

Не секретно

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

«Волгодонскатомэнергоремонт»
филиала АО «Атомэнергоремонт»


_____ Д.Н. Родиков

« _____ » _____ 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

«Волгодонскатомэнергоремонт»
филиала АО «Атомэнергоремонт»


_____ С.А. Беседин

« _____ » _____ 2019 г.

Техническое задание

Предмет закупки: поставка огнезащитного состава.

г. Волгодонск
2019 г.

61.
Сср

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) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<p>-Огнезащитный состав.</p> <p>-Срок поставки – в течение 20 (двадцати) календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами.</p>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<p>Поставляемая Продукция должна быть новой, продукцией - которая не была в употреблении, которая не была восстановлена, не были восстановлены потребительские свойства, не являться выставочными образцами, свободной от прав третьих лиц.</p> <p>Дата выпуска Продукции должна быть не ранее 90 (девяносто) календарных дней от даты поставки.</p>
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
Согласно документации производителя и технологии изготовления.
Подраздел 1.4 Документы для разработки/изготовления
Технический процесс изготовителя, позволяющий изготовить продукцию соответствующую техническим требованиям к продукции, указанным в подразделе 4.1.
Подраздел 1.5 Код ОКПД 2
23.20.13.120 – Растворы строительные огнеупорные (ТН ВЭД ЕАЭС 3824997000).

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Строительно-монтажные работы на системах в зданиях, сооружениях и территории реакторного комплекса ПИК для обеспечения энергетического пуска реактора ПИК НИЦ "Курчатовский институт" – ПИЯФ.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Производственное помещение. Эксплуатация при температурах от 0 ... до +40°С.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров.	
Наименование технической характеристики	Параметр
№ п/п	1
Наименование продукции	Состав огнезащитный Пиро-Сейф Фламмотект-А или аналог/эквивалент (GID НСИ 758833)
Технические характеристики	<p>Назначение: применяется в качестве составляющей различных систем противопожарной защиты, таких как покрытия кабелей, переборки для проводки кабелей и труб, а также в системе уплотнения швов во внутренних и наружных условиях.</p> <p>Плотность при t=+20°С: от 1,34 г/см³ до 1,48 г/см³. Вязкость при t=+20°С: от 6,000 МПа до 10,000 МПа. Цвет: белый или серый.</p>
Ед. изм.	кг
Количество	437,5
<p>Технические, функциональные и качественные характеристики продукции - согласно подраздела 4.1.</p> <p>Отклонение от установленного объема по отгруженной продукции по Подразделу 4.1 может составлять от общего количества указанного в спецификации не более + 5 % (пять процентов), но без увеличения общей стоимости договора.</p> <p>Допускается поставка эквивалентной продукции, обладающей такими же или лучшими показателями качества, техническими или функциональными характеристиками.</p> <p>Качественные характеристики сырья, материалов и комплектующих - согласно российской сертификации.</p>	
Подраздел 4.2. Требования к надежности	

Ссср

Согласно подраздела 4.1.
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
Согласно подраздела 4.1.
Подраздел 4.4. Требования к маркировке
<p>Каждое отгруженное товарное место сопровождается этикеткой. Этикетка должна нести информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - об изготовителе (поставщике) продукции и стране происхождения продукции; - наименование и количество вложений в данное тарное место; - наличие в упаковке технической документации; - объем продукции; - фамилию лица или номер смены, производившего комплектацию и упаковку данного товарного места; - дату проведения упаковки; - штамп предприятия-изготовителя (поставщика) в соответствии с ГОСТ 14192-96 (http://docs.cntd.ru/document/1200006710). <p>Поставщик обязан обеспечить стойкость и сохранность маркировки Продукции и её упаковки (трафаретная маркировка, упаковочный лист, товарный ярлык) при хранении, транспортировке и передаче Продукции Покупателю.</p> <p>Поставляемая Продукция сопровождается транспортной накладной с обязательным указанием в ней количества отгруженных грузовых мест.</p>
Подраздел 4.5. Требования к упаковке
Герметичная упаковка, исключающая попадания влаги и пыли.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<p>Приемка продукции по качеству производится в соответствии с «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству» (утв. Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 N П-7) (ред. от 23.07.1975, с изм. от 22.10.1997) (http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_136661/).</p> <p>Все поставляемые изделия, в части технических требований, обеспечивающих качество изготовления, а также в части проверки материалов, точности размеров должны быть приняты ОТК завода-изготовителя в соответствии с рабочими чертежами и техническими условиями.</p> <p>Входной контроль Продукции должен быть проведен Покупателем в течение 3 (трех) рабочих дней после проведения процедуры приемки Продукции по количеству.</p>
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров.
<p>Перечень обязательной сопроводительной документации, передаваемой Заказчику вместе с продукцией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - счет-фактура; - товарная накладная; - товарно-транспортная накладная; - упаковочный лист или комплектующая ведомость; - документы о сертификации продукции (сертификаты безопасности, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты соответствия или декларации о соответствии), если сертификация продукции предусмотрена действующим законодательством Российской Федерации. <p>Вся техническая документация (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты качества и т.д.) должна быть на русском языке и в полном объеме, сертификаты изготовителя или их копии заверены, синей печатью поставщика. К поставляемой Продукции должны прилагаться сертификаты и паспорта соответствия, качества.</p>

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

<p>Доставка продукции осуществляется силами и за счет Поставщика любым видом транспорта пригодным для перевозки указанной в техническом задании продукции.</p> <p>Адрес доставки: 188300, Ленинградская обл., Гатчинский муниципальный р-н, Гатчина г., микрорайон Орлова Роща, 1.</p>
--

Ссс

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Продукция должна выдерживать хранение в неподвижной заводской упаковке без повторной консервации: не менее 12 месяцев. При нарушении консервации должна быть проведена повторная консервация с составлением акта.

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

Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции.

На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в ГОСТ на Продукцию.

Гарантией устанавливается полная ответственность Поставщика за поставку и работоспособность Продукции.

Максимальный размер имущественной ответственности ограничивается ценой Продукции.

Гарантия не распространяется на Продукцию, подвергшейся переделке, неправильной эксплуатации или пострадавшей в результате аварии.

В случаях выявления заказчиком в гарантийный период на поставленной Продукции несоответствий по качеству, поставщик производит обмен бракованной Продукции на новую, или возвращает денежные средства заказчику в объеме бракованной Продукции.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не установлены.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поставляемая Продукция не должна содержать вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не установлены.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество Продукции должно соответствовать стандартам принятыми для данного вида Продукции. Вся Продукция должна быть снабжена соответствующими сертификатами и другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество, безопасность Продукции и гарантийные обязательства.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Указание участником в его заявке изготовителя и страны происхождения Продукции.

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

14.1	Единица измерения	Согласно Подраздела 4.1
14.2	Количество	Согласно Подраздела 4.1

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Сопроводительная документация должна предоставляться в бумажном варианте, на русском языке в оригинальном виде или в виде заверенных в установленном порядке копий. Объем предоставления технической информации должен быть не менее чем в техническом задании.

ТРЕБОВАНИЕ К СОСТАВУ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКА

Техническое предложение участника должно содержать:

- наименование Продукции;
- указание ИЗГОТОВИТЕЛЯ и страны происхождения ПРОДУКЦИИ;
- описание функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, его качественных характеристик;
- информацию о соответствии Продукции стандарту;

Ссс

- указание, при наличии, на зарегистрированные товарные знаки и (или) знаки обслуживания товара, патенты, полезные модели или промышленные образцы, которым будет соответствовать товар;

- описание комплектации Продукции, сведения о сертификатах и паспортах качества, в т.ч. заводов-изготовителей Продукции;

- описание упаковки товара;

- информацию о гарантийных сроках;

- информацию о сроках поставки;

- сведения о содержании вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации.

Объем информации в техническом предложении должен позволять идентифицировать Продукцию на соответствие характеристикам по разделу 4.1, в том числе при предложении эквивалентной продукции.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	кг	килограмм



РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
-	-	-

Разработал:

Специалист 1 кат ЦПП

Начальник участка ЦПП

С.С. Сергеев

С.Г. Тимохин