

Приложение 2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №17

На закупку: Костюм для защиты от повышенных температур, ЗМиТр
(краткое наименование товара)

В интересах филиалов ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».
(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

В соответствии с заявками филиалов ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
(указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.)

1. Количество (объем) закупаемого товара в соответствии с заявкой.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: в соответствии с заявками филиалов.
3. Место поставки закупаемого товара д. Дубовый Лес, Минский р-н, филиал «Управление материально-технического снабжения и комплектации»
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:

Вводная часть

Настоящее техническое задание распространяется на костюм для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания), повышенных температур (искр и брызг расплавленного металла, окалины, тепла и пламени), ЗМиТр (далее – костюм) предназначенный в качестве специальной одежды для защиты работающих от вредных и опасных производственных факторов.

Обязательным является наличие:
заверенной копии сертификата соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011);
эксплуатационной документации на средство индивидуальной защиты согласно п.4.13 ТР ТС 019/2011;

технического описания предлагаемого к поставке товара в соответствии с СТО Газпром 28-2006, включая документы, подтверждающие используемый материал (ткань), её характеристики;

протоколов испытаний;
образцов продукции.

Критерии оценки для выбора наилучшего предложения
наличие опытной эксплуатации изделия в Обществе, наилучшие результаты (показатели) опытной эксплуатации.

Технические требования

Продукция, предлагаемая к поставке, должна быть новой, не бывшей в употреблении, изготовленной не ранее одного года, предшествующему дате заключения договора закупки.

Готовый костюм должен соответствовать требованиям: настоящего технического задания, ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ 12.4.250-2019 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования».

Характеристики

Костюмы должны изготавливаться на типовые фигуры мужчин в соответствии с ГОСТ 31399.

Костюм 2-го класса защиты. Состоит из куртки и брюк, изготовленных из ткани 100% хлопок с огнестойкой пропиткой поверхностной плотностью не более 520 г/м² и ткани термо-

огнестойкой арамидной из смеси химических волокон с термоогнестойким полимерным покрытием поверхностной плотностью не более 500 г/м². Фурнитура – пластик, композитные материалы, отсутствие металла.

Физико-механические характеристики тканей верха должны удовлетворять следующим требованиям:

разрывная нагрузка тканей по основе и утку не менее 800 Н;

раздирающая нагрузка: по основе не менее 70 Н, по утку не менее 60 Н.

Физико-механические характеристики термоогнестойкой ткани верха из смеси химических волокон с полимерным покрытием должны удовлетворять следующим требованиям:

разрывная нагрузка ткани по основе не менее 1700Н, по утку не менее 1300Н;

раздирающая нагрузка, по основе не менее 150Н, по утку не менее 150 Н;

изменение линейных размеров тканей верха после мокрой обработки не более ±3 %;

индекс передачи теплового излучения ткани верха или пакета материалов после 5 стирок не менее 8 с;

показатель передачи конвективного тепла ткани верха или пакета материалов после 5 стирок не менее 3 с;

устойчивость материалов к действию нагретого до температуры 800±30°C прожигающего элемента должна составлять не менее 30 секунд для одного слоя материала или не менее 50 секунд для двух слоев материалов (основной материал и защитная накладка);

устойчивость материалов к воздействию брызг металла – не менее 30 капель;

огнестойкость тканей верха после 5 стирок (время воздействия пламени 30 с): остаточное горение – не более 0 с, остаточное тление – не более 0 с.

Соединительные швы верха изделий должны быть выполнены огнестойкими нитками.

Разрывная нагрузка соединительных швов костюмов должна быть не менее 250 Н.

Куртка летняя мужская прямого силуэта, с потайной смещенной застежкой–молнией и кнопками по правому борту. С внешней стороны застёжка-молния закрыта планкой правой полочки. В шве притачивания боковой части расположен карман. На подкладке правой полочки - внутренний накладной карман с застёжкой текстильной. Спинка с отрезной кокеткой. Кокетка на подкладке. В шве настрачивания кокетки три вентиляционных отверстия. Рукав втачной, с горизонтальными и вертикальными сечениями. В области подмыщечных впадин расположен клапан рукава отлетной по нижнему краю для воздухообмена. Низ рукава с внутренней притачной манжетой из ткани. Манжета по низу стянута эластичной лентой. Воротник стойка, с застёжкой текстильной. По низу боковых швов куртки обработаны разрезы.

Брюки летние мужские прямого покрова на притачном поясе, с застежкой–молнией, закрытой левосторонней планкой, с регулируемыми не съёмными бретелями. Передняя половинка с отрезной нижней частью, с отрезным бочком, с внутренним боковым карманом с наклонным входом. На нижней части накладка в области колена. Накладка с амортизирующим вкладышем. Задняя половинка с накладкой в верхней части.

Световозвращающая лента шириной 50 мм расположена на спинке под кокеткой и на брюках от низа 25 см. Сигнальные элементы из световозвращающего материала выполнены в соответствии с ГОСТ 12.4.281-2014. Световозвращающая лента должны быть огнестойкой.

Каждый костюм должен сопровождаться комплектом для мелкого ремонта: ткань, нитки, пуговица (при наличии в изделии).

Корпоративные и эстетические требования

Костюм для работающих на объектах ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» должен отвечать эстетическим требованиям:

– серый (допускается чёрный), каталог PANTONE FASHON – 19-3910 TRX.

– цвет фурнитуры: в тон ткани.

Логотип выполняют методом прямой трафаретной / трансферной / сублимационной печати, в цветовой гамме фирменного знака «Газпром трансгаз Беларусь». Цвет: белый каталог RAL K7 CLASSIC - RAL 9016, на синем фоне каталог RAL K7 CLASSIC- RAL 5015,

каталог PANTONE FASHON 19 - 4056 ТРХ. Цвет – белый, слово «трансгаз» выполнено пробелом (рис.2).

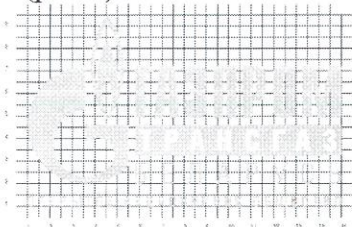


Рис.2 Внешний вид логотипа

Место нанесения – центр кокетки спинки куртки, размер – 131*230 мм. При необходимости (в связи со специфическими свойствами ткани) логотип может наноситься на пришивной шеврон.

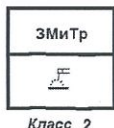
на изнаночной стороне левой передней части куртки настрачивается именная лента с возможностью нанесения даты, размером 30*100 мм. Схематичная зарисовка именной ленты:



Маркировка, упаковка, хранение

Маркировка изделий – соответственно п.4.10 и 6 ТР ТС 019/2011, ГОСТ 10581-91.

Буквенное обозначение защитных свойств костюмов осуществляется по ГОСТ 12.4.103 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация». Располагают буквенное обозначение «ЗМиТр», пиктограмму и класс защиты на левом рукаве в верхней части. Размер эмблемы защитных свойств в готовом виде: 62 x 82мм. Цвет букв, пиктограммы - белый.



Упаковка костюма должна соответствовать требованиям ГОСТ 10581 в части специальной одежды.

Срок эксплуатации - не менее 1 года с даты выдачи в эксплуатацию, срок хранения – не менее 5 лет при соблюдении условий хранения.

Рекомендуемая модель: ТС-43 тип 2 или аналог.

Рис.1 Костюм для защиты от повышенных температур, ЗМиТр

