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

## 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 |  |