

Техническое задание по Лоту №1
По запросу предложений в электронной форме № 224 037
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 шаровый стальной Ballomax КШГ-79.112.200R ДУ200 РУ2.5МПа подземная установка/полный проход/сварное присоединение/со штоком Н1700 мм/с изоляцией	Штука	1,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>Кран стальной шаровой газовый DN200мм, PN 25 МПа КШГ.79.112.200.P.1700, полный проход, для подземной установки с изоляцией усиленного типа по ГОСТ 9.602-2016 со стационарным механическим редуктором (в колодце), длина штока=1,7м (от оси крана) с удлиненными патрубками (L=300мм), расчетная температура окружающей среды от -34 до +26 градусов С, класс герметичности «А» по ГОСТ Р 9544-2015, завод изготовитель ООО «БРОЕН» BROEN BALLOMAX</p> <p>Конструкция корпуса крана: цельносварная Тип прохода: полный Высота штока: 1700 мм Строительная длина: 1145 мм. Изоляционное покрытие: усиленного типа Protegol UR-Coating 32-55 R по ГОСТ 9.602-2016 Максимальный крутящий момент на шпинделе крана без запаса – 580 Н*м Механический редуктор АВ 880W DMW100. Материалы: Корпус крана -низколегированная сталь 09Г2С Патрубки - низколегированная сталь сталь 09Г2С Шар- Коррозионно-стойкая сталь 304L Уплотнение седла - PTFE + 20% углерода, кольцевые уплотнения - нитрил, Конструкция шпинделя: антивибросная Шпиндель нержавеющая сталь Уплотнение шпинделя - кольцевое уплотнение нитрил + кольцевое уплотнение Viton. Класс герметичности: А по ГОСТ 9544-2015 Температура рабочей среды: от -40 °С до +80 °С Климатическое исполнение:У по ГОСТ 15150-69 Минимальная/максимальная температура хранения: от -40 °С до +50 °С Полный ресурс до списания: не менее 4 000 циклов Средний срок службы до списания: 40 лет Вероятность безотказной работы – 0,95 Гарантийный срок: 60 мес. с момента ввода в эксплуатацию, но не более 66 мес. с момента изготовления</p> <p>Требования к маркировке: Нестираемая, легкочитаемая, нанесённая ударным способом на корпус крана шарового (с дублирующей металлизированной табличкой), с обязательным указанием: - Завода – изготовителя; - Номинального диаметра; - Номинального давления; - Рабочей среды; - Заводского номера; - Марки или условного обозначения материала корпуса.</p> <p>Требования к упаковке: Присоединительные поверхности патрубков должны быть закрыты временными заглушками. Кран шаровой должен быть надёжно закреплён на паллете, исключив возможность смещений и колебаний при транспортировке. Упаковка должна позволять её хранение на открытом воздухе при температуре от -40 0С до +80 0С.</p> <p>ТУ 3742-001-59349790-2010 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ 15150-69</p> <p>Оборудование должно иметь следующие сертификаты и разрешения и соответствовать требованию ТУ и ГОСТ: -Декларация соответствия ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; -Декларация соответствия ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».</p>
----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ISO 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования»

2.	Условия поставки товаров	
	Грузополучатель	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
	Место (адрес) поставки товаров	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
	Срок (период) поставки товаров	От 20 до 25 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	286 788,76	Способ закупки Запрос предложений в электронной форме
	В том числе НДС, рублей	47 798,13	
	Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей	238 990,63	
	Обязательное требование к условиям оплаты товара	Покупатель осуществляет оплату на расчетный счет Поставщика в течение 30 календарных дней с момента поставки товара, подписания товарных накладных и предоставления счет-фактуры.	