

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора – главный инженер
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»

В.В. Плещев

« 06 » 06 2019 г.

Техническое задание
На поставку котла газового (лот № 401А) в 2020 году для нужд филиала ПАО
«МРСК Центра» - «Ярэнерго»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. ПАО «МРСК Центра» производит закупку котла газового для обеспечения потребности филиала ПАО "МРСК Центра" - "Ярэнерго".

2. ПРЕДМЕТ КОНКУРСА

2.1. Поставщик обеспечивает поставку котла газового в объемах и сроки установленные данным ТЗ.

2.2. Поставка котла газового производится на склад получателя филиала ПАО «МРСК Центра»:

| Филиал | Вид транспорта | Точка поставки | Срок поставки | Количество единиц |
|----------|----------------|-----------------------------------|---|-------------------|
| Ярэнерго | Авто | г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15 | В течение 30 календарных дней с момента подписания договора | 1 |

3. ОБЪЕМ ЗАКУПКИ

3.1. Требуется поставка котла газового в количестве, приведенном в таблице № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Номенклатурный номер | Наименование | Ед. изм | Количество |
|-------|----------------------|----------------------------------|---------|------------|
| 1 | | котел газовый DE Dietrich MCA 65 | шт | 1 |

4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1. Качество продукции должно соответствовать действующим ГОСТам, ТУ или другим документам, содержащим обязательные, либо обычно применяемые требования, предъявляемые к соответствующим товарам.

4.2. Продукция должна быть сертифицирована, должна иметь тех. условия производителя данной продукции и обеспечена гарантийными обязательствами, обязательно наличие сертификата СЭМ (сертификат экологического менеджмента).

4.3. Основные критерии выбора котла газового:

| № | Требования | Параметры |
|----|--|-------------------------------|
| 1 | Тип установки | Настенный |
| 2 | Тип топлива | Природный газ / Сжиженный газ |
| 3 | Камера сгорания | Закрытая (турбо) |
| 4 | Количество контуров | Одноконтурный |
| 5 | Мощность мин/макс Квт | 13,3 / 65,0 |
| 6 | Режим работы - Отопление (80/60 °С) Квт | 61,0 |
| 7 | Режим работы - Отопление (50/30 °С) Квт | 65 |
| 8 | Отапливаемая площадь м2 | 650 |
| 9 | Диаметр дымохода мм | 100/150 |
| 10 | Мах расход природного газа, м³/час | 6,6 |
| 11 | Мах расход сжиженного газа, кг/час | 2,5 |
| 12 | Допустимое давление природного газа, мбар | 20 |
| 13 | ДУ подключение газа, мм | 20 (3/4") |
| 14 | ДУ подключение отопления, мм | 32 (1 1/4") |
| 15 | Размеры ВхШхГ, мм | 750x500x500 |
| 16 | Характеристики контура отопления | |
| | Рабочее давление воды (PMS) | 400 (4,0) |
| | Температура воды | 110 |
| | Рабочая температура | 90 |
| 17 | Электрические характеристики | |
| | Напряжение питания | 230/50 |
| | Потребляемая электрическая мощность - Большая скорость | 88 |
| | Потребляемая электрическая мощность - Малая скорость | 23 |
| | Потребляемая электрическая мощность - Режим ожидания | 6 |

5. ПРАВИЛА КОНТРОЛЯ ПРИЕМКИ ПРОДУКЦИИ

5.1. Продукция, поступившая в исправной таре, принимается по качеству, комплектности и количеству на складе получателя.

5.2. Изготовитель (поставщик) обязан обеспечить:

1) отгрузку (сдачу) продукции, соответствующей по качеству и комплектности требованиям, установленным стандартами, техническими условиями, чертежами, рецептурами, образцами, (эталоны).

Продукция, не прошедшая в установленном порядке проверку по качеству, а также продукция, отгрузка которой была запрещена органами, осуществившими контроль над качеством продукции, и другими уполномоченными на то органами, поставляться не должна;

2) четкое и правильное оформление документов, удостоверяющих качество, комплектность и количество поставляемой продукции (технический паспорт, сертификат, удостоверение о качестве, отгрузочные и расчетные документы и т.п.).

5.3. Приемка продукции по качеству, комплектности и количеству производится на складе получателя в следующие сроки:

а) при иногородней поставке – не позднее 20 дней после выдачи продукции органом транспорта или поступления ее на склад получателя при доставке продукции поставщиком или при вывозке продукции получателем;

б) при одногородней поставке – не позднее 10 дней после поступления продукции на склад получателя.

Проверка качества и комплектности продукции, поступившей в таре, производится при вскрытии тары, но не позднее указанных выше сроков, если иные сроки не предусмотрены в договоре в связи с особенностями поставляемой продукции (товара).

5.4. При доставке поставщиком продукции в таре на склад получателя последний, кроме проверки веса брутто и количества мест, может потребовать вскрытия тары и проверки веса нетто и количества товарных единиц в каждом месте.

6. СРОКИ ПОСТАВКИ

6.1. Срок поставки котла газового в течение 30 календарных дней с момента подписания договора.

7. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

7.1. Поставка продукции, указанная в данном техническом задании, входящая в предмет Договора, должна быть выполнена согласно п.6. 1. Изменение сроков поставки продукции возможно по решению ЦКК ПАО «МРСК Центра».

7.2. Товар должен быть упакован в тару, обеспечивающую его сохранность при хранении и перевозке, с указанием на этикетках информации на русском языке, предусмотренной действующим законодательством.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Поставщик гарантирует качество поставляемой продукции основным техническим характеристикам, прописанным в паспортах поставляемых изделий.

8.2. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставленная продукция заменяется Поставщиком за свой счет.

9. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЩИКУ

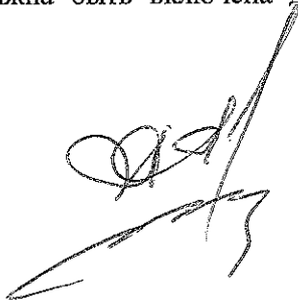
9.1. Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок материалов, указанных в данном техническом задании.

9.2. Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой материалов, указанных в данном техническом задании.

10. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ

10. Оплата производится безналичным расчетом в течение 30 календарных дней, по факту поставки продукции Покупателю. В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Начальник административно-хозяйственного
отдела филиала ПАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго»


А.Н. Левинсон