

УТВЕРЖДАЮ

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

В.В. Плещев

«25 октября 2019 г.

Техническое задание

На поставку Сплит-систем Kentatsu (лот № 401A) в 2020 году для нужд филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. ПАО «МРСК Центра» производит закупку Сплит-систем **Kentatsu KSGB53HFAN1/ KSRB53HFAN1/-40** для обеспечения потребности филиала ПАО "МРСК Центра" - "Ярэнерго".

2. ПРЕДМЕТ КОНКУРСА

2.1. Поставщик обеспечивает поставку Сплит-систем **Kentatsu KSGB53HFAN1/ KSRB53HFAN1/-40** в объемах и сроки установленные данным ТЗ.

2.2. Поставка Сплит-систем Kentatsu производится на склад получателя филиала ПАО «МРСК Центра»:

| Филиал | Вид транспорта | Точка поставки | Срок поставки | Количество единиц |
|----------|----------------|---|---|-------------------|
| Ярэнерго | Авто | г. Ярославль, ул. Подстанция Северная д. 9 | В течение 20 календарных дней с момента подписания договора | 20 |

3. ОБЪЕМ ЗАКАУПКИ

3.1. Требуется поставка Сплит-систем Kentatsu в количестве, приведенном в таблице № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Номенклатурный номер | Наименование | Ед. изм | Количество |
|-------|----------------------|--|---------|------------|
| 1 | | Сплит-система Kentatsu KSGB53HFAN1/ KSRB53HFAN1/-40) | шт | 20 |

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:

| Требования | Ед.изм. | Характеристики |
|---|---------|----------------|
| Охлаждение | | |
| Производительность | кВт | 5,28 |
| Нагрев | | |
| Производительность | кВт | 5,27 |
| | | |
| Потребляемая мощность | кВт | 1,64 |
| Режим работы | | Тепло/холод |
| Производительность | кВт | 2,82 |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха | | |
| Охлаждение | °С | - 18 до + 43 |
| Нагрев | °С | -7- до +24 |
| Зимний комплект | | В комплектации |
| | | |
| | | |

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, рецептами, образцами, (эталонами).

Продукция, не прошедшая в установленном порядке проверку по качеству, а также продукция, отгрузка которой была запрещена органами, осуществлявшими 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 Сплит-систем Kentatsu в течение 20 календарных дней с момента подписания договора, но не позднее 31 августа 2020г.

7. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

7.1. Поставка продукции, указанная в данном техническом задании, входящая в предмет Договора, должна быть выполнена согласно п.б. 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

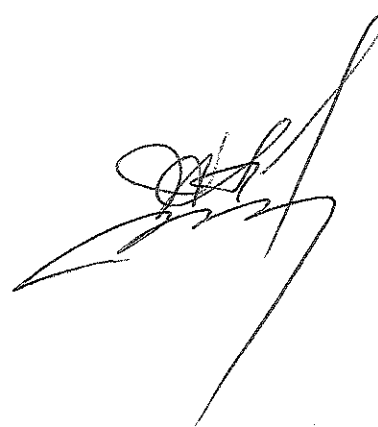
9.1. Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок материалов, указанных в данном техническом задании.

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