

Не секретно

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

«Волгодонскомэнергоремонт»

филиала АО «Атомэнергоремонт»

Д.Н. Родиков

« 30 » апреля 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

«Волгодонскомэнергоремонт»

филиала АО «Атомэнергоремонт»

С.А. Беседин

« 30 » апреля 2020 г.

Техническое задание

Предмет закупки:

Поставка материала теплоизоляционного

г. Волгодонск
2020 г.

Техническое задание
на поставку материала теплоизоляционного
для нужд «Волгодонскатомэнергоремонт» - филиала АО «Атомэнергоремонт».

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
Материал теплоизоляционный
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемая Продукция должна быть новой, продукцией, которая не была восстановлена, не были восстановлены потребительские свойства, не являться выставочными образцами, свободной от прав третьих лиц.
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
23.99.19.111 Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные (код ТН ВЭД ЕАЭС 6806100008)

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Выполнение ремонтных работ по замене металлопокрытия, теплоизоляции на трубопроводах машзала энергоблоков №1,2 Р0АЭС
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Производственное помещение.
2. Открытая площадка. Эксплуатация при температурах от -25 ... +40°С.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров.	
Наименование технической характеристики	Параметр
№ п/п	I
Наименование продукции	Материал теплоизоляционный ТИБ-6С или аналог/эквивалент GID ЕОС НСИ - 497277
Технические характеристики	<p>Размер, мм: 2500x500x60 (±10%)</p> <p>Минимальная температура применения: не более -260°С</p> <p>Максимальная температура применения: не менее 400°С</p> <p>Теплопроводность при температуре 22 ±5 °С: не более 0,04 Вт/(м·К)</p> <p>Плотность, кг/м3: не менее 23</p> <p>Группа горючести по ГОСТ 30244-94 (http://docs.cntd.ru/document/9056051) - НГ</p> <p>Покровный материал – ЭЗ-200 по ГОСТ 19907-2015 (http://docs.cntd.ru/document/9056051)</p> <p>Покровный материал со всех сторон</p> <p>Изделия должны быть прошиты нитями или ровингами в продольном направлении.</p>
Ед. изм.	м ³
Количество	122

Технические, функциональные и качественные характеристики продукции - согласно подраздела 4.1.
Отклонение от установленного объема по отгруженной продукции по Подразделу 4.1 может составлять от общего количества указанного в спецификации + 5 % (пять процентов), но без увеличения общей стоимости договора.
Допускается поставка эквивалентной продукции, обладающей такими же или лучшими показателями качества, техническими или функциональными характеристиками.
Качественные характеристики сырья, материалов и комплектующих - согласно российской сертификации.
Подраздел 4.2. Требования к надежности
В соответствии с ГОСТ, ТУ, принятым для данного вида продукции
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
В соответствии с ГОСТ, ТУ, принятым для данного вида продукции
Подраздел 4.4. Требования к маркировке
В соответствии с ГОСТ 25880-83 (http://docs.cntd.ru/document/901704797)
Подраздел 4.5. Требования к упаковке
В соответствии с ГОСТ 25880-83 (http://docs.cntd.ru/document/901704797)
Дополнительные обозначения должны быть нанесены согласно ГОСТ 14192-96 (http://docs.cntd.ru/document/1200006710).

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<p>Приемка продукции по качеству производится в соответствии с РД, ГОСТ, ТУ, принятыми для данного вида Продукции согласно Раздела 4.</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 10 (десяти) календарных 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"> - товарные накладные (унифицированная форма № ТОРГ – 12); - счета-фактуры, оформленные в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации; - счет на оплату, оформленный в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации; - документы о сертификации продукции (сертификаты безопасности, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты соответствия или декларации о соответствии), если сертификация продукции предусмотрена действующим законодательством Российской Федерации; - технические паспорта на продукцию и (или) инструкции пользователя (инструкции по эксплуатации, хранению и обслуживанию) на русском языке; - оформленные гарантийные талоны или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров продукции и гарантийных сроков; - товарно-транспортные накладные (ТТН). <p>Вся техническая документация (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты) 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, согласно «Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации», утвержденного постановлением Правительства РФ от 01 декабря 2009г. № 982. (http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_94853/)</p>

С

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка продукции осуществляется силами и за счет Поставщика любым видом транспорта пригодным для перевозки указанной в техническом задании продукции.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с ГОСТ 25880-83 (<http://docs.cntd.ru/document/901704797>)

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.

Поставщик обязуется производить бесплатный ремонт или замену Продукции или отдельных ее деталей, вышедших из строя до истечения гарантийного срока, при соблюдении потребителем правил хранения и эксплуатации.

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

Поставщик гарантирует Заказчику, что приобретённая им продукция отвечает стандартам безопасности и качества, в соответствии с законодательством РФ и соответствует техническим характеристикам Товара, заявленным заводом-изготовителем.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество Продукции должно соответствовать ГОСТ, ТУ, СТО 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
14.3	Срок (период) поставки	В течение 20 (двадцати) календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами.
14.4	Адрес доставки	347388, Ростовская область, г. Волгодонск, Жуковское шоссе, 38 – производственная база «Волгодонскатомэнергоремонт» филиал АО «Атомэнергоремонт».

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.

РАЗДЕЛ 16. 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 ГОСТ;
- 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 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

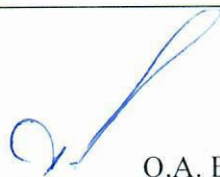
№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	кг	Килограмм
2	м	Метр
3	ГОСТ	Межгосударственный стандарт
4	ТУ	Технические условия
5	СТО	Стандарт организации

РАЗДЕЛ 18. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
-	-	-

Составил:

Ведущий специалист ЦПП



О.А. Елизов