

ИЗВЕЩЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ
В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 329579
ПО ОТБОРУ ОРГАНИЗАЦИИ НА ПОСТАВКУ ТОВАРОВ
ПО НОМЕНКЛАТУРНОЙ ГРУППЕ:
АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ

1 лот: для нужд Акционерное общество "Челябинскгоргаз"

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	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	https://etp.gpb.ru/

№ 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 полнопроходный Ду 500 КШЦФ Р Gas 500.025 П/П.02 надземная установка/полный проход/фланцевое присоединение/КОФ	Штука	1	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Технические характеристики предмета закупки	<p>из стали 20 Ду500 Ру2,5МПа с горизонтальным редуктором с КОФ Надземная установка, Полный проход, фланцевое присоединение, горизонтальный редуктор, КОФ. Рабочая среда: природный газ, сжиженные углеводородные газы, неагрессивные газообразные среды; Климатическое исполнение «У» по ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды; Запорная арматура должна соответствовать ГОСТ 21345-2005, класс герметичности «А» в соответствии с ГОСТ 9544-2015. Для фланцевых кранов - присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015 Конструкция крана – цельносварная Рабочее давление: до 2,5МПа Температура рабочей среды: от -40 °С до + 200°; Температура окружающей среды: от - 40 °С до + 80°; Гарантийный срок: не менее 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию Полный ресурс не менее 10 000 циклов Полный срок службы не менее 40 лет Корпус сталь 20. Шар AISI 409 Основные размеры: строительная длина L=1017; DN=500 мм; Не допускается радиальных изменений внутреннего диаметра патрубка по всей его длине (отсутствие заужений и расширений).</p>				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимая ошибка эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
						<p>Уплотнение штока - фторсилоксановый эластомер; Уплотнение шара: фторопласт – Ф4К20 с дублирующим уплотнением в виде кольца круглого сечения из фторсилоксанового эластомера Шпиндель – сталь 20Х13 Фланцевые краны с комплектом ответных фланцев, крепежом и прокладками Производитель ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой» Товар должен быть произведен не ранее июня 2019г. На момент поставки копии разрешительных документов и сертификатов соответствия, передаваемые одновременно с поставкой товара, должны быть заверены оригинальной печатью завода изготовителя с указанием заводских номеров продукции (партии продукции).</p>
2	Кран шаровый стальной LD КШ.Ц.Ф.GAS.050.040.П/П.02 ДУ50 Ру4.0МПа L=180мм надземная установка/полный проход/фланцевое присоединение/КОФ	Штука	1	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Технические характеристики предмета закупки						<p>из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа L = 180 с КОФ Надземная установка, Полный проход, фланцевое присоединение, КОФ. Рабочая среда: природный газ, сжиженные углеводородные газы, неагрессивные газообразные среды; Климатическое исполнение «У» по ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды; Запорная арматура должна соответствовать ГОСТ 21345-2005, класс герметичности «А» в соответствии с ГОСТ 9544-2015. Для фланцевых кранов - присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015 Конструкция крана – цельносварная Рабочее давление: до 4,0МПа Температура рабочей среды: от -40 °С до + 200°; Температура окружающей среды: от - 40 °С до + 80°; Гарантийный срок: не менее 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию Полный ресурс не менее 10 000 циклов Полный срок службы не менее 40 лет Корпус сталь 20. Шар AISI 304 Основные размеры: строительная длина L=180; DN=50 мм; Не допускается радиальных изменений внутреннего диаметра патрубка по всей его длине (отсутствие заужений и расширений). Уплотнение штока - фторсилоксановый эластомер; Уплотнение шара: фторопласт – Ф4К20 с дублирующим уплотнением в виде кольца круглого сечения из фторсилоксанового эластомера</p>

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
						<p>Шпиндель – сталь 20Х13 Фланцевые краны с комплектом ответных фланцев, крепежом и прокладками Производитель ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой» Товар должен быть произведен не ранее июня 2019г. На момент поставки копии разрешительных документов и сертификатов соответствия, передаваемые одновременно с поставкой товара, должны быть заверены оригинальной печатью завода изготовителя с указанием заводских номеров продукции (партии продукции).</p>
3	Кран шаровый стальной LD КШ.Ц.П Р .500.025.П/П.02 Ду500 Ру2.5МПа Н=1700мм подземная установка/полный проход/фланцевое присоединение	Штука	1	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Технические характеристики предмета закупки						<p>Gas 500.025.П/П.02, из стали 20 Ду500 Ру2,5МПа Н=1700мм с вертикальным редуктором Подземная установка, Полный проход, сварное присоединение, Н=1700мм, вертикальный редуктор. Рабочая среда: природный газ, сжиженные углеводородные газы, неагрессивные газообразные среды; Климатическое исполнение «У» по ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды; Запорная арматура должна соответствовать ГОСТ 21345-2005, класс герметичности «А» в соответствии с ГОСТ 9544-2015. Конструкция крана – цельносварная Рабочее давление: до 2,5МПа Температура рабочей среды: от -40 °С до + 200°; Температура окружающей среды: от - 40 °С до + 80°; Гарантийный срок: не менее 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию Полный ресурс не менее 10 000 циклов Полный срок службы не менее 40 лет Корпус сталь 20. Шар AISI 409 Основные размеры: строительная длина L=991; DN=500 мм; Не допускается радиальных изменений внутреннего диаметра патрубка по всей его длине (отсутствие заужений и расширений). Уплотнение штока - фторсилоксановый эластомер; Уплотнение шара: фторопласт – Ф4К20 с дублирующим уплотнением в виде кольца круглого сечения из фторсилоксанового эластомера Шпиндель – сталь 20Х13 Производитель ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой» Товар должен быть произведен не ранее июня 2019г.</p>

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимая ошибка эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
		На момент поставки копии разрешительных документов и сертификатов соответствия, передаваемые одновременно с поставкой товара, должны быть заверены оригинальной печатью завода изготовителя с указанием заводских номеров продукции (партии продукции).				
4	Кран шаровый стальной Energy Gas КШ.Ц.К.50.040.Н/П.03 Ду50 Ру4,0МПа надземная установка/стандартный проход/присоединение фланец/приварка	Штука	2	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Технические характеристики предмета закупки	<p>из стали 09Г2С Ду50 Ру4,0МПа Надземная установка, Стандартный проход, комбинированное присоединение (фланец/приварка). Рабочая среда: природный газ, сжиженные углеводородные газы, неагрессивные газообразные среды; Климатическое исполнение «ХЛ» по ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды; Запорная арматура должна соответствовать ГОСТ 21345-2005, класс герметичности «А» в соответствии с ГОСТ 9544-2015. Для фланцевых кранов - присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015 Конструкция крана – цельносварная Рабочее давление: до 4,0МПа Температура рабочей среды: от -60 °С до + 200°; Температура окружающей среды: от - 60 °С до + 80°; Гарантийный срок: не менее 60 месяцев с момента ввода в эксплуатацию Полный ресурс не менее 10 000 циклов Полный срок службы не менее 40 лет Корпус сталь 09Г2С. Основные размеры: строительная длина L=225; DN=50 мм; Не допускается радиальных изменений внутреннего диаметра патрубка по всей его длине (отсутствие заужений и расширений). Уплотнение штока - фторсилоксановый эластомер; Уплотнение шара: фторопласт – Ф4К20 с дублирующим уплотнением в виде кольца круглого сечения из фторсилоксанового эластомера Шпиндель – сталь 20Х13 Производитель ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой» Товар должен быть произведен не ранее июня 2019г. На момент поставки копии разрешительных документов и сертификатов соответствия, передаваемые одновременно с поставкой товара, должны быть заверены оригинальной печатью завода изготовителя с указанием заводских номеров продукции (партии продукции).</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): 2 888 527,54 руб. Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС): 2 407 106,29 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	Электронная торговая площадка Группа Газпромбанка https://etp.gpb.ru/ .
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: «06» марта 2020 года с момента публикации Документации и Извещения на сайте электронной площадки. Дата окончания приема Заявок на участие в Закупке: «17» марта 2020 года, 11:59 (время московское).
12	Дата и время открытия доступа к первым частям Заявок на участие в Закупке	Открытие доступа к первым частям Заявок на участие в Закупке, поданным в форме электронных документов, производится в автоматическом режиме на сайте электронной площадки: «17» марта 2020 года, 12:00 (время московское).

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
13	Дата и время рассмотрения первых частей Заявок на участие в Закупке	Не позднее «18» марта 2020 года 11.59 (время московское).
14	Дата направления Организатору вторых частей Заявок	Не позднее «18» марта 2020 12.00 (время московское), но не ранее публикации протокола рассмотрения первых частей Заявок на участие в закупке.
	Дата и время рассмотрения вторых частей Заявок	Не позднее «20» марта 2020 года 17:59 (время московское)
	Дата и время подведения итогов	Не позднее «23» марта 2020 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	«06» марта 2020
18	Требование о том, что Участниками Закупки могут являться только субъекты малого и среднего	Установлено

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	предпринимательства	