ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА АЗОТНУЮ 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 азота, % об. на каждой точке подачи азота:** |  |
| * 1. **Требуемое давление азота у потребителя, бар. на каждой точке подачи азота:** |  |
| * 1. **Расход азота на каждой точке потребления азота, м3/час:** |  |
| * 1. **Характер потребления азота:** | **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 азотной 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** | |
|  | |