

Техническое задание по Лоту №1
По запросу предложений в электронной форме № 329 579
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 полнопроходный Ду 500 КШЦФ Р Gas 500.025 П/П.02 надземная установка/полный проход/фланцевое присоединение/КОФ	Штука	1,000	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</p> <p>Надземная установка, Полный проход, фланцевое присоединение, горизонтальный редуктор, КОФ.</p> <p>Рабочая среда: природный газ, сжиженные углеводородные газы, неагрессивные газообразные среды;</p> <p>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;</p> <p>Запорная арматура должна соответствовать ГОСТ 21345-2005, класс герметичности «А» в соответствии с ГОСТ 9544-2015.</p> <p>Для фланцевых кранов - присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015</p> <p>Конструкция крана – цельносварная</p> <p>Рабочее давление: до 2,5МПа</p> <p>Температура рабочей среды: от -40 °С до + 200°;</p> <p>Температура окружающей среды: от - 40 °С до + 80°;</p> <p>Гарантийный срок: не менее 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию</p> <p>Полный ресурс не менее 10 000 циклов</p> <p>Полный срок службы не менее 40 лет</p> <p>Корпус сталь 20.</p> <p>Шар AISI 409</p> <p>Основные размеры: строительная длина L=1017; DN=500 мм;</p> <p>Не допускается радиальных изменений внутреннего диаметра патрубка по всей его длине (отсутствие заужений и расширений).</p> <p>Уплотнение штока - фторсилоксановый эластомер;</p> <p>Уплотнение шара: фторопласт – Ф4К20 с дублирующим уплотнением в виде кольца круглого сечения из фторсилоксанового эластомера</p> <p>Шпиндель – сталь 20Х13</p> <p>Фланцевые краны с комплектом ответных фланцев, крепежом и прокладками</p> <p>Производитель ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»</p> <p>Товар должен быть произведен не ранее июня 2019г.</p> <p>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	Штука	1,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

	проход/фланцевое присоединение/КОФ					
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 Шпindel – сталь 20X13 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	1,000	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 Шпindel – сталь 20X13 Производитель ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»</p>					

	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).					
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	2,000	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 Шпindelь – 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>					

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 полнопроходный Ду 500 КШЦФ Р Gas 500.025 П/П.02 надземная установка/полный проход/фланцевое присоединение/КОФ	от 15 до 30 календарных дней со дня заключения договора	1,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
2	Кран шаровый стальной LD КШ.Ц.Ф.GAS.050.040.П/П.02 ДУ50 РУ4.0МПа	от 15 до 30 календарных дней со дня заключения договора	1,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

	L=180мм надземная установка/полный проход/фланцевое присоединение/КОФ				
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	от 15 до 30 календарных дней со дня заключения договора	1,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
4	Кран шаровый стальной Energy Gas КШ.Ц.К.50.040.Н/П.03 ДУ50 РУ4,0МПа надземная установка/стандартный проход/присоединение фланец/приварка	от 15 до 30 календарных дней со дня заключения договора	2,000	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	2 888 527,54	Способ закупки	Запрос предложений в электронной форме
В том числе НДС, рублей	481 421,25		
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей	2 407 106,29		
Обязательное требование к условиям оплаты товара	Заказчик производит оплату на расчетный счет Поставщика в течение 15 рабочих дней с момента поставки товара, подписания товарной накладной и предоставления счета.		