**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОДУЛЬНОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ, НАЗЕМНОГО ИСПОЛНЕНИЯ**

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 контейнера (при необходимости), м |  |
|  | Количество окон, шт. |  |
|  | Количество дверей, шт.  |  |
|  | Количество ворот, шт |  |
|  | Требуемая степень огнестойкости по СНиП 21-01-97\* |  |
|  | Необходимость съемной крыши/грузоподъемных механизмов. |  |
|  | Тип системы (указать нужное)\*: |  |
| дренчерная |  |
| спринклерная |  |
| наружная сеть |  |
|  | Производительность насосной станции, м3/ч\* |  |
|  | Рабочее давление на входе в насосную станцию (указать нужное)\*: |  |
| - при подключении к напорной сети, м.в.ст.; |  |
| - насосы под заливом, (минимальный расчетный уровень воды от 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 и напорных патрубков, часов, (или через пол).  |  |
|  | Диаметр присоединительных фланцев насосной станции, DN, м- всасывающий патрубок- напорный патрубок |  |
|  | Необходимость установки запорной арматуры с электроприводом (всасывающий/напорный патрубок) |  |
|  | Необходимость установки жокей-насоса |  |
| производительность, м3/ч |  |
| напор, м.в.ст |  |
|  | Необходимость дистанционного управления (да, нет)  |  |
|  | Тип линии связи (RS-485, Ethernet, GSM, «сухие контакты») |  |
|  | Протокол передачи данных (Modbus RTU, TCP/IP, другое)  |  |
|  | Наличие пожарно-охранной сигнализации. |  |
|  | Тип системы отопления (водяное, электрическое) |  |
|  | Требования к системе вентиляции (механическая, естественная) |  |
|  | Требования к автоматизации |  |
|  | Дополнительные требования |  |