

**ИЗВЕЩЕНИЕ**  
**ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ**  
**В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 169627**  
**ПО ОТБОРУ ОРГАНИЗАЦИИ НА ПОСТАВКУ ТОВАРОВ**  
**ПО НОМЕНКЛАТУРНОЙ ГРУППЕ:**  
**АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ**

1 лот: для нужд Акционерное общество "Челябинскгоргаз"

Лот 1	
<b>Заказчик:</b>	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
Юридический адрес:	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Почтовый адрес:	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева д. 8
Фактический адрес:	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Адрес сайта в сети Интернет:	www.chelgaz.ru
Адрес электронной почты:	N.Antonova@chelgaz.ru
Телефон:	(351) 261-00-18
Факс:	(351) 729-35-42

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
1	Способ закупки	Открытый запрос предложений в электронной форме.
2	Наименование Организатора, контактная информация	Наименование: ООО «Газэнергоинформ» Почтовый адрес: 196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж Телефон: (812) 775-00-47 Контактное лицо по техническим вопросам: Кукушкин Илья Викторович Адрес электронной почты: info@gazenergoinform.ru Контактные данные по Организационным и процедурным вопросам: электронный адрес –info@gazenergoinform.ru

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
3	Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на которой проводится открытый запрос предложений в электронной форме	www.gazneftetorg.ru
4	Предмет договора с указанием количества поставляемого товара и места поставки товара	

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
1	Кран шаровый стальной ДУ150 Ру1.6МПа надземная установка/полный проход/фланцевое присоединение	Штука	60	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Технические характеристики предмета закупки	<p>Кран шаровый газовый цельносварной фланцевый полнопроходной из стали 09Г2С Ду150Ру1,6Мпа приобретается взамен имеющихся.</p> <p>Температура рабочей среды: от - 60°С до + 200°С</p> <p>Номинальное давление: PN 40 для DN 15-50; PN 25 для DN 65 и выше</p> <p>Герметичность: Класс "А" по ГОСТ 54808-2011</p> <p>Температура окружающей среды: от - 60°С до + 80°С</p> <p>Климатическое исполнение: УХЛ по ГОСТ 15150-69</p> <p>Усилие на рукоятке при страгивании запорного органа не более 450 Н (45 кгс)</p> <p>Усилие на рукоятке при перемещении запорного органа не более 250 Н (25 кгс)</p> <p>Полный ресурс: 10 000 циклов</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию</p> <p>Конструкция корпуса: Цельносварная</p> <p>Тип проточной части корпуса крана: Полнопроходный. Эффективный диаметр не менее чем в Таблице 1 ГОСТ 21345—2005</p> <p>Материал корпусных деталей: Труба бесшовная диаметром до 426 мм (вкл.) ГОСТ 8732-78/В, ГОСТ 8731-74; ГОСТ 8733-74/В, ГОСТ 8734-75; электросварная труба диаметром 530 мм и более ГОСТ 20295.</p> <p>Класс прочности труб не менее К50</p> <p>Материал шпинделя: Сталь коррозионно-стойкая</p>					

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
	<p>Высота горловины: Высота горловины кранов, предназначенных для надземной установки (в т.ч. в тепловых камерах), должна предусматривать нанесение на кран теплоизоляционного покрытия, в т.ч. ППУ изоляции по ГОСТ 30732-2006, без изменения конструкции (удлинения горловины)</p> <p>Безопасность управления: На каждой рукоятке крана должно быть нанесено направление движения запорного органа «О-З» («Открыто-закрыто») на русском языке нестираемым способом.</p> <p>Рукоятка крана должна иметь изоляционный наконечник</p> <p>Материал шар:а Сталь коррозионно-стойкая аустенитного класса</p> <p>Тип уплотнения затвора: Металл – фторопласт коксонаполненный (Ф4К20)</p> <p>Конструкция седла: Уплотнение по затвору крана должно предусматривать наличие компенсаторов линейных температурных расширений: элементов конструкции крана и линейного удлинения трубопровода вследствие теплового расширения</p> <p>Компенсаторы линейных температурных расширений должны иметь антикоррозионное цинковое покрытие нанесенное методом термодиффузии с последующей пассивацией толщиной не менее 40 мкм</p> <p>Конструкция патрубков: С целью уменьшения кавитационного разрушения деталей крана и уменьшения гидравлического сопротивления, диаметр проточной части патрубков полнопроходного шарового крана допускает сужения и расширения по всей длине патрубка не более 5% от внутреннего диаметра присоединительного патрубка</p> <p>Ограничитель хода: Узел ограничителя хода шаровых кранов DN 15-80 должен быть выполнен за одно целое с горловиной и не должен являться отдельным элементом конструкции.</p> <p>При выходе из строя ограничителя хода в связи с превышением максимально-допустимого усилия на ограничивающий контур, заводом-изготовителем должна быть предусмотрена возможность восстановления полной работоспособности крана без демонтажа из трубопровода.</p> <p>Маркировка: Каждый кран должен иметь нестираемый номер, нанесенный непосредственно на корпус крана механическим способом</p> <p>Упаковка: Каждый кран должен иметь индивидуальную упаковку до DN80</p> <p>Поставляемая продукция должна иметь следующие сертификаты и разрешения: Таможенный союз Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;</p> <p>Таможенный союз Декларация о соответствии 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»;</p> <p>Сертификат соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 «Системы менеджмента качества. Требования»;</p> <p>Сертификат соответствия требованиям ГОСТ 15150-69</p> <p>Сертификат соответствия требованиям ГОСТ 30546,1-98; ГОСТ 30546.2-98; ГОСТ 30546.3-98</p>					
2	Комплект ответных фланцев для запорной арматуры ДУ150 Ру1.6МПа	Комплек т	60	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Технические характеристики предмета закупки	<p>Кран шаровый газовый цельносварной фланцевый полнопроходной из стали 09Г2С Ду150Ру1,6Мпа приобретаетс взамен имеющихся.</p> <p>Температура рабочей среды: от - 60°С до + 200°С</p> <p>Номинальное давление: PN 40 для DN 15-50; PN 25 для DN 65 и выше</p> <p>Герметичность: Класс "А" по ГОСТ 54808-2011</p> <p>Температура окружающей среды: от - 60°С до + 80°С</p> <p>Климатическое исполнение: УХЛ по ГОСТ 15150-69</p>					

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
	<p>Усилие на рукоятке при срабатывании запорного органа</p> <p>Усилие на рукоятке при перемещении запорного органа</p> <p>Полный ресурс: 10 000 циклов</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию</p> <p>Конструкция корпуса: Цельносварная</p> <p>Тип проточной части корпуса крана: Полнопроходный. Эффективный диаметр не менее чем в Таблице 1 ГОСТ 21345—2005</p> <p>Материал корпусных деталей: Труба бесшовная диаметром до 426 мм (вкл.) ГОСТ 8732-78/В, ГОСТ 8731-74; ГОСТ 8733-74/В, ГОСТ 8734-75; электросварная труба диаметром 530 мм и более ГОСТ 20295.</p> <p>Класс прочности труб не менее К50</p> <p>Материал шпинделя: Сталь коррозионно-стойкая</p> <p>Высота горловины: Высота горловины кранов, предназначенных для надземной установки (в т.ч. в тепловых камерах), должна предусматривать нанесение на кран теплоизоляционного покрытия, в т.ч. ППУ изоляции по ГОСТ 30732-2006, без изменения конструкции (удлинения горловины)</p> <p>Безопасность управления: На каждой рукоятке крана должно быть нанесено направление движения запорного органа «О-З» («Открыто-закрыто») на русском языке нестираемым способом.</p> <p>Рукоятка крана должна иметь изоляционный наконечник</p> <p>Материал шар:а Сталь коррозионно-стойкая аустенитного класса</p> <p>Тип уплотнения затвора: Металл – фторопласт коксонаполненный (Ф4К20)</p> <p>Конструкция седла: Уплотнение по затвору крана должно предусматривать наличие компенсаторов линейных температурных расширений: элементов конструкции крана и линейного удлинения трубопровода вследствие теплового расширения</p> <p>Компенсаторы линейных температурных расширений должны иметь антикоррозионное цинковое покрытие нанесенное методом термодиффузии с последующей пассивацией толщиной не менее 40 мкм</p> <p>Конструкция патрубков: С целью уменьшения кавитационного разрушения деталей крана и уменьшения гидравлического сопротивления, диаметр проточной части патрубков полнопроходного шарового крана допускает заужения и расширения по всей длине патрубка не более 5% от внутреннего диаметра присоединительного патрубка</p> <p>Ограничитель хода: Узел ограничителя хода шаровых кранов DN 15-80 должен быть выполнен за одно целое с горловиной и не должен являться отдельным элементом конструкции.</p> <p>При выходе из строя ограничителя хода в связи с превышением максимально-допустимого усилия на ограничивающий контур, заводом-изготовителем должна быть предусмотрена возможность восстановления полной работоспособности крана без демонтажа из трубопровода.</p> <p>Маркировка: Каждый кран должен иметь нестираемый номер, нанесенный непосредственно на корпус крана механическим способом</p> <p>Упаковка: Каждый кран должен иметь индивидуальную упаковку до DN80</p> <p>Поставляемая продукция должна иметь следующие сертификаты и разрешения: Таможенный союз Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;</p> <p>Таможенный союз Декларация о соответствии 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»;</p> <p>Сертификат соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 «Системы менеджмента качества. Требования»;</p>			<p>не более 450 Н (45 кгс)</p> <p>не более 250 Н (25 кгс)</p>		

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
	Сертификат соответствия требованиям ГОСТ 15150-69 Сертификат соответствия требованиям ГОСТ 30546,1-98; ГОСТ 30546.2-98; ГОСТ 30546.3-98					

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
5	Сведения о начальной (максимальной) цене предмета закупки	Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС): 2 404 259,68 руб. Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС): 2 037 508,20 руб.
6	Срок предоставления Документации о запросе предложений	До окончания срока подачи Заявок на участие в Запросе предложений.
7	Место предоставления Документации о запросе предложений	Документация о запросе предложений в электронной форме предоставляется на сайте Торговой системы «ГазНефтеторг.ру» в сети Интернет по адресу: <a href="http://www.gazneftetorg.ru">www.gazneftetorg.ru</a> . Документация о запросе предложений в бумажной форме предоставляется по адресу: 196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж.
8	Порядок предоставления Документации о запросе предложений	В электронном виде Документация о запросе предложений размещается на сайте Торговой системы «ГазНефтеторг.ру» в сети Интернет по адресу: <a href="http://www.gazneftetorg.ru">www.gazneftetorg.ru</a> .
9	Наименование и сайт электронной торговой площадки, на которой размещена Документация о запросе предложений	Торговая система «ГазНефтеторг.ру» <a href="http://www.gazneftetorg.ru">www.gazneftetorg.ru</a> .
10	Плата за предоставление копии Документации о запросе предложений на бумажном носителе	Не требуется.
11	Место, дата и время	Заявка на участие в Запросе предложений подается в форме электронных документов через сайт электронной площадки.

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	начала, дата и время окончания срока подачи Заявок на участие в Запросе предложений	<p>Дата и время начала приема Заявок на участие в Запросе предложений: «14» сентября 2018 года с момента публикации Документации и Извещения о запросе предложений на сайте электронной площадки.</p> <p>Дата окончания приема Заявок на участие в Запросе предложений: «26» сентября 2018 года, 11:59 (время московское).</p>
12	Место, дата и время открытия доступа к заявкам на участие в Запросе предложений, поданным в форме электронных документов на сайт электронной площадки	Открытие доступа к Заявкам на участие в Запросе предложений, поданным в форме электронных документов, производится в автоматическом режиме на сайте электронной площадки: «26» сентября 2018 года, 12:00 (время московское).
13	Место и дата рассмотрения Заявок участников Запроса предложений и подведения итогов Запроса предложений	<p>196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж.</p> <p>Рассмотрение Заявок: не позднее «03» октября 2018 года 11.00 (время московское). Подведение итогов: не позднее «03» октября 2018 года 12.00 (время московское).</p>
14	Требование о предоставлении обеспечения заявок на участие в запросе предложений и исполнения условий договора	В соответствии с Документацией о запросе предложений.
15	Сведения о праве Заказчика вносить изменения в Извещение об осуществлении запроса предложений в документацию о запросе предложений	Заказчик имеет право вносить изменения в Извещение об осуществлении запроса предложений и Документацию о запросе предложений в любое время до истечения срока подачи Заявок на участие в Запросе предложений.
16	Дата публикации Извещения	«14» сентября 2018
17	Требование о том, что Участниками Запроса	В соответствии с Документацией о запросе предложений.

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	предложений могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства	