|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * **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) | | |
|  |  | | | |  | | |
|  | | | | | | | |