



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 359750 , Костюм сварщика летний/зимний термостойкий
способом Открытый тендер на понижение

Лот № (337-1 Т, 1218356) Костюм

Заказчик Акционерное общество "Қаражанбасмунай"
Организатор Акционерное общество "Қаражанбасмунай"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	337-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Костюм, для защиты от искр и брызг расплавленного металла, мужской, из термоогнестойкого материала
Дополнительная характеристика	-
Количество	137.000
Единица измерения	Комплект
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, " месторождение Қаражанбас, база МТС АО ""Қаражанбасмунай""
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Костюм сварщика летний (далее – костюм) для защиты от повышенных температур: искр и брызг расплавленного металла, окалины (1-2 классы защиты), для эксплуатации в I-III климатических поясах, из огнестойкой хлопчатобумажной ткани и термоогнестойкой арамидной ткани из смеси химических волокон с полимерным покрытием.

Костюм должен предотвращать риски получения производственных травм, защищать человека от опасных и вредных факторов, возникающих в ходе проведения сварочных и аналогичных работ: искр и брызг расплавленного металла, окалины.

Общие требования:

Качество костюма сварщика летнего должно соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011, ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.250-2013 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования».

Физико-механические характеристики тканей верха, из которых изготовлены комплекты, должны удовлетворять следующим требованиям:

Разрывная нагрузка тканей не менее 800 Н;

Раздирающая нагрузка, не менее:

по основе - 70 Н,

по утку - 60 Н;

Разрывная нагрузка швов, не менее 250 Н;

Индекс передачи теплового излучения, не менее 8 с;

Показатель передачи конвективного тепла, не менее 3 с;

Устойчивость материалов к действию нагретого до температуры 800±30С прожигающего элемента, не менее 30 секунд - для одного слоя материала или не менее 50 секунд для двух слоев материалов (основной материал и защитная накладка);

Устойчивость к воздействию искр и брызг расплавленного металла – не менее 30 капель.

Конструкция костюма должна обеспечивать потребителю максимально возможное удобство в движении при выполнении технологических операций и достаточную степень комфорта, согласовываясь с прочностью и эффективностью по защитным характеристикам, а также предусматривать простое и правильное надевание/снятие.

Значение суммарного теплового сопротивления пакета материалов одежды должно быть не менее 0,64С м² /Вт.

Размеры должны изготавливаться по росту и обхвату груди типовой фигуры человека, в соответствии с ГОСТ 31399-2009.

Маркировка и расположение вшивных ярлыков костюма сварщика летнего должны соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011.

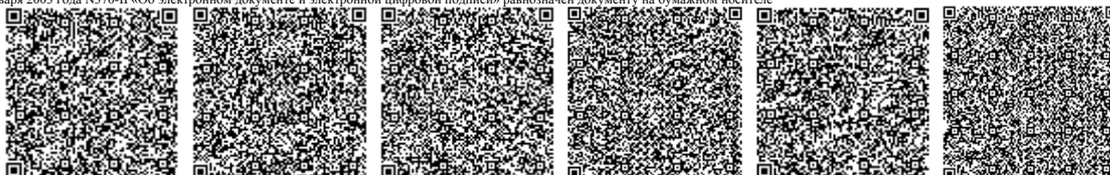
Расположение вшивных ярлыков со следующей информацией:

- вшитый во внутренний боковой шов куртки с указанием состава и плотности ткани, наименование завода-изготовителя, защитные символы, символы по уходу за данным костюмом;

- вшитый в горловину с указанием размера и роста костюма.

Комплектация и требования к внешнему виду костюма:

Костюм состоит из куртки и брюк.





Цвет костюма – светлый (предпочтительно серый) и темный (предпочтительно черный) в соответствии с Приложением Б к Технической спецификации.

В костюме в качестве материала верха используется: ткань 100% хлопок с огнестойкой пропиткой плотностью 450±20 г/м2 (цвет темный) и ткань термоогнестойкая арамидная с термоогнестойким полимерным покрытием плотностью 500±20 гр/м2 (цвет светлый).

Куртка летняя мужская прямого силуэта, с потайной смещенной застежкой–молнией и кнопками правого борта, с внутренней стороны застежка–молния закрыта левосторонней ветрозащитной планкой. Полочка с наклонным и вертикальным сечениями, с нижним карманом в шве полочки. Спинка с наклонным и горизонтальным сечениями. Полочки и кокетки полочки из ткани термоогнестойкой арамидной с термоогнестойким полимерным покрытием. Полочки и кокетки полочки на термоогнестойкой арамидной подкладке плотностью 120±20 г/м2. Рукав втачной, с горизонтальными и вертикальными сечениями. Передняя и нижняя часть рукава выполнена из ткани термоогнестойкой арамидной с термоогнестойким полимерным покрытием. Низ рукава с внутренней манжетой с эластичной лентой. Воротник-стойка, втачной.

Огнестойкая световозвращающая лента шириной не менее 5,0 см расположена на спинке куртке вдоль горизонтального сечения. Стачные швы и накладные выполняются огнестойкими нитками, обметывание внутренних срезов костюма, соединение деталей съёмной подкладки, окантовывание срезов выполняют армированными нитками.

Пуговицы: термо- и химостойкие.

Брюки мужские летние прямого покроя, с регулируемыми по длине бретелями, с притачным поясом, с центральной застёжкой-молнией, закрытой внешней левосторонней планкой и внутренним правосторонним откосом. Передняя половинка с горизонтальными сечениями, наколенником и верхним боковым карманом. Наколенники с амортизирующими вкладышами из пластины губчатой и усилены накладками из ткани термоогнестойкой арамидной с термоогнестойким полимерным покрытием. На верхних задних половинках и по низу передних и задних половинок (шаговые) расположены усилительные накладки из ткани термоогнестойкой арамидной с термоогнестойким полимерным покрытием. Пояс застёгивается, по ширине регулируется эластичной лентой, вшитой внутрь пояса.

Размеры:

88-92/170-176 - 3 кт
96-100/158-164 - 6 кт
96-100/170-176 - 30 кт
96-100/182-188 - 6 кт
104-108/158-164 - 3 кт
104-108/170-176 - 47 кт
104-108/182-188 - 7 кт
112-116/158-164 - 2 кт
112-116/170-176 - 15 кт
112-116/182-188 - 8 кт
120-124/158-164 - 4 кт
120-124/170-176 - 1 кт
120-124/182-188 - 4 кт
128-132/182-188 - 1 кт

Товарный образец: требуется. Потенциальный поставщик должен предоставить товарный образец на безвозмездной основе до момента вскрытия заявок на участие в закупке. Образец потенциального поставщика, признанного победителем по итогам закупа, возврату не подлежит. Остальные предоставленные образцы возвращаются Заказчиком по письменному требованию потенциального поставщика на условиях самовывоза. Потенциальный поставщик должен обратиться к Заказчику с требованием о возврате образца в течение 20 календарных дней с момента опубликования итогов закупок. Заказчик не несет ответственность за сохранность образцов после установленного срока, а также не гарантирует неизменность первоначального вида предоставленных образцов, подвергшимся испытаниям.

Адрес доставки: г. Актау, микрорайон 12, здание 74/1, офис АО «Каражанбасмунай», кабинет 103

Гарантийный период: срок действия гарантии на качество 18 месяцев.

Потенциальный поставщик обязан указать: "Марку, модель"; "Завод изготовитель"; "Страну происхождения".

Техническая спецификация предоставляется в форме электронного документа, формируемого системой и подписанного ЭЦП (прилагаемые документы в виде электронной копии в Приложении – НЕ БУДУТ РАССМАТРИВАТЬСЯ!), за исключением случаев, предусмотренных требованиями Заказчика.

Приложение

Приложение Б.pdf

Подписал

Дата подписания

ТУЛЕНОВА КУЛАН ЖАНАЕВНА

25.11.2019

