|  |  |
| --- | --- |
| ***G******F******A******C******E******D******B*** | **Ваша контактная информация** |
|  |
| Организация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Контактное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Электронная почта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Название проекта (объекта)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Основной вид деятельности Вашей организации: строительство \_\_\_\_ проектирование \_\_\_\_ комплектация объектов \_\_\_\_ |
| **Параметры для подбора насосного оборудования** |
|  |
| Максимальная производительность насосной станции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/час |
| Требуемый напор в точке выхода напорной трубы из КНС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м |
| Количество насосов рабочих \_\_\_\_\_\_\_ резервных \_\_\_\_\_\_\_ на склад\_\_\_\_\_\_\_ |
| Перекачиваемая среда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Температура перекачиваемой среды \_\_\_\_°С плотность среды \_\_\_\_\_ кг/м3 |
| Взрывозащищенное исполнение насосов (взрывоопасный сток, среда)\_\_\_\_\_ |
|  |
| **Габаритные размеры корпуса станции** |
|  |
| Глубина подводящего сливного коллектора ***А***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм |
| Внутренний диаметр подводящего сливного коллектора ***B*** *\_\_\_\_\_\_\_\_\_* мм |
| Диаметр напорной трубы на выходе из насосной станции ***С***\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм |
| Глубина заложения напорного коллектора ***D*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм |
| Глубина корпуса КНС ***E*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм |
| Диаметр корпуса насосной станции ***F*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм |
| Количество напорных труб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт |
| Расстояние между напорными трубами ***G***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм |
| Направление подводящего коллектора 3-00\_\_ 6-00\_\_ 9-00\_\_ 12-00\_\_ |
| Направление напорных трубопроводов 3-00\_\_ 6-00\_\_ 9-00\_\_ 12-00\_\_ |
|  |  |
| **Система автоматического управления** |  | **Дополнительные требования** |
| Метод пуска насосов:  |  | Утепление корпуса на глубину \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм |
| прямой пуск \_\_\_ плавный пуск \_\_\_ звезда/треугольник \_\_\_ |  | Контейнер (корзина) на подводящей трубе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Секция автоматического ввода резерва (АВР) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Колодец с задвижкой перед насосной станцией\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Внутренняя (IP54)\_\_\_\_ или наружная (IP66) \_\_\_\_установка |  | Колодец с арматурой после насосной станции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Аварийная сигнализация (сирена/маячок) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Грузоподъемное устройство с лебедкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Датчик газоанализатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Сборный утепленный павильон с талью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Расходомер внутри насосной станции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Переход на трубу ПНД под сварку. Диаметр трубы \_\_\_\_\_\_мм |
|  |
| **Мы должны предложить то, что нужно именно Вам. Укажите, что наиболее важно для Вас?** |
| Срок поставки оборудования \_\_\_ Удобство монтажа \_\_\_\_\_\_ Качество, надежность оборудования\_\_\_ |
| Стоимость оборудования \_\_\_\_\_\_ ШМР, ПНР и запуск «под ключ»\_\_\_ Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дополнительные исходные данные:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |