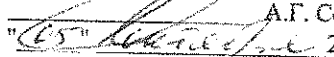


"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель генерального директора
по ресурсообеспечению ПАО "ТГК-1"

А.Г. Соколов
"15"  2016 г.

**Техническое задание на проведение
открытого запроса предложений
на поставку кранов шаровых
№ 17-4**

1. Общие требования

Предмет открытого запроса предложений: Краны шаровые
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, декларацию или сертификат соответствия техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».
- 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.

2.3. Особые условия: Поставщик должен обеспечить размещение заказа на изготовление Продукции не позднее 15 календарных дней с момента получения Заявки на поставку.

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 запорной арматуры 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 необходимые разрешения и сертификаты, в том числе декларацию или сертификат соответствия техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», 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.

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, 4, 5, 6 на 9 листах 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: 9021/2.1-1423

Наименование по ГКПЗ: Краны шаровые стальные фланцевые и приварные для филиала "Невский"

Грузополучатель: Центральная ТЭЦ филиала "Невский" ПАО "ТГК-1", 191144, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, 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

Срок поставки: по 30 апреля 2017 г. (включительно) в течение 60 (шестидесяти) дней с момента получения Заявки.

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Адрес доставки
1	Кран шаровой Naval 284405 Ду20 Ру 4,0 Мпа приварной, вода, длина 230	шт	21	193079, Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д.108
2	Кран шаровой Naval 284408 Ду40 Ру 4 Мпа приварной, вода, длина 260	шт	20	
3	Кран шаровой Vexve 100010 Ду10 Ру 4,0 Мпа приварной, сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345), вода, длина 230	шт	3	198096, Санкт-Петербург, ул.Корабельная, д.4
4	Кран шаровой Vexve 100020 Ду20 Ру 4,0 Мпа приварной, сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345), вода, длина 230	шт	3	
5	Кран фланцевый регулирующий линейный NAVAL Trim 265510 Ду 65 Ру 1,6 Мпа с ответными фланцами, L - 310	компл	1	
6	Кран шаровой Vexve 100010 Ду10 Ру 4,0 Мпа приварной, сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345); вода, длина 230	шт	30	
7	Кран шаровой Naval 274405 Ду20 Ру 4,0 Мпа приварной; пар; длина 230	шт	10	
8	Кран шаровой Naval 274403 Ду15 Ру 4,0Мпа приварной; пар; длина 230	шт	15	
9	Кран шаровой Naval 281403 Ду15 Ру 4,0 Мпа приварной; вода; длина 230	шт	30	

10	Кран шаровой Vexve 100020 Ду20 Ру 4,0Мпа приварной, сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345); вода; длина 230	шт	30	188661, Ленинградская обл., Всеволожский район, п/о Ново-Девяткино
11	Кран шаровой VEXVE 100050 Ду50 Ру4,0 под приварку, L-300	шт	20	
12	Кран шаровой Naval 284409 Ду50 Ру 4,0 Мпа, приварной, вода; длина 300	шт	5	
13	Кран шаровой Naval 234411 Ду80 Ру 2,5 Мпа; приварной; вода; длина 325	шт	20	
14	Кран шаровой Naval 284474 Ду 150 Ру 2,5 Мпа приварной, с редуктором; вода; длина 350	шт	15	
15	Кран шаровой Naval 234412 Ду 100 Ру 2,5 Мпа приварной; вода; длина 325	шт	20	
ИТОГО:			243	



СПЕЦИФИКАЦИЯ №2

Номер по ГКПЗ: 9021/2.1-1424

Наименование по ГКПЗ: Краны шаровые для филиала "Невский"

Грузополучатель: Центральная ТЭЦ филиала "Невский" ПАО "ТГК-1", 191144, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, 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

Срок поставки: по 30 апреля 2017 г. (включительно) в течение 60 (шестидесяти) дней с момента получения Заявки.

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Адрес доставки
1	Кран шаровой фланцевый LD DN100/80 Ру 1,6Мпа с КОФ L-230	компл	2	198096, Санкт-Петербург, ул.Корабельная, д.4
2	Кран шаровой приварной КШ.Ц.П.040.040.П/П.02 Ду40 Ру 4,0 Мпа	шт	4	
3	Кран шаровой приварной LD КШ.Ц.П.050.040.02 12200500402MULD0000000000 Ду50 Ру 4,0 Мпа; ст.20; фторопласт-Ф4К20; вода	шт	6	
4	Кран шаровой приварной LD КШ.Ц.П.020.040.П/П.02; 12200200402MGLD0000000000 Ду 20 Ру 4,0 Мпа; ст.20; длина 200; вода	шт	6	
5	Кран шаровой приварной LD Energy КШЦП п/п; Ду50; Ру 4,0 Мпа; длина 300	шт	5	
6	Кран шаровой приварной LD полнопроходной Ду20 Ру4 Мпа ст.20, длина 230	шт	5	
7	Кран шаровой под приварку LD Energy КШЦП полнопроходной Ду 20 Ру 4,0Мпа, длина 230	шт	25	193079, Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д.108
8	Кран шаровой приварной LD КШ.Ц.П.050.040.02 12200500402MULD0000000000 Ду50 Ру 4,0 Мпа; ст.20; фторопласт - Ф4К20; вода	шт	10	199026, Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д.33
9	Кран шаровой фланцевый LD КШ.Ц.Ф.040.040.П/П.02 Ду40 Ру 4,0 Мпа; ст.20; длина 200; У	шт	10	

10	Кран шаровой приварной LD КШЦП Ду100 Ру 2,5 Мпа; ст.20, длина 330	шт	20	198188, Санкт-Петербург, ул.Броневая, д.6
11	Кран шаровой полнопроходной приварной LD КШЦП Ду80 Ру 2,5 Мпа, ст.20, длина 300	шт	6	
12	Кран шаровой фланцевый LD КШ.Ц.Ф.032.040.П/П.02; 11110320402 MGLD000000000 Ду32 Ру 4,0 Мпа; ст.20	шт	5	195108, Санкт-Петербург, ул.Жукова, д.26
13	Кран шаровой фланцевый LD КШ.Ц.Ф. GAS 040.040.П/П.02; 11110400402 MGLD000000000 Ду40 Ру 4,0 Мпа; ст.20	шт	5	
14	Кран шаровой фланцевый LD КШ.Ц.Ф. GAS 050.040.Н/П.02; 11110509402MGLD000000000 Ду50 Ру4,0 Мпа; ст.20	шт	5	
15	Кран шаровой станд/приварное соедин. LD КШ.Ц.П.050.040.02 DN50/40 Ру4,0Мпа	шт	6	188661, Ленинградская обл., Всеволожский район, п/о Ново-Девятикино
16	Кран шаровой полнопроходной LD Ду100 Ру 1,6 МПа с комплектом ответных фланцев и крепежа, ст.20; длина 350	компл	12	
17	Кран шаровой муфтовый LD Energy Ду15/10 Ру 4,0Мпа L-75	шт	17	
18	Кран шаровой муфтовый LD КШ.Ц.М.020.040.П/П.02; 13300200402MGLD000000000 Ду20 Ру 4,0 Мпа; длина 135; У; ст.20	шт	10	192288, Санкт-Петербург, ул.Софийская, д.96
19	Кран шаровой фланцевый LD КШ.Ц.Ф.100.025.П/П.02; 11111000252MGLD000000000 Ду100 Ру 2,5 Мпа; ст.20, длина 350	шт	5	
20	Кран шаровой фланцевый LD КШ.Ц.Ф.050.040.П/П.02; 11110500402MGLD000000000 Ду50 Ру4,0 Мпа, ГАЗ; длина 250	шт	10	
21	Кран LD шаровой фланцевый КШ.Ц.Ф.080.025.П/П.02; 11110800252MGLD000000000 Ду80 Ру 2,5 Мпа; ст.20, длина 300	шт	10	
22	Кран шаровой муфтовый LD Energy Ду15/10 Ру 4,0Мпа L-75	шт	20	

ИТОГО:



СПЕЦИФИКАЦИЯ №3

Номер по ГКПЗ: 9021/2.1-1432

Наименование по ГКПЗ: Краны шаровые для филиала "Кольский"

Грузополучатель: Центральная ТЭЦ филиала "Невский" ПАО "ТГК-1", 191144, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, 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

Срок поставки: по 30 апреля 2017 г. (включительно) в течение 60 (шестидесяти) дней с момента получения Заявки.

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Адрес доставки
1	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 Ду15 Ру 1,6 Мпа, вода; латунь	шт	32	184209, г.Апатиты, Мурманской обл.
2	Кран шаровой латунный муфтовый 11Б27П1 Ду 20 Ру 1,6 Мпа	шт	32	
3	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 Ду25 Ру 1,6 Мпа; природный газ; длина 72; латунь	шт	21	
4	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 Ду25 Ру 1,6 Мпа, вода, латунь	шт	3	
5	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 Ду32 Ру 1,6 Мпа; вода; длина 90; латунь	шт	2	
6	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 Ду40 Ру 1,6 Мпа	шт	3	
7	Кран шаровой муфтовый латунный 11Б27П1 Ду50 Ру 1,6 Мпа	шт	3	
8	Кран шаровой 11с67п Ду50 Ру 1,6 Мпа; вода/пар; сварка; легированная сталь	шт	2	
9	Кран шаровой муфтовый КШ 15.16.1120 Ду15 Ру1,6 Мпа, корпус, шар ст.12Х18Н10Т, L=74	шт	10	
10	Кран шаровой полнопроходной LD DN100 Ру2,5 Мпа под приварку, L-330	шт	4	
11	Кран шаровой муфтовый латунный 11Б27П1 Ду50 Ру 1,6 Мпа	шт	10	184040, Мурманская обл., г.Кандалакша, ул.Чкалова, д.42/18
12	Кран шаровой фланцевый Breeze 11с42п Ру 1,6 Мпа Ду50/48, длина 97	шт	15	
13	Кран шаровой полнопроходной ALSO КШФП Ду50 Ру4,0 Мпа ст.20 с ответными фланцами, крепежом, прокладками	компл	4	184355, Мурманская обл., Кольский район, п.Мурмаши, ул.Советская, д.1
14	Кран шаровой 11с67п ЦСФ.00.3 Ду300 Ру1,6 Мпа полнопроходной с редуктором ст.20 фланцевый с КОФ (крепеж оцинкованный)	компл	1	
15	Кран шаровой 11Б27П1 Ду15 1,6 Мпа, муфтовый; вода; латунь	шт	5	
16	Кран шаровой латунный муфтовый 11Б27П1 Ду 20 Ру 1,6 Мпа	шт	3	
ИТОГО:			150	

В.И.С.

СПЕЦИФИКАЦИЯ №4

Номер по ГКПЗ: 9021/2.1-1435

Наименование по ГКПЗ: Краны шаровые стальные и нержавеющие для филиала "Невский"

Грузополучатель: Центральная ТЭЦ филиала "Невский" ПАО "ТГК-1", 191144, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, 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

Срок поставки: по 31 мая 2017 г. (включительно) в течение 60 (шестидесяти) дней с момента получения Заявки.

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Адрес доставки
1	Кран шаровой полнопроходной приварной 11с67п Ду50 Ру 1,6 Мпа; вода/пар; легированная сталь	шт	8	198096, Санкт-Петербург, ул.Корабельная, д.4
2	Кран шаровой фланцевый 11с69п Ду100/80 Ру 1,6 Мпа; сталь, длина 230	шт	2	
3	Кран шаровой фланцевый полнопроходной 10с9пМ ТУ26-07-601-2001 Ду50 Ру 1,6 Мпа; легированная сталь; длина 180	шт	2	
4	Кран шаровой фланцевый полнопроходной 10с9пМ Ду150 Ру1,6	шт	6	
5	Кран шаровой под приварку 10нж47фг ЦП.01.1.040.010 Ду10 Ру4,0 Мпа	шт	5	
6	Кран шаровой полнопроходной ALSO КШ.Ф.3.080.16-01 Ду80 Ру 1,6Мпа, длина 210	шт	1	
7	Кран шаровой полнопроходной СФ.00.1.016.080 11с67п Ду 80 Ру 1,6 Мпа	шт	3	
8	Кран шаровой полнопроходной фланцевый 11с67п Ду100 Ру 1,6Мпа, L-215, УХЛ	шт	3	
10	Кран шаровой фланцевый 11нж87п Ду32 Ру 2,5 Мпа	шт	1	198188, Санкт-Петербург, ул.Бронева, д.6
11	Кран шаровой фланцевый КШЗФ Ду40 Ру 1,6 Мпа, ст.20, длина 200	шт	1	
12	Кран шаровой приварной стальной 11с21п КШЦП Ду50 Ру 4,0 Мпа	шт	15	
13	Кран шаровой полнопроходной 10лс9пм Ду150 Ру4,0 Мпа под приварку	шт	5	

ИТОГО:

СПЕЦИФИКАЦИЯ №5

Номер по ГКПЗ: 9021/2.1-1449

Наименование по ГКПЗ: Краны шаровые для филиала "Карельский"

Грузополучатель: Центральная ТЭЦ филиала "Невский" ПАО "ТГК-1", 191144, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, 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: 185013, Республика Карелия, г.Петрозаводск, ул.Пограничная, д.25

Срок поставки: по 30 апреля 2017 г. (включительно) в течение 60 (шестидесяти) дней с момента получения Заявки.

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1	Кран шаровой приварной LD Energy КШЦП п/п Ду100 Ру 2,5 Мпа, длина 390	шт	8
2	Кран шаровой приварной LD Energy КШЦП п/п Ду150 Ру 2,5 Мпа, длина 390	шт	2
3	Кран шаровой КШЦМ Ду 15 Ру4,0 ст.20	шт	6
4	Кран шаровой LD КШЦП Energy 200/150.025.03 Ду 200 PN 2.5 под приварку, L - 430	шт	4
5	Кран шаровой полнопроходной LD КШЦП Energy Ду100 Ру2,5; ст.09Г2С; под приварку; длина 330; артикул 12201000253MWLD000000000	шт	1
6	Кран шаровой полнопроходной LD КШЦП Energy Ду400 Ру 2,5МПа; ст.09Г2С; под приварку; длина 970; артикул 12204000253MWLD000000000	шт	1
7	Кран шаровой фланцевое LD КШЦФР Ду150/125 Ру 1,6 Мпа; ст.20; с редуктором; артикул 11111509162RULD000000000	шт	6
8	Кран шаровой под приварку LD КШЦП Ду80/70 Ру 2,5 Мпа артикул 12200809252MULD000000000	шт	1

ИТОГО:

СПЕЦИФИКАЦИЯ №6

Номер по ГКПЗ: 9021/2.1-1450

Наименование по ГКПЗ: Краны шаровые стальные фланцевые и приварные для филиала "Карельский"

Грузополучатель: Центральная ТЭЦ филиала "Невский" ПАО "ТГК-1", 191144, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, 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

Срок поставки: по 30 апреля 2017 г. (включительно) в течение 60 (шестидесяти) дней с момента получения Заявки.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Адрес доставки
1	Кран шаровой Ballomax КШТ 60.102.015 Ду15 Ру 4,0 Мпа, руч., приварной	шт	4	185013, Республика Карелия, г.Петрозаводск, ул.Пограничная, д.25
2	Кран шаровой КШТ 60.101.015 Ду15 Ру 2,5 Мпа под приварку/резьба, ручка, для воды	шт	4	
3	Кран шаровой полнопроходной 11с67п Ду80 Ру 1,6 Мпа с ответными фланцами ГОСТ 12820-80 (кол-во крепеж.отв. 4), уплотнение маслостойкое, клим.исп. УХЛ, руч., L-210	компл	6	186435, Карелия, Сегежский район, п.Каменный бор, ул.Советская, д.1А
4	Кран шаровой полнопроходной Вгоеп Ballomax КШТ 60.113 Ду32/32 Ру1,6 Мпа фланец/фланец, с ручкой, для масла	шт	5	
5	Кран шаровой полнопроходной Вгоеп Ballomax КШТ 60.113 Ду80/80 Ру1,6 Мпа фланец/фланец, рабочая среда - вода; с ручкой; ответными фланцами, крепежом и прокладками	компл	4	
6	Кран шаровой полнопроходной Вгоеп Ballomax КШТ 60.113 Ду50/50 Ру1,6 Мпа фланец/фланец, с ручкой, рабочая среда - масло	шт	6	
7	Кран шаровой полнопроходной Вгоеп Ballomax КШТ 60.113 Ду80/80 Ру1,6 Мпа фланец/фланец; длина 205, с ручкой, рабочая среда - масло	шт	6	

8	Кран шаровой полнопроходной Вроен Ballomax КШТ 60.113 Ду40/40 Ру16 фланец/фланец; с ручкой, рабочая среда - масло	шт	5	186435, Карелия, Сегежский район, п.Каменный бор, ул.Советская, д.1А
9	Кран шаровой полнопроходной Вроен Ballomax КШТ 60.113 Ду100/100 Ру1,6 Мпа; длина 220, фланец/фланец, с ручкой; рабочая среда - масло	шт	6	
10	Кран шаровой стальной Бивал КШМХ.11.040.40 Ф/Ф Ду40 Ру4,0 Мпа, длина 200; рабочая среда - масло	шт	7	
11	Кран шаровой стальной Бивал КШМХ.11.050.40 Ф/Ф, Ду50, Ру4,0 Мпа, длина 230, рабочая среда - масло	шт	10	

ТОГО:

63

