

Техническое задание по Лоту №1
По открытому запросу предложений в электронной форме № 148 686
Для нужд: Акционерное общество "Челябинскгоргаз"

1. Предмет закупки.					ОКДП	ОКВЭД
№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед. изм.	Количество	Допустимость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
1	Кран шаровый стальной Ballomax КШГК-79.112.500 ДУ500 РУ1.6МПа подземная установка/полный проход/сварное присоединение/шток /ВУС/редуктор	Штука	1,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>БРОЕН Балломакс КШГ 79.112.500 кран шаровой стальной для газа полный проход с/с Ду 500 Ру 16 для подземной прокладки с изоляцией весьма усиленного типа с удлинением штока Н=2000 мм с редуктором, строительная длина L=1590 мм, Т-ключ ТУ 3742-001-59349790-2010</p> <p>"Корпус крана - углеродистая сталь 09Г2С, шар- нержавеющая сталь 08Х18Н10Т, седловое уплотнение - PTFE + 20% углерода+нитрил, кольцевое уплотнение нитрил ,уплотнение по шпинделю - кольцевое уплотнение нитрил, кольцевое уплотнение витон Конструкция крана неразборная. Тип прохода: полный. Управление: механический редуктор с вертикально ориентированной шестигранной головкой, Т-ключ шестигранный Dkt 32 мм. Высота штока: 2000 мм. Момент крана без запаса - 2515 Н*м Общая строительная длина крана с патрубками L=1590 мм. Изоляционное покрытие весьма усиленного типа Protogol UR-Coating 32-55 R по ГОСТ 9.602-2005</p> <p>Класс герметичности А по ГОСТ Р 54808-2011 Температура рабочей среды от -40 °С до +80 °С Минимальная температура окружающей среды, -40 °С Минимальная/максимальная температура хранения, °С -50/80 Средний срок службы до списания – 40 лет Гарантийный срок – 60 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 66 месяцев с момента изготовления.</p> <p>ТУ 3742-001-59349790-2010 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 21345-2005</p>					
2	Кран шаровой стальной Ballomax КШГК-79.112.500 ДУ500 Ру1.6МПа подземная установка/полный проход/сварное присоединение/шток /ВУС/редуктор	Штука	1,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>БРОЕН Балломакс КШГ 79.112.500 кран шаровой стальной для газа полный проход с/с Ду 500 Ру 16 для подземной прокладки с изоляцией весьма усиленного типа с удлинением штока Н=1800 мм с редуктором, строительная длина L=1590 мм, Т-ключ ТУ 3742-001-59349790-2010</p> <p>"Корпус крана - углеродистая сталь 09Г2С, шар- нержавеющая сталь 08Х18Н10Т, седловое уплотнение - PTFE + 20% углерода+нитрил, кольцевое уплотнение нитрил , уплотнение по шпинделю - кольцевое уплотнение нитрил, кольцевое уплотнение витон Конструкция крана неразборная. Тип прохода: полный. Управление: механический редуктор с вертикально ориентированной шестигранной головкой, Т-ключ шестигранный Dkt 32 мм. Высота штока: 1800 мм. Момент крана без запаса - 5258,3 Н*м Общая строительная длина крана с патрубками L=1590 мм. Изоляционное покрытие весьма усиленного типа Protegol UR-Coating 32-55 R по ГОСТ 9.602-2005</p> <p>Класс герметичности А по ГОСТ Р 54808-2011 Температура рабочей среды от -40 °С до +80 °С Минимальная температура окружающей среды, -40 °С Минимальная/максимальная температура хранения, °С -50/80 Средний срок службы до списания – 40 лет Гарантийный срок – 60 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 66 месяцев с момента изготовления.</p> <p>ТУ 3742-001-59349790-2010 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 21345-2005</p>					
3	Кран шаровой стальной Ballomax КШГ -70.100.050 ДУ50 Ру4.0МПа надземная установка/стандартный проход/резьбовое присоединение	Штука	4,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8

Технические характеристики предмета закупки	<p>БРОЕН Балломакс КШГ 70.100.050 кран шаровой стальной для газа стандартный проход р/р Ду 050 Ру 40 ТУ 3742-001-59349790-2010</p> <p>Корпус крана - углеродистая сталь 09Г2С, шар- нержавеющая сталь 08Х18Н10Т, седловое уплотнение - PTFE + 20% углерода+нитрил, кольцевое уплотнение нитрил ,уплотнение по шпинделю - кольцевое уплотнение нитрил, кольцевое уплотнение витон Конструкция крана неразборная. Тип прохода: стандартный. Управление: рукоятка. Момент крана без запаса - 32,2 Н*м Строительная длина крана L=145 мм.</p> <p>Класс герметичности А по ГОСТ Р 54808-2011 Температура рабочей среды от -40 °С до +80 °С Минимальная температура окружающей среды, -40 °С Минимальная/максимальная температура хранения, °С -50/80 Средний срок службы до списания – 40 лет Гарантийный срок – 60 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 66 месяцев с момента изготовления.</p> <p>ТУ 3742-001-59349790-2010 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 21345-2005</p>					
4	Кран шаровый BROEN BALLOMAX КШГ 71.113 DN 500 PN 16 фланец/фланец, (полный проход) с установленным редуктором и ответными фланцами	Штука	1,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8

Технические характеристики предмета закупки	<p>БРОЕН Балломакс КШГ 71.113.500 кран шаровой стальной для газа полный проход ф/ф Ду 500 Ру 16 с редуктором, с КОФ ТУ 3742-001-59349790-2010</p> <p>"Корпус крана - углеродистая сталь 09Г2С, шар- нержавеющая сталь 08Х18Н10Т, седловое уплотнение - PTFE + 20% углерода+нитрил, кольцевое уплотнение нитрил , уплотнение по шпинделю - кольцевое уплотнение нитрил, кольцевое уплотнение витон Конструкция крана неразборная. С комплектом ответных фланцев (КОФ). Тип прохода: полный. Управление: механический редуктор. Момент крана без запаса - 2515 Н*м Строительная длина крана L=1060 мм.</p> <p>Класс герметичности А по ГОСТ Р 54808-2011 Температура рабочей среды от -40 °С до +80 °С Минимальная температура окружающей среды, -40 °С Минимальная/максимальная температура хранения, °С -50/80 Средний срок службы до списания – 40 лет Гарантийный срок – 60 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 66 месяцев с момента изготовления.</p> <p>ТУ 3742-001-59349790-2010 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 21345-2005</p>
---	--

2. Условия поставки товаров	
Грузополучатель	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
Место (адрес) поставки товаров	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Срок (период) поставки товаров	От 10 до 60 календарных дней с даты заключения договора

3. Условия проведения закупочной процедуры.			
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС), рублей	12 044 151,91	Способ закупки	Открытый запрос предложений в электронной форме
В том числе НДС, рублей	1 837 243,52		
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей	10 206 908,39		

Обязательное требование к условиям оплаты товара

Покупатель осуществляет оплату на расчетный счет Поставщика в течение 30 календарных дней с момента поставки товара и подписания товарной накладной.