ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КИСЛОРОДНУЮ СТАНЦИЮ ООО «АГС»

 (воздухоразделительную установку)

|  |
| --- |
| **Информация о проекте** |
| **Заказчик:** |  |
| **Ответственное лицо** |  |
| **Контакты ответственного лица:** |  |
| **Стадия проекта:** | [ ]  **Пред проектная оценка**[ ]  **Технико-экономическое обоснование (ТЭО)**[ ]  **Технический проект**[ ]  **Тендер на поставку**[ ]  **Рабочий проект**[ ]  **Другое** |
| **Желаемый срок поставки** |  |
| **Дополнительная информация:** |  |
| 1. **Основные параметры азотной станции**
 |
| * 1. **Тип воздухоразделительной установки:**
 | [ ] **Адсорбционная**[ ] **Мембранная**[ ] **Криогенная**[ ] **На выбор поставщика** |
| * 1. **Техническое исполнение:**
 | [ ] **Стационарное - монтируются в цеху**[ ] **Монтаж на единой раме**[ ] **Монтаж в контейнере**[ ] **На шасси** |
| * 1. **Параметры электросети**
 | [ ]  **380/220 В 60 Гц**[ ] **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| * 1. **Количество точек подачи газа, с разными параметрами:**
 |  |
| * 1. **Требуемая концентрация кислорода, % об. на каждой точке подачи:**
 |  |
| * 1. **Требуемое давление кислорода у потребителя, бар. на каждой точке подачи азота:**
 |  |
| * 1. **Расход азота на каждой точке потребления кислорода, м3/час:**
 |  |
| * 1. **Характер потребления кислорода:**
 | [ ]  **Постоянный расход**[ ]  **Скачкообразный не превышающий производительность запрашиваемой станции**[ ]  **Есть наличие пиковых скачков выше производительности станции**  |
| * 1. **Характер пиковых потреблений, почасовой график:**
 |  |
| * 1. **Дополнительные требования по параметрам вырабатываемого азота:**
* **точка росы при опр. Давлении,**
* **содержание твердых частиц,**
* **содержание других газов,**
* **допускаемая температура, С**
 |  |
| * 1. **Наличие собственного сжатого воздуха и его параметры:**
 |  |
| **Дополнительная информация:** |  |
| 1. **Условие работы**
 |
| * 1. **Температура воздуха в помещении, предназначенном для размещения оборудования кислородной установки, °С, макс./мин.**
 |  |
| * 1. **Необходимое климатическое исполнение (для мобильных станций и станций в блок боксе)**
 |  |
| * 1. **Необходимость резервирования станции или отдельных компонентов.**
 |  |
| * 1. **Дополнительная информация:**
 |  |
| 1. **Условия управления и автоматизация**
 |
| * 1. **Установка должна полностью управляться с удалённого поста управления:**
 |  |
| * 1. **Возможность управления концентрацией азота удаленно:**
 |  |
| * 1. **Наличие действующей (заложенной в проект) АСУ ТП верхнего уровня:**
 |  |
| * 1. **Способ передачи данных при дистанционном мониторинге и управлении установкой:**
 |  |
| * 1. **Дополнительная информация:**
 |  |
| 1. **Параметры контейнера (Блок-бокса)**
 |
| * 1. **Тип контейнера:**
 | [ ]  **Стационарный**[ ]  **Передвижной на шасси**[ ]  **На салазках** |
| * 1. **Наличие внешних накопительных ресиверов, указать тип и объем:**
 |  |
| * 1. **Требования по «взрывозащите», если требуется указать класс:**
 |  |
| * 1. **Параметры электросети:**
 | [ ]  **380/220 В 50 Гц**[ ] **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| * 1. **Резервирование по энергоснабжение, наличие АВР:**
 | [ ]  **Да**[ ]  **Нет** |
| * 1. **Наличие пожара-охранной сигнализации:**
 | [ ]  **Да**[ ]  **Нет** |
| * 1. **Наличие системы автоматического пожаротушения:**
 | [ ]  **Да**[ ]  **Нет** |
| * 1. **Требования к АСУ ТП:**
 |  |
| * 1. **Специальные требования по окраске, нанесению логотипов:**
 |  |
| 1. **Дополнительные сведения**
 |
|  |