

Техническое задание по Лоту №1
По запросу предложений в электронной форме № 222 986
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	Фланец с заглушкой ДУ125 для установки врезки	Штука	10,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Технические характеристики предмета закупки	<p>3. Фланец с заглушкой Ду200 PN 1,2 Мпа является составной частью изделия тройника У ФТ Г 125-1,2-Сталь 20-У, совместимость с оборудованием типа: УВГ-200 Диаметр фитинга условный DN, мм 125 Рабочее давление 1,2 МПа Материал изделия Сталь 20 ГОСТ 380-2005 Рабочая среда Природный газ Диапазон эксплуатационных температур -40...+130 град.С Климатическое исполнение У Класс герметичности пробки по ГОСТ Р 54808-2011 «А»</p> <p>Заглушка (PN 1.2 Мпа) 1. Является составной частью изделия - У ФТ Г 219-1,2-Сталь 20-У, совместимость с оборудованием типа: УВГ-200 - У ФТ Г 150-1,2-Сталь 20-У, совместимость с оборудованием типа: УВГ-200 - У ФТ Г 125-1,2-Сталь 20-У, совместимость с оборудованием типа: УВГ-200 Класс герметичности пробки по ГОСТ Р 54808-2011 «А» Рабочее давление 1,2 МПа Диапазон эксплуатационных температур -40...+130 град.С Рабочая среда Природный газ Материал изделия Сталь 20 ГОСТ 380-2005 Уплотнение Резиновое кольцо 077-085-046 ГОСТ 9833-73</p>					
2	Фланец с заглушкой ДУ150 для установки врезки	Штука	10,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>2. Фланец с заглушкой Ду200 PN 1,2 Мпа является составной частью изделия тройника У ФТ Г 150-1,2-Сталь 20-У, совместимость с оборудованием типа: УВГ-200 Диаметр фитинга условный DN, мм 150 Рабочее давление 1,2 МПа Материал изделия Сталь 20 ГОСТ 380-2005 Рабочая среда Природный газ Диапазон эксплуатационных температур -40...+130 град.С Климатическое исполнение У Класс герметичности пробки по ГОСТ Р 54808-2011 «А»</p> <p>Заглушка (PN 1.2 Мпа) 1. Является составной частью изделия - У ФТ Г 219-1,2-Сталь 20-У, совместимость с оборудованием типа: УВГ-200 - У ФТ Г 150-1,2-Сталь 20-У, совместимость с оборудованием типа: УВГ-200 - У ФТ Г 125-1,2-Сталь 20-У, совместимость с оборудованием типа: УВГ-200 Класс герметичности пробки по ГОСТ Р 54808-2011 «А» Рабочее давление 1,2 МПа Диапазон эксплуатационных температур -40...+130 град.С Рабочая среда Природный газ Материал изделия Сталь 20 ГОСТ 380-2005 Уплотнение Резиновое кольцо 077-085-046 ГОСТ 9833-73</p>					
--	---	--	--	--	--	--

3	Фланец с заглушкой ДУ200 для установки врезки	Штука	10,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
---	---	-------	--------	-----	--	---

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>1. Фланец с заглушкой Ду200 PN 1,2 Мпа является составной частью изделия тройника У ФТ Г 219-1,2-Сталь 20-У, совместимость с оборудованием типа: УВГ-200 Диаметр фитинга условный DN, мм 200 Рабочее давление 1,2 МПа Материал изделия Сталь 20 ГОСТ 380-2005 Рабочая среда Природный газ Диапазон эксплуатационных температур -40...+130 град.С Климатическое исполнение У Класс герметичности пробки по ГОСТ Р 54808-2011 «А»</p> <p>Заглушка (PN 1.2 Мпа) 1. Является составной частью изделия - У ФТ Г 219-1,2-Сталь 20-У, совместимость с оборудованием типа: УВГ-200 - У ФТ Г 150-1,2-Сталь 20-У, совместимость с оборудованием типа: УВГ-200 - У ФТ Г 125-1,2-Сталь 20-У, совместимость с оборудованием типа: УВГ-200 Класс герметичности пробки по ГОСТ Р 54808-2011 «А» Рабочее давление 1,2 МПа Диапазон эксплуатационных температур -40...+130 град.С Рабочая среда Природный газ Материал изделия Сталь 20 ГОСТ 380-2005 Уплотнение Резиновое кольцо 077-085-046 ГОСТ 9833-73</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 20 до 30 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	607 950,00	Способ закупки	Запрос предложений в электронной форме
В том числе НДС, рублей	101 325,00		
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей	506 625,00		

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.
---	---