

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
«САЭР» - филиала
АО «Атомэнергоремонт»

 С.А. Крючков
со. №. 2018 г.

Техническое задание № 14/сд/тв. 2019
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного
технологического оборудования

Предмет закупки: Поставка противопожарной продукции прочей.

Десногорск
2018г.

Техническое задание
на поставку групп товаров,
за исключением нестандартного технологического оборудования
для соблюдения противопожарного режима в 2019г.

СОДЕРЖАНИЕ

- РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ
РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ
РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ
РАЗДЕЛ 4. 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 ОБСЛУЖИВАНИЮ
РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ
РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ
 НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ
РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ
РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
 ЗАКАЗЧИКА
РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ
РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комп лект ность	Ед. изм	Данные из ниже приведенного перечня	Кол-во	Код ОКП	Срок поставки:	Место поставки:	Объем гарантий и гарантийный срок
1	Рукав пожарный Универсал с условным проходом DN65 (или аналог)	длина в скатке: 20±1м, рабочее давление 1,6 МПа, давление на разрыв 3,5 МПа, температура хрупкости покрытия не выше -50 °С, стойкость к абразивному износу не менее 40 циклов, стойкость к контактному прожигу 14500°С+10с не менее 5,3 секунд, толщина внутреннего слоя покрытия не менее 0,35 мм, относительное удлинение рукава при рабочем давлении не более 5%, относительное увеличение диаметра при рабочем давлении не более 5%, срок службы 10 лет, масса скатки 20 м - 1,1 кг. В сборе с ГР-70.	ТУ 8193-001- 46303527-2004		шт	1	5	22.19.30.137	В течение 30 календарных дней с момента заключения договора.	Смоленская обл., г. Десногорск, Промзона САЗС, производственная база №1 «САЗР» - филиал АО «Атомэнергомонт».	Гарантийный срок эксплуатации – не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.

2	Рукав пожарный Сибтекс с условным проходом DN50 (или аналог)	<p>длина в скатке: 20±1м, рабочее давление 1,0 МПа, давление на разрыв 2,0 МПа, температура хрупкости покрытия не выше -50 °С, стойкость к абразивному износу не менее 100 циклов, стойкость к контактному прожигу t4500°C+10с не менее 3 секунд, толщина внутреннего слоя покрытия не менее 0,35 мм, относительное удлинение рукава при рабочем давлении не более 5%, относительное увеличение диаметра при рабочем давлении не более 10%, срок службы 5 лет, масса скатки 20 м - 7 кг. В сборе с ГР-50.</p>	ТУ 8193-001-46303527-2004		шт		10	22.19.30.137	В течение 30 календарных дней с момента заключения договора.	Смоленская обл., г. Десногорск, Промзона САЗС, производственная база №1 «САЭР» - филиал АО «Атомэнергоремонт».	Гарантийный срок эксплуатации – не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.
---	--	---	---------------------------	--	----	--	----	--------------	--	--	--

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая продукция должна быть новой, выпуска 2018-2019гг., не бывшей в употреблении, не восстановленной, не являться выставочными образцами, свободной от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Продукция должна быть промаркирована в соответствии с требованиями п. 5.19 ГОСТ Р 51049-2008.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

В соответствии с ГОСТ 51049-2008.

Рукава должны быть в скатках. Намотка рукава должна быть ровной, без выступающих кромок отдельных витков. Наружный конец рукава в скатке закреплен перевязочным материалом, исключающим возможность механического повреждения рукава. Продукция должна быть упакована способом и средствами, обеспечивающими ее хранение, защиту от повреждения, попадания влаги и потерь во время транспортировки, доставки и погрузочно-разгрузочных работ.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Последовательность входного контроля Заказчиком поставленной продукции:

Входной контроль на складе ОСиКП:

1. Проверка наличия и содержания сопроводительной документации;
2. Проверка состояния упаковки и тары, внешний осмотр продукции;
3. Проверка комплектности;
4. Проверка соответствия маркировки продукции данным сопроводительной документации;
5. Проверка на отсутствие признаков фальсификации продукции.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Перечень обязательной сопроводительной документации, передаваемой Грузополучателю вместе с Продукцией:

- счет;
- счет-фактура;
- товарные накладные (унифицированная форма №ТОРГ-12)/универсальные передаточные документы (УПД);
- сертификаты пожарной безопасности,
- паспорт.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование пожарных рукавов следует проводить в упакованном виде любым закрытым видом транспорта, обеспечивающим целостность упаковки и защиту от атмосферных осадков и загрязнений, в соответствии с правилами, действующими на каждом виде транспорта.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Пожарные рукава должны храниться в крытом, чистом складском помещении, защищенном от воздействия активных химических веществ и проникновения прямых солнечных лучей, исключающем возможность механических повреждений, на стеллажах на расстоянии от стен не менее 0,75 м, от пола не менее 0,2 м при температуре от минус 40°C до плюс 50°C с атмосферной влажностью воздуха в помещении не более 80 %.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

В соответствии с инструкцией по применению.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Специальных экологических требований к поставляемой продукции нет.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставщик гарантирует Покупателю, что приобретенный им Товар отвечает стандартам безопасности.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество товара и технические характеристики должны отвечать всем требованиям сертификатов пожарной безопасности и паспорта, а также соответствовать требованиям НТД, указанной в РАЗДЕЛЕ 1 настоящего ТЗ.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Поставка транспортом Поставщика (входит в стоимость Продукции).

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся документация должна быть на бумажном носителе на русском языке и в одном экземпляре.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ТЗ	Техническое задание
2	НТД	Нормативно-техническая документация
3	ГОСТ	Государственный отраслевой стандарт
4	ГР	Головка рукавная
5	ОСиКП	Отдел снабжения и конкурсных процедур

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

Начальник ОППР



Н.Н. Быковская