

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

В.В. Плещев

« 05 » 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 обеспеченна 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	Мак расход природного газа, м³/час	6,6
11	Мак 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	750х500х500
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 тару, 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 тару 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