**Опросный лист**

**заказа насосного оборудования**

№ \_\_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г.

**Наименование предприятия:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Адрес:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Контактное лицо: ( ФИО, должность):**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Телефон, факс, e-mail:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Обращаем внимание: для рассмотрения заявки в минимальные сроки рекомендуем, как можно более полно заполнять опросный лист!

Количество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. Аналог \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра****(характеристики)** | **Размер-ность** | **Требования заказчика** |
| **1** | **ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ** |
| 1.1 | Подача | м3/ч |  |
| 1.2 | Напор | м |  |
| 1.3 | Давление на входе / выходе (не более) | кгс/см2 |  |
| 1.4 | Кавитационный запас ( не более) | м |  |
| 1.5 | Диаметр рабочего колеса | мм |  |
| **2** | **ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ СРЕДА** |
| 2.1 | Наименование перекачиваемой среды |  |
| 2.2 | Содержание твердых частиц: |
| 2.2.1 | Объемная концентрация | % |  |
| 2.2.2 | Размеры частиц (абразивных/неабразивных) | мм |  |
| 2.3 | Рабочая температура ,tp | 0С |  |
| 2.4 | Вязкость (кинематическая) при tp | сСт (мм2/с) |  |
| 2.5 | Плотность при tp | кг/м3 |  |
| **3** | **УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА** |
| 3.1 | Сальниковое одинарное/двойное (С/СД) |  | С |
| 3.2 | Торцовое одинарное/двойное (5/55) |  | - |
| **4** | **УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ (УСТАНОВКИ)** |
| 4.1 | Климатическое исполнение и категория размещения при эксплуатации по ГОСТ 15150-69 |  |  |
| 4.2 | Класс взрывоопасности и пожарной зоны размещения по ПУЭ |  |  |
| 4.3 | Необходимость подвода охлаждающей/обогревающей среды | да/нет |  |
| **5** | **ПРИВОД** |
| 5.1 | Напряжение, количество фаз | В |  |
| 5.2 | Частота сети | Гц |  |
| 5.3 | ТИП электродвигателя привода |  |  |
| 5.4 | Мощность | кВт |  |
| 5.5 | Частота вращения | об/мин |  |
| **6** | **ПРИЛОЖЕНИЕ: схема установки, другие требования** |

К рассмотрению принимаются опросные листы с полностью заполненными строками

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** (подпись) Ф.И.О.**\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г.** | **Поставщик** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** (подпись) Ф.И.О.**\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г.** |
|  |  |