**УТВЕРЖДАЮ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Номер ТЗ | 401А |
| Номер материала SAP | 2296539 |

Первый заместитель директора -

главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / И.В. Колубанов /

« » 2016 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №\_\_\_\_\_\_**

**на поставку бытовой техники (чайники электрические) для**

**филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» на 2017 год**

1. **Общая часть.**
   1. Вся продукция должна быть сертифицирована в соответствии с требованиями Госстандарта Российской Федерации, технического регламента. Продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ или ТУ.
   2. На каждое изделие должен поставляется паспорт.
2. **Общие требования.**
   1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

* для российских производителей - положительное заключение межведомственной комиссии (МВК), ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
* для импортных материалов - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации;
* продукция должна быть новой и ранее неиспользованной.
  1. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения:

упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения поставляемой продукции должны соответствовать требованиям ГОСТ Р ЕН 353-2-2007.

2.3. Иные требования:

* покупатель имеет право в одностороннем порядке уменьшить объем поставляемого по заключенному договору товара в силу целесообразности, направив поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должно быть отмечено то, что такое распоряжение целесообразно для Покупателя, указан объем аннулированных договорных обязательств Поставщика и дата вступления в силу такого распоряжения.

1. **Предмет конкурса.**
   1. Поставщик обеспечивает поставку продукции в объемах и сроки установленные данным ТЗ на центральный склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго».
   2. Доставка осуществляется транспортом Поставщика.
2. **Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поступления на слад заказчика. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия требованиям ТЗ, поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

1. **Состав технической и эксплуатационной документации.**

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

* паспорт товара;
* весь товар должен быть снабжен соответствующими сертификатами или другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество и безопасность товара.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Филиал | Вид транспорта | Точка поставки | Срок  поставки | Общее количество |
| «Орелэнерго» | Авто/ж/д | Центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» | 30 календарных дней с момента заключения договора | 6 |

1. **Технические требования к оборудованию.**
   1. На поставку электрочайников:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Технические требования |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Наименование | Электрочайник с автоматическим выключением при закипании воды и индикатором уровня воды |
| 2. | Количество, шт. | 6 |
| 3. | Наличие сертификации | Российская сертификация |
| 4. | Технические параметры: |  |
| 4.1 | Объем, л | 1,5 – 1,7 |
| 4.2 | Цвет | Бежевый |
| 4.3 | Материал корпуса | * Пластик |
| 4.4 | Тип нагревательного элемента | Скрытый |
| 4.5 | Покрытие нагревательного элемента | * Нержавеющая сталь |
| 4.6 | Фильтр | Да |
| 4.7 | Напряжение электросети, В | 220 |
| 4.8 | Подключение к сети переменного тока 220-240 Вольт 50Гц | Евровилка с заземлённым контактом |
| 4.9 | Максимальная мощность, не более, кВт | 2,4 |
| 4.10 | Вращение цоколя с поворотом на 360° с центральным контактом | Да |
| 4.11 | Индикатор и шкала уровня воды | Да |
| 4.12 | Безопасность | Блокировка крышки, блокировка включения без воды, блокировка при снятии с цоколя |
| 5. | Рекомендуемый изготовитель | По тендеру |
| 6. | Год выпуска | Не позже 2016 |
| 7. | Комплектность поставки | Полная готовность к работе после монтажа |
| 8. | Наличие заводской документации | Паспорт, руководство по эксплуатации |
| 9. | Соответствие требованиям безопасности | Сертификат соответствия, пожарное и санитарно-гигиеническое заключение |

**7. Сроки и очередность поставки продукции.**

Поставка продукции, входящая в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденному Заказчиком. Изменение сроков поставки оборудования возможно по решению ЦКК ПАО «МРСК Центра».

**8. Требования к Поставщику.**

Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой продукции.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанного товара (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

В случае альтернативного предложения по поставляемому товару, Поставщик выполняет корректировку и согласование проектной документации с проектной организацией и другими заинтересованными сторонами в сроки, согласованные с Заказчиком, за свой счет без изменения стоимости поставляемого товара.

**9. Правила приемки продукции.**

Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителем филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении продукции на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

**10. Условия оплаты.**

Оплата производится безналичным расчетом в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами акта приема-передачи и иных документов, предусмотренных договором.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заместитель главного инженера –  начальник управления производственной безопасности и производственного контроля |  | Миколюк П.А. |