

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку Средств Индивидуальной Защиты для ПАО «Завод «Красное Сормово» в ноябре 2024г.

1. Общие требования

- 1.1 Средства Индивидуальной Защиты должны обеспечивать необходимый уровень защиты жизни и здоровья человека от вредных и опасных факторов в соответствии с ТР ТС 019/2011.
- 1.2 Качество поставляемой продукции должно соответствовать ГОСТ 12.4.296-2015, ГОСТ 12.4.023-84, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.244-2013, ГОСТ EN13819-1-2021, ГОСТ 12/4/253-2013, ГОСТ Р12.4.255-2013, ГОСТ Р12.4.252-2013, ГОСТ Р12.4.235-2019, ТР ТС 019/2011.
- 1.3 Поставщик к заявке на участие обязан предоставить Заказчику безвозмездно образцы указанной в ТЗ продукции (по 1 единице каждого вида) и сертификаты соответствия, заверенные печатью.
- 1.4 Продукция должна быть новой и ранее не использованной.
- 1.5 Остаточный срок годности поставляемых средств индивидуальной защиты должен составлять не менее 80% периода предусмотренного на весь срок реализации
- 1.6 Объем указан на 1 месяц.

2. Описание внешнего вида изделий

№№ п.п.	Наименование	Соответствие	Кол-во
1.	Рукавицы антивибрационные. Основа двунитка аппретированная 220 г/м2. Наладонник – брезент с ОП пропиткой плотностью 460-480 г/м2. Вибропоглощающий материал поролон 10 мм. Изделие должны иметь двойные швы армированной нитью, обработанные оверлоком. Размер 3	ТР ТС 019/2011	400
2.	Рукавицы брезентовые с 2-м наладонником Брезент с ОП пропиткой плотностью 520 г/м2 с двойным наладонником из брезента с ОП пропиткой плотностью 480 г/м2. Размер 3, тип В. Изделие должны иметь двойные швы армированной нитью, обработанные оверлоком.	ТР ТС 019/2011	1200
3.	Рукавицы х/б с брезентовым наладонником Аппретированная двунитка плотностью 220 г/м2. Наладонник из брезента плотностью 480 г/м2. Изделие должно иметь двойные швы армированной нитью, обработанные оверлоком	ТР ТС 019/2011	300
4.	Рукавицы суконные с 2-м наладонником Сукно шинельное с ОП плотностью 760 г/м2, размер 3. Двойная прострочка армированной нитью, кромка обработана овер	ТР ТС 019/2011	50

Начальник ООТ и ПБ



Коноплев С.Н.