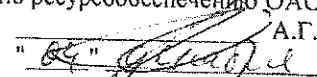


"УТВЕРЖДАЮ"  
Заместитель генерального директора  
по ресурсобеспечению ОАО "ТГК-1"  
А.Г. Соколов  
" 04 "  2015 г.

**Техническое задание на проведение  
открытого запроса предложений  
на поставку приборов измерения давления  
№ 16-181**

**1. Общие требования**

Предмет открытого запроса предложений: Приборы измерения давления  
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, исключая 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:

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, 3 на 4 листах в 1 экз.

Ответственное лицо Заказчика за подготовку технической документации:  
Бакина Валентина Васильевна тел: (812) 901-37-72, [Bakina.VV@tgc1.ru](mailto:Bakina.VV@tgc1.ru)

Начальник службы производственно-технологической комплектации



О.А. Усенко

# СПЕЦИФИКАЦИЯ №1

Номер по ГКПЗ: 9021/2.1-1522

Наименование по ГКПЗ: Приборы измерения давления 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.1-4 - 192289, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д.96, ТЭЦ-22 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»; п.5-19 - 193079, Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д.108, Правобережная ТЭЦ (ТЭЦ-5) филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»; п.20-31 - 199026, г. Санкт-Петербург, В.О. Кожевенная линия, д. 33, ТЭЦ-7 филиала "Невский" ОАО "ТГК-1"; п.32-46 - 198096, Санкт-Петербург, ул. Корабельная, д. 4, склад Центральной ТЭЦ филиала "Невский" ОАО "ТГК-1"; п.47-56 - 191144, г. Санкт-Петербург, ул. Новгородская, д.11, Центральная ТЭЦ филиала "Невский" ОАО "ТГК-1";

Срок поставки: до 31 декабря 2016 г. (включительно) в течение 70 (семидесяти) дней с момента получения Заявки.

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1	Манометр ДМ 8008 ВУ 0-250 кгс/см2, У2 кл.т.1.5 ЦСМ	шт	5
2	Манометр ДМ8008ВУ 0-40 кгс/см2-ЦСМ	шт	30
3	Манометр МП4-УУ2 от 0- 1.6 кгс/см2	шт	5
4	Мановакуумметр технический МВП4-УУ2 от -1 до 1.5 кгс/см2	шт	5
5	Манометры сигнализирующие ДМ 2005 Сг.У3 0-100кгс/см2	шт	5
6	Манометры сигнализирующие ДМ 2010 Сг.У2 0-250кгс/см2	шт	3
7	Манометры сигнализирующие ДМ 2010 Сг.У2 0-0.16МПа	шт	3
8	Указатель предельного давления	шт	300
9	Манометр МП4-УУ2 от 0- 4.0 кгс/см2	шт	20
10	Манометр МП4-УУ2 от 0- 60 кгс/см2	шт	20
11	Манометр МП4-УУ2 от 0- 100 кгс/см2	шт	20
12	Манометр МП4-УУ2 от 0- 160 кгс/см2	шт	5
13	Манометр МП4-УУ2 от 0- 250 кгс/см2	шт	5
14	Манометр МП4-УУ2 от 0- 400 кгс/см2	шт	5
15	Манометр ДМ 2029У2 0-4 кгс/см2 пропан	шт	10
16	Манометр ДМ 2029У2 0-6 кгс/см2 пропан	шт	10
17	Манометр МП-50М сварочный от 0 до 25 МПа, кл.точности 2,5, резьба М12х1,5, корпус стальной	шт	10
18	Манометр МП-50М сварочный от 0 до 2,5МПа, кл.точности 2,5, резьба М12х1,5, корпус стальной	шт	10
19	Манометры МТП-4 0 - 10 кгс/см2 (d=60)	шт	5
20	Манометры сигнализирующие ДМ 2005 Сг.У3 0-4.0кгс/см2	шт	5
21	Манометры сигнализирующие ДМ 2005 Сг.У3 0-160кгс/см2	шт	5
22	Вакуумметры ДВ 2005Сг У3 от -1кгс/см2 до 0	шт	5

23	Мановакуумметр технический МВПЗ-УУ2 от -1 до 1,0 кгс/см2	шт	10
24	Мановакуумметр технический МВП4-УУ2 от -1 до 1,5 кгс/см2	шт	10
25	Мановакуумметр технический МВП4-УУ2 от -1 до 5.0 кгс/см2	шт	5
26	Манометры МТИ 1218 кл.т.0.6 диап.показ.0 - 2.5кгс/см2	шт	5
27	Манометры МТИ 1216 кл.т.0.6 диап.показ.0 - 6.0кгс/см2	шт	5
28	Манометры МТИ 1216 кл.т.0.6 диап.показ.0 -16.0кгс/см2	шт	5
29	Манометры МТИ 1246 кл.т.0.6 диап.показ.0 -40.0кгс/см2	шт	5
30	Манометры МТИ 1232 кл.т.0.6 диап.показ.0 -160 кгс/см2	шт	5
31	Манометры МТИ 1232 кл.т.0.6 диап.показ.0 -250 кгс/см2	шт	3
32	Манометры сигнализирующие ДМ 2005 Сг.УЗ Ф 0-6.0кгс/см2	шт	4
33	Манометры сигнализирующие ДМ 2005 Сг.1ЕхУЗ 0-10 кгс/см2	шт	7
34	Манометры сигнализирующие ДМ 2005 Сг.УЗ 0-16 кгс/см2	шт	3
35	Манометры сигнализирующие ДМ 2005 Сг.УЗ 0-25 кгс/см2	шт	21
36	Манометры сигнализирующие ДМ 2005 Сг.УЗ 0-60 кгс/см2	шт	3
37	Манометры сигнализирующие ДМ 2005 Сг.УЗ 0-250кгс/см2	шт	2
38	Манометр МП4-УУ2 от 0- 1.0 кгс/см2	шт	18
39	Манометр МП4-УУ2 от 0- 2.5 кгс/см2	шт	30
40	Манометр МП4-УУ2 от 0- 6.0 кгс/см2	шт	50
41	Манометр МП4-УУ2 от 0- 10 кгс/см2	шт	60
42	Манометр МП4-УУ2 от 0- 16 кгс/см2	шт	55
43	Манометр МП4-УУ2 от 0- 16 кгс/см2 "кислород"	шт	7
44	Манометр МП4-УУ2 от 0- 25 кгс/см2	шт	76
45	Манометр МП4-УУ2 от 0-40кгс/см2	шт	36
46	Манометр МП4-УУ2 от 0- 100 кгс/см2 кл.т.1	шт	5
47	Манометры сигнализирующие ДМ 2005 Сг.УЗ 0-1кгс/см2	шт	4
48	Манометры сигнализирующие ДМ 2005 Сг.УЗ 0-40 кгс/см2	шт	6
49	Манометр сигнализирующий ДМ 2005Сг1ЕхУЗ 0-60,0кгс/см2	шт	4
50	Манометр МПЗА-УУ2 0-16кгс/см2	шт	4
51	Манометр МПЗА-УУ2 0-10кгс/см2	шт	6
52	Манометр МПЗА-УУ2 0-40кгс/см2	шт	4
53	Манометр МЭД-22364 0-16 кгс/см2 0-10МГн	шт	3
54	Манометр МЭД-22365 0-25 кгс/см2	шт	4
55	Манометр МЭД-22365 0-40 кгс/см2	шт	3
56	Дифманометр ДСП-160-М1-0.63кгс/см2-160кгс/см2	шт	2
ИТОГО:			

СПЕЦИФИКАЦИЯ №2

Номер по ГКПЗ: 9021/2.1-1524

Наименование по ГКПЗ: Приборы измерения давления 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

Адреса доставки: п.1-2 - Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Пограничная, д. 25, филиал "Карельский" ОАО "ТГК-1"; п.3-13 - 186435, Республика Карелия, Сегежский р-н, п. Каменный Бор, ул. Советская, д. 1А, Каскад Выгских ГЭС филиала "Карельский" ОАО "ТГК-1"

Срок поставки: до 31 декабря 2016 г. (включительно) в течение 70 (семидесяти) дней с момента получения Заявки.

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1	Манометр МП4-УУХЛ1 от 0- 250 кгс/см2 кл.т. 1	шт	6
2	Манометры МП2-УУ2 0-10кгс/см2 (кислород)	шт	8
3	Манометр МП4-УУ2 от 0- 16 кгс/см2	шт	3
4	Манометр МП4-УУ2 от 0-40кгс/см2	шт	8
5	Манометр показывающий ТМ-610Р.04 0...0,4МПа, кл.т. 1,5	шт	1
6	Мановакуумметр технический МВП4-УУ2 от -1 до 5.0 кгс/см2	шт	2
7	Манометры МТП-1М 0-6 кгс/см2 -пропан	шт	2
8	Манометры МП2-УУ2 0-4кгс/см2 кл.т 2.5	шт	2
9	Манометры МП2-УУ2 0-250 кгс/см2 (кислород)	шт	1
10	Манометры МП2-УУ2 0-25 кгс/см2 (кислород)	шт	1
11	Манометры для кислород.редуктора (МТП-1Мк) 0-25кгс/см2	шт	2
12	Манометры для кислород. редуктора (МТП-1Мк)0-250кгс/см2	шт	2
13	Судовые манометры МТПСд-100-ОМ2 0-16 кгс/см2	шт	12

ИТОГО:

50



СПЕЦИФИКАЦИЯ №3

Номер по ГКПЗ: 9021/2.1-1526

Наименование по ГКПЗ: Приборы измерения давления для филиала "Кольский"

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: 184209, Мурманская обл., г. Апатиты, Апатитская ТЭЦ филиала "Кольский" ОАО "ТГК-1"

Срок поставки: до 31 декабря 2016 г. (включительно) в течение 70 (семидесяти) дней с момента получения Заявки.

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1	Манометры сигнализирующие ДМ 2010 Ст.У2 0-6.0кгс/см2	шт	2
2	Манометры сигнализирующие ДМ 2010 Ст.У2 0-10 кгс/см2	шт	5
3	Манометр МП4-УУ2 0-1,6кгс/см2 демпфер	шт	6
4	Манометр МП4-УУ2 0-4,0кгс/см2 демпфер	шт	6
5	Манометр МП4-УУ2 0-10кгс/см2 демпфер	шт	8
6	Манометр МП4-УУ2 0-16кгс/см2 демпфер	шт	16
7	Манометр МП4-УУ2 0-25кгс/см2 демпфер	шт	16
8	Манометр МП4-УУ2 от 0-40кгс/см2 демпфер	шт	10
9	Манометр МП4-УУ2 от 0- 60 кгс/см2 демпфер	шт	6
10	Манометр МП4-УУ2 от 0- 100 кгс/см2	шт	8
11	Манометр МП4-УУ2 0-160кгс/см2	шт	6
12	Мановакуумметр технический МВП4-УУ2 от -1 до 1.5 кгс/см2 демпфер	шт	6
ИТОГО:		шт	105

105