

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель генерального директора
по ресурсобеспечению ОАО "ТГК-1"

А.Г. Соколов

" 23 " сентября 2015 г.

**Техническое задание на проведение
открытого запроса предложений
на поставку масел трансформаторных
№ 16-213**

1. Общие требования

Предмет открытого запроса предложений: масла трансформаторные

Сроки поставки: согласно спецификации

Объем поставки: согласно спецификации

Адрес поставки: согласно спецификации

Способ доставки: автотранспорт

Порядок расчетов: отсрочка платежа 60 календарных дней

2. Требования к выполнению поставки.

2.1. Требования к применению нормативно-технической документации:

- Продукция должна удовлетворять требованиям действующих ГОСТ, Государственных стандартов России (ГОСТ Р), технических условий и других нормативов по стандартизации, действующих на территории Российской Федерации и иметь документ о качестве (паспорт, сертификат происхождения, протокол испытаний и т.п.), содержащий сведения о фактических показателях качества, нормируемых этими документами.

- Продукция, к которой предъявляются требования по безопасности, в обязательном порядке должна иметь сертификат соответствия системы сертификации ГОСТ Р или паспорт безопасности.

- В случае поставки продукции, выпускаемой или поставляемой зарубежными фирмами, необходимо проверить и обеспечить соответствие технических характеристик продукции требованиям соответствующих нормативных документов России.

2.2. Требования к организации поставки:

- Поставляемая продукция на день поставки должна быть новой, ранее неиспользованной, изготовленной не ранее 2015 года.

- С продукцией поставляются в полном объеме паспорта, сертификаты и иная необходимая для эксплуатации документация на русском языке на бумажном носителе.

- Продукция должна поставляться вместе с комплектом товаросопроводительной документации и должна быть четко маркирована и определяема в прилагаемых к нему сертификатах, в соответствии с нормативной документацией.

- Поставщик должен гарантировать качество поставляемой продукции и соответствие качеству продукции, изготовленной заводом-изготовителем.

- Поставщик должен гарантировать, что срок службы продукции составляет срок, указанный в техническом паспорте, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

- Поставка аналогов продукции как отечественного, так и импортного производства, которая соответствует заданным критериям технического задания, гарантийным обязательствам, срокам и условиям поставки возможна только после согласования со специалистами ОАО "ТГК-1". В этом случае поставщик обязан приложить к своей заявке развернутое сравнение технических характеристик предлагаемой им продукции,

подтверждающей соответствие аналога критериям технического задания и требований к продукции, выпускаемой заводом – изготовителем.

- Поставляемая продукция должна отгружаться в упаковке (таре) завода-изготовителя, обеспечивающей сохранность груза при транспортировке, возможность безопасной разгрузки, исключающей перемещение груза при перевозке, воздействие атмосферных осадков.

- Объем поставляемой продукции указан ориентировочно и может быть изменен в сторону уменьшения или увеличения.

2.3. Особые условия:

– Поставка осуществляется после заявки Грузополучателя, с возможностью корректировки объемов и сроков поставок.

– Требования к качеству свежих масел, подготовленных к заливке в новое электрооборудование указаны в приложении №2.

3. Требования к участникам.

3.1. Участник открытого запроса предложений и изготовитель продукции должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом, управленческой компетентностью, опытом и репутацией, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые);

3.2. Участник открытого запроса предложений продукции должен обладать опытом поставок продукции, являющейся предметом настоящего Технического задания или аналогичной продукции, не менее 3-х лет, предшествующих дате окончания срока подачи заявок на участие в закупке.

3.3. Участник открытого запроса и изготовитель продукции должен предоставить все необходимые разрешения и сертификаты и пр.

3.4. Участник открытого запроса предложений и изготовитель продукции должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора, должен быть зарегистрирован в установленном порядке.

3.5. Участник открытого запроса предложений и изготовитель продукции не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, на имущество Участника открытого запроса предложений и изготовителя продукции в части, существенной для исполнения договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника открытого запроса предложений и изготовителя продукции не должна быть приостановлена.

Приложение:

1. Спецификация № 1, 2 на 2 листах в 1 экз.

2. Требования к качеству свежих масел, подготовленных к заливке в новое электрооборудование на 1 листе в 1 экз.

Ответственное лицо Заказчика за подготовку технической документации:

Григорьева Елена Георгиевна тел: (812) 901-37-00

Начальник службы производственно-технологической комплектации

О.А. Усенко

СПЕЦИФИКАЦИЯ №1

Номер по ГКПЗ: 9021/6.1-1314

Наименование по ГКПЗ: Масло трансформаторное для филиала "Карельский" ОАО "ТГК-1"

Грузополучатель: Центральная ТЭЦ филиала "Невский" ОАО "ТГК-1" », 191144, Российская Федерация, г. СПб, ул. Новгородская, 11, ИНН 7841312071, КПП 784232001, ОГРН 1057810153400, ОКПО 50887965, р/с 40702810309000000005 в ОАО «АБ» «Россия» в г. Санкт-Петербург, к/с 30101810800000000861, БИК 044030861

Адрес доставки: согласно таблице

Срок поставки: до 31 декабря 2016 г. (включительно) в течение 30 (тридцати) дней с момента получения Заявки.

№ п/п	Наименование	ГОСТ Р,ТУ,№ чертежа	Ед. изм.	Кол-во	Адрес доставки	Период поставки
1	Масло трансформаторное ГК (заводские бочки)	ТУ 38.1011025-85 с изм.1-5. РД 34.45-51.300-97 "Объем и нормы испытаний электрооборудования"	т	5,075	Каскад Кемских ГЭС, Карелия, Кемский район, пос.Кривой Порог, Кривопорожская ГЭС	март-апрель
2	Масло трансформаторное ГК (заводские бочки)	ТУ 38.1011025-85 с изм.1-5. РД 34.45-51.300-97 "Объем и нормы испытаний электрооборудования"	т	2,1	Каскад Выгских ГЭС, 186435, Карелия, Сегежский р-он, п. Каменный Бор, ул. Советская, д.1А	
3	Масло трансформаторное ГК осушенное, (заводские бочки)	ТУ 38.1011025-85 с изм.1-5. РД 34.45-51.300-97 "Объем и нормы испытаний электрооборудования". (Требования к осушенному маслу в Приложении № 2)	т	1,225	Каскад Сунских ГЭС, 186200, Карелия, Кондопога, ул.Приканальная, д.2	

ИТОГО:

8,400



СПЕЦИФИКАЦИЯ №2

Номер по ГКПЗ: 9021/6.1-1313

Наименование по ГКПЗ: Масла трансформаторные для филиала "Кольский" ОАО "ТГК-1"

Грузополучатель: Центральная ТЭЦ филиала "Невский" ОАО "ТГК-1" », 191144, Российская Федерация, г. СПб, ул. Новгородская, 11, ИНН 7841312071, КПП 784232001, ОГРН 1057810153400, ОКПО 50887965, р/с 40702810309000000005 в ОАО «АБ» «Россия» в г. Санкт-Петербург, к/с 301018108000000000861, БИК 044030861

Адрес доставки: согласно таблице

Срок поставки: до 31 декабря 2016 г. (включительно) в течение 30 (тридцати) дней с момента получения Заявки.

№ п/п	Наименование	ГОСТ Р,ТУ,№ чертежа	Ед. изм.	Кол-во	Адрес доставки	Период поставки
1	Масло трансформаторное ТКп (заводские бочки)	ТУ 38.4015849-92	т	10,030	Апатитская ТЭЦ, Мурманская область, г.Апатиты	март
2	Масло трансформаторное ГК (заводские бочки)	ТУ 38.1011025-85 с изм.1-5. РД 34.45-51.300-97 "Объем и нормы испытаний электрооборудования"	т	7,000	Каскад Нивских ГЭС, Мурманская область, Кандалакшский район п.Зареченск, ГЭС-10	
3	Масло трансформаторное ГК (заводские бочки)	ТУ 38.1011025-85 с изм.1-5. РД 34.45-51.300-97 "Объем и нормы испытаний электрооборудования"	т	8,050	Каскад Серебрянских ГЭС, 184375, Мурманская область, Кольский район п.Туманный, ГЭС-15, 16	

ИТОГО:

25,080

Требования к качеству свежих масел, подготовленных к заливке в новое
электрооборудование

Категория электрооборудования - электрооборудование от 60 до 150 кВ включительно, силовые и измерительные трансформаторы до 220 кВ включительно, маслonaполненные вводы до 110 кВ и выше. Наиболее характерные показатели качества масла : пробивное напряжение (по ГОСТ 6581-75) - не менее 60 кВ; кислотное число (по ГОСТ 5985-79) не более 0,02 мг КОН/г масла; температура вспышки (по ГОСТ 6356-75) - не ниже 135 оС; влагосодержание (по ГОСТ 7822) - не более 0,001 % массы; содержание механических примесей (по ГОСТ 6370-83) - отсутствие; тангенс угла диэлектрических потерь (по ГОСТ 6581-75)- не более 0,5%; содержание водорастворимых кислот и щелочей (по ГОСТ 6307-75) - отсутствие.

