

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
«Ленатомэнергоремонт» - филиала
АО «Атомэнергоремонт»

 Н.А. Синицын

« 12 » 07 2021г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 16.2.¹
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: Поставка материалов кровельных

Сосновый Бор
2021

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
для объекта: база ЛенАЭР.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ	1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
	1.1	Наименование
	1.2	Сведения о новизне
	1.3	Код ОКПД-2
РАЗДЕЛ	2.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
РАЗДЕЛ	3.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
	3.1	Требования, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товара
	3.2	Требования к материалам
	3.3	Требования к маркировке
	3.4	Требования к упаковке
	4.	ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ ПРИЕМКИ
РАЗДЕЛ	4.1	Порядок сдачи приемки
	4.2	Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
РАЗДЕЛ	5.	ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ
РАЗДЕЛ	6.	ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ
РАЗДЕЛ	7.	ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ
РАЗДЕЛ	8.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
РАЗДЕЛ	9.	ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ
РАЗДЕЛ	10.	ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ
РАЗДЕЛ	11.	ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ
РАЗДЕЛ	12.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

1. Материал кровельный Техноэласт ФИКС ЭПМ-4,0 Технониколь «или аналог» («или эквивалент»);
2. Техноэласт ЭКП Технониколь «или аналог» («или эквивалент»);
3. Плита Технориф В60 1200х600х40 Технониколь «или аналог» («или эквивалент»);
4. Плита Технориф Н 30 1200х600х80мм Технониколь «или аналог» («или эквивалент»);
5. Крепеж 291502 L-100мм Технониколь «или аналог» («или эквивалент»);
6. Рейка прижимная 476654 3000х31х1,5мм Технониколь «или аналог» («или эквивалент»);
7. Герметик универсальный Технониколь «или аналог» («или эквивалент»).

Срок и условия поставки: Товар поставляется в течение 15 рабочих дней с даты заключения договора.

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемая продукция должна быть новой, ранее неиспользованной и не находившейся в эксплуатации (не допускается поставка выставочных образцов, а также продукции, изготовленной из бывших в эксплуатации и/или восстановленных материалов), не являться выставочными образцами, свободной от прав третьих лиц.

Подраздел 1.3 Код ОКПД-2

- п. 1-4: 23.99.12.110 - Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные
 п. 5-6: 25.94.12.190 - Изделия крепежные не резьбовые из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки;
 п. 7: 20.30.22.170 – Герметики

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ремонт зданий и сооружений на базе «ЛенАЭР» - филиала АО «АЭР»..

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

№ п/п	Наименование	GID ЕОС НСИ	Марка, ГОСТ, ТУ	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1.	Материал кровельный Техноэласт ФИКС ЭПМ-4,0 «или аналог» («или эквивалент»)	1740267 (Технониколь)	ТУ 5774-003-00287852-99/СТО 72746455-3.1.11-2015	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий (двустороннее нанесение на кроссармированную полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стиролбутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя) для устройства нижнего слоя многослойной гидроизоляции зданий и	шт.	20

				<p>сооружений. Для механического крепления к основанию.</p> <p>Водопоглощение в течение 24 ч не более 1% по массе;</p> <p>Длина, м: 10 ($\pm 1\%$);</p> <p>Ширина, м: 1 ($\pm 3\%$).</p>		
2.	<p>Техноэласт ЭКП «или аналог»</p> <p>(«или эквивалент»)</p>	<p>1075093</p> <p>(Технониколь)</p>	<p>ТУ 5774-003-00287852-99/СТО 72746455-3.1.11-2015</p>	<p>Кровельный материал с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с наплавляемой стороны полотна; (двустороннее нанесение на стекло- или полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя (тальк, доломит и др.), крупнозернистая посыпка-сланец) для устройства кровли и гидроизоляции зданий, сооружений.</p> <p>Водопоглощение в течение 24 ч не более 1% по массе;</p> <p>Длина, м: 10 ($\pm 1\%$);</p> <p>Ширина, м: 1 ($\pm 3\%$);</p> <p>Толщина, мм: 4,2 ($\pm 5\%$)</p>	шт.	30
3.	<p>Плита Техноруф В60 1200x600x40 «или аналог»</p> <p>(«или эквивалент»)</p>	<p>1101251</p> <p>(Технониколь)</p>	<p>ТУ 5762-010-74182181-2012</p>	<p>Плита теплоизоляционная, не горючая. Базальтовый утеплитель из горных пород базальтовой группы, Утеплитель обработан гидрофобизирующими добавками, придающими водоотталкивающие свойства. Прочность на сжатие при 10% деформации не менее 60кПа;</p> <p>Водопоглощение по объему не более 1,5%;</p> <p>Длина, мм: не менее 1200;</p> <p>Ширина, мм: не менее 600; Толщина, мм: не менее 40. Общий объем</p>	м ³	6,85

				не менее 6,77 и не более 7 м³.		
4.	Плита минераловатная Технорф Н 30 1200х600х80мм «или аналог» («или эквивалент»)	1958115 (Технониколь)	ТУ 5762-010-74182181-2012	Негорючая, гидрофобизированная тепло-, звукоизоляционная плита из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы, обработанной водоотталкивающим составом. Прочность на сжатие при 10% деформации не менее 30 кПа; Водопоглощение по объему не более 1,5%; Длина, мм: не менее 1200; Ширина, мм: не менее 600; Толщина, мм: не менее 80. Общий объем не менее 13,6 и не более 14 м³.	м³	13,65
5.	Крепеж 291502 L-100мм «или аналог» («или эквивалент»)	1319021 (Технониколь)	НТД производителя	Крепеж телескопический тарельчатый с саморезом. Прочность крепежа на вырыв из основания пара «саморез-телескоп» не менее 1200 Н. Диаметр, мм : 10; Диаметр фланца, мм : не менее 50; Длина, мм : 100 (±5); Материал: сталь, полимерный материал. Кол-во крепежей в упаковке не менее 720 шт.	уп.	2
6.	Рейка прижимная 476654 3000х31х1,5мм «или аналог» («или эквивалент»)	1880625 (Технониколь)	НТД производителя	Доборный элемент из стали. Предназначена для промежуточной фиксации рулонных материалов при устройстве примыканий к вертикальным поверхностям. Антикоррозионная стойкость. Длина, мм: 2000-3000; Ширина, мм : не менее 31-32; Толщина, мм : 1,5-1,7. Шаг крепления 200 мм. Общая длина не менее 72000 мм.	шт.	24
7.	Герметик 667565 280мл	1867456	НТД производителя	Универсальный силиконовый бесцветный	кг	1,24

	Технониколь «или аналог» («или эквивалент»)	(Технониколь)		герметик для внутренних/наружных работ. Без усадки после высыхания. Температура нанесения: от +5°C до +40°C. Термостойкость нанесения: от -40°C до +120°C и более; Высокоэластичный. Водостойкий. Высокая адгезия к различным материалам.		
--	--	---------------	--	---	--	--

Поставка аналогичной продукции (эквивалента) допускается при полном соответствии техническим характеристикам и требованиям, изложенным в настоящем Техническом задании. Ссылки в техническом задании на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер.

При использовании организацией товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов других правообладателей в составе сопроводительных документов на продукцию дополнительно предоставляется подтверждение правообладателя (официального дистрибьютора) о возможности использования продукции его производства с использованием данных товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, или сертификат соответствия, или декларация о соответствии с гарантией для продукции от производителя (изготовителя) такой продукции;

Исключено незаконное использование чужих товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименований места происхождения товаров;

Подраздел 3.2 Требования к материалам

Материалы должны соответствовать НТД производителя.

Подраздел 3.3 Требования к маркировке

Место нанесения маркировки – на упаковке. Маркировка должна обеспечить распознавание товара находящегося в таре изготовителя. Информация на маркировке должна быть исчерпывающей, точной, легко читаемой. За достоверность и полноту информации для потребителя при маркировке ответственность несет Поставщик товара.

Подраздел 3.4 Требования к упаковке

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения в соответствии с НТД производителя. Изделия должны быть защищены надежным способом от коррозии и упакованы в потребительскую и транспортную тару, защищающую их от влияния окружающей среды (влаги, пыли и т.п.) и от механических повреждений при транспортировании и хранении.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1. Порядок сдачи и приемки

Поставщик за 2 (два) рабочих дня до предполагаемой даты поставки должен по телефону или электронной почте уведомить Покупателя о дате и времени поставки Товара.

Место поставки товара: Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. Мира, д. 1, ЛенАЭР – ф-л АО «АЭР».

Погрузка, доставка, осуществляются силами и за счет Поставщика.

Покупатель/Грузополучатель обязан принять Продукцию и проверить ее по количеству и комплектности в течение 2 (двух) рабочих дней со дня поступления Продукции, а по качеству – в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня оформления результатов входного контроля I-ого этапа.

Приемка осуществляется специалистами ЛенАЭР – ф-л АО «АЭР». Право собственности на Продукцию переходит от Поставщика к Покупателю с момента подписания Покупателем положительного Акта входного контроля и товарной накладной унифицированной формы № ТОРГ-12/УПД.

До осуществления поставки продукции поставщиком осуществляется проверка на отсутствие признаков ее принадлежности к КФСП (далее - контрафактная, фальсифицированная продукция и продукция сомнительного происхождения).

При выявлении поставщиком признаков КФСП поставка такой продукции Заказчику не допускается.

Подраздел 4.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товара

В день отгрузки Поставщик обязан предоставить Продавцу оригинал или заверенную копию сертификатов соответствия качества или декларации о соответствии, согласно «Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации», утвержденного постановлением Правительства от 01 декабря 2009г. №982, паспорта или инструкцию по эксплуатации, упаковочный лист или комплектуючую ведомость, товарно-транспортную накладную (ТТН), а также счет-фактуру и накладную ТОРГ – 12 (УПД).

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка изделий согласно требований, установленных заводом изготовителем, нормативно-технической документации.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

При хранении товара должны быть приняты меры для предохранения от механических повреждений, загрязнений, пыли, воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. Хранение материалов осуществляется в вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Качество Товара и технические характеристики должны отвечать всем требованиям сертификата соответствия, а также соответствовать всем требованиям Технического задания.

Гарантийный срок эксплуатации Товара должен соответствовать требованиям завода-изготовителя, но не менее 12 месяцев с даты поставки товара.

В случае выявления Покупателем в гарантийный период несоответствий по качеству, поставщик производит обмен бракованной продукции на новый или возвращает денежные средства покупателю в объеме бракованной продукции.

Срок устранения обнаруженных дефектов – не более 15 дней с момента составления акта об обнаружении дефекта.

РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Продукция не должна требовать специальных методов утилизации, не должна содержать вредных материалов и веществ, способных оказать негативное воздействие на работников и окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество Товара должны соответствовать ГОСТ, ТУ, принятым для данного вида Товара. Все Товары должны быть снабжены соответствующими сертификатами и другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество, безопасность Товара и гарантийные обязательства.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Товар поставляется в полном объеме, указанном в разделе 3 одной партией в течение 15 рабочих дней с даты заключения договора.

Покупатель оставляет за собой право на уменьшение объемов закупаемого Товара.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся техническая документация, предоставленная вместе с Товаром должна быть на русском языке и в полном объеме, сертификаты изготовителя или их копии заверены поставщиком в установленной форме.

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращений
1	Ленинградская АЭС	Ленинградская атомная электростанция
2	ЛенАЭР – ф-л АО «АЭР».	«Ленатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт»
3	ГОСТ	Государственный стандарт
4	УПД	Универсальный передаточный документ
5	ОКПД-2	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности

Начальник ЦРМ _____

 С.Б.Тищенко

Исп.: Блюдова Е.А.
Тел.: 8 (813) 69 7-30-38 (доб.227)