



ООО Метакор-М

Общество с ограниченной
ответственностью «Метакор-М»
(ООО «Метакор-М»)

ИНН/КПП 6449063127/ 644901001 ОГРН
1126449000116
413159, РФ, Саратовская область, Энгельский район,
пос. Анисовский, ул. Дорожная, корпус 33.
Тел. (8453) 711-777, 8-927-102-28-07
сайт: метакор-м.рф e-mail: metakor-m@yandex.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
ДЛЯ РАСЧЕТА СТОИМОСТИ БЛОЧНО-MОДУЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ

Дата: _____

Наименование и контактные данные:

| | |
|---|--|
| Наименование объекта: | |
| «Заказчик» (наименование организации): | |
| Адрес | |
| Контактное лицо | |
| Контактный телефон | |
| «Поставщик» (наименование организации): | ООО «Метакор-М» |
| Адрес | 413159, Саратовская область, Энгельский район, пос. Анисовский, ул. Дорожная, корпус 33. |
| Контактное лицо | Корнеев Андрей Владимирович, директор |
| Контактный телефон | 8-927-102-28-07 |

Основные технические требования:

| | |
|--|--|
| Установленная тепловая мощность: | МВт (Гкал/ч) |
| В том числе на отопление: | МВт (Гкал/ч) |
| В том числе на вентиляцию: | МВт (Гкал/ч) |
| В том числе на горячее водоснабжение: | МВт (Гкал/ч) |
| Тип исполнения котельной | <input type="checkbox"/> Отдельно стоящая <input type="checkbox"/> Передвижная <input type="checkbox"/> Пристроенная <input type="checkbox"/> Крышная |
| Схема присоединения потребителей | <input type="checkbox"/> 2-х трубная <input type="checkbox"/> 4-х трубная <input type="checkbox"/> 6-х трубная <input type="checkbox"/> другое |
| Схема теплоснабжения: | <input type="checkbox"/> Зависимая <input type="checkbox"/> Независимая |
| Категория по теплоснабжению | <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III |
| Температурный график ОВ: | |
| Температурный график ГВС: | |
| Давление подпитывающей (водопроводной) воды: | , кПа (, кг/см ²) |
| Вид топлива: | <input type="checkbox"/> природный газ (указать исходное давление в сети: _____) <input type="checkbox"/> дизельное топливо <input type="checkbox"/> комбинированное (природный газ/дизель) |
| Режим работы: | <input type="checkbox"/> постоянное присутствие персонала <input type="checkbox"/> автономный режим (указать длину кабеля связи с диспетчерским пультом: _____ м) примечание: _____ |
| Дымовая труба на ферме: | <input type="checkbox"/> необходимо (высота: _____) <input type="checkbox"/> Плоская на блоке <input type="checkbox"/> 4-х угольная на блоке <input type="checkbox"/> Треугольная на фундаменте <input type="checkbox"/> 4-х угольная на фундаменте <input type="checkbox"/> нет необходимости примечание: _____ |
| Необходимость дополнительного вспомогательного помещения для обслуживающего персонала: | <input type="checkbox"/> слесарно-ремонтный отсек <input type="checkbox"/> душевая <input type="checkbox"/> санитарный узел |

| | |
|--|-------------------|
| | примечание: _____ |
|--|-------------------|

Основная комплектация

| | |
|---|--|
| Тип, марка котлов: | |
| Количество котлов: | |
| Коммерческий учёт газа | <input type="checkbox"/> необходимо <input type="checkbox"/> нет необходимости примечание: _____ |
| Поагрегатный учета расхода газа | <input type="checkbox"/> необходимо <input type="checkbox"/> нет необходимости примечание: _____ |
| Теплосчётчик: | <input type="checkbox"/> необходимо <input type="checkbox"/> нет необходимости примечание: _____ |
| Необходимость узла учета расхода холодной воды: | <input type="checkbox"/> необходимо <input type="checkbox"/> нет необходимости примечание: _____ |
| Коммерческий учета расхода электроэнергии | <input type="checkbox"/> необходимо <input type="checkbox"/> нет необходимости примечание: _____ |
| Тип водоподготовки: | <input type="checkbox"/> комплексонатная водоподготовка <input type="checkbox"/> натрий-катионитовая водоподготовка <input type="checkbox"/> магнитная водоподготовка <input type="checkbox"/> антинакипная водоподготовка примечание: _____ |
| Необходимость установки резервного источника питания: | <input type="checkbox"/> газовый <input type="checkbox"/> бензиновый <input type="checkbox"/> дизельный <input type="checkbox"/> нет необходимости |

Архитектурно-строительные решения

| | |
|---|---|
| Сейсмичность района строительства котельной | _____, баллов |
| Конструкция здания котельной | Блочно-модульное здание каркасного типа с ограждающими конструкциями типа «сэндвич» |
| Степень огнестойкости | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 |
| Цвета окраски здания котельной (по каталогу цветов RAL) | |

Дополнительно

| | |
|---|---|
| Необходимость включения доставки: | <input type="checkbox"/> необходимо (указать адрес: _____) _____ <input type="checkbox"/> нет необходимости |
| Необходимость включения монтажных работ: | <input type="checkbox"/> необходимо <input type="checkbox"/> нет необходимости |
| Необходимость включения пуско-наладочных работ: | <input type="checkbox"/> необходимо <input type="checkbox"/> нет необходимости |
| Примечание: | |

Согласовано:

Согласовано:

Компания: ООО «Метакор-М»

Компания:

Директор _____ / Корнеев А.В. /
должность подпись ФИО

_____ / _____ / _____ /
должность подпись ФИО