

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:

отечественнаяимпортная |  |
| 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**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.