**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОДУЛЬНОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ), ПОДЗЕМНОГО ИСПОЛНЕНИЯ (В СТЕЛОПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ)**

1. **Общие сведения об объекте.**

|  |  |
| --- | --- |
| Дата подачи заявки: |  |
| Наименование Заказчика: |  |
| Наименование объекта: |  |
| Адрес объекта\*:  |  |
| Контактное лицо\*: |  |
| Контактные данные\*: | Телефон:  | E-Mail:  |

1. **Техническая информация об объекте.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Район строительства |       |
|  | Абсолютная минимальная температура, 0С: |       |
|  | Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0.92 |       |
|  | Сейсмичность района строительства |       |
|  | Максимальные габаритные размеры блок-бокса (при необходимости), м |       |
|  | Тип системы (указать нужное): |       |
| - дренчерная |       |
| - спринклерная |       |
| - внутренняя с пожарными кранами |       |
| - наружная сеть |       |
|  | Производительность насосной станции, м3/ч |       |
|  | Наличие подпора на входе в насосную станцию (указать нужное): | -давление в напорной сети, м. |       |
| -насосы под заливом, (минимальный расчетный уровень воды в резервуаре до оси всасывающего трубопровода) м, |       |
|  | Расчетный напор на выходе из насосной станции, м.в.ст. |       |
| (в т.ч. статический напор, м) |       |
|  | Требуемое количество рабочих насосов, шт. |       |
|  | Требуемое количество резервных насосов, шт. |       |
|  | Марка насосных агрегатов (отечественный, импортный) |       |
|  |  |  Расположение всасывающих патрубков, часов/кол-во, шт |       /      |
|  Расположение напорных патрубков, часов/кол-во, шт |       /      |
| Направление ввода кабелей, часы |       |
|  |  | Диаметр присоединительных фланцев всасывающего патрубка, DА, мм |       |
| Диаметр присоединительных фланцев напорного патрубка, DВ, мм |       |
| Глубина залегания всасывающего трубопровода, А мм  |       |
| Глубина залегания напорного трубопровода, А мм |  |
|  | Необходимость установки запорной арматуры с электроприводом  | всасывающие патрубки |       |
| напорные патрубки |       |
|  | Необходимость установки жокей-насоса |       |
| производительность, м3/ч |       |
| напор, м.в.ст |       |
|  | Необходимость дистанционного/автоматического управления  |      /      |
|  | Тип линии связи (RS-485, Ethernet, GSM, «сухие контакты») |       |
|  | Протокол передачи данных (Modbus RTU, TCP/IP, другое)  |       |
|  | Размещение шкафа управления – уличное, в помещении |       |
|  | Категория эл.снабжения\*: | 1 ввод |       |
| 2 ввода + АВР |       |
|  | Требования к автоматизации |       |
|  | Дополнительные требования: |       |

**\*Специальные требования:**

**Пункты 6-11,13,14,21 обязательны для заполнения.**