|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:** | **СОГЛАСОВАНО:** | **УТВЕРЖДАЮ:** |
| Должность: | Должность: | Должность: |
| Департамент/Дирекция: | Департамент/Дирекция: | Департамент/Дирекция: |
| **ФИО** | **ФИО** | **ФИО** |
| «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на разработку и поставку очистного комбайна**

|  |  |
| --- | --- |
| **Сведения о заказчике:** |  |
| Управляющая компания: |  |
| Актив, на который планируется поставка: |  |
| Лава, пласт, участок: |  |
| E-mail: |  |
| Телефон/факс: |  |
| Контактное лицо (ФИО, должность): |  |
| Необходимое кол-во оборудования: |  |
| Необходимый срок поставки оборудования: |  |

1. **Горно-геологические условия:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **Наименование параметров** | **Показатель** |
| **1** | Длина лавы, м |  |
| **2** | Геологическая мощность пласта, м |  |
| **3** | Вынимаемая мощность пласта, м |  |
| **4** | Угол падения пласта, градус |  |
| **5** | Угол простирания пласта, градус |  |
| **6** | Система разработки | - прямым ходом [ ] - обратным ходом [ ]  |
| **7** | Марка угля  |  |
| **8** | Плотность горной массы, т/м3  |  |
| **9** | Сопротивляемость угля резанию, кН/м  |  |
| **10** | Крепость угля по шкале М.М. Протодьяконова |  |
| **11** | Абразивность угля, мг |  |
| **12** | Направление забоя | правое [ ]  / левое [ ]  |
| **13** | Длина выемочного поля, м |  |
| **14** | Промышленные запасы выемочного поля, тыс. т |  |
| **15** | Наличие включений в пласте (указать наличие и какие) |  |
| **16** | Характеристика вмещающих пород:- кровля |  |
| - почва |  |
| **17** | Содержание породы в горной массе, % |  |
| **18** | Способ управления кровлей |  |
| **19** | Глубина залегания, м |  |
| **20** | Гипсометрия пласта, градусов ± |  |
| **21** | Водообильность, м3/час |  |
| **22** | Агрессивность шахтных вод, рН; |  |
| **23** | Наличие подрывки выработок и ее размеры (min–max), мм:  |  |
|  - конвейерный штрек (нижняя; верхняя) |  |
|  - вентиляционный штрек (нижняя; верхняя) |  |
| **24** | Опасность по внезапным выбросам: |  |
|  - угля и породы |  |
|  - газа |  |
| **25** | Склонность к самовозгоранию |  |
| **26** | Напряжение, В; частота в лаве, Гц |  |
| **27** | Расположение энергопоезда |  |
| **28** | Состав основной, непосредственной, ложной кровли | приложить |
| **29** | План горных работ | приложить |
| **30** | Стратиграфическая колонка | приложить |
| **31** | Чертеж по сечению штреков | приложить |

1. **Состав и характеристика оборудования комплекса:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Наименование параметров** | **Показатель** |
| **1** | Механизированная крепь, тип |  |
| **2** | Забойный конвейер, тип |  |
| **3** | Напряжение сети по участку, В; частота, Гц |  |
| **4** | Ожидаемая нагрузка на забой, т/сутки |  |

1. **Технические требования к очистному комбайну:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **Наименование параметров** | **Показатель** |
| **1** | Тип (обозначение) комбайна |  |
| **2** | Расположение основных корпусных узлов: |  |
|  |  - над конвейером |[ ]
|  |  - с забойной стороны конвейера (портальный тип) |[ ]
|  |  - с завальной стороны конвейера |[ ]
| **3** | Пределы вынимаемой мощности, м |  |
| **4** | Тип исполнительного органа: |  |
|  |  - барабанного типа |  |
|  |  - шнекового типа |  |
|  |  - диаметр исполнительного органа, мм |  |
|  |  - ширина захвата, мм |  |
|  |  - тип резца |  |
|  |  - резцедержатель |  |
|  |  - опускание исполнительного органа ниже опорной поверхности конвейера, мм |  |
| **5** | Тип подачи комбайна |  |
| **6** | Тип рейки и шаг цевок |  |
| **7** | Параметры электрооборудования: |  |
|  |  - номинальное напряжение питания, В |  |
|  |  - частота, Гц |  |
|  |  - суммарная номинальная мощность электропривода комбайна, кВт, не менее |  |
|  | *в т.ч.:* |  |
|  |  - привода исполнительных органов, кВт |  |
|  |  - привода подачи, кВт |  |
|  |  - вспомогательных систем |  |
|  |  - кабелеукладчик\* |  |
|  |  - силовой кабель\* |  |
|  |  - кабель управления\* |  |
|  |  - необходимая пускозащитная аппаратура\* |  |
|  |  - система громкоговорящей связи и автоматического отключения\* |  |
|  |  - трансформаторная подстанция взрывозащищенная\* |  |
| **9** | Максимальная рабочая скорость подачи (в том числе и маневровая), м/мин  |  |
| **10** | Тяговое усилие максимальное, кН |  |
| **11** | Параметры системы водоснабжения: |  |
|  |  - насос орошения (тип, необходимость комплектации)\*\* |  |
|  |  - забойный водовод (тип, длина, необходимость комплектации)\*\* |  |
|  |  - фильтр штрековый\* |  |
|  |  - давление, Мпа |  |
|  |  - расход, л/мин |  |
|  |  - тип системы орошения (высоконапорное/под резец) |  |
|  |  - условный диаметр водовода, мм |  |
| **12** | Тип управления (местное, дистанционное, со штрека) |  |
| **13** | Другие конструктивные особенности комбайна (наличие погрузочных щитов, особенности гидросистемы и др.) | согласно договора |
| **14** | Комплектность ЗИП: базовый/расширенный (указать наименование деталей)  | согласно договора |
| *\* поставляется отдельно, по согласованию может быть предложено другое оборудование**\*\* поставляется отдельно* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **От ООО «КОРУМ ГРУП»** |  | **От Заказчика:** |
|  |  |  |
| Должность: |  | Должность: |
| **ФИО** |  | **ФИО** |
| подпись |  | подпись |
|  |  |  |
| Должность: |  | Должность: |
| **ФИО** |  | **ФИО** |
| подпись |  | подпись |
|  |  |  |
| Должность: |  | Должность: |
| **ФИО** |  | **ФИО** |
| подпись |  | подпись |