

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель генерального директора  
по ресурсобеспечению ПАО "ТГК-1"

А.Г. Соколов  
" 05 " *октябрь* 2016 г.

**Техническое задание на проведение  
открытого запроса предложений  
на поставку теплообменного оборудования для филиала "Карельский"  
№ 17-47**

**1. Общие требования**

Предмет открытого запроса предложений: Теплообменное оборудование для филиала «Карельский»

Сроки поставки: согласно спецификации

Объем поставки: согласно спецификации

Адрес поставки: согласно спецификации

Способ доставки: авто; ж/д транспорт

Порядок расчетов: оплата в течение 30 календарных дней с даты подписания Покупателем (Грузополучателем) товарной накладной (форма ТОРГ-12).

**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 2016 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.

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

- Гарантийный срок продукции должен составлять срок, указанный в техническом паспорте, но не менее 12 месяцев с даты 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 ПАО "ТГК-1". В этом случае участник 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. Рассмотрение и согласование предложенных аналогов продукции происходит только после вскрытия конвертов, в порядке оценки и сопоставления заявок.

- 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.

### **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 и изготовитель продукции должны обладать опытом поставок теплообменного оборудования, не менее 3-х лет, предшествующих дате окончания срока подачи заявок на участие в закупке.

3.3. Участник открытого запроса предложений должен предоставить:

- сертификат (свидетельство) официального дилера, либо гарантийное письмо завода изготовителя или дилера с подтверждением дилерских полномочий, либо действующий договор поставки продукции, являющейся предметом Закупки, между Участником и изготовителем;

- сертификат (декларация) соответствия ТР ТС или ГОСТ Р;

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 на 1 листе в 1 экз.

Ответственное лицо Заказчика за подготовку технической документации:

Ф.И.О. Бакина Валентина Васильевна тел: (812) 688-37-72

Начальник службы производственно-технологической комплектации

О.А. Усенко



СПЕЦИФИКАЦИЯ №1

Номер по ГКПЗ: 9021/2.1-1712

Наименование по ГКПЗ: Теплообменное оборудование для филиала "Карельский"

Грузополучатель: Центральная ТЭЦ филиала "Невский" ПАО "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: п.п 1 - 186610, Республика Карелия, г. Кемь, ул. Энергетиков, д. 15; п.п 2, 3 - 185013, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Пограничная, д. 25

Срок поставки: по 31 мая 2017 г. (включительно) в течение 70 (семидесяти) дней с момента получения Заявки.

№ п/п	Наименование	№ чертежа	Ед.изм.	Кол-во
1	Маслоохладитель гидрогенератора МО-35.	ИАКЯ 065179.058-06.	шт.	8
2	Воздухоохладитель ВО20/1100-107-Н-УХЛ4 Тепловой поток -20кВт, Расход воды 8,6 м3/с. Расход воздуха 1 м3/с. Рабочее давление воды 3кгс/см2	ИАКЯ 065.174.068	шт.	4
3	Воздухоохладитель ВОП58-1100 тепловой поток 38кВт, Расход воды 15м3/с, Расход воздуха 1,5 м3/с, Рабочее давление воды 3кгс/см3	6БС.392.311	шт.	1

ИТОГО:

13

