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

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.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Район строительства |  |
| 2 | Абсолютная минимальная температура, 0С: |  |
| 3 | Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0.92 |  |
| 4 | Сейсмичность района строительства |  |
| 5 | Максимальные габаритные размеры контейнера (при необходимости), м |  |
| 6 | Количество окон |  |
| 7 | Количество дверей |  |
| 8 | Количество ворот |  |
| 9 | Требуемая степень огнестойкости по СНиП 21-01-97 |  |
| 10 | Необходимость съемной крыши/грузоподъемных механизмов. |  |
| 11 | Производительность насосной станции, м3/ч |  |
| 12 | Рабочее давление насосной станции   1. На входе, м.в.ст 2. На выходе, м.в.ст |  |
| 13 | Количество рабочих насосных агрегатов |  |
| 14 | Количество резервных насосных агрегатов |  |
| 15 | Производитель насосных агрегатов (отечественный, импортный) |  |
| 16 | Расположение подачи и выхода воды (с торца, с фасада, через подошву) |  |
| 17 | Диаметр присоединительных фланцев насосной станции, DN, м   1. Всасывающий патрубок – 2. Напорный патрубок– |  |
| 18 | Необходимость установки запорной арматуры с электроприводом (всасывающий/напорный патрубки) |  |
| 19 | Необходимость установки жокей-насосов   1. Производительность, м3/ч 2. Напор, м.в.ст |  |
| 20 | Необходимость дистанционного управления (да, нет) |  |
| 21 | Тип линии связи (RS-485, Ethernet, GSM, другое) |  |
| 22 | Протокол передачи данных (Modbus RTU, TCP/IP, другое) |  |
| 23 | Наличие пожаро-охранной сигнализации. |  |
| 24 | Тип системы отопления (водяное, электрическое) |  |
| 25 | Требования к системе вентиляции (механическая, естественная) |  |
| 26 | Требования к автоматизации |  |
| 27 | Дополнительные требования |  |