**Опросный лист для заказа блочно-модульной канализационной станции (КНС)**

|  |
| --- |
| **Заказчик: Дата:** |
| **Адрес заказчика:** |
| **С кем связываться:** |
| **Наименование и местоположение объекта:** |
| **Телефон: Факс: Срок, к которому требуется оборудование:** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Наименование параметра** | **Показатели** |
| 1 | Максимальный приток сточных вод |  | м3/ч |
| 2 | Требуемый напор на выходе из КНС в точке А |  | м |
| 3 | рабочих насосоврезервных насосовзапасных насосов на склад |  | штштшт |
| 4 | Длина и материал напорного трубопровода |  L= | м |
| 5 | [ ] Корзина для мусора | [ ] Отбойник | [ ] Дробилка |
| 6 | Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода |  | м |
| 7 | Количество напорных трубопроводов (1 или 2) |  шт |
| 8 | Наружный диаметр и толщина стенки самотечного трубопровода |  |  мм |
| 9 | Наружный диаметр и толщина стенки напорного трубопровода |  |  мм |
| 10 | Глубина заложения самотечного трубопровода H1 (от уровня земли до оси трубопровода) |  |  м |
| 11 | Глубина заложения напорного трубопровода Н2 (от уровня земли до оси трубопровода) |  |  м |
| 12 | Вид стоков | [ ] хоз.-быт.[ ] ливневые |
| 13 | Материал корпуса КНС | [ ] полиэтилен (Hобщ до 5м)[ ] стеклопластик[ ] сталь |
| 14 | Исполнение шкафа управления | [ ] наружное[ ] в помещенииливневые |
| 15 | Количество вводов эл. питания | [ ] один[ ] два[ ] два с АВР |
| 16 | Требуется ли система взмучивания осадка | [ ] да | [ ] нет |
| 17 | Требуется ли учет стоков | [ ] да | [ ] нет |
| 18 | Возвышение верхней части КНС над уровнем земли НЗ | м |
| 19 | Требуется ли изготовление наземного павильона | [ ] да | [ ] нет |
| 20 | Размеры павильона |  |
| Параметры патрубков | Напорный  | Самотечный  |
| Направление патрубков | [ ] 3 | [ ] 6 | [ ] 9 | [ ] 12 | [ ] 3 | [ ] 6 | [ ] 9 | [ ] 12 |
| Расположение кабельного ввода |  |

**Технические характеристики**

**Сводная спецификация**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Отметка** |
| 1 | Корпус КНС |  |
| 2 | Погружной насос |  |
| 3 | Опускное устройство |  |
| 4 | Направляющие |  |
| 5 | Обратный клапан |  |
| 6 | Затвор гильотинный |  |
| 7 | Поплавковый выключатель |  |
| 8 | Корзина (отбойник, дробилка) |  |
| 9 | Шкаф управления |  |
| 10 | Щит АВР |  |
| 11 | Клеммная коробка |  |
|  12 | Напорные трубопроводы |  |

 **Дополнительные требования**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_