

ИЗВЕЩЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ
В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 219633
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 шаровой стальной ALSO КШ.Ф.П.025-40-01 ДУ25 Ру4.0МПа надземная установка/полный проход/фланцевое присоединение	Штука	7	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Технические характеристики предмета закупки	<p>ООО «АЛСО», ТУ 3742-001-91358894-2010 Кран шаровой ALSO КШ.Ф.П.GAS.Ду25 Ру 4,0 МПа из Ст.20 (L=140) Основные параметры: Номинальный проход DN 25 мм; Номинальное давление PN 4,0 Мпа; Проход – полный; Тип присоединения - фланцевое Рабочая среда – Природный газ. Климатическое исполнение У по ГОСТ 15150-69; Температура окружающей среды от -40С до +60С. Материалы основных деталей: Корпус – Ст.20 Шток – 20x13 (AISI 420) Шар – Ст.20x13 (AISI 420) Седло – Ф4К20 (PTFE +20%С) Торцевое уплотнение седла - фторсилоксан Кольцо опорное – L-образное н/ж Пружина тарельчатая Ст.65г или 60С2А Уплотнение по штоку – не менее 2 колец из фторсилоксана Соответствие ГОСТ: Класс герметичности шарового крана «А» Испытания на герметичность проводятся по ГОСТ 9544-2015</p>				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
						<p>Испытания на плотность и прочность по ГОСТ 33257-2015 Визуально измерительный контроль по ГОСТ 33257-2015 Сварные соединения выполнены в соответствии с СТ ЦКБА 025-2006 по ГОСТ 23518-79, 16037-80, 14771-76 Разрешительная документация шаровых кранов</p> <p>Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 Декларация о соответствии ТР ТС 016/2011 Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013 Сертификат соответствия (сейсмостойкость) Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013 Сертификат соответствия климатического исполнения У, ХЛ, УХЛ, ТВ, категории размещения 1,2,3,4,5 Заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 36 месяцев Срок службы не менее 40 лет</p>
2	Кран шаровой стальной Also КШ.К.GAS.050.40-01 ДУ50 РУ4,0МПа надземная установка/полный проход/присоединение сварка/фланец	Штука	13	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Технические характеристики предмета закупки					<p>ООО «АЛСО», ТУ 3742-001-91358894-2010 Кран шаровой ALSO КШ.К.GAS. Ду 50 Ру 4,0 МПа из Ст.20 Основные параметры: Номинальный проход DN 50 мм; Номинальное давление PN 4,0 Мпа; Проход – стандартный; Тип присоединения – комбинированное (фланец/приварка) Рабочая среда – Природный газ. Климатическое исполнение У по ГОСТ 15150-69; Температура окружающей среды от -40С до +60С. Материалы основных деталей: Корпус – Ст.20 Шток – 20x13 (AISI 420) Шар – Ст.20x13 (AISI 420) Седло – Ф4К20 (PTFE +20%С) Торцевое уплотнение седла - фторсилоксан Кольцо опорное – L-образное н/ж Пружина тарельчатая Ст.65г или 60С2А Уплотнение по штоку – не менее 2 колец из фторсилоксана Соответствие ГОСТ:</p>

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустим ость эквивален та	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
						<p>Класс герметичности шарового крана «А» Испытания на герметичность проводятся по ГОСТ 9544-2015 Испытания на плотность и прочность по ГОСТ 33257-2015 Визуально измерительный контроль по ГОСТ 33257-2015 Сварные соединения выполнены в соответствии с СТ ЦКБА 025-2006 по ГОСТ 23518-79, 16037-80, 14771-76 Разрешительная документация шаровых кранов Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 Декларация о соответствии ТР ТС 016/2011 Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013 Сертификат соответствия (сейсмостойкость) Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013 Сертификат соответствия климатического исполнения У, ХЛ, УХЛ, ТВ, категории размещения 1,2,3,4,5 Заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 36 месяцев Срок службы не менее 40 лет</p>
3	Кран шаровый стальной Also КШ.Ф.3.GAZ.100.16-01 ДУ100 РУ1.6МПа надземная установка/полный проход/фланцевое присоединение	Штука	1	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Технические характеристики предмета закупки						<p>ООО «АЛСО», ТУ 3742-001-91358894-2010 Кран шаровой ALSO КШ.Ф3.GAS. Ду 100 Ру 1,6 МПа из Ст.20 (L=230) Основные параметры: Номинальный проход DN 100 мм; Номинальное давление PN 1,6 Мпа; Проход – полный; Тип присоединения - фланцевое Рабочая среда – Природный газ. Климатическое исполнение У по ГОСТ 15150-69; Температура окружающей среды от -40С до +60С. Материалы основных деталей: Корпус – Ст.20 Шток – 20x13 (AISI 420) Шар – Ст.20x13 (AISI 420) Седло – Ф4К20 (PTFE +20%С) Торцевое уплотнение седла - фторсилоксан Кольцо опорное – L-образное н/ж Пружина тарельчатая Ст.65г или 60С2А</p>

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимая эквивалентность	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
						<p>Уплотнение по штоку – не менее 2 колец из фторсилоксана Соответствие ГОСТ: Класс герметичности шарового крана «А» Испытания на герметичность проводятся по ГОСТ 9544-2015 Испытания на плотность и прочность по ГОСТ 33257-2015 Визуально измерительный контроль по ГОСТ 33257-2015 Сварные соединения выполнены в соответствии с СТ ЦКБА 025-2006 по ГОСТ 23518-79, 16037-80, 14771-76 Разрешительная документация шаровых кранов</p> <p>Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 Декларация о соответствии ТР ТС 016/2011 Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013 Сертификат соответствия (сейсмостойкость) Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013 Сертификат соответствия климатического исполнения У, ХЛ, УХЛ, ТВ, категории размещения 1,2,3,4,5 Заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 36 месяцев Срок службы не менее 40 лет</p>
4	Кран шаровой стальной Also КШ.К.П GAS.50.040-01 ДУ50 Ру4,0МПа надземная установка/полный проход/присоединение сварка/муфта	Штука	2	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Технические характеристики предмета закупки					<p>ООО «АЛСО», ТУ 3742-001-91358894-2010 Кран шаровой ALSO КШ.К.П.GAS.Ду50 Ру 4,0 МПа из Ст.20 (L=240) Ручка, L=170 мм. Основные параметры: Номинальный проход DN 50 мм; Номинальное давление PN 4,0 Мпа; Проход – полный; Тип присоединения – комбинированное (муфта/приварка) Рабочая среда – Природный газ. Климатическое исполнение У по ГОСТ 15150-69; Температура окружающей среды от -40С до +60С. Материалы основных деталей: Корпус – Ст.20 Шток – 20x13 (AISI 420) Шар – Ст.20x13 (AISI 420) Седло – Ф4К20 (PTFE +20%С)</p>

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимая ошибка эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
						<p>Торцевое уплотнение седла - фторсилоксан Кольцо опорное – L-образное н/ж Пружина тарельчатая Ст.65Г или 60С2А Уплотнение по штоку – не менее 2 колец из фторсилоксана Соответствие ГОСТ: Класс герметичности шарового крана «А» Испытания на герметичность проводятся по ГОСТ 9544-2015 Испытания на плотность и прочность по ГОСТ 33257-2015 Визуально измерительный контроль по ГОСТ 33257-2015 Сварные соединения выполнены в соответствии с СТ ЦКБА 025-2006 по ГОСТ 23518-79, 16037-80, 14771-76 Разрешительная документация шаровых кранов</p> <p>Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 Декларация о соответствии ТР ТС 016/2011 Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013 Сертификат соответствия (сейсмостойкость) Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013 Сертификат соответствия климатического исполнения У, ХЛ, УХЛ, ТВ, категории размещения 1,2,3,4,5 Заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 36 месяцев Срок службы не менее 40 лет</p>
5	Кран шаровой стальной Also КШ.М.П.GAS 025.40-01 Ду25 Ру4.0МПа надземная установка/полный проход/муфтовое присоединение	Штука	10	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Технические характеристики предмета закупки					<p>ООО «АЛСО», ТУ 3742-001-91358894-2010 Кран шаровой ALSO КШ.М.П.GAS. Ду 25 Ру 4,0 МПа из Ст.20 (L=135) Основные параметры: Номинальный проход DN 25 мм; Номинальное давление PN 4,0 Мпа; Проход – полный; Тип присоединения - муфтовое Рабочая среда – Природный газ. Климатическое исполнение У по ГОСТ 15150-69; Температура окружающей среды от -40С до +60С. Материалы основных деталей: Корпус – Ст.20</p>

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимая ошибка эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
						<p>Шток – 20х13 (AISI 420) Шар – Ст.20х13 (AISI 420) Седло – Ф4К20 (PTFE +20%С) Торцевое уплотнение седла - фторсилоксан Кольцо опорное – L-образное н/ж Пружина тарельчатая Ст.65Г или 60С2А Уплотнение по штоку – не менее 2 колец из фторсилоксана Соответствие ГОСТ: Класс герметичности шарового крана «А» Испытания на герметичность проводятся по ГОСТ 9544-2015 Испытания на плотность и прочность по ГОСТ 33257-2015 Визуально измерительный контроль по ГОСТ 33257-2015 Сварные соединения выполнены в соответствии с СТ ЦКБА 025-2006 по ГОСТ 23518-79, 16037-80, 14771-76 Разрешительная документация шаровых кранов</p> <p>Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 Декларация о соответствии ТР ТС 016/2011 Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013 Сертификат соответствия (сейсмостойкость) Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013 Сертификат соответствия климатического исполнения У, ХЛ, УХЛ, ТВ, категории размещения 1,2,3,4,5 Заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 36 месяцев Срок службы не менее 40 лет</p>
6	Кран шаровый стальной Also КШ.Ф.3.GAS.050.40-01 Ду50 Ру4.0МПа надземная установка/полный проход/фланцевое соединение	Штука	2	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Технические характеристики предмета закупки					<p>ООО «АЛСО», ТУ 3742-001-91358894-2010 Кран шаровой ALSO КШ.Ф.3.GAS. Ду 50 Ру 4,0 МПа из Ст.20 (L=180) Основные параметры: Номинальный проход DN 50 мм; Номинальное давление PN 4,0 Мпа; Проход – полный; Тип присоединения - фланцевое Рабочая среда – Природный газ. Климатическое исполнение У по ГОСТ 15150-69; Температура окружающей среды от -40С до +60С.</p>

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимая ошибка эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
						<p>Материалы основных деталей: Корпус – Ст.20 Шток – 20x13 (AISI 420) Шар – Ст.20x13 (AISI 420) Седло – Ф4К20 (PTFE +20%С) Торцевое уплотнение седла - фторсилоксан Кольцо опорное – L-образное н/ж Пружина тарельчатая Ст.65г или 60С2А Уплотнение по штоку – не менее 2 колец из фторсилоксана Соответствие ГОСТ: Класс герметичности шарового крана «А» Испытания на герметичность проводятся по ГОСТ 9544-2015 Испытания на плотность и прочность по ГОСТ 33257-2015 Визуально измерительный контроль по ГОСТ 33257-2015 Сварные соединения выполнены в соответствии с СТ ЦКБА 025-2006 по ГОСТ 23518-79, 16037-80, 14771-76 Разрешительная документация шаровых кранов</p> <p>Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 Декларация о соответствии ТР ТС 016/2011 Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013 Сертификат соответствия (сейсмостойкость) Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013 Сертификат соответствия климатического исполнения У, ХЛ, УХЛ, ТВ, категории размещения 1,2,3,4,5 Заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 36 месяцев Срок службы не менее 40 лет</p>
7	Кран шаровой стальной ALSO КШ.ФП.GAS.200.16-01 Ду200 Ру1,6 МПа надземная установка/полный проход/фланцевое присоединение/с КОФ	Штука	1	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Технические характеристики предмета закупки						<p>ООО «АЛСО», ТУ 3742-001-91358894-2010 Кран шаровой ALSO КШ.ФП.GAS. Ду 200 Ру 1,6 МПа из Ст.20 (L=330) Основные параметры: Номинальный проход DN 200 мм; Номинальное давление PN 1,6 Мпа; Проход – полный; Тип присоединения - фланцевое</p>

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустим ость эквивален та	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
						<p>Рабочая среда – Природный газ. Климатическое исполнение У по ГОСТ 15150-69; Температура окружающей среды от -40С до +60С. Материалы основных деталей: Корпус – Ст.20 Шток – 20x13 (AISI 420) Шар – Ст.20x13 (AISI 420) Седло – Ф4К20 (PTFE +20%С) Торцевое уплотнение седла - фторсилоксан Кольцо опорное – L-образное н/ж Пружина тарельчатая Ст.65г или 60С2А Уплотнение по штоку – не менее 2 колец из фторсилоксана Соответствие ГОСТ: Класс герметичности шарового крана «А» Испытания на герметичность проводятся по ГОСТ 9544-2015 Испытания на плотность и прочность по ГОСТ 33257-2015 Визуально измерительный контроль по ГОСТ 33257-2015 Сварные соединения выполнены в соответствии с СТ ЦКБА 025-2006 по ГОСТ 23518-79, 16037-80, 14771-76 Разрешительная документация шаровых кранов</p> <p>Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 Декларация о соответствии ТР ТС 016/2011 Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013 Сертификат соответствия (сейсмостойкость) Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013 Сертификат соответствия климатического исполнения У, ХЛ, УХЛ, ТВ, категории размещения 1,2,3,4,5 Заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 36 месяцев Срок службы не менее 40 лет</p>

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
5	Сведения о начальной (максимальной) цене предмета закупки	<p>Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС): 162 947,96 руб.</p> <p>Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС):</p>

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
		135 789,96 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 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: «26» марта 2019 года с момента публикации Документации и Извещения на сайте электронной площадки. Дата окончания приема Заявок на участие в Закупке: «04» апреля 2019 года, 11:59 (время московское).
12	Место, дата и время открытия доступа к заявкам на участие в Закупке, поданным в форме электронных документов на сайт электронной площадки	Дата и время открытия доступа к первым частям Заявок на участие в Закупке: «04» апреля 2019 года, 12:00 (время московское).
13	Дата и время рассмотрения первых частей Заявок на	Рассмотрение Заявок: не позднее «05» апреля 2019 года 11:59 (время московское).

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	участие в Закупке	
14	Дата направления Организатору вторых частей Заявок	Не позднее «05» 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	«08» апреля 2019 года 17:59 (время московское)
	Дата и время подведения итогов	«09» 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	«26» марта 2019
18	Требование о том, что Участниками Закупки могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства	Установлено