

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель генерального директора
по ресурсобеспечению ОАО "ТГК-1"

А.Г. Соколов
"27" декабря 2015 г.

**Техническое задание на проведение
открытого запроса предложений
на поставку смолы ионообменной ЛЕВАТИТ для филиала «Невский»
№ 16-196**

1. Общие требования

Предмет открытого запроса предложений: смола ионообменная ЛЕВАТИТ
Сроки поставки: до 31 декабря 2016г. (включительно) в течение 45 (сорока пяти) дней с момента получения Заявки
Объем поставки: 5,2 м.куб.
Адрес поставки: 192289, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 96
Способ доставки: автомобильный транспорт
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.
- При поставке смол импортного производства необходимо предоставить следующие документы:
 - Международные товарно-транспортные накладные;
 - Сертификат происхождения продукции;
 - Упаковочный лист;
 - Государственные таможенные декларации (ГТД);
 - Паспорт качества (сертификат анализа), паспорт безопасности на смолы.

2.2. Требования к организации поставки:

- Поставляемая продукция на день поставки должна быть новой, ранее неиспользованной, изготовленной не ранее 2015 года.
- Изготовитель продукции, являющейся предметом договора, должен иметь необходимые производственные мощности, технологическое оборудование и опыт изготовления не менее 3-х лет.
- 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, исключаяющей 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 поставки:

- Поставка смолы ионообменной производится единовременно, бортовым автотранспортом, на паллетах, в течение 45 дней после заявки Грузополучателя, предварительно (за 2-3 дня) уведомив Грузополучателя о прибытии продукции. Несвоевременное уведомление или не предупреждение о поставке продукции будет являться основанием для отказа приёмки продукции в этот день.
- Ориентировочный срок поставки смолы – апрель 2016г.
- Поставщик должен обеспечить упаковку, способную предотвратить повреждение или порчу продукции во время перевозки к конечному пункту назначения.
- Маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192-96.
- Документы о качестве продукции (включая перевод на русский язык), паспорт безопасности и методики проверки качества материала предоставляются в день поставки продукции. Приемка товара производится по количеству и качеству.
- Документ о качестве должен содержать:
 - товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя;
 - наименование продукта;
 - номер партии и дату выпуска;
 - масса нетто;
 - результаты проведенных испытаний или подтверждение соответствия качества продукта требованиям настоящего стандарта.
- В случае обнаружения во взятых пробах несоответствия показателей качества ионообменная смола подлежит возврату, а все затраты по ее приобретению и доставке ложатся на Поставщика.

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 должен обладать опытом поставок продукции, являющейся предметом настоящего Технического задания, 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 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: 9021/6.1-1476

Наименование по ГКПЗ: Смола ионообменная ЛЕВАТИТ для филиала "Невский"

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 поставки: 192289, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д.96

Срок поставки: до 31 декабря 2016 г. (включительно) в течение 45 (сорока пяти) дней с момента получения Заявки

№п/п	Наименование	ГОСТ Р,ТУ, № чертежа	Ед. изм.	Кол-во
1	Анионит М800 Lewatit	ГОСТ 20301 "Смолы ионообменные. Аниониты." СО 34.37.526 "МУ по применению ионитов на ВПУ ТЭС"	м3	1,50
2	Анионит М500 Lewatit	ГОСТ 20301 "Смолы ионообменные. Аниониты." СО 34.37.526 "МУ по применению ионитов на ВПУ ТЭС"	м3	1,60
3	Катионит S108H Lewatit (зёрна чёрного цвета)	ГОСТ 20298 "Смолы ионообменные. Катиониты." СО 34.37.526 "МУ по применению ионитов на ВПУ ТЭС"	м3	2,10
ИТОГО:			м3	5,20

