



«УТВЕРЖДАЮ»

Менеджер УГП

К. Керимкулов

« 13 » ноября 2024 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку одноразовых скважинных клапанов для формирования воздушных
промежутков в взрывных скважинах
ЗАО «Кумтор Голд Компани»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Место расположения	Иссык-Кульская область, Жети-Огузский район, золоторудное месторождение Кумтор
2.	Заказчик	ЗАО «Кумтор Голд Компани»
3.	Поставщик	Определяется согласно конкурсу
4.	Цель закупки	Закупка одноразовых скважинных клапанов для создания и поддержания воздушных промежутков в скважинах при проведении взрывных работ на 2025 год. Клапаны должны обеспечивать стабильный воздушный зазор между взрывчатым веществом и материалом забойки, способствуя оптимальной передаче энергии взрыва и минимизации утечек.
5.	Общие требования	<ol style="list-style-type: none">1. Совместимость с диаметром скважины: Подходит для скважин диаметром 200 мм.2. Материал:<ul style="list-style-type: none">• Легкий, прочный пластик, из первичного сырья, способный выдерживать давление и воздействие температуры на короткий срок, необходимый для одного цикла взрывных работ.• Материал должен быть устойчивым к нагрузке, прочным к поломкам во время транспортировки, но недорогим для обеспечения экономичности одноразового использования.3. Функциональные требования:<ul style="list-style-type: none">• Создание воздушного зазора: Эффективное формирование воздушного промежутка между взрывчатым веществом и забойкой 2 метра.• Удержание забойки: Надежное удержание насыпаемого материала (забойки) на месте, предотвращение смещения и утечки газа из воздушного зазора.4. Конструкция:<ul style="list-style-type: none">• Самоуплотняющийся механизм: Для герметизации в зоне установки клапана.• Лепестковая затворка: Для равномерного распределения воздушного пространства и фиксации клапана в скважине.

		<ul style="list-style-type: none"> • Одноразовое исполнение: Клапан должен быть выполнен в недорогой и простой конструкции, подходящей для однократного использования. <p>5. Рабочие характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Температурный диапазон эксплуатации: От -50°C до +20°C (с учетом кратковременного воздействия). <p>6. Легкость установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Возможность быстрой установки клапана с минимальными временными затратами. • Клапаны в случае состава из трех частей могут поставляться в сборе • При поставке в разобранном виде – наличие резьбы на верхней и нижней части для крепления к промежуточному шесту.
6.	Дополнительные требования	<p>1. Экономичность: Минимальная стоимость производства с учетом одноразового использования.</p> <p>2. Маркировка: Маркировка с указанием типа клапана и диаметра скважины для облегчения идентификации и сортировки</p>
7.	Условия оплаты и поставки	<p>1. Условия и сроки оплаты оговариваются в договоре поставки</p> <p>2. Доставка производителем до БПБ в установленные сроки Заказчиком.</p> <p>3. Срок поставки: Не более 20 календарных дней с момента создания заявки.</p> <p>4. Документация: Поставка должна сопровождаться паспортом изделия и инструкцией по установке.</p>
8.	Требования к производителю и поставщику	<p>1. Производитель должен иметь опыт в изготовлении одноразовых изделий для горнодобывающей отрасли или аналогичных условий.</p> <p>2. Наличие сертификатов, подтверждающих соответствие продукции требованиям безопасности и качества.</p>
9.	Контроль качества	Поставка должна сопровождаться подтверждением о прохождении контроля на герметичность и устойчивость к давлению в соответствии с заявленными характеристиками.
10.	Конфиденциальность	1. Данные о проведении сделки будут являться конфиденциальными за разглашение третьим лицам исполнитель несет ответственность согласно законодательству КР.

«СОГЛАСОВАНО»

« _____ » _____ 2024 года