|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***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:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |