

Утверждаю

Зам. директора по техническим вопросам –  
главный инженер филиала  
ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

Демидов С.Н.

«24» / 02 2014г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На закупку пломбировочных материалов для нужд ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

#### 1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» производит закупку пломбировочных материалов с целью исключения несанкционированного доступа к средствам измерения и их метрологическим характеристикам.

Закупка производится в рамках годовой комплексной программы закупок филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» на 2014. Объем закупаемой продукции обоснован годовой потребностью в материалах для выполнения работ по эксплуатации и развитию систем учета электроэнергии, технологическим присоединениям, оказанием дополнительных услуг в 2014 году.

#### 2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования на склад получателя – филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго». Объем поставки, технические, а также иные требования к закупаемой продукции устанавливаются настоящим техническим заданием.

Доставка продукции осуществляется за счет Поставщика (стоимость входит в цену предложения) на склад филиала, расположенный:

	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки *
Воронеж	авто/жд	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205	45

Способ и условия транспортировки продукции должны исключать возможность ее повреждения или порчи во время перевозки.

Поставка продукции осуществляется в следующих объемах:

Пломбировочный материал	Ед.изм.	Количество	Диапазон номеров
Контрольная пластиковая пломба типа защелка	шт.	50000	36300001 - 36350000
Пломба-Наклейка 27*100 мм. (± 10 мм)	шт.	190050	36300001 - 36490050
Пломба-наклейка Анти-магнит 22*66 мм. (± 5 мм)	шт.	2000	360007001 – 360009000

### 3. Общие требования.

3.1. Продукция должна быть поставлена в соответствии с номенклатурой и количеством, определенным в спецификации, и ГОСТ 19133-73 пломбы пластиковые – пломбировочные материалы для опломбирования различных объектов.

3.2. Продукция должна быть новой, ранее не использованной и дата изготовления не ранее 2013 года.

3.3. Обязательным условием является предоставление в составе конкурсной документации дилерских свидетельств заводов-изготовителей или письменное подтверждение завода-изготовителя на право поставки ТМЦ.

3.5. Продукция, подлежащая обязательной сертификации, должна иметь сертификаты соответствия в соответствии с ФЗ от 27.12.2002 года №184-ФЗ «О техническом регулировании». Копия данных документов предоставляется вместе с конкурсной документацией.

3.6. Климатическое исполнение в соответствии с Межгосударственным Стандартом ГОСТ 15150-69 (Машины, приборы и другие технические изделия). Исполнение для различных климатических районов. Категория, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части климатических факторов внешней среды.

3.7. Приемка продукции Покупателем по количеству и качеству производится в соответствии с «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству», утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25.04.1966 г. №П-7 (с изменениями и дополнениями) и «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству» от 15.07.1965г. №П-6, утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР (с изменениями и дополнениями).

3.9. Общие требования, предъявляемые к устройствам предотвращения несанкционированного доступа к приборам учета электроэнергии (Контрольные пластиковые пломбы, далее КПП).

3.9.1. КПП должны устанавливаться без использования дополнительного инструмента/механизма. КПП должны быть одноразовыми. Материал изготовления корпуса – прозрачный диэлектрик. Материал изготовления запирающего механизма – диэлектрик. КПП должна препятствовать снятию их с объекта пломбирования без нарушения целостности конструкции, что должно определяться как визуально, так и в случае необходимости, с применением приборов и специальных методов исследования. Конструкция КПП должна исключать возможность повторного использования, как самих КПП, так и их составных частей после снятия.

3.9.2. КПП должны иметь нанесенную на них информацию – идентификационный номер, а так же логотип и наименование сетевой организации, нанесенные корпоративным шрифтом ОАО «МРСК Центра», цветовая гамма КПП должна соответствовать основной палитре ОАО «МРСК Центра» (приложение 1). КПП должны иметь сквозную не повторяющуюся нумерацию. Номерной знак (код) должен быть нанесен на каждую составную часть КПП. Все составные части входящие в КПП должны быть снабжены одинаковыми знаками (кодами), либо при невозможности полного дублирования наносятся последние пять знаков. Метод нанесения номерного знака (кода) должен обеспечивать его нестираемость и невоспроизводимость. Маркировка должна быть четкой, разборчивой, распознаваемой (читаемой) при осмотре в соответствии с ГОСТ 31283 – 2004.

3.9.3. КПП должны оставаться работоспособными без разрушения под действием предельно допустимого растягивающего усилия в соответствии с ГОСТ 31283 – 2004. Конструкция КПП должна исключать возможность вытягивания блокирующего элемента из корпуса без его разрушения во всем диапазоне растягивающих усилий, включая предельные значения, приводящие к разрушению КПП.

3.9.4. КПП должны сохранять работоспособность при воздействии:

- Многократных ударов;
- Одиночных ударов;

(Нагрузки при многократных и одиночных ударах должны имитировать реальные нагрузки, возникающие в процессе эксплуатации КПП)

3.9.5. КПП должны быть стойкими к изменению температуры окружающей среды (от – 15 до +80 градусов по Цельсию)

3.9.6. Конструкция и технология изготовления КПП, а так же наносимая на КПП информация должны исключать возможность изготовления дубликатов устройств и их составных частей вне заводских условий, а так же исключать возможность подмены составных частей путем использования аналогичных элементов из других КПП.

3.9.7. КПП должны обеспечивать безопасную работу персонала при их установке, снятии и обслуживании.

3.9.8. Срок службы КПП должен быть не менее 5 лет с момента изготовления.

#### 4. Технические требования.

##### 4.1. Контрольная пластиковая пломба типа защелка



или аналогичная

КПП типа защелка («ласточкин хвост») – должна иметь не менее 2-х пар независимых якорей по обеим сторонам. Каждый из запирающих якорей независимо от остальных запирающих элементов удерживает замковую часть в корпусе КПП. Конструкция КПП типа «защелка» должна полностью исключать доступ к запирающему механизму как до, в целях исключения предварительного разбора КПП для совершения манипуляция с замковым механизмом либо подмены составных частей КПП, так и после момента опломбирования. Цвет якорной вставки должен соответствовать техническому заданию, корпус выполнен из прозрачного диэлектрика для осуществления визуального контроля за запирающим механизмом и пломбирочной проволокой. После произведения опломбирования якорная вставка должна быть полностью утоплена в корпус КПП во избежание возможности ее вытягивания. Нумерация на корпусе КПП дублируется на якорной вставке.

##### 4.2. Наклейка номерная (пломбирочная)



27мм x 100мм

Пломбирочные индикаторные наклейки должны быть одноразовыми. Конструкция пломбирочной наклейки должна препятствовать снятию их с объекта пломбирования без разрушения целостности конструкции. При попытке снятия должна проявляться надпись «ВСКРЫТО», «СТОП». Допускается погрешность в основных размерах  $\pm 5$  мм. Конструкция пломбирочной наклейки должна исключать возможность повторного использования после снятия, при попытке повторного опломбирования индикаторная надпись, проявившаяся при вскрытии, не должна исчезать. Конструкция пломбирочной наклейки должна исключать возможность ее снятия без видимых следов путем термического воздействия. Метод нанесения информации должен исключать возможность стирания и повторного воспроизведения маркировки. Маркировка должна быть четкой, разборчивой и распознаваемой при осмотре, контроле и экспертизе. Идентификационный номер должен считываться с расстояния не менее 0,5м в условиях естественной и искусственной освещенности не менее 50 лк. Пломбирочная наклейка должна иметь нанесенную информацию в виде идентификационного номера, а так же

логотипа и (или) наименование сетевой организации, сквозную неповторяющуюся нумерацию. Пломбирочная индикаторная наклейка должна иметь два отрывных элемента с продублированным номером шириной не более 8 мм. Клеевой слой должен обеспечивать, адгезия при температурах от – 20 градусов по Цельсию и выше.

#### 4.3. Наклейка номерная (пломбирочная) Анти-Магнит.



22мм x 66мм

Пломбирочные наклейки с индикацией магнитного воздействия, должны быть одноразовыми, выполненными, в виде пломбирочной индикаторной наклейки снабженной капсулой с магниточувствительной суспензией нанесенной в виде точки однородной массы диаметром 1,5 -2 мм. Допускается погрешность в основных размерах  $\pm 5$  мм. При воздействии магнитом с индукцией поля свыше 100 мТл вещество должно распространяться по всему объему капсулы в виде распыленного порошка. Конструкция пломбирочных наклеек с индикацией магнитного воздействия должна препятствовать снятию их с объекта пломбирования без разрушения целостности конструкции. При попытке вскрытия индикаторной пломбы должна проявляться надпись “OPEN VOID” или “ВСКРЫТО”, клеевой слой должен полностью оставаться на опломбированной поверхности. При повторном наклеивании эта надпись не должна исчезать. Пломбирование должно производиться простым снятием индикаторной наклейки с бумажной основы и последующим наложением на пломбируемую поверхность. Конструкция пломбирочной наклейки должна исключать возможность снятия без видимых следов путем термического воздействия. Метод нанесения информации должен исключать возможность стирания и повторного воспроизведения маркировки. Маркировка должна быть четкой, разборчивой и распознаваемой при осмотре, контроле и экспертизе. Идентификационный номер должен считываться с расстояния не менее 0,5м в условиях естественной и искусственной освещенности не менее 50 лк. Пломбирочная наклейка должна иметь нанесенную информацию в виде идентификационного номера, а так же логотипа и (или) наименование сетевой организации, сквозную неповторяющуюся нумерацию. Пломбирочная индикаторная наклейка с индикацией магнитного воздействия должна иметь один отрывной элемент с продублированным номером шириной не более 10 мм. Клеевой слой должен обеспечивать, адгезию при температурах от – 20 градусов по Цельсию и выше.

#### 5. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации Контрольных пломб пластиковых – 1 год, контрольных пломбирочных наклеек – 1 год, контрольных пломбирочных наклеек с индикацией магнитного воздействия – 1 год.

#### 6. Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка оборудования в филиал ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» должна осуществляться на основании договора, заключаемого победителем конкурса.

Поставка оборудования, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденному Заказчиком. Изменение сроков поставки оборудования возможно по решению заказчика за месяц до даты, на которую переносится ближайшая поставка и оформляется соглашением между заказчиком и исполнителем.

#### 7. Требования к Поставщику.

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

В случае альтернативного предложения по поставляемому оборудованию, Поставщик согласовывает с заказчиком возможность замены оборудования на аналогичное без изменения стоимости поставляемого оборудования и ухудшения его характеристик.

**8. Правила приемки оборудования.**

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на склад.

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

**9. Приложения.**

1. Корпоративный шрифт ОАО «МРСК Центра». Основная палитра ОАО «МРСК Центра». Варианты воспроизведения знака на цветном фоне.

**Начальник Управления учета  
электроэнергии**



**А.В. Романенко**

Одними из ведущих мировых производителей шрифта Neue Helvetica являются компания Linotype, которая была основана в 1890 году в Швейцарии, и компания Monotype, основанная в 1827 году в Великобритании. Шрифт Helvetica был разработан в 1957 году швейцарскими дизайнерами Хельмутом Ньюсом и Максимилианом Магистром. Шрифт Helvetica был разработан в Швейцарии и является одним из самых популярных шрифтов в мире. Шрифт Helvetica был разработан в Швейцарии и является одним из самых популярных шрифтов в мире.

**Neue Helvetica Black / italic**  
**Neue Helvetica Heavy / italic**  
**Neue Helvetica Bold / italic**  
**Neue Helvetica Medium / italic**  
**Neue Helvetica Roman / italic**  
**Neue Helvetica Light / italic**  
**Neue Helvetica Thin / italic**  
**Neue Helvetica Ultralight / italic**

Neue Helvetica - кодированный шрифт МПСХ и ППА

**Arial Bold / italic**  
**Arial Regular / italic**

Ариал - шрифт, разработанный в США и созданный компанией Monotype. Шрифт Ариал был разработан в 1982 году и является одним из самых популярных шрифтов в мире.

Палитра МПСХ и ППА предназначена для использования в полиграфии, дизайне, рекламе, веб-дизайне, презентациях и т.д.

**ОРАНЖЕВЫЙ**

PANTONE 137  
 CMYK: 0/35/90/0  
 RGB: 252/116/52  
 W/B: 1:0:0:0

90% PANTONE 137  
 CMYK: 0/31/81/0  
 RGB: 252/153/64  
 W/B: 1:0:0:0

80% PANTONE 137  
 CMYK: 0/28/72/0  
 RGB: 252/190/96  
 W/B: 1:0:0:0

70% PANTONE 137  
 CMYK: 0/24/63/0  
 RGB: 254/198/116  
 W/B: 1:0:0:0

60% PANTONE 137  
 CMYK: 0/21/54/0  
 RGB: 254/205/133  
 W/B: 1:0:0:0

50% PANTONE 137  
 CMYK: 0/18/45/0  
 RGB: 255/212/151  
 W/B: 1:0:0:0

40% PANTONE 137  
 CMYK: 0/14/36/0  
 RGB: 255/220/170  
 W/B: 1:0:0:0

**БИРЮЗОВЫЙ**

PANTONE 315  
 CMYK: 100/0/12/43  
 RGB: 0/113/140  
 W/B: 0:0:1:0

90% PANTONE 315  
 CMYK: 90/0/11/38  
 RGB: 0/124/153  
 W/B: 0:0:0:0

80% PANTONE 315  
 CMYK: 80/0/10/36  
 RGB: 0/134/162  
 W/B: 0:0:0:0

70% PANTONE 315  
 CMYK: 70/0/9/30  
 RGB: 0/146/172  
 W/B: 0:0:0:0

60% PANTONE 315  
 CMYK: 60/0/7/25  
 RGB: 0/157/182  
 W/B: 0:0:0:0

50% PANTONE 315  
 CMYK: 50/0/6/22  
 RGB: 0/167/192  
 W/B: 0:0:0:0

40% PANTONE 315  
 CMYK: 40/0/5/17  
 RGB: 0/174/197/203  
 W/B: 0:0:0:0

Цвета соответствуют оригиналу, использованному в разработке шрифта.

**ЧЕРНЫЙ (СЕРЫЙ)**

PANTONE Process Black  
 CMYK: 0/0/0/100  
 RGB: 0/0/0

PANTONE Cool Gray 11  
 CMYK: 67/56/48/5  
 RGB: 93/87/86  
 W/B: 4:50:56

PANTONE Cool Gray 10  
 CMYK: 69/49/41/4  
 RGB: 93/95/100  
 W/B: 5:54:63

PANTONE Cool Gray 8  
 CMYK: 43/34/29/7  
 RGB: 128/129/133  
 W/B: 7:83:84

PANTONE Cool Gray 6  
 CMYK: 29/23/19/0  
 RGB: 160/167/163  
 W/B: A:0:0:0

PANTONE Cool Gray 4  
 CMYK: 24/18/11/0  
 RGB: 176/176/179  
 W/B: A:0:0:0

PANTONE Cool Gray 2  
 CMYK: 14/10/11/0  
 RGB: 205/206/208  
 W/B: C:0:0:0

**ПАЛИТРА ПО ШКАЛЕ RAL**



## Воспроизведение знака на цветном фоне

Полноцветный Товарный знак размещается на белом или светло-сером (серебристом) фоне, насыщенность последнего не должна превышать 10%. На более насыщенном сером полноцветный Знак теряет контрастность и воспринимается плохо.

Товарный знак может размещаться на фоне, окрашенном в один из цветов фирменной палитры (см. раздел «Палитра» настоящего руководства). Цветовое решение Товарного знака при этом может варьироваться от полноцветного до одноцветного.

Размещение полноцветного варианта на насыщенном цветном фоне далеко не всегда уместно. Допускаются монохромные варианты — черный, белый, оранжевый, бирюзовый, серебристый. На черном фоне возможен 2-цветный вариант (см. иллюстрации ниже).

