|  |
| --- |
| * **Данные о заказчике**
 |
| Наименование организации |  |
| Руководитель организации |  |
| Адрес (юридический и фактический), город |  |
| Сфера деятельности |  |
| Телефон, факс |  |
| Е-mail / сайт |  |
| Контактное лицо, имя, телефон, должность |  |
| Разница времени с г. Москва |  |
| Место поставки/Регион эксплуатации |  |
| Предположительный срок приобретения | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяц 20\_\_\_\_\_\_ года |
| Необходимая продукция  | □ единичное оборудование □ технологический комплекс оборудования |
| Текущая стадия деятельности  | □ новый проект □ реконструкция производства |
| Источник финансирования  | □ собственные средства □ приобретение через лизинговую компанию |
| Закупочная процедура | □ самостоятельный выбор поставщика □ тендер на ЭТП |
| **Характеристики исходного сырья** |
|  Наименование исходного продукта  |  |
|  Абразивность породы (или содержание кварца, %) | □ низкая □ средняя □ высокая |
| Для ПГС (песчано-гравийная смесь), ГВС (гравийно-песчаная смесь), гранулометрический состав | Размер фракции | % | Размер фракции | % |
| 0-5 мм |  | 70-100 мм |  |
| 5-10 мм |  | 100-150 мм |  |
| 10-20 мм |  | 150-200 мм |  |
| 20-40 мм |  | 200-300 мм |  |
| 40-70 мм |  | Свыше 300 мм |  |
| Насыпная масса, т/м3 |  |
| Прочность, МПа |  |
| Максимальная крупность исходного куска, мм |  |
| Содержание пылевато-глинистых частиц, % |  |
| Влажность, % |  |
| Предварительный отсев массы | □ требуется (если требуется, указать размеры фракции) \_\_\_\_\_\_\_\_\_мм□ не требуется |
| **Требования к конечному продукту** |
| Выходные фракции, мм  |  |
| Марка по лещадности (ГОСТ32703-2014),содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % | □ Л10 – до 10% □ Л15 - до 15% □ Л20 - до 20% □ Л25 - до 25% □ Л30 - до 30% □ Л35 – до 35% □ Л50 - до 50%  |
| Промывка  | □ требуется (если требуется, то какие фракции) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм□ не требуется |
| **Требования к оборудованию** |
| Производительность по исходной массе | \_\_\_\_\_\_\_\_\_т/ч или \_\_\_\_\_\_\_\_ м3/ч |
| Или производительность по готовой продукции | \_\_\_\_\_\_\_\_\_т/ч или \_\_\_\_\_\_\_\_ м3/ч |
| Кабина управления для оператора |  □ требуется □ не требуется |
| Электрооборудование |  □ требуется □ не требуется |
| Чем будет производиться загрузка | □ фронтальный погрузчик □ экскаватор □ самосвал*(по возможности указать объем ковша / кузова спецтехники)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| Необходимый объем загрузочного бункера, м3 |  |
| Требования к габаритам при транспортировке оборудования | □ автотранспорт □ ЖД-транспорт □ морские контейнеры |
| Дополнительные требования (по применяемому оборудованию, объемам товарных складов, системам аспирации или пылеподавления, прочее) |  |
| **Условия монтажа и эксплуатации** |
| Запуск в работу | □ Полностью собственными силами□ Монтаж – собственными силами, пуско-наладка - поставщиком□ Шеф-монтаж (сборочный, электромонтажный)□ Монтаж и пуско-наладка поставщиком |
| Категория размещения по ГОСТ 15150 | □ У1 (на открытом воздухе)□ У2 (под навесом или в помещении)□ УХЛ (на открытом воздухе), арктический пакет □ Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать) |
| Режим работы  | Количество смен в сутки \_\_\_\_\_\_\_\_Количество рабочих часов в сутки \_\_\_\_\_\_\_\_Количество рабочих часов в месяц \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Сезонность | с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(мес.) по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(мес.) |
| Ограничения по размещению оборудования на площадке *(если есть, указать размеры)* |   |
| Вид электроснабжения на площадке |  □ ЛЭП □ 380В □ ДГУ \_\_\_\_\_\_ кВт |
| **Исполнение оборудования** |
|  □ Самоходное на гусеницах |  □ Полумобильное на пневмоколесах |
|  |   |
|  □ Перемещаемое на полозьях | □ Стационарное на фундаментах |  □ установка на фундамент (для отдельной технологической единицы) |
|  |  |  |
|  |