|  |
| --- |
| Опросный лист |
| 1 | Полное наименование организации |  |
| 2 | ФИО, должность руководителя |  |
| 3 | ФИО, должность контактного лица |  |
| 4 | Адрес потребителя (фактический) |  |
| 5 | Телефон, факс |  |
| 6 | E-mail / Сайт |  |
| 7 | Предположительные сроки приобретения |  |
| 8 | Назначение оборудования | Новый проект |  | Реконструкция |  | Замена |  |
| Укажите сведения об исходном материале |
| 9 | Тип исходного материала |
|  |  | Известняк |  | Песчаник |  | Диабаз |
|  | Доломит |  | Гранит |  | Базальт |
|  | Угорль |  | Диорит |  | Габбро |
|  | ПГС |  | Порфирит |  | Андезит |
|  | Другой |
| 10 | Максимальный размер исходного материала |  |
| 11 | Предел прочности при сжатии, кгс/см2 (МПа). |  |
| 12 | Удельное временное сопротивление отрыву, кгс/см2 (МПа) |  |
| 13 | Насыпная плотность, г/см3 |  |
| 14 |  Плотность в твердом теле, г/см3 |  |
| 15 | Содержание пылевато-глинистых частиц, % |  |
| 16 | Предварительный отсев карьерной мелочи(крупность),мм |  |
| 17 | Стабильность гранулометрического состава питания |  |
| 18 | Влажность материала, % |  |
| 19 | Наличие металлических включений |  |
| 20 | Гранулометрический состав питания, % |
|  | 0-5 |  | 40-70 |  | 400-500 |  |
| 5-10 |  | 70-100 |  | 500-600 |  |
| 10-15 |  | 100-200 |  | 700-800 |  |
| 15-20 |  | 200-300 |  | 800-900 |  |
| 20-40 |  | 300-400 |  | 900-1000 |  |
| Другое |  | Другое |  | Другое |  |
| Другое |  | Другое |  | Другое |  |
| Укажите технологические параметры загрузки |
| 21 | Режим работы: | Количество смен в месяц/год,  |  |
| Количество часов в смене |  |
| Годовой фонд рабочего времени |  |
| 22 | Годовой план выпуска, м3 (т) |  |
| 23 | Производительность по питанию часовая, м3/ч (т/ч) |  |
| 24 | Способ загрузки: |
|  | Для новой линии |
| Самосвалом | вместимость кузова, м3 |  | высота разгрузки, м |  |
| Экскаватором | вместимость ковша, м3 |  | высота разгрузки, м |  |
| Погрузчиком | вместимость ковша, м3 |  | высота разгрузки, м |  |
| ширина ковша, м |  |  |  |
| Для реконструкции существующей линии |
| Питателем | ширина полотна, м |  | высота разгрузки, м |  |
| Конвейером | ширина ленты, м |  | высота разгрузки, м |  |
| 25 | Гарантированная вместимость приемного бункера, м3 |  |
| Укажите сведения о конечном продукте |
| 26 | Назначение использования готовой продукции |
|  |  | Бетон и строительные смеси |  | Подготовка к обогащению руд |
|  | Асфальтобетон |  | Дробление топливных углей |
|  | Дорожное строительство, |  | Подготовка к измельчению  |
|  | Отсыпка железнодорожного полотна |  | Переработка нерудных материалов |
|  | Химическое производство |  | Переработка ЖБИ |
|  | Металлургия |  | Промывка песков |
|  | Переработка металлургических шлаков |  | Золотодобыча |
|  | Другое |  |
| 27 | Гранулометрический состав готовой продукции, % |
|  | 0-5 |  | 15-20 |  | 70-100 |  |
| 5-10 |  | 20-40 |  | 100-150 |  |
| 10-15 |  | 40-70 |  | 150-300 |  |
| Другое |  | Другое |  | Другое |  |
| Другое |  | Другое |  | Другое |  |
| 28 | Приоритет по выпуску готовых фракций |
|  |  |
| 29 | Соответствие требованию нормативного документа: |
|  | ГОСТ8267-93 |  | ГОСТ7392-2014 |  | ГОСТ25607-2014 |  |
| ГОСТ ГОСТ31424-2010 |  | ГОСТ8736-2014 |  | ГОСТ . |  |
| 30 | Группа щебня по содержанию лещадных зерен |
|  | Группа I (<10%) |  | Группа III (20%-30%) |  |
| Группа II (10%-20%) |  | Группа IV (30%-40%) |  |
| 31 | Необходимость промывки готовых фракций. Каких? |
|  |  |
| 32 | Обезвоживание | Естественное |  | Принудительное |  |
| Укажите требования к оборудованию |
| 33 | Минимальный объем конуса готовой продукции, м3 |  |
| 34 | Тип комплекса |
|  | Мобильный |  | Полумобильный |  | Стационарный |  |
| 35 | Ограничения транспортировки (указать) |
|  |  |
| 36 | Предполагаемый перечень оборудования |  |
|  |  |
| 37 | Перечень имеющегося оборудования |  |
|  |  |
| 38 | Футеровка бысторизнашиваемых деталей и узлов |  |
| 39 | Система управления: |  |
|  |  | Релейная |  | Контроллер |  | Компьютер |
| 40 | Необходимость установки системы аспирации |  |
|  |  |  |
| Укажите условия монтажа и эксплуатации |
| 41 | Запуск в работу | Полностью собственными силами |  |
|  | Монтаж собственными силами, пуско-наладка поставщиком |  |
| Шефмонтаж |  |
| 42 | Требования по габариты площадки размещения |  |
| 43 | Источник электроснабжения на площадке | Дизель-генератор |  |
| Подстанция |  |
| 44 | Напряжение электрической сети | 220В |  |
| 380В |  |
| 6000В |  |
| 45 | Категория размещения по ГОСТ 15150-69 | У1 |  |
| У2 |  |
| У3 |  |
| 46 | Водоснабжение (автономное, центральное/напор, расход) |
|  |  |
| 47 | Наличие системы орошения |  |