**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон, факс, e-mail |  |
| Наименование объекта |  |

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О КНС:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметры корпуса** | |
| Материал корпуса (стеклопластик; полиэтилен или др.) |  |
| Диаметр корпуса, D, мм |  |
| Высота корпуса, H, мм |  |
| Высота корпуса над уровнем земли, H1, мм |  |
| **Параметры насосного оборудования** | |
| Максимальный приток сточных вод, м3/ч (л/с) |  |
| Расчетный напор на выходе КНС, м |  |
| **Количество насосов** | |
| - рабочих, шт |  |
| - резервных, шт |  |
| - на склад, шт |  |
| Вид стоков (ливневые; хозяйственно-бытовые или др.) |  |
| **Параметры подводящего трубопровода** | |
| Глубина заложения подводящего трубопровода, Нвх, мм |  |
| Диаметр подводящего трубопровода, Dвх, мм |  |
| Материал подводящего трубопровода |  |
| Количество подводящих трубопроводов, шт |  |
| Направление подводящего трубопровода, ч |  |
| **Параметры напорного трубопровода** | |
| Глубина заложения напорного трубопровода, Ннап, мм |  |
| Диаметр напорного трубопровода, Dнап, мм |  |
| Материал напорного трубопровода |  |
| Количество напорных трубопроводов, шт |  |
| Длина напорного трубопровода, м |  |
| Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода, м |  |
| Направление напорного трубопровода, ч |  |
| **Параметры шкафа управления** | |
| Исполнение щита управления (наружное; внутреннее; в павильоне) |  |
| Расстояние от КНС до шкафа управления, м |  |
| Категория электроснабжения (I; II; III) |  |

**КОМПЛЕКТАЦИЯ КНС:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фрагмент с часамиФрагмент RYC | 1 | Корпус КНС | + |
| 2 | Люк обслуживания | + |
| 3 | Корзина сороулавливающая | + |
| 4 | Подъемная цепь корзины | + |
| 5 | Погружной насос в комплекте с цепью | + |
| 6 | Направляющие насосов (нерж. ст.) | + |
| 7 | Автоматическая трубная муфта | + |
| 8 | Внутренний трубопровод (нерж. ст.) | + |
| 9 | Задвижка клиновая | + |
| 10 | Клапан обратный шаровый | + |
| 11 | Шкаф управления | + |
| 12 | Комплект поплавковых выключателей уровня | + |
| 13 | Лестница (нерж. ст.) | + |
| 14 | Подводящий патрубок | + |
| 15 | Напорный патрубок (в комплекте с ответным фланцем) | + |
| 16 | Вентиляционная труба | + |
| 17 | Анкерные болты | + |
|  | Площадка обслуживания (нерж. ст.) | + |
| Опции (отметить): | | |
|  | Датчик наличия газов (тип) |  |
|  | GSM диспетчеризация |  |
|  | Расходомер |  |
| Дополнительные требования: | | | |

Дата заполнения: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.