\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора оборудования по теме:

## 

**(ВОДОРОД)**

|  |  |
| --- | --- |
| Название компании |  |
| Ф.И.О., должность контактного специалиста |  |
| Телефон, e-mail |  |
| Конечный потребитель / заказчик, наименование организации, фирмы, и др. (требование завода-изготовителя) |  |
| Ответственный представитель заказчика, его телефон и электронный адрес |  |
| Вовлеченный проектный институт / инженерная компания, если таковая имеется. |  |
| Представитель института, его телефон и электронный адрес |  |
| Стадия проработки проекта |  |
| Планируемое время закупки |  |
| Процедура закупки |  |
| Предполагаемые условия поставки |  |
| Дополнительные пожелания Заказчика |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |
| **Общая информация по запросу** | | | |
| Предпочтения заказчика по технологии получения водорода | |  | |
| Область применения газа | |  | |
| Как обеспечивается предприятие водородом в настоящий момент | |  | |
| Тип оборудования, с помощью которого получают необходимый газ на данный момент | |  | |
| Существует ли необходимость закупки вспомогательного оборудования | |  | |
| **ТРЕБУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ** | | | |
| Требуемая производительность установки **нм3/час** | |  | |
| Требуемая чистота получаемого газа**, %** | |  | |
| Допустимое остаточное содержание кислорода, **% / ppm** | |  | |
| Допустимое остаточное содержание  CO2, **% / ppm** | |  | |
| Допустимое остаточное содержание азота, **% / ppm** | |  | |
| Требуемое давление водорода на выходе из установки, **бар** | |  | |
| Точка росы получаемого водорода | |  | |
| Будут ли использоваться побочные газы.  Какие параметры побочных газов (чистота – точка росы - давление) | |  | |
| **УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ** | | | |
| Возможные изменения газового потока, если да, то какие. | |  | |
| Место расположения оборудования | |  | |
| Температура в месте расположения оборудования, **°С** | |  | |
| Время и рабочие режимы эксплуатации установки по получению необходимого газа | |  | |
| Необходимость контейнерного исполнения с системами функционирования и жизнеобеспечения | |  | |
| Необходимость резервирования получаемого газа, **м3** | |  | |
| Дополнительные требования/пожелания заказчика | |  | |