«Утверждаю»

Первый заместитель директора

– главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.А. Тихонов

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г.

**Техническое задание**

**на поставку в 2019 году ЛОТ № 401 G «Печатная продукция» для нужд Филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» (далее-Филиал) производит закупкупечатной продукции на основании Плана закупок Филиала на 2019г. Способ закупки - торгово-закупочная процедура.

1.2. Все условия данного заказа определяются и регулируются на основе договора, заключаемого заказчиком с победителем торгов.

**2. ОБЪЕМ ЗАКУПКИ**

2.1. Требуется поставка печатной продукции в количестве, приведенном в таблице № 1:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование продукции** | **Марка** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Диапазон нумерации** | **Вид деятельности** |
| 1 | Печатная продукция | Акт о неучтённом потреблении электрической энергии  юридическим лицом (гражданином), использующим электрическую энергию для осуществления предпринимательской деятельности (3-х слойная самокопирующаяся бумага, формат А3) (согласно приложению № 1 к ТЗ) | шт. | 580 | Согласуется при поставке | эксплуатация |
| 2 | Печатная продукция | Акт о неучтённом потреблении электрической энергии гражданином (юридическим лицом), использующим электрическую энергию  на коммунально-бытовые нужды, являющимся собственником (пользователем) жилого дома (помещений в многоквартирном доме)  (3-х слойная самокопирующаяся бумага, формат А3) (согласно приложению № 2 к ТЗ) | шт. | 2840 | Согласуется при поставке | эксплуатация |
| 3 | Печатная продукция | Акт проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы / замены / допуска  в эксплуатацию прибора учета (3-х слойная самокопирующаяся бумага, формат А3) (согласно приложению № 3 к ТЗ) | шт. | 3700 | Согласуется при поставке | эксплуатация |
| 4 | Печатная продукция | Акт проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы / замены / допуска  в эксплуатацию прибора учета (3-х слойная самокопирующаяся бумага, формат А3) (согласно приложению № 4 к ТЗ) | шт. | 3800 | Согласуется при поставке | эксплуатация |
| 5 | Печатная продукция | Акт об установке знаков визуального контроля с индикацией воздействия магнитного поля (2-х слойная самокопирующаяся бумага, формат А5) (согласно приложению № 5 к ТЗ) | шт. | 18000 | Согласуется при поставке | эксплуатация |
| 6 | Печатная продукция | Оперативный журнал (согласно приложению № 6 к ТЗ) | шт. | 8 | - | эксплуатация |
| 7 | Печатная продукция | Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям (согласно приложению № 7 к ТЗ) | шт. | 4 | - | эксплуатация |
| 8 | Печатная продукция | Журнал учета и содержания средств защиты (согласно приложению № 8 к ТЗ) | шт. | 4 | - | эксплуатация |

**3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

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

3.2. Основные технические требования, характеристики журналов: переплет № 7, бумага белая, офсет 80гр.кв.м, формат 297\*210 мм, количество листов в журнале – 200. В журналах все страницы должны быть пронумерованы.

3.3. Основные технические требования, характеристики бланков актов представлены в таблице №2:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические требования** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Наименование и тип | Бланки:  Акты проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета;  Акты о неучтенном потреблении электрической энергии |
| 2 | Область применения и назначение | Проверка средств учета электрической энергии |
| 3 | Технические характеристики: |  |
|  | материал акта | 3-х слойная самокопирующаяся бумага.  1 слой (белый), 2 слой (светло-голубой), 3 слой (светло-желтый) |
|  | вид | Бланк акта односторонний |
|  | размер акта | Формат А3 |
|  | печать | Офсетная в два цвета |
|  | Брошюруются | в планшеты по 25 номеров на металлическую пружину, в каждый планшет вставлен лист с биговкой размером 297х420мм из хром-эрзаца |
|  | Обложка 1+0 | Из мелованного картона плотностью 350г/м2 |
|  | Подложка | Из переплетного картона 2,5 мм |
| 4 | Общие требования: |  |
|  | маркировка | Бланк акта имеет свой индивидуальный номер цифровой знак 48-00000000 (одинаковый в 3-х экземплярах) красного цвета, выполненный методом высокой печати |
|  | логотип | ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» |
| 5 | Образец | Приложения 1-4 |

3.4. Основные технические требования, характеристики бланка акта об установке знаков визуального контроля с индикацией воздействия магнитного поля представлены в таблице №3:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические требования** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Наименование и тип | Бланк:  Акт об установке знаков визуального контроля с индикацией воздействия магнитного поля |
| 2 | Область применения и назначение | Проверка средств учета электрической энергии |
| 3 | Технические характеристики: |  |
|  | материал акта | 2-х слойная самокопирующаяся бумага.  1 слой (белый), 2 слой (светло-голубой) |
|  | вид | Бланк акта односторонний |
|  | размер акта | Формат А5 |
|  | Брошюруются | в планшеты по 25 номеров на металлическую пружину |
|  | печать | Офсетная в один цвет |
| 4 | Общие требования: |  |
|  | маркировка | Бланк акта имеет свой индивидуальный номер - цифровой знак формата АМ-48-000000 (одинаковый в 2-х экземплярах), выполненный методом высокой печати |
|  | логотип | ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» |
| 5 | Образец | Приложение 5 |

**4. ПРАВИЛА КОНТРОЛЯ ПРИЕМКИ ПРОДУКЦИИ**

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

4.2. Изготовитель (поставщик) обязан обеспечить:

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

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

4.3. Приёмка 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).

4.4. 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.

**5.** **СРОКИ ПОСТАВКИ**

5.1. Срок поставки 30 календарных дней с момента заключения договора.

**6. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ**

6.1. Наименование и количество продукции согласовываются между Поставщиком и Покупателем по отдельным заявкам. Спецификация к договору может изменяться по наименованию однотипной продукции и количеству по требованию Покупателя, в зависимости от корректировки планов ремонтов и потребности в материалах для исполнения договоров технологических присоединений.

6.2. Товар поставляется Поставщиком по адресу:

**г. Липецк Липецкий район с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго».**

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

**7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

7.1. Поставщик гарантирует соответствие поставляемой продукции требованиям, установленным настоящим ТЗ.

7.2. Вся закупаемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении продукции на склад.

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

**8. ПРИЛОЖЕНИЯ**

**1.** Акт о неучтённом потреблении электрической энергии юридическим лицом (гражданином), использующим электрическую энергию для осуществления предпринимательской деятельности;

**2.** Акт о неучтённом потреблении электрической энергии гражданином (юридическим лицом), использующим электрическую энергию на коммунально-бытовые нужды, являющимся собственником (пользователем) жилого дома (помещений в многоквартирном доме);

**3.** Акт проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета;

**4.** Акт проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета;

**5.** Акт об установке знаков визуального контроля с индикацией воздействия магнитного поля;

**6.** Оперативный журнал;

**7**. Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям;

**8**. Журнал учета и содержания средств защиты.

**Начальник управления учёта электроэнергии Негробов В.Н.**

Исп. Мазина А.А.

Тел. 8(4742) 42-86-12