**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку средств индивидуальной защиты для ЗАО «Кумтор Голд Компани»**

1. **Общие данные**
* Заказчик - ЗАО «Кумтор Голд Компани» (далее - КГК).
* Численность работающих – более 2800 сотрудников.
* Местоположение производственных активов – рудник «Кумтор» (Джеты-Огузский район Иссык-Кульской области) и Балыкчинская перевалочная база (город Балыкчи).
* Специфика производства – добыча и обогащение руды, вспомогательные работы. Открытые горные работы, ведение сварочных и взрывных работ, работы по ремонту самоходной техники, электротехнические работы, работы с горюче-смазочными материалами.
* Климатические особенности рудника – высокогорье (3600 метров над уровнем моря и выше), преобладающие пониженные температуры воздуха (до минус 35°С, при среднегодовой – около минус 5 - 6°С), повышенное солнечное ультрафиолетовое излучение, ветер.
1. **Основные требования к поставщику:**
* Положительный опыт поставки СИЗ производственным предприятиям с условиями производства, аналогичными КГК.
* Наличие собственной производственной базы (пошив спецодежды).
* Наличие в штате технолога производства.
* Представление опытных образцов СИЗ для рассмотрения специалистами КГК, проведение презентации продукции для руководства КГК на руднике «Кумтор».
* Возможность оперативно вносить изменения в поставляемую номенклатуру СИЗ по заказу КГК.
1. **Основные требования к поставляемым СИЗ:**
* Соответствие СИЗ выполняемой работе и климатическим условиям.
* Соответсвие СИЗ Техническом регламенту ТР ТС 019/2011.
* Исполнение СИЗ в цветах корпоративной символики КГК:



* Нанесение логотипа КГК (вышивка) на спине и нагрудном кармане – обязательно.
* Применение тканей и фурнитуры должного качества, обеспечивающих нормативный срок носки поставляемых СИЗ.
* Назначения СИЗ в зависимости от защитных свойств:
	+ От общих производственных загрязнений;
	+ От поражений электрическим током;
	+ От электростатических поражений;
	+ От искр и брызг расплавленного металла.
* Учет специфики работы сотрудников КГК, для которых поставляются СИЗ; изучение специалистами поставщика особенностей применения СИЗ на руднике и в Балыкчинской перевалочной базе; учет существующих условий стирки, сушки и ремонта спецодежды; учет пожеланий работников при доработке и совершенствовании поставляемых СИЗ с установленной периодичностью.
* Допускается изготавливать СИЗ, комбинированную из такней различных цветов и фактур.
* Обеспечение эффективной защиты СИЗ за счет конструктивно-технологических решений:
	+ Удобства пользования изделием и отдельными его элементами.
	+ Функциональное расположение деталей и узлов.
	+ Возможность регулирования прилегания изделия (деталей, узлов) к поверхности тела работающего.
	+ Закрытые детали (средства крепления) СИЗ из основной ткани.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **От общих производственных загрязнений** | **От поражений электрическим током** | **От электростатических поражений** | **От искр и брызг расплавленного металла** |
| Летний комбинезон  | Летний комбинезон  | Летний комбинезон  | Летний комбинезон  |
| Зимний комбинезон | Зимний комбинезон | Зимний комбинезон | Зимний комбинезон |
| Зимняя куртка длинная | Зимняя куртка длинная | Зимняя куртка длинная | Зимняя куртка длинная |
| Зимняя куртка короткая  | Зимняя куртка короткая  | Зимняя куртка короткая  | Зимняя куртка короткая  |
| Полукомбинезон летний  | Полукомбинезон летний  | Полукомбинезон летний  | Полукомбинезон летний  |
| Полукомбинезон зимний | Полукомбинезон зимний | Полукомбинезон зимний | Полукомбинезон зимний |
| Костюм летний  | Костюм летний  | Костюм летний  | Костюм летний  |
| Костюм зимний  | Костюм зимний  | Костюм зимний  | Костюм зимний  |
| Хлобчатобумажное нательное белье  |  |  |  |
| Термобелье  |  |  |  |