

Зам. директор по подготовке производства КФ

ООО «Трест РосСЭМ»

А.Е. Масалькин

от «24» 08 2021г.

Техническое задание к заявке №KUR-168.21-Z
на закупку расходных материалов

Предмет закупки: полог ПВХ (огнестойкий), пленка п/э, сетка сигнальная оградительная.

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 Технические, функциональные и качественные характеристики
(потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2 Требования к маркировке

Подраздел 4.3 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 И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
Подраздел 1.1 Наименование

№ п/п	Наименование	ГОСТ	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Пленка п/э 0.200 мм (1500х2)	ГОСТ 10354-82	П/э Т-200 мкм (1500х2 рукав)	м2	36000
2	Пленка п/э 0.060 мм (1500х2)	ГОСТ 10354-83	П/э Т-60 мкм- (1500х2 рукав)	м2	8400
3	Пленка п/э 0.100 мм (1500х2)	ГОСТ 10354-84	П/э Т-100 мкм-(1500х2рукав)	м2	6000
4	Пленка п/э 0.150 мм (1500х2)	ГОСТ 10354-85	П/э Т-150 мкм-(1500х2 рукав)	м2	80
5	Полот ПВХ плотностью не менее 650 г/м2 с люверсами 6*6	ГОСТ 30244-94	Полоты ПВХ 650 г/м2 изготавливаются из пвх ткани с повышенным содержанием антипиренов обеспечивая огнестойкость: -Группа горючести Г1(слабогорючие); -Группа воспламеняемости -В2 по ГОСТ 30402-96 (умеренновоспламеняемые); -Группа распространения пламени – РП1 по ГОСТ 30444-97 (нераспространяющие). Используется в строительстве, нефтяной промышленности и других отраслях, где необходима повышенная пожаробезопасность. Плотность-650 г/м ² Цвет-синий Шаг установки люверса-0,5 м Внутренний диаметр люверса-16мм	шт.	338
6	Полот ПВХ плотностью не менее 650 г/м2 с люверсами 6*8	ГОСТ 30244-95	Полоты ПВХ 650 г/м2 изготавливаются из пвх ткани с повышенным содержанием антипиренов обеспечивая огнестойкость: -Группа горючести Г1(слабогорючие); -Группа воспламеняемости -В2 по ГОСТ 30402-96	шт.	118

Техническое задание KUR.168.21-Z
Разработчик _____ Гончарова Н. А.

			(умеренновоспламеняемые); -Группа распространения пламени – РП1 по ГОСТ 30444-97 (нераспространяющие). Используется в строительстве, нефтяной промышленности и других отраслях, где необходима повышенная пожаробезопасность. Плотность-650 г/м ² Цвет-синий Шаг установки люверса-0,5 м Внутренний диаметр люверса-16мм		
7	Полог ПВХ плотностью не менее 650 г/м ² с люверсами 6*12	ГОСТ 30244-96	Пологи ПВХ 650 г/м ² изготавливаются из ПВХ ткани с повышенным содержанием антипиренов обеспечивая огнезащиту: -Группа горючести Г1(слабогорючие); -Группа воспламеняемости -В2 по ГОСТ 30402-96 (умеренновоспламеняемые); -Группа распространения пламени – РП1 по ГОСТ 30444-97 (нераспространяющие). Используется в строительстве, нефтяной промышленности и других отраслях, где необходима повышенная пожаробезопасность. Плотность-650 г/м ² Цвет-синий Шаг установки люверса-0,5 м Внутренний диаметр люверса-16мм	шт.	210
8	Полог ПВХ плотностью не менее 650 г/м ² с люверсами 10*12	ГОСТ 30244-97	Пологи ПВХ 650 г/м ² изготавливаются из ПВХ ткани с повышенным содержанием антипиренов обеспечивая огнезащиту: -Группа горючести Г1(слабогорючие); -Группа воспламеняемости -В2 по ГОСТ 30402-96 (умеренновоспламеняемые); -Группа распространения пламени – РП1 по ГОСТ 30444-97 (нераспространяющие). Используется в строительстве, нефтяной промышленности и	шт.	364

			<p>других отраслях, где необходима повышенная пожаробезопасность. Плотность-650 г/м² Цвет-синий Шаг установки люверса-0,5 м Внутренний диаметр люверса-16мм</p>		
9	<p>Полог ПВХ плотностью не менее 650 г/м² с люверсами 10*20</p>	ГОСТ 30244-98	<p>Пологи ПВХ 650 г/м² изготавливаются из ПВХ ткани с повышенным содержанием антипиренов обеспечивая огнезащиту: -Группа горючести Г1(слабогорючие); -Группа воспламеняемости -В2 по ГОСТ 30402-96 (умеренновоспламеняемые); -Группа распространения пламени – РП1 по ГОСТ 30444-97 (нераспространяющие). Используется в строительстве, нефтяной промышленности и других отраслях, где необходима повышенная пожаробезопасность. Плотность-650 г/м² Цвет-синий Шаг установки люверса-0,5 м Внутренний диаметр люверса-16мм</p>	шт.	180
10	<p>Полог ПВХ плотностью не менее 650 г/м² с люверсами 18*20</p>	ГОСТ 30244-97	<p>Пологи ПВХ 650 г/м² изготавливаются из ПВХ ткани с повышенным содержанием антипиренов обеспечивая огнезащиту: -Группа горючести Г1(слабогорючие); -Группа воспламеняемости -В2 по ГОСТ 30402-96 (умеренновоспламеняемые); -Группа распространения пламени – РП1 по ГОСТ 30444-97 (нераспространяющие). Используется в строительстве, нефтяной промышленности и других отраслях, где необходима повышенная пожаробезопасность. Плотность-650 г/м² Цвет-синий Шаг установки люверса-0,5 м Внутренний диаметр люверса-16мм</p>	шт.	180

Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>Поставляемая продукция должна быть новой (не бывшей в употреблении, не восстановленной).</i>
Подраздел 1.3 Код ОКПД 2
<i>ОКПД 2 -13.92.22.140 – для полов</i> <i>ОКПД2 -20.16.10 – для пленки</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Товар используется для выполнения работ на Курской АЭС-2.</i>
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<i>Товар будет использоваться в России с климатическим температурным режимом от -35°С до +70°С.</i>

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<i>Поставляемая продукция должна соответствовать требованиям, указанным в подразделе 1.1 раздела 1 настоящего технического задания, быть новой, не восстановленной и не бывшей в употреблении. Соответствовать нормам и требованиям законодательства РФ в том числе: ГОСТ 10354-85, ГОСТ30244-94 регламентирующее производство и реализацию обозначенной продукции, а также соответствовать нормам и правилам безопасности установленным в НПБ 244-97, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (по ФЗ 123-ФЗ от 22.07.08.).</i>
Подраздел 4.2 Требования к маркировке
<i>Поставляемый Товар должен иметь маркировку согласно ГОСТ 10354-85, ГОСТ 30244-94.</i>
Подраздел 4.3 Требования к упаковке
<i>Упаковка должна обеспечивать целостность и сохранность поставляемого Товара. Не иметь следов вскрытия и повреждения. Согласно ГОСТ 10354-85, ГОСТ 30244-94.</i>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<i>Осуществить поставку продукции надлежащего качества, в ассортименте, количестве и в сроки, предусмотренные заявкой Покупателя и передать Товар по товарной накладной представителю Покупателя по адресу: 307251, Курская область, Курчатовский район, Промзона строительства Курской АЭС-2.</i> <i>Одновременно с поставкой продукции предоставить на продукцию техническую документацию, ТТН, счет-фактура, паспорта на изделия (материал), сертификаты соответствия. Так же, по требованию Покупателя Поставщик предоставляет акты испытаний, документацию подтверждающую, что материалы и комплектующие соответствуют нормативным документам (ГОСТ, ТУ и т.д.)</i>
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
<i>В обязательном порядке передачи комплекта документации: ТТН, счет-фактура, документ о качестве, сертификаты соответствия. Так же, по требованию Заказчика Поставщик предоставляет акты испытаний, документацию подтверждающую, что материалы соответствуют нормативным документам (ГОСТ, ТУ и т.д.), Сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (по ФЗ 123-ФЗ от 22.07.08.) и НПБ 244-97.</i>

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

6.1. Доставка силами и за счет Поставщика. Стоимость доставки до склада Заказчика включена в стоимость Товара

Транспортирование осуществляют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, и требованиями ГОСТ.

Доставка товара должна осуществляться с соблюдением требований действующего законодательства, предъявляемым к транспортировке товаров, транспортом поставщика.

Продукция при транспортировании должна быть в упакованном состоянии, иметь защиту от воздействия внешней (окружающей) среды.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

7.1. Хранение производится в соответствии с требованиями стандартов и технических условий. Условия хранения материалов на складах должны исключать их чрезмерное увлажнение, деформирование.

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

8.1. Гарантийный срок на поставленные материал и изделия в том числе на материалы и изделия, поставленные взамен дефектных, оговаривается в договоре.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

9.1. Согласно ГОСТ 10354-85, ГОСТ 30244-94

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

10.1. Согласно ГОСТ 10354-85, ГОСТ 30244-94 Сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (по ФЗ 123-ФЗ от 22.07.08.) и НПБ 244-97.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

11.1. Согласно ГОСТ 10354-85, ГОСТ 30244-94 Сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (по ФЗ 123-ФЗ от 22.07.08.) и НПБ 244-97.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

12.1. Качество Товара должно соответствовать назначению Товара, требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам Товара в стране производителя, а также действующим в РФ стандартам и техническим условиям.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

13.1. Не установлено.

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

14.1. Поставщик обязан поставить Товар по адресу: Россия, Курская область, г. Курчатов. Промышленная зона Курской АЭС-2.

14.2. Поставка осуществляется партиями, по заявке Покупателя в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи такой заявки.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Оригиналы документов по качеству и товарно-сопроводительные документы предоставляются Заказчику на момент отгрузки Товара.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ n/n	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ГОСТ	Государственный отраслевой стандарт
2	РФ	Российская Федерация

Начальник ПТО КФ ООО «Трест РосСЭМ»

Г.В. Покатаев

Начальник СКК КФ ООО «Трест РосСЭМ»

С.В. Глинчиков

Начальник ООТЭПрПБ КФ ООО «Трест РосСЭМ»

В.Ю. Авдюничев

Ведущий инженер ПТО КФ
ООО «Трест РосСЭМ»

Н.А. Гончарова

Техническое задание KUR.168.21-Z
Разработчик _____ Гончарова Н. А.