

Техническое задание по Лоту №1
По запросу предложений в электронной форме № 219 633
Для нужд: Акционерное общество "Челябинскгоргаз"

1. Предмет закупки.					ОКДП	ОКВЭД
№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед. изм.	Колич ество	Допустим ость эквивале нта	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	7,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<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 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	13,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<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 – 20х13 (AISI 420) Шар – Ст.20х13 (AISI 420) Седло – Ф4К20 (PTFE +20%С) Торцевое уплотнение седла - фторсилиоксан Кольцо опорное – L-образное н/ж Пружина тарельчатая Ст.65г или 60С2А Уплотнение по штоку – не менее 2 колец из фторсилиоксна 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 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 шаровой стальной Also КШ.Ф.З.GAZ.100.16-01 ДУ100 РУ1.6МПа надземная установка/полный проход/фланцевое присоединение	Штука	1,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>ООО «АЛСО», ТУ 3742-001-91358894-2010 Кран шаровой ALSO КШ.ФЗ.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 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	2,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>ООО «АЛСО», ТУ 3742-001-91358894-2010 Кран шаровой ALISO 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) 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	10,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<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 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>					
6	Кран шаровый стальной Also КШ.Ф.З.GAS.050.40-01 ДУ50 РУ4.0МПа надземная установка/полный проход/фланцевое соединение	Штука	2,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>ООО «АЛСО», ТУ 3742-001-91358894-2010 Кран шаровой ALSO КШ.ФЗ.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. 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	<p>Кран шаровой стальной ALSO КШ.ФП.GAS.200.16-01 Ду200 Ру1,6 МПа надземная установка/полный проход/фланцевое присоединение/с КОФ</p>	Штука	1,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<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 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>
--	--

2.	Условия поставки товаров
Грузополучатель	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
Место (адрес) поставки товаров	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Обязательное требование к сроку поставки товаров	Строго в соответствии с графиком поставки товара:

2.1 График поставки					
№ п/п	Наименование	Срок поставки товара на склад грузополучателя	Количество	Ед. изм.	Место (адрес) поставки товара
1	Кран шаровой стальной ALSO КШ.Ф.П.025-40-01 ДУ25 РУ4.0МПа надземная установка/полный проход/фланцевое присоединение	от 5 до 15 календарных дней со дня заключения договора	7,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
2	Кран шаровой стальной Also КШ.К.GAS.050.40-01 ДУ50 РУ4,0МПа надземная установка/полный проход/присоединение сварка/фланец	от 5 до 15 календарных дней со дня заключения договора	13,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
3	Кран шаровой стальной Also КШ.Ф.З.GAZ.100.16-01 ДУ100 РУ1.6МПа надземная установка/полный проход/фланцевое присоединение	от 5 до 15 календарных дней со дня заключения договора	1,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
4	Кран шаровой стальной Also КШ.К.П GAS.50.040-01 ДУ50 РУ4,0МПа надземная установка/полный проход/присоединение сварка/муфта	от 5 до 15 календарных дней со дня заключения договора	2,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
5	Кран шаровой стальной Also КШ.М.П.GAS 025.40-01 ДУ25 РУ4.0МПа надземная установка/полный проход/муфтовое присоединение	от 5 до 15 календарных дней со дня заключения договора	10,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
6	Кран шаровой стальной Also КШ.Ф.З.GAS.050.40-01 ДУ50 РУ4.0МПа надземная установка/полный проход/фланцевое соединение	от 5 до 15 календарных дней со дня заключения договора	2,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
7	Кран шаровой стальной ALSO КШ.ФП.GAS.200.16-01 Ду200 Ру1,6 мПа надземная установка/полный проход/фланцевое присоединение/с КОФ	от 5 до 15 календарных дней со дня заключения договора	1,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

3. Условия проведения закупочной процедуры.			
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС), рублей	162 947,96	Способ закупки	Запрос предложений в электронной форме
В том числе НДС, рублей	27 158,00		
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей	135 789,96		
Обязательное требование к условиям оплаты товара		Стоимость товара оплачивается Покупателем единым платежом за весь товар в течение 10 (десяти) календарных дней после поставки товара и подписания сторонами товарной накладной и счет-фактуры путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.	