-100-01А предназначен для защиты персонала от гамма-излучения при хранении радиоактивных проб технологических сред Балаковской АЭС, ожидающих проведения измерений.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- температура окружающего воздуха от +5 до +40 °С;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80%;
- атмосферное давление от 84 до 106,6 кПа.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<p>Шкаф защитный должен состоять из основания с ручкой для управления, на котором должен быть закреплен свинцовый защитный контейнер.</p> <p>Основание шкафа защитного должно представлять собой сварной каркас из стального</p>

листа, установленный на четырех колесах, передние колеса должны быть поворотные. Габаритные размеры (ШхВхГ, мм): 660х1770х660; Толщина свинцовой защиты, мм: 5; Кол-во полок, шт.: 2; Масса, кг: не менее 500; Покрытие корпуса: порошковое; Цвет корпуса: белый или светло-серые тона.
Подраздел 4.2. Требования к надежности
Шкаф защитный должен сохранять свои свойства в течение всего срока эксплуатации, указанного в паспорте.
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
Комплектность и требования по исходным материалам должна соответствовать условиям отраженным в подразделе 4.1.
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
Шкаф должен иметь четкую маркировку выполненную заводом изготовителем.
Подраздел 4.5 Требования к упаковке
Шкаф защитный должен поставляться в пригодной для транспортировки упаковке, которая может защитить его от воздействия внешних условий, таких как вода, пыль и т.п., в соответствии с ГОСТ 26653-90 (транспортировка) и ГОСТ 15150-69 (хранение). Упаковка должна обеспечивать полную сохранность изделия на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения. Дополнительные обозначения должны быть нанесены согласно ГОСТ 14192-96.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
Сдача и приемка продукции осуществляется в установленном на Балаковской АЭС порядке.
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
При поставке предоставить паспорт с отметкой ОТК завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Шкаф защитный перевозят транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. Доставка на склад Балаковской АЭС за счет поставщика.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение в сухих помещениях.

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

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.

При обнаружении скрытых недостатков продукции в течение гарантийного срока замена некачественной продукции, доукомплектование, устранение недостатков, должны производиться Поставщиком за его счет и в сроки, согласованные с Грузополучателем.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

По влиянию на безопасность АЭС шкаф защитный должен относиться к элементам систем нормальной эксплуатации атомных станций, не влияющих на безопасность, класс 4 по НП-001-15.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемого шкафа защитного должно соответствовать указанным техническим характеристикам, в п.4.1 настоящего технического задания и подтверждаться паспортом с отметкой о приемке ОТК.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Количество – в соответствии с детализированной потребностью

Срок поставки – в соответствии с детализированной потребностью

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся представляемая документация на шкаф защитный должна быть на русском языке и на бумажном носителе.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ОТК	Отдел технического контроля

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
	Отсутствуют	

Начальник ОЯБиН

В.В. Дергачев

Начальник ЛСиКГО ОЯБиН

С.А. Маснев