**«СОФИТ»
420097, Республика Татарстан**

**г. Казань, ул. Л.Шмидта 35 А**

 **тел. 8 (843) 290-33-84**

*Совокупность Финансов Идей и Технологий* **e-mail:****sofitt@list.ru****/www.sft-kzn.ru**

|  |  |
| --- | --- |
| Название объекта |  |
| Заказчик |  |
| Проектная организация |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон (с кодом) |  |
| e-mail  |  |



|  |
| --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ (КНС)**  |

**Параметры для подбора насосного оборудования**

|  |  |
| --- | --- |
| Max.производительность насосной станции, м3/ч |  |
| Тр.напор в точке выхода напорной трубы из КНС, м |  |
| Перекачиваемая среда |  |
| Кол-во насосов рабочих/резервных/на склад |  |
| t0 перекачиваемой среды 0С /плотность кг/м3 |  |
| Взрывозащищенное исполнение да/нет |  |

**Габаритные размеры корпуса станции**

|  |  |
| --- | --- |
| Глубина подводящего коллектора (А), мм |  |
| Диаметр подводящего коллектора (В), мм |  |
| Диаметр напорного коллектора (С), мм |  |
| Глубина напорного коллектора (D), мм |  |
| Количество напорных труб |  |
| Направл. подв. коллектора 3-00/6-00/9-00/12-00 |  |
| Направл. напор.коллектора 3-00/6-00/9-00/12-00 |  |
| Высота корпуса КНС (Е), мм |  |
| Диаметр корпуса КНС (F), мм |  |

**Система автоматического управления**

|  |  |
| --- | --- |
| Метод пуска насосов - прямой/плавный пуск |  |
| Секция автоматического ввода резерва (АВР) |  |
| Вариант исполнения ШУ внутр./наружн. |  |
| Расходомер внутри КНС |  |
| Подготовка под систему удал.мониторинга |  |

**Дополнительные требования**

|  |  |
| --- | --- |
| Утепление на глубину, мм |  |
| Корзина для сбора мусора |  |
| Колодец с задвижкой перед КНС |  |
| Колодец с арматурой после КНС |  |
| Датчик газоанализатор |  |
| Грузоподъемное оборудование |  |

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

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

