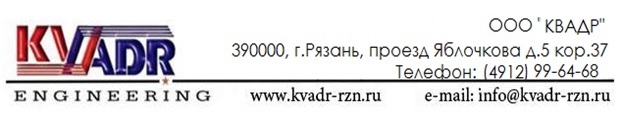
****

**Опросный лист**

**для подготовки технико-коммерческого предложения**

**на изготовление комплектных насосных установок АНУ, АНУ, АНУ(П)**

**Контактные данные**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация \* |  |
| Контактное лицо\* (Ф.И.О, должность) |  |
| Е-mail\* |  |
| Контактный телефон\* |  |
| Город |  |
| Наименование и расположение объекта |  |

**ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ**

**Система**

|  |  |
| --- | --- |
| Водоснабжение\* |  |
| Пожаротушение\* |  |
| Совмещенная система\* |  |

**Параметры рабочих точек насосных установок\*:**

для системы водоснабжения (установка АНУ)

|  |  |
| --- | --- |
| Расход\*, м3/ч |  |
| Напор\* на выходе (без учета подпора), м.в.ст. |  |

для системы пожаротушения (установка АНУП**)**

|  |  |
| --- | --- |
| Расход\*, м3/ч |  |
| Напор\* на выходе (без учета подпора), м.в.ст. |  |

для совмещенной системы (установка АНУ(П) )

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметра рабочей точки | для режима  «Водоснабжение» | для режима «Пожаротушение» |
| Расход\*, м3/ч |  |  |
| Напор\* на выходе (без учета подпора), м.в.ст. |  |  |

**Другие данные, требования, параметры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Гарантированный напор на входе в установку (подпор) в точке технологического присоединения\*, м.в.ст | |  | | |
| Максимальное давление в системе, бар | |  | | |
| Перекачиваемая вода *(если не чистая вода указать концентрацию)* | |  | | |
| Температура перекачиваемой воды, (**ᵒ**С) | |  | | |
| Количество рабочих насосов | |  | | |
| Количество резервных насосов | |  | | |
| Необходимость установки жокей – насоса (да/нет) | |  | | |
| Управление (да/нет) | | Прямой пуск | |  |
| Плавный пуск | |  |
| Частотное с одним ПЧ | |  |
| Частотное с ПЧ  на каждый насос | |  |
| Управление и коммутация внешними устройствами *(указать количество внешних устройств: 0, 1, 2, …)* | |  | | |
| **Опции** | | | | |
| Обводной контур («байпас») | | |  | |
| Количество вводов электропитания | | | один ввод |  |
| два ввода с АВР |  |
| Уличное исполнения шкафа управления *( УХЛ1 , УХЛ2 )* | | |  | |
| Диаметр коллекторов, Д вход/Д выход | | |  | |
| Передача данных | | | RS-485 |  |
| Ethernet |  |
| GSM |  |
| Сухой контакт |  |
| Дополнительные сведения: |  | | | |

\* - поля обязательные для заполнения