

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель генерального директора
по ресурсобеспечению ОАО "ТГК-1"

А.Г. Соколов
"16" *декабрь* 2015 г.

**Техническое задание на проведение
открытого запроса предложений
на поставку преобразователей давления и температуры
№ 16-43п**

1. Общие требования

Предмет открытого запроса предложений: Преобразователи давления и температуры

Сроки поставки: согласно спецификации

Объем поставки: согласно спецификации

Адрес поставки: согласно спецификации

Способ доставки: авто; ж/д транспорт

Порядок расчетов: отсрочка платежа 30 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, 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: Поставщик должен обеспечить размещение заказа на изготовление Продукции не позднее 15 календарных дней с момента получения Заявки на поставку.

Средства измерений (далее – СИ), поставляемые на энергопредприятия ОАО «ТГК-1» должны удовлетворять следующим критериям:

- На момент поставки средства измерений должны быть внесены в Федеральный информационный фонд;

- Со СИ должны поставляться следующие документы:

- паспорт;

- иная, необходимая для эксплуатации документация (руководство по эксплуатации, методика поверки и т.п.);

- копия свидетельства об утверждении типа средств измерений;

- свидетельство о первичной поверке или отметка в паспорте о первичной поверке;

- сертификаты соответствия;

- сертификат по безопасности;

- разрешение на применение на опасных промышленных объектах.

- Все документы должны быть представлены на русском языке на бумажном носителе;

СИ, поставляемые на энергопредприятия ОАО «ТГК-1» должны быть выпуска не позднее половины межповерочного интервала.

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 3 листах в 1 экз.

Ответственное лицо Заказчика за подготовку технической документации:

Бакина Валентина Васильевна тел: (812) 901-37-72, Bakina.VV@tgc1.ru

Начальник службы производственно-технологической комплектации



О.А. Усенко

СПЕЦИФИКАЦИЯ №1

Номер по ГКПЗ: 9021/2.1-1499

Наименование по ГКПЗ: Преобразователи давления и температуры 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

Адреса доставки: п.1-5 - 198188, Санкт-Петербург, ул. Броневая, д. 6, ТЭЦ-15 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»; п.6-11 - 195197, Санкт-Петербург, ул. Жукова, д. 26, ТЭЦ-17 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»; п.12-25 - 92289, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д.96, ТЭЦ-22 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»; п.26-31 - 198096, Санкт-Петербург, ул. Корабельная, д. 4, склад Центральной ТЭЦ филиала "Невский" ОАО "ТГК-1"; п.32-36 - 199026, г. Санкт-Петербург, В.О. Кожевенная линия, д. 33, ТЭЦ-7 филиала "Невский" ОАО "ТГК-1"; п.37-46 - 193079, Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д.108, Правобережная ТЭЦ (ТЭЦ-5) филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»;

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

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1	Метран-150CD2(0...0.63 кгс/см ²) 2 2 1 1L3 A M5 S5 B1 C1 K01 PA в комплекте с клапанным блоком 0104 M T 3 2 F 1 1 VC D5 3 L4	шт	1
2	Метран-150CD3(0...2.5 кгс/см ²) 2 2 1 1L3 A M5 S5 B1 C1 K01 PA в комплекте с клапанным блоком 0104 M T 3 2 F 1 1 VC D5 3 L4	шт	1
3	Метран-150CD3(0...1 кгс/см ²) 2 2 1 1 L3A M5 S5 B1 C1 K01 PA в комплекте с клапанным блоком 0104 M T 3 2 F 1 1 VC D5 3 L4	шт	1
4	Метран-150TG4(0...250 кгс/см ²) 2G 2 1 AM5 2F 4 C1 K01 PA	шт	1
5	Метран-150CD1(0...630 кгс/м ²) 2 2 1 1 L3A M5 S5 B1 C1 K01 PA в комплекте с клапанным блоком 0104 M T 3 2 F 1 1 VC D5 3 L4	шт	1
6	Термопреобразователь ТСПУ Метран-276-03-320-0,5-Н10-(0+200)С-4-20 мА-У1.1-ГП	шт	3
7	Термопреобразователь ТСПУ Метран-276-03-120-0,5-Н10-(0+200)С-4-20 мА-У1.1-ГП	шт	2
8	Термопреобразователь ТСПУ Метран-276-03-120-0,5-Н10-(-50+50)С-4-20 мА-У1.1-ГП	шт	2
9	Гильза защитная 2003-01-160мм СПГК.5243.480.00-01	шт	5
10	Гильза защитная 2003-01-200мм СПГК.5243.480.00-02	шт	5
11	Бобышка 2010-06-МФ СПГК.5243.300.05-00	шт	15
12	ТСМ Метран-203-03-320-В-3-2-Н10-У1.1-ГП	шт	2
13	ТСМ Метран-243-02-IP65-1000-С-4-1-Л-У1.1-ГП	шт	10

14	ТСП Метран-206-03-250-А-4-1-Н10-(-50+500)С-У1.1-ГП	шт	2
15	ТСП Метран-206-03-320-А-4-1-Н10-(-50+500)С-У1.1-ГП	шт	6
16	Метран-75G3(0...50 кгс/см ²) S 22 G 2 HR5C1 S5 PA SC в комплекте с клапанным блоком 0106 М Т 2 2 С В 1 1 2F 2	шт	3
17	Метран-75G4(0...250 кгс/см ²) S 22 G 2 HR5 C1 S5 PA SC в комплекте с клапанным блоком 0106 М Т 2 2 С В 1 1 2F 2	шт	2
18	Метран-75G3(0...16 кгс/см ²) S 22 G 2 HR5EM 2F 2 B4 C1 PA K03	шт	3
19	Метран-150CD3(0...250 кПа) 2 2 1 1 L3 AS5 B1 SC PA в комплекте с клапанным блоком 0104 М Т 3 2 F 1 1 VC D5 2 L4	шт	6
20	Метран-150CDR3(0...1 кгс/см ²) 2 2 1 1 L8A HP SC HR5 C1 PC	шт	3
21	Метран-150CDR3(0...1,6 кгс/см ²) 2 2 1 1 L3 A EM D5 2 HR5 C1 K03 PA	шт	3
22	Метран-150CDR4(0...4 кгс/см ²) 2 2 1 1 L8A S5 B1 HP C1 K03 PA в комплекте с клапанным блоком 0104 М W 3 2 C 1 2 H1 D0 2 L8	шт	2
23	Метран-150CG0(-0.2...0.2 кПа) 2 2 1 1 L3A M5 D5 2 B1 SC C1 PC	шт	1
24	Клапанный блок 0104 М W 3 2 C 1 2 VC D0 2 L8	шт	5
25	Клапанный блок 0104 М W 3 2 C 1 1 VC D0 2 L4	шт	2
26	ТСМ Метран-243-01-IP65-1600-С-4-1-Л-У1.1-ГП	шт	16
27	ТСМ Метран-243-03-IP5X-100-С-4-1-Н10-Т3-ГП	шт	4
28	ТСП Метран-245(50П)-02-IP65-3150-С-4-1-Л-У1.1-ГП	шт	4
29	Метран-150CD2(0...63 кПа) 2 2 1 1 L3 BM5 S5 B1 K01 PA в комплекте с клапанным блоком 0104 М Т 3 2 F 1 1 VC D5 2 L4	шт	6
30	Клапанный блок 0106 М Т 22 CC11 D5 2	шт	2
31	Клапанный блок 0106 М Т 2 2 С В 1 1 2F 3	шт	4
32	Метран-55-ДИ-515-МП-t1-050-1МПа-42-ИП-М20	шт	2
33	Метран-55-ДА-505-МП-t1-050-0.4МПа-42-ИП-М20	шт	2
34	Метран-55-ДВ-528-МП-t1-050-0,06МПа-42-ИП-М20	шт	2
35	Метран-150TG3(0...1.6 МПа) 2G 2 1 A M52F 2 SC PC	шт	2
36	Метран-150TG4(0...16 МПа) 2G 2 1 A M5 2F2 SC PC	шт	2
37	Гильза защитная 2002-03-М33х2-М20х1,5-Н10-400мм СПГК.5243.450.00-001-101-219	шт	3
38	Гильза защитная 2002-03-М33х2-М20х1,5-Н10-500мм СПГК.5243.450.00-001-101-221	шт	3
39	Гильза защитная 2002-03-М33х2-М20х1,5-Н13-320мм СПГК.5243.450.00-001-102-218	шт	3
40	Гильза защитная 2001-02-М33х2-М20х1,5-Н13-250	шт	5
41	Бобышка 2010-01-М20х1,5-40-Ст.20 СПГК.5243.300.03-00	шт	20
42	Бобышка 2010-01-М33х2-90-Ст.20 СПГК.5243.300.03-15	шт	20
43	Метран-55-ЛМК-858-416-4000-А-С-1-1-1-3-010-000-ГП	шт	1
44	Метран-150ТА2(0...160 кПа) 2G 2 1 A M5B1 SC C1 PC	шт	2
45	Клапанный блок 0106 М Т 1 2 С В 1 1 2F 2	шт	7
46	Блок питания Метран-602-Ех1а-2-420-DIN-ГП	шт	4

ИТОГО:

201

СПЕЦИФИКАЦИЯ №2

Номер по ГКПЗ: 9021/2.1-1495

Наименование по ГКПЗ: Преобразователи давления и температуры для филиала "Карельский"

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: Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Пограничная, д. 25, филиал "Карельский" ОАО "ТГК-1"

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

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1	Метран-150TG2(0...1000 кПа) 2G 2 1 A M52F 2 B1 K04 PC J5	шт	6
2	Метран-150CD2(0...63 кПа) 2 2 1 1 L3 AM5 S5 B1 K04 PC J5 в комплекте с клапанным блоком 0104 M T 3 2 F 1 1 VC D5 2 L4	шт	2
3	Метран-150CD3(0...250 кПа) 2 2 1 1 L3 AM5 S5 B1 SC PC J5 в комплекте с клапанным блоком 0104 M T 3 2 F 1 1 VC D5 2 L4	шт	1
4	Метран-150CD3(0...250 кПа) 2 2 1 1 L3 BM5 S5 B4 SC PC J5 в комплекте с клапанным блоком 0104 M W 3 2 C 1 1 VC D0 2 L4	шт	3
5	Метран-150TG3(0...6 МПа) 2G 2 1 A M5 2F2 B1 K04 PC J5	шт	2
6	Метран-150CD3(0...250 кПа) 2 2 1 1 L3 AM5 S5 B1 K04 PC J5 в комплекте с клапанным блоком 0104 M T 3 2 F 1 1 VC D5 2 L4	шт	2
7	Метран-150TG4(0...25 МПа) 2G 2 1 A M5 2F2 B1 K04 PC J5	шт	7
8	Метран-150CD1(0...6.3 кПа) 2 2 1 1 L3 AM5 S5 B1 K04 PC J5 в комплекте с клапанным блоком 0104 M T 3 2 F 1 1 VC D5 2 L4	шт	2
ИТОГО:			25

25

