



ООО «Разрез Тайлепский»
ИНН 4238014529, КПП 423801001
ОГРН 1034238001808
Юридический адрес: 654217,
Новокузнецкий район, п/ст Тальжино,
ул. Советская, д.1 Д, каб.204

Утверждаю:

Генеральный директор

ООО «Разрез Тайлепский»


А.В. Тихонский

« _____ » _____ 2021г.

Техническое задание

на проведение тендера по выбору подрядной организации для производства буровых работ
на ООО «Разрез Тайлепский»

г. Новокузнецк, 2021г.

№ п.п.	Основные данные и требования	Описание основных данных и требований
1	Заказчик	ООО «Разрез Тайлепский»
2	Наименование объекта	Участок открытых горных работ «Карачиякский» ООО «Разрез Тайлепский»
3	Местоположение	Кемеровская область Новокузнецкий район в 3 км юго-восточнее п. Тайлеп.
4	Правовые основы деятельности Заказчика	Лицензия на право пользования недрами КЕМ 02198 ТЭ. Лицензия на право пользования недрами КЕМ 02200 ТЭ. - Проектная документация «Строительства угольного разреза на участке ООО «Шахта Тайлепская», 2016 год. - Проектная документация «Технический проект разработки Карачиякского и Николаевского каменноугольных месторождений открытым способом Карачиякский и Карачиякский 2. Дополнение 1», 2019 год.
5	Цель задания	Бурение скважин диаметром 171мм, 200мм, 216мм, бурение шпуров для дробления негабаритов.
6	Режим работы	Круглосуточный - в 2 смены по 12 часов 365 дней в году.
7	Условия эксплуатации	Работа в условиях резко-континентального климата с продолжительным зимним периодом и коротким умеренно теплым летом. Максимум температур (+35 °С) в июле, абсолютный минимум (-50 °С) в декабре и январе.
8	Принципы формирования стоимости	Расчетная единица – руб./п.м. Оплата по факту выполнения работ за месяц. Рассмотреть возможность отсрочки платежей по факту выполненных работ до 30 дней.
9	Перечень выполняемых работ	1. бурение скважин для производства взорванной горной массы и дробления негабаритов горных пород в соответствии с проектами производства работ, выдаваемых Заказчиком. 2. обеспечение безопасных условий в местах производства работ. 3. обеспечение сохранности скважин. 4. порядок приемки и списания скважин.
10	Объём бурения	от 5 до 20 тыс. п.м. ежемесячно согласно технической производительности буровой установки.
11	Характеристики горных пород	Коренные породы представлены песчаниками, алевролитами, аргиллитами. Коэффициент крепости горных пород по шкале проф. М.М. Протодьяконова (f) составляет от 3 до 13.
12	Варианты расценки	Предоставить градацию расценки (матрица) стоимость бурения 1 п.м. от объёмов бурения (с шагом 5 тыс. п.м.) в двух вариантах: 1. с дизельным топливом Заказчика. 2. с дизельным топливом Подрядчика.
13	Проживание, питание сотрудников исполнителя, стирка спец. одежды	Силами Исполнителя.
14	Геолого-маркшейдерское обеспечение	Силами Заказчика.
15	Помещение для выдачи нарядов, путевых листов, мойки сотрудников	За счет Исполнителя.
16	Предсменный медицинский осмотр	Силами Исполнителя. Возможно проведение ПМО силами Заказчика (со снижением расценки на бурение).
17	Доставка сотрудников	Силами Исполнителя.
18	Порядок расчета при простоях	Любые виды простоев Заказчиком не оплачиваются.
19	Доставка оборудования на объект и с объекта	За счёт Исполнителя.
20	Марка и тип бурового оборудования	Atlas Copco DML 1200, Ingersoll Rand DM 45, Sandvik D 50 KS. Допускается применение аналогичного оборудования имеющего сертификат соответствия.
21	Требования к экипажу (бригаде)	Соответствующее образование и опыт работы.
22	Требования к оборудованию	Нахождение в собственности юридического лица, не ранее 2019 года выпуска в технически исправном состоянии.

Согласовано:

Директор по ОГР

Лысенко Е.Г.

Главный инженер

Костерин А.В.

Составил:

Зам. главного инженера по БВР

Волков Ф.П.