#### ИЗВЕЩЕНИЕ

# ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ

### В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 169627

## ПО ОТБОРУ ОРГАНИЗАЦИИ НА ПОСТАВКУ ТОВАРОВ

### по номенклатурной группе:

#### АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ

1 ло	т: дл	ія нужд	Акционерно	е общество	"Челябинскгор	газ"
------	-------	---------	------------	------------	---------------	------

Лот 1	
Заказчик:	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
	Адрес электронной	
	площадки в	
	информационно-	
	телекоммуникационной	
3	сети Интернет, на	www.gazneftetorg.ru
	которой проводится	
	открытый запрос	
	предложений в	
	электронной форме	
	Предмет договора с	
1	указанием количества	
4	поставляемого товара и	
	места поставки товара	

<b>№</b> п/п	Н	Наименование предмета закупки		Количес тво	Допустим ость эквивален та	Грузополучате	гель	Место (адрес) поставки товара
1	Кран шаровый стальной ДУ150 РУ1.6МПа надземная установка/полный проход/фланцевое присоединение		J	60		<u>.</u>		454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
харак	ческие геристики вета закупки	Кран шаровый газовый цельносварной ф Температура рабочей среды: от - 60°С д Номинальное давление: PN 40 для Герметичность: Класс "А" по ГОС Температура окружающей среды: от Климатическое исполнение: УХЛ по ГОУ Усилие на рукоятке при страгивании заг Усилие на рукоятке при перемещении за Полный ресурс: 10 000 циклов Гарантийный срок: 36 месяцев с моме Конструкция корпуса: Цельносварная Тип проточной части корпуса крана: По Материал корпусных деталей: Тр 75;, электросварная труба диаметром 530 Класс прочности труб не менее К50 Материал шпинделя: Сталь коррозионня	до + 200° DN 15-50 T 54808 60° С до ОСТ 1513 порного опорного опорного опорного объести ввод объести объес	С 0; PN 25 д 2011 0 + 80°C 50-69 фгана органа а в экспл одный. Эс овная диа	не более не более не более уатацию ффективны	450 H (45 кгс) 250 H (25 кгс) й диаметр не менее чем в	з Таблице 1 ГОС	

<b>№</b> п/п	ŀ	Гаименование предмета закупки	Ед.изм.	Количес тво	Допустим ость эквивален та	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
Высота горловины: Высота горловины кранов, предназначенных для надземной установки (в т.ч. в тепловых камерах), должна предусма нанесение на кран теплоизоляционного покрытия, в т.ч. ППУ изоляции по ГОСТ 30732-2006, без изменения конструкции (удлинения горлобезопасность управления: На каждой рукоятке крана должно быть нанесено направление движения запорного органа «О-З» («Открытона русском языке нестираемым способом.  Рукоятка крана должна иметь изоляционный наконечник							
		Материал шар:а Сталь коррозионн Тип уплотнения затвора: Металл — « Конструкция седла: Уплотнение по за элементов конструкции крана и линейно	фторопла твору кра	ст коксон на должі	наполненни но предусм	ый (Ф4К20) атривать наличие компенсаторов линей	ных температурных расширений:
		диаметр проточной части патрубков пол внутреннего диаметра присоединительно	менее 40 меньшен нопроход ого патру	) мкм ия кавита цного шај ⁄бка	ционного ј рового крај	разрушения деталей крана и уменьшени на допускает заужения и расширения по	я гидравлического сопротивления, всей длине патрубка не более 5% от
		Ограничитель хода: Узел ограничител отдельным элементом конструкции. При выходе из строя ограничителя хода изготовителем должна быть предусмотр Маркировка: Каждый кран должен име	в связи с	превыше	ением макс восстановл	имально-допустимого усилия на ограни ения полной работоспособности крана б	чивающий контур, заводом- ез демонтажа из трубопровода.
	Упаковка: Каждый кран должен иметь индивидуальную упаковку до DN80 Поставляемая продукция должна имеет следующие сертификаты и разрешения: Таможенный союз Декларация о соответствии ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»; Таможенный союз Декларация о соответствии 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлени Сертификат соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 «Системы менеджмента качества. Требования»;						о под избыточным давлением»;
		Сертификат соответствия требов Сертификат соответствия требов	аниям ГС	OCT 1515	0-69		
17		ответных фланцев для запорной ДУ150 РУ1.6МПа	Комплек т	60	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Кран шаровый газовый цельносварной фланцевый полнопроходной из стали 09Г2С Ду150Ру1,6Мпа приобретается взамен имеющихся. Температура рабочей среды: от - 60°С до + 200°С Номинальное давление: PN 40 для DN 15-50; PN 25 для DN 65 и выше герметичность: Класс "А" по ГОСТ 54808-2011 Температура окружающей среды: от - 60°С до + 80°С Климатическое исполнение: УХЛ по ГОСТ 15150-69						тается взамен имеющихся.	

<b>№</b> п/п	Наименование предмета закупки Ед	д.изм. Количес тво	эквивален та	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара				
	Усилие на рукоятке при страгивании запорн	ного органа	не более	450 Н (45 кгс)					
	Усилие на рукоятке при перемещении запорного органа не более 250 Н (25 кгс)								
	Полный ресурс: 10 000 циклов			,					
	Гарантийный срок: 36 месяцев с момента	а ввода в экспл	уатацию						
	Конструкция корпуса: Цельносварная								
	Тип проточной части корпуса крана: Полно	опроходный. Э	ффективны	й диаметр не менее чем в Таблице 1 ГОС	CT 21345—2005				
	Материал корпусных деталей: Труба	бесшовная ди	аметром до	426 мм (вкл.) ГОСТ 8732-78/В, ГОСТ 87	731-74; ГОСТ 8733-74/В, ГОСТ 8734-				
	75;, электросварная труба диаметром 530 мг				·				
	Класс прочности труб не менее К50								
	Материал шпинделя: Сталь коррозионно-с								
				ля надземной установки (в т.ч. в тепловы					
	нанесение на кран теплоизоляционного пок								
	* *	коятке крана д	олжно быт	ь нанесено направление движения запора	ного органа «О-З» («Открыто-закрыто)				
	на русском языке нестираемым способом.								
	Рукоятка крана должна иметь изоляционны								
	Материал шар:а Сталь коррозионно-с								
	Тип уплотнения затвора: Металл – фто								
	Конструкция седла: Уплотнение по затво				ых температурных расширений:				
	элементов конструкции крана и линейного	удлинения тру	оопровода	вследствие теплового расширения					
	Компенсаторы линейных температурных ра последующей пассивацией толщиной не ме		жны иметь	антикоррозионное цинковое покрытие н	анесенное методом термодиффузии с				
	диаметр проточной части патрубков полног	троходного ша		разрушения деталей крана и уменьшения на допускает заужения и расширения по					
	внутреннего диаметра присоединительного		DN 1	5 00 5	<u> </u>				
	Ограничитель хода: Узел ограничителя хо отдельным элементом конструкции.	ода шаровых к	ранов DN 1	5-80 должен оыть выполнен за одно цело	ое с горловинои и не должен являться				
	При выходе из строя ограничителя хода в с								
		изготовителем должна быть предусмотрена возможность восстановления полной работоспособности крана без демонтажа из трубопровода.							
		Маркировка: Каждый кран должен иметь нестираемый номер, нанесенный непосредственно на корпус крана механическим способом							
	Упаковка: Каждый кран должен иметь инди								
	Поставляемая продукция должна имеет сле,	дующие серти	фикаты и ра	азрешения: Таможенный союз Деклара	щия о соответствии ТР ТС 010/2011				
	«О безопасности машин и оборудования»;				_				
				езопасности оборудования, работающего					
	Сертификат соответствия требовани	іям ГОСТ ISO	9001-2011 (	«Системы менеджмента качества. Требон	зания»;				

<b>№</b> п/п	F	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количес тво	Допустим ость эквивален та	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
		Сертификат соответствия требов Сертификат соответствия требов				СТ 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: www.gazneftetorg.ru.  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: www.gazneftetorg.ru.
9	Наименование и сайт электронной торговой площадки, на которой размещена Документация о запросе предложений	Торговая система «ГазНефтеторг.ру» www.gazneftetorg.ru.
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	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.  Дата окончания приема Заявок на участие в Запросе предложений: «26» сентября 2018 года, 11:59 (время московское).
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	196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж. Рассмотрение Заявок: не позднее «03» октября 2018 года 11.00 (время московское). Подведение итогов: не позднее «03» октября 2018 года 12.00 (время московское).
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	