**Список вопросов для предварительного расчета работы карьера**.

|  |  |
| --- | --- |
| Дата заполнения |  |
| Официальное наименование предприятия |  |
| Ответственный по заполнению (ФИО, должность, телефон, e-mail) |  |
| На чьё имя выставлять коммерческое предложение (ФИО, должность, телефон, e-mail) |  |
| Месторасположение объектов ведения работ, указать ближайший населенный пункт, расстояние от него до мест ведения работ по автодороге (возможно на плане местности) |  |
|  |  |
| Если у вас возникают вопросы по заполнению опросной анкеты, направьте их: | Владимир Агарков, vladimir.agarkov@ferronordic.com, +7 (985) 300-31-06 |
|  |  |
| Требуемые виды работ выполняемых подрядчиком (экскавация, перевозка, отвалообразование, содержание дорог, БВР и т. п.) |  |
| Какая горнотранспортная техника заложена в проект отработки месторождения (марка/модель, количество) |  |
|  |  |
| Тип материала к перевозке (наименование породы) |  |
| Объемный вес горной массы (породы) в целике, т/м³ |  |
| Коэффициент разрыхления горной массы (породы) |  |
| Предварительное разрыхление материала (не производится / мех. рыхление / БВР) |  |
| Категория грунтов |  |
| Категория горной массы по трудности экскавации |  |
| Коэффициент крепости по шкале М. М. Протодьяконова |  |
| Средняя крупность кусков после БВР, мм |  |
| Гранулометрический (фракционный) состав взорванной горной массы, %-мм (прим. 0-100 – 20%, 100-200 – 60%, 200-300 – 20%) |  |
| Размер куска считающегося негабаритом по БВР, мм |  |
| Плановый выход негабарита по БВР, % |  |
| Абразивность породы |  |
| Модель экскаваторов применяемых в настоящее время |  |
|  |  |
| Объём по руде в целом по предприятию, т/год |  |
| Объём, по руде который готовы отдать подрядчику, т/год |  |
| Объём по вскрыше в целом по предприятию, м³/год |  |
| Объём, по вскрыше который готовы отдать подрядчику, м³/год |  |
| Планируемое количество единовременно разрабатываемых забоев для подрядчика |  |
|  |  |
| Расстояние транспортировки среднее, минимальное и максимальное, метров |  |
| Суммарная высота подъемов, метров |  |
| Суммарная высота спусков, метров |  |
| Число поворотов, серпантинов |  |
| Средние уклоны, % |  |
| Уклон максимальный, % |  |
| Модель самосвалов применяемых в настоящее время |  |
| Средняя техническая скорость движения применяемых самосвалов, км/ч |  |
| Норма расхода топлива, литров/моточас |  |
| Средняя ходимость шин, км |  |
| Марка/модель применяемых шин |  |
| Планируемое количество точек выгрузки (отвалов, рудных складов и т. п.) для подрядчика |  |
|  |  |
| Планируемый срок выполнения работ по договору аутсорсинга, месяцев |  |
| Продолжительность смены, часов |  |
| Количество смен в сутки |  |
| Количество рабочих дней в году |  |
| Количество дней в году с простоями по причине погоды |  |
| Среднегодовая стоимость топлива за прошлый год, р/литр с НДС |  |
| Есть ли возможность закупать топливо непосредственно у Заказчика, если да, то по какой цене |  |
| Есть ли возможность организации Заказчиком проживания персонала Подрядчика, если да, то по какой цене  |  |
| Есть ли возможность прохождения ежедневных медосмотров сотрудников Подрядчика в медпункте Заказчика, если да, то по какой цене |  |
| Есть ли возможность организации Заказчиком питания персонала Подрядчика, если да, то по какой цене |  |
| Нужен ли топливозаправщик в парке техники подрядчика |  |
| Нужен ли вахтовый автобус в парке техники подрядчика |  |
| Имеется ли покрытие сотовой связью на карьере, если да, то какой оператор, какое качество сигнала (E/3G/4G) |  |
| Возможно ли Подрядчику использовать сервисные боксы Заказчика на карьере |  |
| Возможно ли присоединение к электросети в местах расположения вахтового посёлка и РММ, если да, то на какую мощность можно рассчитывать |  |
|  |  |
| Нужен ли дробильно-сортировочный комплекс (ДСК) в парке техники подрядчика |  |
| Если требуется ДСК, то какие требуются фракции после дробления, мм |  |
| Если требуется ДСК, то какая требуется производительность, тонн/месяц |  |