

**УТВЕРЖДАЮ"**

Заместитель директора по техническим  
вопросам – главный инженер филиала  
ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

*Поляков* / И.В. Поляков  
“ 10 ” 12 2012 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на поставку масла трансформаторного. Лот № 208А**

**1. Общая часть.**

1.1. ОАО «МРСК Центра» производит закупку масла трансформаторного (далее – масло) для эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования.

1.2. Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2013 год.

**2. Предмет конкурса.**

Поставщик обеспечивает поставку масла на склады получателя – филиала ОАО «МРСК Центра» в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

Филиал	Тип масла	Марка масла	Количество масла, т	Точка поставки	Срок поставки *
Тамбовэнерго	Трансформаторное масло	ВГ	1,500	Центральный склад филиала, СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	45
	Трансформаторное масло	Т-1500	0,400	Центральный склад филиала, СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	45

\* в календарных днях, с момента заключения договора

**3. Технические требования к продукции.**

3.1 Технические данные масла должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений приведенных в таблице:

Наименование показателя	Значение		Метод испытания
	Трансформаторное масло		
Функциональные свойства			
1 Кинематическая вязкость, мм /с, не более, при температуре, °C:			По ГОСТ Р 53708 или ГОСТ 33
+50	9		
+40	12		
-30	1200		
-40	-		По стандарту МЭК 61868 (1998) или ГОСТ Р 53708, ГОСТ 33
2 Температура текучести, °C, не выше	-45		По стандартам ИСО 3016:1994, АСТМ Д 97-09 или ГОСТ 20287 (метод А)

<b>3 Содержание воды, мг/кг, не более</b>	30/40	По стандарту [8] и 6.3 настоящего стандарта
<b>4 Напряжение пробоя, кВ, не менее</b>	30/70	По стандарту [9] и 5.6 настоящего стандарта или ГОСТ 6581
<b>5 Плотность, кг/м<sup>3</sup>, при температуре, °С, не более:</b>		По ГОСТ Р ИСО 3675, ГОСТ Р 51069 или стандарту [25]
20	895	
15	897	
<b>6 Тангенс угла диэлектрических потерь (DDF) при температуре 90 °С, частоте 50 Гц, не более</b>	0,005	По стандартам [10], [11], [12] и 5.6 настоящего стандарта или ГОСТ 6581
<b>Очистка и стойкость</b>		
<b>7 Внешний вид</b>	Прозрачная жидкость, без осадка и взвешенного вещества	По 6.6 ГОСТ Р 54331-2011
<b>8 Кислотность, мг KOH/г масла, не более</b>	0,01	По стандартам МЭК 62021-1 (2003), АСТМ D 664:09a или ГОСТ 11362, ГОСТ 5985
<b>9 Поверхностное натяжение при температуре 25 °С, мН/м, не менее</b>	40	По стандартам ЕН 14210 и АСТМ D 971-99a (2004)
<b>10 Содержание серы, %, не более</b>	Не нормируется. Определение обязательно	По ГОСТ Р ЕН ИСО 14596, ГОСТ Р 53203 или стандартам IP 373, АСТМ D 4294-10
<b>11 Коррозионная сера</b>	Отсутствие	По стандарту ДИН 51353
<b>12 Содержание ингибитора окисления, %, не более</b>	0,25-0,40	По стандарту МЭК 60666 (2010) или АСТМ D 2668-07
<b>13 Содержание 2-фурфурола, мг/кг, не более</b>	0,1	По стандарту МЭК 61198 (1993)
<b>14 Содержание механических примесей</b>	Отсутствие	По ГОСТ 6370
<b>15 Цвет, ед. ЦНТ, не более</b>	1,0	По ГОСТ 20284 или стандарту АСТМ D 1500
<b>16 Испытание корродирующего действия на пластинку из меди марки М1К или М-2 по ГОСТ 859</b>	Выдерживает	По ГОСТ 2917 или стандарту АСТМ D 1275-06
<b>Рабочие характеристики</b>		
<b>17 Стойкость к окислению в течение 500 ч:</b>		По стандарту МЭК 61125 (1992) (метод C)
- общая кислотность, мг KOH/г, не более	0,15	По стандартам МЭК 60247 (2004), МЭК 61620 (1998), АСТМ D 924-08 или ГОСТ 6581
- массовая доля осадка, %, не более	0,005	
- тангенс угла диэлектрических потерь (DDF) при 90 °С, не более	0,050	
<b>18 Газостойкость в электрическом поле, мкл/мин</b>	Не нормируется, определение обязательно	По стандартам МЭК 60628 (1985) (метод A), АСТМ D

		2300-08 или ГОСТ 13003
19 Стабильность против окисления (155 °C, 14 ч, 50 мл/мин):		По ГОСТ 981
- масса летучих низкомолекулярных кислот, мг КОН/г масла, не более	0,04	
- массовая доля осадка, %, не более	0,015	
- кислотное число окисленного масла, мг КОН/г масла, не более	0,1	
<b>Безопасность, охрана здоровья и окружающей среды</b>		
20 Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C, не ниже	135	По ГОСТ Р ЕН ИСО 2719, ГОСТ Р 54279 или ГОСТ 6356
21 Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	3	По стандарту IP 346
22 Содержание полихлорированных бифенилов (PCB), мг/кг	Отсутствие	По стандарту МЭК 61619 (1997)

#### **4. Общие требования.**

4.1. К поставке допускается масло, отвечающее следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих масло для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 N 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);
- масло, впервые поставляемое заводом - изготовителем для нужд ОАО «МРСК Центра», должно иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах РФ (возможен опыт применения в странах таможенного союза - Белоруссии и Казахстана) сроком не менее трех лет;
- продукция должна пройти обязательную аттестацию в аккредитованном Центре ОАО «Холдинг МРСК»;
- продукция должна соответствовать требованиям технической политики ОАО «МРСК Центра»;
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки масла) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

4.2. Масло должно соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

– ГОСТ Р 54331-2011 (МЭК 60296:2003) «Жидкости для применения в электротехнике. Неиспользованные нефтяные изоляционные масла для трансформаторов и выключателей. Технические условия»;

– ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»;

– ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам».

#### 4.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения масла должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя масла, ГОСТ 23216, ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ Р 54331-2011 (МЭК 60296:2003), ГОСТ 1510, ГОСТ 31340 или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Правила приемки масла должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 54331-2011 (МЭК 60296:2003) и технических условий для масла конкретных марок.

Способ заливки и транспортировки масла должен предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки, а также выдерживать подъемно-транспортную обработку и воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении. Изоляционное масло следует хранить на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях.

Масло должно быть поставлено в таре, согласно следующей таблице:

Марка масла	Количество масла, т	Тара
Масло ВГ	1,500	автоцистерна
Масло Т-1500	0,400	металлическая бочка

Тара должна быть чистой, чтобы избежать загрязнения масла (необходимо принять все меры предосторожности при транспортировании и хранении изоляционного масла для его защиты от всех видов излучения, загрязнений или влаги).

4.4. Каждая партия масла должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствие с ГОСТ Р 54331-2011 (МЭК 60296:2003).

4.5. Срок изготовления масла должен быть не более полугода от момента поставки.

4.6. В комплект поставки масла должно входить:

- партия масла конкретного типа;
- паспорт продукции.

#### 5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое масло должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента его ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае значительного ухудшения характеристик масла, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения

письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

#### **6. Требования к надежности и живучести продукции.**

Масло должно обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 25 лет.

#### **7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

Маркировка тары для масла должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 54331-2011 (МЭК 60296:2003).

Бочки для масла должны иметь следующую обязательную маркировку: наименование изготовителя, обозначение масла, количество масла

По всем видам масла Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2006 по условиям заливки, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого масла.

#### **8. Сроки и очередность поставки продукции.**

Поставка масла, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденному Покупателем. Изменение сроков поставки масла возможно по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра». Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

#### **9. Требования к Поставщику.**

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

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

#### **10. Правила приемки продукции.**

Каждая партия масла должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении его на склад.

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

#### **11. Стоимость продукции.**

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Начальник ОАиУП /  
должность

подпись

/А.А. Черенков  
Фамилия И.О.

Исп.: Платонов М.В.  
Тел.: (4752) 57-83-12, 23-12