

ИЗВЕЩЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ
В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 206975
ПО ОТБОРУ ОРГАНИЗАЦИИ НА ПОСТАВКУ ТОВАРОВ
ПО НОМЕНКЛАТУРНОЙ ГРУППЕ:
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВРЕЗКИ И РЕМОНТА ГАЗОПРОВОДОВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

1 лот: для нужд Акционерное общество "Челябинскгоргаз"

Лот 1	
Заказчик:	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
Юридический адрес:	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Почтовый адрес:	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева д. 8
Фактический адрес:	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Адрес сайта в сети Интернет:	www.chelgaz.ru
Адрес электронной почты:	N.Antonova@chelgaz.ru
Телефон:	(351) 261-00-18
Факс:	(351) 729-35-42

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
1	Способ закупки	Запрос предложений в электронной форме
2	Наименование Организатора, контактная информация	Наименование: ООО «Газэнергоинформ» Почтовый адрес: 196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж Телефон: (812) 775-00-47 Электронный адрес – info@gazenergoinform.ru
3	Адрес электронной	https://etp.gpb.ru

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	площадки в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на которой проводится Закупка	
4	Предмет договора с указанием количества поставляемого товара и места поставки товара	

№ 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	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>Фланец с заглушкой (PN 1.2 Мпа) Ду100</p> <p>1. Является составной частью изделия УВ 100/100-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100</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 			
	Технические характеристики предмета закупки	<p>Фланец с заглушкой (PN 1.2 Мпа) Ду100</p> <p>1. Является составной частью изделия УВ 100/100-50.000 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>			

№ п/п	Наименование предмета закупки Ед.изм.	Количество	Допустимая ошибка эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
2	Фланец с заглушкой ДУ80 для установки врезки	Штука	10	Да	Акционерное общество "Челябинскоргаз"
Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов					<p>Фланец с заглушкой (PN 1.2 Мпа) Ду80</p> <p>1. Является составной частью изделия УВ 80/80-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100</p> <p>Заглушка (PN 1.2 Мпа)</p> <p>1. Является составной частью изделия</p> <p>- УВ 65/65-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100</p> <p>- УВ 80/80-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100</p> <p>- УВ 100/100-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100</p>
Технические характеристики предмета закупки					<p>Фланец с заглушкой (PN 1.2 Мпа) Ду80</p> <p>1. Является составной частью изделия УВ 80/80-50.000 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>

№ п/п	Наименование предмета закупки Ед.изм.	Количество	Допустимая ошибка эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
3	Фланец с заглушкой ДУ65 для установки врезки	Штука	10	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов					<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>Заглушка (PN 1.2 Мпа)</p> <p>1. Является составной частью изделия</p> <p>- УВ 65/65-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100</p> <p>- УВ 80/80-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100</p> <p>- 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>

№ п/п	Наименование предмета закупки Ед.изм.	Количество	Допустим ость эквивален та	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
					<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>

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
5	Сведения о начальной (максимальной) цене предмета закупки	<p>Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС):</p> <p>483 000,12 руб.</p> <p>Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС):</p> <p>402 500,10 руб.</p>
6	Срок предоставления Документации	До окончания срока подачи Заявок на участие в Закупке.
7	Место предоставления Документации о закупке	Документация о закупке в электронной форме предоставляется на сайте электронной площадки в сети Интернет. Документация о закупке в бумажной форме предоставляется по адресу: 196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж.
8	Порядок предоставления Документации	В электронном виде Документация размещается на сайте электронной площадки в сети Интернет.

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
9	Наименование и сайт электронной торговой площадки, на которой размещена Документация	Электронная торговая площадка Группа Газпромбанка https://etp.gpb.ru/
10	Плата за предоставление копии Документации на бумажном носителе	Не требуется.
11	Место, дата и время начала, дата и время окончания срока подачи Заявок на участие в Закупке	Заявка на участие в Закупке подается в форме электронных документов через сайт электронной площадки. Дата и время начала приема Заявок на участие в Закупке: «15» февраля 2019 года с момента публикации Документации и Извещения на сайте электронной площадки. Дата окончания приема Заявок на участие в Закупке: «25» февраля 2019 года, 11:59 (время московское).
12	Дата и время открытия доступа к первым частям Заявок на участие в Закупке	Открытие доступа к Заявкам на участие в Закупке, поданным в форме электронных документов, производится в автоматическом режиме на сайте электронной площадки: «25» февраля 2019 года, 12:00 (время московское).
13	Дата и время рассмотрения первых частей Заявок на участие в Закупке	Рассмотрение Заявок: не позднее «26» февраля 2019 года 11.59 (время московское).
14	Дата направления Организатору вторых частей Заявок Дата и время рассмотрения вторых частей Заявок Дата и время подведения итогов	Не позднее «26» февраля 2019 года 12.00 (время московское), но не ранее публикации протокола рассмотрения первых частей Заявок на участие в закупке. Не позднее «01» марта 2019 года 17:59 (время московское) Не позднее «04» марта 2019 года 12.00 (время московское)
15	Требование о предоставлении обеспечения заявок	В соответствии с Документацией

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	(размер, порядок, способы предоставления обеспечения и иные требования) на участие в Закупке и исполнения условий договора (размер и форма предоставления).	
16	Сведения о праве Заказчика вносить изменения в Извещение и в Документацию	Заказчик имеет право вносить изменения в Извещение и Документацию в любое время до истечения срока подачи Заявок на участие в Закупке.
17	Дата публикации Извещения	«15» февраля 2019
18	Требование о том, что Участниками Закупки могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства	Установлено