



Общество с ограниченной ответственностью
«Туапсинский Балкерный терминал»



Утверждаю:
М.И. Чусов
начальник ОЭОТПиПБ
24.07.2023 г.

Техническое задание на поставку спецодежды и спецобуви для защиты от термических рисков воздействия электрической дуги

№ п/п	Основные параметры	Параметры
1	Наименование продукции, ОКПД 2	Бельё нательное хлопчатобумажное. Костюм (куртка и брюки). Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами. Ботинки летние термостойкие комбинированные. 14.12.30.190
2	Объем поставки	Бельё нательное хлопчатобумажное – 15 комплектов. Размерный ряд: 96-100/170-176 – 3 кмп.; 96-100/182-188 – 1 кмп.; 104-108/158-164 – 2 кмп.; 104-108/170-176 – 3 кмп.; 104-108/182-188 – 2 кмп.; 112-116/158-164 – 1 кмп.; 112-116/170-176 – 3 кмп. Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами (куртка и брюки) – 15 комплектов. Размерный ряд: 96-100/170-176 – 3 кмп.; 96-100/182-188 – 1 кмп.; 104-108/158-164 – 2 кмп.; 104-108/170-176 – 3 кмп.; 104-108/182-188 – 2 кмп.; 112-116/158-164 – 1 кмп.; 112-116/170-176 – 3 кмп. Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами – 15 штук. Размерный ряд: 96-100/170-176 – 3 кмп.; 96-100/182-188 – 1 кмп.; 104-108/158-164 – 2 кмп.; 104-108/170-176 – 3 кмп.; 104-108/182-188 – 2 кмп.; 112-116/158-164 – 1 кмп.; 112-116/170-176 – 3 кмп. Ботинки от термических рисков – 15 пар. Размерный ряд: 40 размер – 2 пары; 41 размер – 3 пары; 42 размер – 5 пар; 43 размер – 2 пары; 44 размер – 3 пары.
3	Место и условия поставки	DDP, Краснодарский край, Туапсинский район, г. Туапсе, ул. Гагарина, 10-А, ИНКОТЕРМС 2010
4	Срок поставки	Не более 60 календарных дней с даты подписания Договора
5	Период поставки	Не требуется
6	Срок предоставления гарантий качества	Не менее 24 календарных месяцев с момента начала эксплуатации продукции

7	Характеристика поставляемой продукции	
7.1	Общие функциональные и технические требования	В соответствии с Приложением № 1 к настоящему техническому заданию
7.2	Товарный знак, марка, модель	Требование не установлено
7.3	Место происхождения товара / наименование производителя	Не установлено
7.4	Возможность предоставления эквивалента	Требование не установлено
7.5	Требования по соответствию продукции стандартам (ГОСТ, ТУ, DIN)	В соответствии с Приложением № 1 к настоящему техническому заданию
7.6	Требования к комплектации	В соответствии с Приложением № 1 к настоящему техническому заданию
7.7	Требования и условия эксплуатации продукции	В соответствии с Приложением № 1 к настоящему техническому заданию
7.8	Требования к предоставлению документов соответствия на продукцию	В соответствии с Приложением № 1 к настоящему техническому заданию
8	Требования к поставщику:	
8.1	Обязательные требования:	
8.1.1	Наличие лицензий, свидетельств, специальных разрешений	Отсутствие участника в реестре недобросовестных поставщиков (в рамках 44-ФЗ и 223-ФЗ)
8.1.2	Обладание участниками правами на объекты интеллектуальной собственности	
8.1.3	Отсутствие участника в реестре недобросовестных поставщиков (в рамках 44-ФЗ и 223-ФЗ)	
8.1.4	Иные требования	Участнику, до окончания срока подачи заявок на участие в закупке, необходимо предоставить Заказчику: - заключение Минпромторга РФ на ткань изделия; - заключение Минпромторга РФ на изделие; - протоколы испытаний изделий.
8.2	Желательные требования:	
8.2.1	Наличие опыта поставок аналогичной продукции	Наличие опыта поставки аналогичных товаров за последние полные 3 календарных года. Производство продукции на территории РФ.
8.2.2	Статус участника	Производитель, официальный представитель/дилер, посредник
8.2.3	Отсутствие санкций	Отсутствие санкций.
9	Ответственное лицо от инициатора закупки, наименование службы, контактный телефон	В части «Общие функциональные и технические требования» - Е.В. Касьянов, ОЗОТПиПБ, 89951699771. В части закупочной процедуры – Е.Н. Буцкая, ОМТС, 88616736800

Удельный вес критериев оценки:

1. Общая стоимость, *рублей* (удельный вес – 90%);
2. Опыт поставок аналогичных товаров/выполнения аналогичных работ/услуг (объем заключенных договоров за последние полные 3 (три) календарных года, тыс. руб.) (удельный вес – 10%).

Подготовил:
Ведущий специалист по ОТ и ПБ

Е.В. Касьянов

Согласовано:
Главный энергетик

С.В. Малиновский

Общие функциональные и технические характеристики

№ п/п	Наименование	Технические требования
1	Бельё нательное хлопчатобумажное	<p>Бельё нательное хлопчатобумажное, должно изготавливаться из хлопчатобумажного трикотажного полотна и соответствовать требованиям ТР ТС 017/2011. Состав 100% хлопок.</p> <p>Линейные размеры после мокрой обработки должны меняться не более $\pm 3,0\%$.</p> <p>Маркировка белья нательного хлопчатобумажного должна соответствовать ТР ТС 017/2011.</p>
2	Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами (куртка и брюки)	<p>Куртка летняя мужская должна быть прямого силуэта, с центральной левосторонней потайной бортовой застежкой на петли и пуговицы. Полочки должны быть с горизонтальным сечением, с накладными карманами. Карманы должны быть с клапанами. Нижние карманы должны быть двойные. Спинка должна быть с горизонтальным сечением. Рукава должны быть комбинированные трехшовные с горизонтальным сечением и манжетой. Воротник-стойка должен быть втачной, застёгиваться на контактную ленту. Низ куртки должен быть с цельнокроенным поясом с лентой эластичной. Должна предусматриваться огнестойкая световозвращающая лента шириной 2,5 см на полочке вдоль горизонтального сечения, на спинке вдоль горизонтального сечения, по рукавам вдоль горизонтального сечения.</p> <p>Брюки летние мужские должны быть прямого покроя, на притачном поясе. Брюки должны быть с центральной застежкой «гульфик». Пояс должен быть с лентой эластичной, шлёвками, застегиваться на петлю и пуговицу. Передняя половинка должна быть с горизонтальным сечением и боковым карманом, в области колена должна быть двухслойная со складками. Задняя половинка должна быть с наклонным и горизонтальным сечением, в области сидения двухслойная. Брюки должны комплектоваться съёмным поясом из стропы. По низу брюк должна быть огнестойкая световозвращающая лента шириной 2,5 см.</p> <p>Внешний вид женской куртки и брюк должен соответствовать описанию мужского костюма за исключением: центральная застёжки куртки, застёжка в среднем шве брюк должна быть на правую сторону.</p> <p>Цвет: Основной цвет – темно-синий, отделка – красная.</p> <p>Уровень защиты: не менее 8 кал/см²,</p> <p>Ткань: арамидная (арамида не менее 98%), антистатичная, МВО.</p> <p>Плотность: не более 170 гр/м².</p> <p>Воздухопроницаемость ткани верха- не менее 250 дм³/м²с.</p> <p>Костюмы должны соответствовать описанию внешнего вида, а также эскизу. Характеристики костюма и ткани верха должны быть подтверждены протоколами испытаний.</p> <p>ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.234-2012</p>

3	Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	<p>Уровень защиты не менее – 8 кал/см²</p> <p>Материал – термостойкая антиэлектростатическая ткань с маслонефтеводоотталкивающей отделкой поверхностной плотностью 150+5% г/м²</p> <p>Воздухопроницаемость ткани верха не менее 300 дм³/м²с. Состав ткани не менее 98% арамидных волокон.</p> <p>Куртка-рубашка мужская прямого силуэта с центральной левосторонней бортовой застёжкой на петли и пуговицы. Полочка с накладным карманом. Карман с клапаном. Спинка с кокеткой. По шву притачивания кокетки посередине спинки расположена складка. Рукав втачной одношовный с притачной манжетой. По низу рукава расположен разрез. Воротник отложной на стойке.</p> <p>Показатели должны подтверждаться протоколами испытаний.</p> <p>Цвет: васильковый.</p>
4	Ботинки летние термостойкие комбинированные	<p>Высота – от 130 до 140 мм.</p> <p>Материал верха – термостойкий текстиль + юфта термостойкая.</p> <p>Ботинки термостойкие летние с защитным подноском (200 Дж).</p> <p>Материал подкладки – х/б текстиль + подкладочная кожа.</p> <p>Материал подошвы – ПУ/нитрильная резина, метод крепления – литевой.</p> <p>Боковые термостойкие амортизаторы для защиты лодыжки.</p> <p>Верх обуви должен быть изготовлен из термостойкой юфти толщиной 1,8-2,2 мм по ОСТ 17-317-74 и термостойких материалов, шнурки должны быть огнестойкие.</p> <p>Требования к материалу маслобензостойкой подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – прочность подошвы не менее 2 Н/мм²; – твердость подошвы не более 70 единиц по Шору; – прочность крепления деталей низа с верхом обуви не менее 120 Н/см; – прочность ниточных креплений деталей верха обуви не менее 120 Н/см; – коэффициент трения скольжения по зажиренным поверхностям должен быть не менее 0,2; <p>истираемость подошвы должна быть не более 650 см³/кВт*ч. Показатели должны подтверждаться протоколами испытаний.</p> <p>ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ТР ТС 019/2011</p>