**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.**