|  |
| --- |
| **Данные о заказчике** |
| Наименование организации | ООО «ГипаСнаб» |
| Руководитель организации | Андреев Петр Романович |
| Адрес (фактический) | 119421, Москва г, Обручева, 4к3, офис 150 |
| Телефон | +7 916 189-08-96 |
| Е-mail | info@tpgs.ru |
| Контактное лицо | Андреев Петр Романович, +7 916 189-08-96 |
| Место поставки | 678290, РС(Я), Сунтарский район, с. Сунтар |
| Предположительный срок приобретения | 2018-19гг |
| **Исходный материал** |
| Исходный продукт  | речная галька |
| Фактическая плотность | По песчано-гравийной смеси |
| Наибольший линейный размер куска | 340 мм |
| **Конечный продукт** |
| Выходная фракция, мм  |  0-40 мм,  |
| **Требование к дробилке** |
| Тип  | **щековая ЩД 4х6** |
| Модель | **ДРО-603** |
| Требуемая производительность  | По характеристикам дробилки ЩД |
| Площадка для обслуживания, рама, лестницы | Требуется  |
| Шкаф управления  | Требуется  |
| ***Дополнительные требования*** | **Требуется мобильный комплекс на колесном ходу, с бункером приемником, питателем, стакер, грохот двухситный, 3 разгрузочных конвейера по фракциям** |
| Длина стакера (конвейеров) | 5-6 метров (по согласованию) |
| Высота стакера (конвейеров) на разгрузке не менее | 3,5 метра |
| Ширина ленты, мм | 500 |
| Тип ленты | Морозостойкий, на 3 нити |
| Толщина ленты, мм | 5-6 (по согласованию) |
| Конструкция стакера | Единый агрегат с щековой дробилкой |
| Двигатель на конвейеров, кВт | 3-5 (по согласованию: привод барабан или э/дв с редуктором) |
| Питатель | Пластинчатый подбирается под ЩД 4х6 |
| ***Требования к грохоту*** |
| Тип | самобалансный |
| Количество сит | 2 |
| Площадь просеивающей поверхности,не менее м2 | 4 |
| Производительность, не более м3/час | 60 |
| Мощность двигателя, кВт | 5 |
| **Условия монтажа и эксплуатации** |
| Монтаж дробилки | На рамную конструкцию, на колесном ходу (тягачом)  |
| Электроснабжение | От сети и от генератора |
| Запуск в работу | Полностью собственными силами  |
| Категория размещения по ГОСТ 15150 | У1 (на открытом воздухе) |
| Режим работы  | периодический |
| Сменность | 1 смена  |
| Сезонность | С марта (мес.) по май (мес) |