*Приложение №3 к Положению организации и осуществлению закупок ЗАО «Кумтор Голд Компани»*

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заместитель Председателя Правления КГК**

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

**«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г.**

**Техническое задание**

**на закупку грунтового виброкатка для земельного отдела ЗАО «Кумтор Голд Компани».**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **п/п №** | **Параметры требований закупаемых товаров, работ, услуг (предмет закупки)** | **Конкретные требования к товарам, работам, услугам** |
| 1 | Наименование и количество | Грунтовый виброкаток в количестве 2 ед. |
| 2 | Место поставки товара, оказания услуг | Поставка товара: г. Балыкчы ул. Нарынское шоссе, 9  Сборка: Иссык-Кульская область, Жети-Огузский район, золоторудное месторождение Кумтор |
| 3 | Сроки (периоды) поставки товара, оказания услуг, выполнения работ | 1. Доставка осуществляется производителем до БПБ - 2026 год. 2. Сборка и ввод в эксплуатацию - 2026 год. |
| 4 | Требования к поставляемому товару | 1. Предлагаемый товар должен быть новым, неиспользованным, сертифицированным или декларированным, полностью соответствовать стандартам качества, сертификату соответствия, техническому паспорту завода-изготовителя или технической спецификации завода-изготовителя. Товар не должен быть заложен, арестован, должен быть освобожден от прав третьих лиц. 2. Предлагаемый товар должен быть произведен при соблюдении требований нормативных документов (стандарты, технические условия, сертификаты качества, утвержденные в установленном порядке для данного вида товара, и т. п.) в условиях их серийного производства. 3. Предлагаемый товар должен соответствовать функциональным, техническим и качественным характеристикам, (эксплуатационным характеристикам) объекта закупки, указанным в настоящем разделе. 4. Виброкаток должен соответствовать экологическим требованиям, установленным действующим законодательством КР. 5. Виброкаток должен соответствовать требованиям безопасности, установленным действующим законодательством КР / ЕАЭС. 6. Поставляемый виброкаток должен быть новым, не бывшим в употребление. Область применения на высоте свыше 4000м. над уровнем моря, при температуре от -40 °С до +40 °С. 7. Виброкаток должен соответствовать или превышать требования технических спецификаций по производительности и энергоэкономическим показателям. 8. Виброкаток должен соответствовать действующим требованиям безопасности, установленным законодательством КР. 9. **Технические характеристики виброкатка:**   Эксплуатационная масса с ROPS, 18 220 кг  Нагрузка на валец, 9000 кг  Статическая линейная нагрузка, 415 Н/см  Частота вибрации, 28/30 Гц  Амплитуда вибрации, 2/1 мм  Центробежная сила, 327/188 кН  **Двигатель:**  Модель двигателя WPG617E301  Номинальная мощность двигателя, 129 кВт  Номинальная частота вращения, 2000 об/мин  Максимальный крутящий момент, 760 Нм  Обороты при максимальном моменте, 2200 об/мин  Тип трансмиссии Механическая  Производитель трансмиссии Hangchi Advance  **Эксплуатационные характеристики:**  Угол колебания вальца, ±12 град.  Угол сочленения рамы, ±33 град.  Радиус поворота, 6350 мм  Максимальный уклон, 34%  **Мост и шины:**  Размерность шин 20.5-25  Мост Meritor  Дифференциал Ограниченного проскальзывания  **Объем заправочных емкостей:**  Топливный бак, 262 л  Бак гидросистемы, 80 л  **Габариты:**  Длина, 6250 мм  Ширина, 2350 мм  Высота, 3200 мм  Ширина вальца, 2130 мм  Диаметр вальца, 1600 мм  Клиренс, 460 мм  Колея, 2160 мм  Ширина от кромок колес, 2160 мм  Колесная база 3100 мм |
| 5 | Порядок сдачи и приемки товаров. | 1. При осуществлении поставки виброкатка поставщик должен предоставить: оригиналы или в установленном порядке заверенные копии действующих сертификатов соответствий и деклараций о соответствии требованиям нормативных документов на поставляемый товар на территории КР / ЕАЭС.  2. После ввода в эксплуатацию в течение гарантийного срока производится оценка виброкатка. Характеристика должна соответствовать заводским показателям.  3. В случае выявления несоответствий наших требований поставщик берет на себя все затраты по их устранению.  4. Все затраты за дополнительные работы выявленные в ходе проверки оборудования несет поставщик.  5. Произвести обучение по эксплуатации виброкатка. |
| 6 | Требования по передаче заказчику технических и иных документов на товар. | 1. Поставщик обязан при поставке товара передать Заказчику товарно-транспортную накладную, счет-фактуру, иные документы: сервисную книгу, паспорт оборудования, документы, подтверждающие предоставление гарантии качества производителя, поставщика, инструкцию (руководство) по эксплуатации. 2. Предоставить руководство по эксплуатации виброкатка на английском и русском языках. 3. Предоставить парт каталог в электронном и твердом формате. 4. Все необходимые руководства пользователя и техническая документация должна быть в комплекте и не допускается в виде копий. |
| 7 | Гарантийные и негарантийные обязательства | 1. Поставщик должен предоставить гарантийный срок на приобретаемое оборудование согласно заводу изготовителя. 2. В течение гарантийного срока поставщик обязуется выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования. |

**«СОГЛАСОВАНО»**

**Должность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ФИО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

подпись

**«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 года**

**«СОГЛАСОВАНО»**

**Должность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ФИО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

подпись

**«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 года**