Приложение 2

**Техническое задание**

На закупку Плащ непромокаемый Вн

(краткое наименование товара)

В интересах филиалов ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

1. Количество (объем) закупаемого товара - согласно Номенклатуре.

2. Срок (график) поставки закупаемого товара - до 15.12.2023.

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:

**Обязательное наличие:**

заверенной копии сертификата соответствия требованиям ТР ТС 019/2011;

протоколов испытаний;

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

наличие образца продукции;

эксплуатационной документации на средство индивидуальной защиты согласно п.4.13 ТР ТС 019/2011.

**Критерии оценки для выбора наилучшего предложения**

наличие опытной эксплуатации изделия в Обществе, наилучшие результаты (показатели) опытной эксплуатации.

**Вводная часть**

Плащ мужской для защиты от воды, предназначенный в качестве специальной одежды для защиты рабочих от воды, работающих в 2 климатическом поясе на объектах филиалов ОАО «Газпром трансгаз Беларусь». Изделие должно быть новым, не бывшим в употреблении, изготовлено не ранее одного года, предшествующему дате заключения договора закупки.

Требования к плащу, соответствие размерному ряду установлены ГОСТ 12.4.134-83 «Плащи мужские для защиты от воды. Технические условия».

**Характеристики**

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

Плащ выполняется из винилискожи - ТР специального назначения или аналог. Винилискожа - трикотажное полотно, на одну сторону которого нанесено окрашенное монолитное поливинилхлоридное покрытие.

Цвет ткани – оранжевый флуоресцентный.

Плащ прямого силуэта, с центральной бортовой застежкой не менее чем на 5 кнопок, закрытых водозащитной планкой.

Детали переда с боковыми накладными карманами с клапанами без застёжки.

Вентиляционные отверстия для вентиляции пододёжного пространства расположены под проймой, обработанные пластмассовыми блочками и на спине, закрытые вентиляционным клапаном.

Спинка с кокеткой, со средним швом, заканчивающимся шлицей.

Рукава одношовные втачные, низ рукавов стянут эластичной тесьмой.

Капюшон втачной, с регулировкой по лицевому срезу и объема по ширине и глубине посадки в виде шнура с фиксатором.

Материал фурнитуры – пластмасса, композит, отсутствие металла. Цвет фурнитуры: черный или синий.

Все соединительные швы должны быть выполнены швами: ниточно-сварным, сварным.

**Корпоративные и эстетические требования**

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

Логотип выполняют 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 TPX, слово «трансгаз» с пробелом. (рис.1).

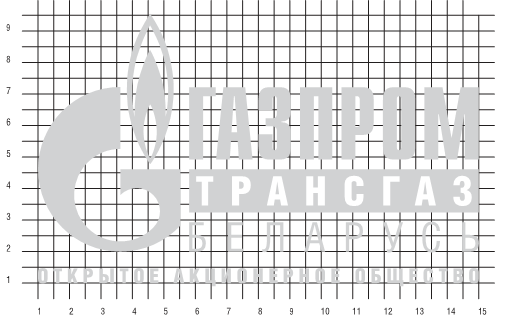


Рис.2 Внешний вид логотипа

Место нанесения логотипа размера 40 х 80 мм – на левой верхней стороне плаща,

Место нанесения логотипа размера 131 х 230 мм - на средней части спинки изделия.

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

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Маркировка, упаковка, хранение**

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

Спецодежда для работающих на объектах филиалов ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» должна иметь эмблему по защитным свойствам. Эмблема по защитным свойствам костюмов располагается на верхней части левого рукава и представляет собой графический знак с буквенным обозначением – Вн. Размер эмблемы защитных свойств в готовом виде: 62 х 82мм.

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

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