**Опросный лист для заказа гидравлической станции**

1. **Информация о заказчике:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1 Контактная информация | | | |
|  | | | |
| Наименование организации: |  |  | |
|  | | | |
| Страна: |  |  | |
|  | | | |
| Город: |  |  | |
|  | | | |
| Контактное лицо: |  | Фамилия | |
|  | | | |
| Имя |  | Отчество | |
|  | | | |
| Должность: |  |  | |
|  | | | |
| Тел./факс: |  |  | |
|  | | | |
| Е-mail: |  |  | |
|  | | | |
| 1.2 К какой сфере деятельности относится Ваша компания | | | |
|  | | | |
| Автомобилестроение |  | Судостроение | Машиностроение |
| Авиастроение |  | Ж/Д | Другое |

1. **Основные требования к гидравлической станции:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1 Укажите условия поставки и производства гидравлической станции: | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | Необходимо изготовить гидравлическую станцию по принципиальной гидравлической схеме, представленной заказчиком.  \*(При условии наличия у заказчика согласованной гидравлической схемы, а также компоновочной схемы оборудования) | | | | | | |
|  | В соответствии с техническим заданием заказчика, необходимо разработать проект, принципиальную гидравлическую схему и техническую документацию на производство и поставку и изготовить гидравлическую станцию.  \*(При условии наличия у заказчика технического задания) | | | | | | |
|  | Необходимо совместно со специалистами компании ООО «БИА» составить техническое задание на производство и поставку гидравлической станции. | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2.1 Основные параметры гидравлической станции: | | | | | | | |
| Давление гидравлической жидкости, Бар | |  | Максимальное | |  | Номинальное |  |
|  | | | | | | | |
| Максимальный расход при номинальном давлении, м3/ч | | | | | |  | |
|  | | | | | | | |
| Требуемый объём бака (эффективная ёмкость), литров | | | | | |  | |
|  | | | | | | | |
| Требуемая тонкость фильтрации гидравлической жидкости, мкм | | | | | |  | |
|  | | | | | | | |
| Требуемый уровень шума, дБ | | | | | |  | |
|  | | | | | | | |
| Коэффициент загрузки гидростанции, ч/суток | | | | | |  | |
|  | | | | | | | |
| Тип гидравлической жидкости | |  |  | | | | |
|  | | | | | | | |
| Максимальная допустимая электрическая мощность, кВт | | | | | |  | |
|  | | | | | | | |
| Подключение электроустановки к электросети | | | | Изолированная нейтраль  Глухо заземленная нейтраль | | | |
|  | | | | | | | |
| Условия эксплуатации | |  |  | | | | |
|  | | | | | | | |
| Запыленность на месте эксплуатации, мг/м3 | | | | | |  | |
|  | | | | | | | |
| Максимальная влажность окружающей среды, % | | | | | |  | |

1. **Дополнительные параметры**

|  |  |
| --- | --- |
| Необходимость поставки шкафа управления  (автоматизация технологического процесса) | Да Нет |
|  | |
| Необходимость автоматизации технологического процесса с использованием промышленных контроллеров | Да Нет |
|  | |
| Необходимость поставки трубопроводов и/или РВД, их длина |  |
|  | |
| Наличие маслоохладителя | Воздушный  Водяной  Нет |
|  |  |
| Наличие подогрева масла | Да Нет |