

**ИЗВЕЩЕНИЕ**  
**О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ**  
**В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 224037**  
**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	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 Электронный адрес –info@gazenergoinform.ru
3	Адрес электронной площадки	<a href="https://etp.gpb.ru/">https://etp.gpb.ru/</a>

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на которой проводится Закупка	
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 Ballomax КШГ-79.112.200R ДУ200 РУ2.5МПа подземная установка/полный проход/сварное присоединение/со штоком Н1700 мм/с изоляцией	Штука	1	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
	Технические характеристики предмета закупки					
					<p>Кран стальной шаровой газовый DN200мм, PN 25 МПа КШГ.79.112.200.Р.1700, полный проход, для подземной установки с изоляцией усиленного типа по ГОСТ 9.602-2016 со стационарным механическим редуктором (в колодце), длина штока=1,7м (от оси крана) с удлиненными патрубками (L=300мм), расчетная температура окружающей среды от -34 до +26 градусов С, класс герметичности «А» по ГОСТ Р 9544-2015, завод изготовитель ООО «БРОЕН» BROEN BALLOMAX</p> <p>Конструкция корпуса крана: цельносварная          Тип прохода: полный          Высота штока: 1700 мм          Строительная длина: 1145 мм.          Изоляционное покрытие: усиленного типа Protegol UR-Coating 32-55 R по ГОСТ 9.602-2016          Максимальный крутящий момент на шпинделе крана без запаса – 580 Н*м          Механический редуктор АВ 880W DMW100.          Материалы:          Корпус крана -низколегированная сталь 09Г2С          Патрубки - низколегированная сталь сталь 09Г2С          Шар- Коррозионно-стойкая сталь 304L          Уплотнение седла - PTFE + 20% углерода, кольцевые уплотнения - нитрил,          Конструкция шпинделя: антивибросная          Шпиндель нержавеющая сталь          Уплотнение шпинделя - кольцевое уплотнение нитрил + кольцевое уплотнение Viton.          Класс герметичности: А по ГОСТ 9544-2015</p>	

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количес тво	Допустим ость эквивален та	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
						<p>Температура рабочей среды: от -40 °С до +80 °С  Климатическое исполнение: У по ГОСТ 15150-69  Минимальная/максимальная температура хранения: от -40 °С до +50 °С  Полный ресурс до списания: не менее 4 000 циклов  Средний срок службы до списания: 40 лет  Вероятность безотказной работы – 0,95  Гарантийный срок: 60 мес. с момента ввода в эксплуатацию, но не более 66 мес. с момента изготовления</p> <p>Требования к маркировке:  Нестираемая, легко читаемая, нанесённая ударным способом на корпус крана шарового (с дублирующей металлизированной табличкой), с обязательным указанием:  - Завода – изготовителя;  - Номинального диаметра;  - Номинального давления;  - Рабочей среды;  - Заводского номера;  - Марки или условного обозначения материала корпуса.</p> <p>Требования к упаковке:  Присоединительные поверхности патрубков должны быть закрыты временными заглушками.  Кран шаровой должен быть надёжно закреплён на паллете, исключив возможность смещений и колебаний при транспортировке.  Упаковка должна позволять её хранение на открытом воздухе при температуре от -40 0С до +80 0С.</p> <p>ТУ 3742-001-59349790-2010  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ 9.602-2016  ГОСТ 15150-69</p> <p>Оборудование должно иметь следующие сертификаты и разрешения и соответствовать требованию ТУ и ГОСТ:  - Декларация соответствия ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Декларация соответствия ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».  - Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ISO 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования»</p>

№ 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): 286 788,76 руб. Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС): 238 990,63 руб.
6	Срок предоставления Документации	До окончания срока подачи Заявок на участие в Закупке.
7	Место предоставления Документации о закупке	Документация о закупке в электронной форме предоставляется на сайте электронной площадки в сети Интернет. Документация о закупке 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	В электронном виде Документация размещается на сайте электронной площадки в сети Интернет.
9	Наименование и сайт электронной торговой площадки, на которой размещена Документация	Торговая система Электронная торговая площадка Группа Газпромбанка <a href="https://etp.gpb.ru/">https://etp.gpb.ru/</a> .
10	Плата за предоставление копии Документации на бумажном носителе	Не требуется.
11	Место, дата и время начала, дата и время окончания срока подачи Заявок на участие в Закупке	Заявка на участие в Закупке подается в форме электронных документов через сайт электронной площадки. Дата и время начала приема Заявок на участие в Закупке: «08» апреля 2019 года с момента публикации Документации и Извещения на сайте электронной площадки. Дата окончания приема Заявок на участие в Закупке: «16» апреля 2019 года, 11:59 (время московское).
12	Место, дата и время открытия доступа к заявкам на участие в Закупке, поданным в	Дата и время открытия доступа к первым частям Заявок на участие в Закупке: «16» апреля 2019 года, 12:00 (время московское).

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	форме электронных документов на сайт электронной площадки	
13	Дата и время рассмотрения первых частей Заявок на участие в Закупке	Рассмотрение Заявок: не позднее «17» апреля 2019 года 11:59 (время московское).
14	Дата направления Организатору вторых частей Заявок	Не позднее «17» апреля 2019 12:00 (время московское), но не ранее публикации протокола рассмотрения первых частей Заявок на участие в закупке.
	Дата и время рассмотрения вторых частей Заявок	«19» апреля 2019 года 17:59 (время московское)
	Дата и время подведения итогов	«22» апреля 2019 года 12:00 (время московское)
15	Требование о предоставлении обеспечения заявок (размер, порядок, способы предоставления обеспечения и иные требования) на участие в Закупке и исполнения условий договора (размер и форма предоставления).	В соответствии с Документацией
16	Сведения о праве Заказчика вносить изменения в Извещение и в Документацию	Заказчик имеет право вносить изменения в Извещение и Документацию в любое время до истечения срока подачи Заявок на участие в Закупке.
17	Дата публикации Извещения	«08» апреля 2019
18	Требование о том, что Участниками Закупки могут являться только	Установлено

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	субъекты малого и среднего предпринимательства	