

Техническое задание по Лоту №1
По запросу предложений в электронной форме № 270 339
Для нужд: Акционерное общество "Челябинскгоргаз"

1.	Предмет закупки.				ОКДП	ОКВЭД
№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед. изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
1	Кран шаровый стальной газовый ALSO КШФП GAS Ду300 Ру 1,6МПа из ст.20 полнопроходной (L=750) с редуктором	Штука	1,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>ООО «АЛСО», ALSO КШ.Ф.П.GAS.Ду300 Ру 1,6 МПа из Ст.20, Основные параметры: Номинальный проход DN 300 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 3 (трёх) колец из фторсилоксана. Строительная длина (L) – 750 мм. Вес: 265 кг. На узле горловина-шток, шаровой кран должен быть оборудован системой антистатического сброса накопленного заряда. 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>					
2	Комплект ответных фланцев для запорной арматуры ДУ300	Комплект	1,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
3	Кран шаровый стальной газовый ALSO КШФПР GAS Ду200 Ру 1,6МПа из ст.20 полнопроходной (L=530) с редуктором	Штука	4,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

Технические характеристики предмета закупки	<p>ООО «АЛСО», ALSO КИШ.Ф.П.GAS. Ду200 Ру 1,6 МПа из Ст.20, 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 3 (трёх) колец из фторсилоксана. Строительная длина (L) – 530 мм. Вес: 85,5 кг. Редуктор: Pro-Gear Q-1500S F12. 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	Комплект ответных фланцев для запорной арматуры Ду200	Комплект	4,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

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 шаровый стальной газовый ALSO КШФП GAS Ду300 Ру 1,6МПа из ст.20 полнопроходной (L=750) с редуктором	от 10 до 15 календарных дней со дня заключения договора	1,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
2	Комплект ответных фланцев для запорной арматуры ДУ300	от 10 до 15 календарных дней со дня заключения договора	1,000	Комплект	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
3	Кран шаровый стальной газовый ALSO КШФПР GAS Ду200 Ру 1,6МПа из ст.20 полнопроходной (L=530) с редуктором	от 10 до 15 календарных дней со дня заключения договора	4,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
4	Комплект ответных фланцев для запорной арматуры ДУ200	от 10 до 15 календарных дней со дня заключения договора	4,000	Комплект	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	577 944,00	Способ закупки	Запрос предложений в электронной форме
В том числе НДС, рублей	96 324,00		
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей	481 620,00		
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.		