

Техническое задание по Лоту №1
По запросу предложений в электронной форме № 206 975
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 ДУ100 для установки врезки	Штука	10,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	Фланец с заглушкой (PN 1.2 Мпа) Ду100 1. Является составной частью изделия УВ 100/100-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100 Заглушка (PN 1.2 Мпа) 1. Является составной частью изделия - УВ 65/65-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100 - УВ 80/80-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100 - УВ 100/100-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100					

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>Фланец с заглушкой (PN 1.2 Мпа) Ду100 1. Является составной частью изделия УВ 100/100-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100 2. Тройник изготовлен в соответствии с конструкторской документацией, разработанной на основании ТУ 4859-001-35506687-03 Класс герметичности пробки по ГОСТ Р 54808-2011 «А» Рабочее давление 1,2 МПа Диапазон эксплуатационных температур -40...+40 град.С Рабочая среда Природный газ Материал изделия Сталь 20 ГОСТ 380-2005 Масса изделия 0,96кг Изготовитель: ЗАО «Мален» Заглушка (PN 1.2 Мпа) 1. Является составной частью изделия - УВ 65/65-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100 - УВ 80/80-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100 - УВ 100/100-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100 2. Тройник изготовлен в соответствии с конструкторской документацией, разработанной на основании ТУ 4859-001-35506687-03 Класс герметичности пробки по ГОСТ Р 54808-2011 «А» Рабочее давление 1,2 МПа Диапазон эксплуатационных температур -40...+40 град.С Рабочая среда Природный газ Материал изделия Сталь 20 ГОСТ 380-2005 Уплотнение Резиновое кольцо 077-085-046 ГОСТ 9833-73 Масса изделия 1,76кг Изготовитель: ЗАО «Мален» Предоставить Паспорт на каждое изделие.</p>					
2	Фланец с заглушкой ДУ80 для установки врезки	Штука	10,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
<p>Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов</p>	<p>Фланец с заглушкой (PN 1.2 Мпа) Ду80 1. Является составной частью изделия УВ 80/80-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100 Заглушка (PN 1.2 Мпа) 1. Является составной частью изделия - УВ 65/65-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100 - УВ 80/80-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100 - УВ 100/100-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100</p>					

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>Фланец с заглушкой (PN 1.2 Мпа) Ду80 1. Является составной частью изделия УВ 80/80-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100 2. Тройник изготовлен в соответствии с конструкторской документацией, разработанной на основании ТУ 4859-001-35506687-03 Класс герметичности пробки по ГОСТ Р 54808-2011 «А» Рабочее давление 1,2 МПа Диапазон эксплуатационных температур -40...+40 град.С Рабочая среда Природный газ Материал изделия Сталь 20 ГОСТ 380-2005 Масса изделия 0,96кг Изготовитель: ЗАО «Мален» Заглушка (PN 1.2 Мпа) 1. Является составной частью изделия - УВ 65/65-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100 - УВ 80/80-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100 - УВ 100/100-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100 2. Тройник изготовлен в соответствии с конструкторской документацией, разработанной на основании ТУ 4859-001-35506687-03 Класс герметичности пробки по ГОСТ Р 54808-2011 «А» Рабочее давление 1,2 МПа Диапазон эксплуатационных температур -40...+40 град.С Рабочая среда Природный газ Материал изделия Сталь 20 ГОСТ 380-2005 Уплотнение Резиновое кольцо 077-085-046 ГОСТ 9833-73 Масса изделия 1,76кг Изготовитель: ЗАО «Мален» Предоставить Паспорт на каждое изделие.</p>					
3	Фланец с заглушкой ДУ65 для установки врезки	Штука	10,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
<p>Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов</p>	<p>Фланец с заглушкой (PN 1.2 Мпа) Ду65 1. Является составной частью изделия УВ 65/65-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100 Заглушка (PN 1.2 Мпа) 1. Является составной частью изделия - УВ 65/65-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100 - УВ 80/80-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100 - УВ 100/100-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100</p>					

Технические характеристики предмета закупки	<p>Фланец с заглушкой (PN 1.2 Мпа) Ду65</p> <p>1. Является составной частью изделия УВ 65/65-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100</p> <p>2. Тройник изготовлен в соответствии с конструкторской документацией, разработанной на основании ТУ 4859-001-35506687-03</p> <p>Класс герметичности пробки по ГОСТ Р 54808-2011 «А»</p> <p>Рабочее давление 1,2 МПа</p> <p>Диапазон эксплуатационных температур -40...+40 град.С</p> <p>Рабочая среда Природный газ</p> <p>Материал изделия Сталь 20 ГОСТ 380-2005</p> <p>Масса изделия 0,96кг</p> <p>Изготовитель: ЗАО «Мален»</p> <p>Заглушка (PN 1.2 Мпа)</p> <p>1. Является составной частью изделия</p> <ul style="list-style-type: none"> - УВ 65/65-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100 - УВ 80/80-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100 - УВ 100/100-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100 <p>2. Тройник изготовлен в соответствии с конструкторской документацией, разработанной на основании ТУ 4859-001-35506687-03</p> <p>Класс герметичности пробки по ГОСТ Р 54808-2011 «А»</p> <p>Рабочее давление 1,2 МПа</p> <p>Диапазон эксплуатационных температур -40...+40 град.С</p> <p>Рабочая среда Природный газ</p> <p>Материал изделия Сталь 20 ГОСТ 380-2005</p> <p>Уплотнение Резиновое кольцо 077-085-046 ГОСТ 9833-73</p> <p>Масса изделия 1,76кг</p> <p>Изготовитель: ЗАО «Мален»</p> <p>Предоставить Паспорт на каждое изделие.</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 15 до 20 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	483 000,12	Способ закупки	Запрос предложений в электронной форме
В том числе НДС, рублей	80 500,02		

Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей	402 500,10		
Обязательное требование к условиям оплаты товара	Покупатель осуществляет оплату на расчетный счет Поставщика в течение 20 календарных дней с момента поставки товара, подписания товарных накладных и предоставления счет-фактуры.		