**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Заместитель Председателя Правления КГК**

**Майлиев Б.Б.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2026 г.**

**Техническое задание на закупку товаров и услуг на поставку товаров, оказание услуг/ выполнение работ (подготавливается по каждому лоту отдельно)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметры требований закупаемых товаров, работ, услуг (предмет закупки)** | **Конкретные требования к товарам, работам, услугам** |
| 1 | Наименование/вид количество /объемы единица измерения | **Каска сварочная.**  Каска должна быть изготовлена из полиэтилена или ABS пластика, оборудована слотами (на каждой стороне) для крепления наушников и защитного щитка, снабжена текстильным оголовьем с шестью точками крепления, предусмотрена легкая регулировка по размеру головы (размер 52–61) и должна быть оборудована подбородочным ремнем. Оголовье каски должно иметь кожаную сменную вставку для поглощения пота. Каска должна защищать от механических воздействий и электрического тока напряжением до 440 В. Минимальный температурный диапазон использования защитной каски должен быть в пределах от – 50°С до + 70°С. Масса каски не должна превышать 370г. Изделие должно соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 и быть выполнено по ГОСТ 12.4.207-99. Каска должна иметь серый цвет снаружи или целиком. Каска должна иметь быстроразъемную направляющую для защитного щитка. Направляющая должна быстро закрепляется на каске с помощью храпового механизма. Щиток должен крепится к направляющей и легко отсоединяется. В поднятом положении сварочного щитка должен создаваться низкий центр тяжести, снижая нагрузку на шею. Корпус щитка должен быть выполнен из несгораемого, высокопрочного, термостойкого материала. Щиток должен: обеспечивать эффективную защиту органов зрения от избыточного излучения сварочной дуги, ультрафиолета и инфракрасного излучения;  Изделие должно соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011.  **Единица измерения:** штука (шт.) |
| 2 | Место поставки товара, оказания услуг/ выполнения работ | Республика Кыргызстан, Иссык-Кульская область, Джеты-Огузский район, рудник Кумтор, склад ТМЦ или другой адрес, согласованный с отделом логистики КГК. |
| 3 | Сроки (периоды) поставки товара, оказания услуг, выполнения работ | Поставка должна быть осуществлена не позднее чем в течение 30 календарных дней с момента подписания договора или получения авансового платежа. |
| 4 | Порядок (последовательность, этапы) выполнения работ | Получение заявки от Заказчика.  Предоставление **тестовой партии**: не менее **3-5 шт.**  Согласование образцов.  Формирование основной партии товара.  Контроль качества, проверка маркировки и сроков годности.  Упаковка и маркировка согласно требованиям.  Доставка товара на склад Заказчика.  Приёмка Заказчиком согласно установленной процедуре МТС. |
| 5 | Требования к поставляемым товарам, выполняемым работам, оказываемым услугам | **Технические**  Каска должна быть изготовлена из полиэтилена или ABS пластика, оборудована слотами (на каждой стороне) для крепления наушников и защитного щитка, снабжена текстильным оголовьем с шестью точками крепления, предусмотрена легкая регулировка по размеру головы (размер 52–61) и должна быть оборудована подбородочным ремнем. Оголовье каски должно иметь кожаную сменную вставку для поглощения пота. Каска должна защищать от механических воздействий и электрического тока напряжением до 440 В. Минимальный температурный диапазон использования защитной каски должен быть в пределах от – 50°С до + 70°С. Масса каски не должна превышать 370г. Изделие должно соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 и быть выполнено по ГОСТ 12.4.207-99. Каска должна иметь серый цвет снаружи или целиком. Каска должна иметь быстроразъемную направляющую для защитного щитка. Направляющая должна быстро закрепляется на каске с помощью храпового механизма. Щиток должен крепится к направляющей и легко отсоединяется. В поднятом положении сварочного щитка должен создаваться низкий центр тяжести, снижая нагрузку на шею. Корпус щитка должен быть выполнен из несгораемого, высокопрочного, термостойкого материала. Щиток должен: обеспечивать эффективную защиту органов зрения от избыточного излучения сварочной дуги, ультрафиолета и инфракрасного излучения;  Изделие должно соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011.  Прочные, прочные и долговечные каски с козырьком обладают исключительной ударопрочностью и устойчивостью к растрескиванию и превосходят многие испытания на работоспособность.  Должна быть изготовлена из композитного материала методом литья под давлением из стекловолокна, что повышает прочность и в восемь раз превосходит по прочности обычные оболочки касок из полиэтилена высокой плотности (HDPE).  Должна обладать повышенной термостойкостью, ударопрочностью по стандарту ANSI-Z89.1-2009 при экстремальных температурах до 370 градусов по Фаренгейту.  Литая одноцветная смола для обеспечения прочного покрытия, что препятствует сколы и отслаивание. Гладкая матовая поверхность.  **Качество товара**   * Новый, не использованный, без повреждений * Остаточный срок годности — **не менее 90%** * Целостная упаковка |
| 6 | Порядок сдачи и приемки товаров, услуг, результатов работ | Определяется отделом МТС Заказчика.  При приёмке проверяются:   * количество и комплектность * соответствие модели **– каска Fibre-Metal® by Honeywell Roughneck® P2 P2AQRW09A000 Cap Style Front Brim Heavy Duty Hard Hat, Fiberglass, 8-Point Suspension, ANSI Electrical Class Rating: Class C and G, ANSI Impact Rating: Type I, Ratchet Adjustment или альтернативный товар** * целостность упаковки * срок годности   Брак подлежит замене за счёт Поставщика. |
| 7 | Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ | Поставщик обязан передать:   * товарную накладную * сертификат соответствия **Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011** * инструкцию или паспорт изделия (при наличии) * документ о происхождении товара (по требованию) |
| 8 | Гарантийные обязательства | Гарантия на соответствие требованиям — **12 месяцев** с момента поставки.  В течение гарантийного периода поставщик обязуется заменить изделия, не соответствующие заявленным характеристикам. |

|  |
| --- |
| **«СОГЛАСОВАНО»**  **Начальник отдела ОЗТ и ПБ**  **ЗАО «Кумтор Голд Компани»**  **Тыныбеков М.Т. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2026 года** |
| **Составил:**  Инженер по охране труда и расследованию Ибраимов А.Р. |
|  |