

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подготовки коммерческого предложения на поставку котлов

производства «ПроЭнергоМаш» и работ по их реконструкции

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подробность и корректность заполнения опросного листа влияет на сроки обработки запроса, правильность подбора оборудования и окончательную стоимость заказа. | | | | | |
| **№** | **Вопрос** | **Ответ** | | **Примечание** | |
| **Данные о Заказчике:** | | | | | |
| 1.1. | Дата заполнения |  | |  | |
| 1.2. | Организация-Заказчик |  | |  | |
| 1.3. | Адрес Заказчика |  | |  | |
| 1.4. | Ответственное лицо  (ФИО, должность) |  | |  | |
| 1.5. | Тел/факс, e-mail |  | |  | |
| **Данные об объекте:** | | | | | |
| 2.1. | Адрес объекта |  | |  | |
| 2.2. | Срок выполнения проекта/поставки/работ |  | |  | |
| 2.3. | Станция назначения (ж.д.реквизиты) |  | |  | |
| 2.4. | Вид работ | * новая котельная * реконструкция | |  | |
| 2.5. | Объем работ, поручаемых исполнителю | * проектирование * поставка оборудования * монтаж, пуско-наладка | |  | |
| **Характеристики оборудования:** | | | | | |
| 3.1. | Назначение котельной | | * горячее водоснабжение * отопление * технология | |  |
| 3.2. | Вид топлива | | * твердое (каменный, бурый уголь) * природный газ * жидкое топливо (легкое) * жидкое топливо (тяжелое) * иное | |  |
| 3.3. | Производительность | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МВт (Гкал/час)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ т пара/час | |  |
| 3.4. | Типоразмер топки | |  | |  |
| 3.5. | Параметры теплоносителя | | * вода   температура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ о С  давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа   * пар   температура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ о С  давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа | |  |
| 3.6. | Степень автоматизации | | * автоматика поставляется с котлом * автоматика с котлом не поставляется | |  |
| 3.7. | Исходная вода на входе в котел | | * температура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ о С * давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа | |  |
| 3.8. | Оборудование котла | | * горелочное устройство:   отечественное  импортное   * арматура:   отечественная  импортная | |  |
| 3.9. | Характеристики топлива  (сертификат приложить) | | * подводящий газопровод:   диаметр \_\_\_\_\_\_ мм,  давление \_\_\_\_\_\_МПа,  калорийность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ккал/м3   * жидкое топливо:   марка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  калорийность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ккал/кг   * твердое топливо:   марка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  калорийность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ккал/кг,  размер кусков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм | |  |
| 3.10. | Система топливоподачи | | * мазутоподготовительное оборудование (насосы, фильтры, подогреватели)   в модуле, в отдельном помещении   * транспортеры шлакозолоудаления:   с отвалом, в бункер шлакосборника   * транспортер углеподачи:   с дробилкой угля, без дробилки   * газорегуляторный пункт:   в здании котельной, вне здания | |  |
| 3.11. | Дополнительные исходные требования или характеристики объекта | |  | |  |
| **Спасибо за заполненный опросный лист!**  **Заполненный опросный лист просим выслать по адресу:**  **E-mail:** [dburmakin@yandex.ru](mailto:dburmakin@yandex.ru)  **Наш сайт:** [www.pem-energo.ru](http://www.pem-energo.ru)  **Контактное лицо:** Бурмакин Дмитрий Владимирович, тел.: 8-962-816-40-30  **После обработки информации специалистами, Вам будет предоставлено коммерческое предложение. Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!** | | | | | |

Подпись Заказчика:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. М. П.