

ИЗВЕЩЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ
В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 221930
ПО ОТБОРУ ОРГАНИЗАЦИИ НА ПОСТАВКУ ТОВАРОВ
ПО НОМЕНКЛАТУРНОЙ ГРУППЕ:
ДЕТАЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

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 площадки	https://etp.gpb.ru/

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	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	Тройник редуционный электросварной ПЭ100 SDR11 D90x63	Штука	2	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>Тройник редуционный ПЭ 100 SDR 11D90x63 ГОСТ Р 52779-2007 Рабочее давление: вода/газ 1,0/1,6МПа, длины трубных концов 145мм и 82 Маркировка на изделии должна содержать: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, дату изготовления (год и месяц), № партии, № НД Соответствие ГОСТ Р 52779-2007.</p> <p>На продукцию должны предоставляться паспорта, копии разрешительных документов, сертификаты соответствия, заверенные изготовителем продукции, с указанием заводских номеров продукции (партии), до момента поставки товара.</p> <p>Адрес доставки указывается в заявке. Доставка осуществляется в пределах Челябинской области.</p>				
	Технические характеристики предмета закупки	Тройник редуционный ПЭ 100 SDR 11D90x63 ГОСТ Р 52779-2007				
2	Тройник редуционный электросварной ПЭ100 SDR11 D315x110	Штука	4	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>Тройник редуционный ПЭ 100 SDR 11D315x110 ГОСТ Р 52779-2007 Рабочее давление: вода/газ 1,0/1,6МПа, длины трубных концов 145мм и 82 Маркировка на изделии должна содержать: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, дату изготовления (год и месяц), № партии, № НД Соответствие ГОСТ Р 52779-2007.</p> <p>На продукцию должны предоставляться паспорта, копии разрешительных документов, сертификаты соответствия, заверенные изготовителем продукции, с указанием заводских номеров продукции (партии), до момента поставки</p>				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
		товара. Адрес доставки указывается в заявке. Доставка осуществляется в пределах Челябинской области.				
	Технические характеристики предмета закупки	Тройник редукционный ПЭ 100 SDR 11D315x110 ГОСТ Р 52779-2007				
3	Переход редукционный электросварной	Штука	2	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>"Переход ПЭ 100 SDR 11D110x63мм ГОСТ Р 52779-2007 Рабочее давление: вода/газ 1,0/1,6МПа, длины трубных концов 82мм и 63мм Маркировка на изделии должна содержать: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, дату изготовления (год и месяц), № партии, № НД Соответствие ГОСТ Р 52779-2007.</p> <p>На продукцию должны предоставляться паспорта, копии разрешительных документов, сертификаты соответствия, заверенные изготовителем продукции, с указанием заводских номеров продукции (партии), до момента поставки товара.</p> <p>Адрес доставки указывается в заявке. Доставка осуществляется в пределах Челябинской области.</p>				
	Технические характеристики предмета закупки	"Переход ПЭ 100 SDR 11D110x63мм ГОСТ Р 52779-2007				
4	Переход редукционный электросварной	Штука	1	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>"Переход ПЭ 100 SDR 11D110x90мм ГОСТ Р 52779-2007 Рабочее давление: вода/газ 1,0/1,6МПа, длины трубных концов 82мм и 75мм Маркировка на изделии должна содержать: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, дату изготовления (год и месяц), № партии, № НД Соответствие ГОСТ Р 52779-2007.</p> <p>На продукцию должны предоставляться паспорта, копии разрешительных документов, сертификаты соответствия, заверенные изготовителем продукции, с указанием заводских номеров продукции (партии), до момента поставки товара.</p> <p>Адрес доставки указывается в заявке. Доставка осуществляется в пределах Челябинской области.</p>				
	Технические характеристики предмета закупки	"Переход ПЭ 100 SDR 11D110x90мм ГОСТ Р 52779-2007				
5	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь	Штука	4	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>"Соединение неразъемное СНЛ 63/ст57 изготовленное методом литья под давлением, ПЭ100, стальная труба 57×4 ГОСТ 8732-78/В 20 ГОСТ 8731-74 покрыта порошковой краской или композицией эпоксидной порошковой, общая длина 480мм маркировка наносится нагретым металлическим штампом и содержит: товарный знак изготовителя, наименование, марка ПЭ, диаметр, SDR, вид транспортируемой среды, год изготовления и № партии.</p>				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
		<p>На продукцию должны предоставляться паспорта, копии разрешительных документов, сертификаты соответствия, заверенные изготовителем продукции, с указанием заводских номеров продукции (партии), до момента поставки товара.</p> <p>Адрес доставки указывается в заявке. Доставка осуществляется в пределах Челябинской области.</p>				
	Технические характеристики предмета закупки	"Соединение неразъемное СНЛ 63/ст57 изготовленное методом литья под давлением, ПЭ100, стальная труба 57×4 ГОСТ 8732-78/В 20 ГОСТ 8731-74 покрыта порошковой краской или композицией эпоксидной порошковой, общая длина 480мм				
6	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь D90x89 ПЭ100 SDR11	Штука	11	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>Соединение неразъемное сталь/пэ для подземных газопроводов ПЭ100 SDR11 D90 ГОСТ Р 50838 , сталь D89 ГОСТ 8732,8734; маркировка наносится нагретым металлическим штампом и содержит: товарный знак изготовителя, наименование , марка ПЭ, диаметр, SDR, вид транспортируемой среды, год изготовления и № партии.</p> <p>На продукцию должны предоставляться паспорта, копии разрешительных документов, сертификаты соответствия, заверенные изготовителем продукции, с указанием заводских номеров продукции (партии), до момента поставки товара.</p> <p>Адрес доставки указывается в заявке. Доставка осуществляется в пределах Челябинской области.</p>				
	Технические характеристики предмета закупки	Соединение неразъемное сталь/пэ для подземных газопроводов ПЭ100 SDR11 D90 ГОСТ Р 50838 , сталь D89 ГОСТ 8732,8734				
7	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь	Штука	1	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>"Соединение неразъемное СНЛ 110/ст108 изготовленное методом литья под давлением, ПЭ100, стальная труба 108×8 ГОСТ 8732-78/В 20 ГОСТ 8731-74 покрыта порошковой краской или композицией эпоксидной порошковой, общая длина 555 мм.</p> <p>маркировка наносится нагретым металлическим штампом и содержит: товарный знак изготовителя, наименование , марка ПЭ, диаметр, SDR, вид транспортируемой среды, год изготовления и № партии.</p> <p>На продукцию должны предоставляться паспорта, копии разрешительных документов, сертификаты соответствия, заверенные изготовителем продукции, с указанием заводских номеров продукции (партии), до момента поставки товара.</p> <p>Адрес доставки указывается в заявке. Доставка осуществляется в пределах Челябинской области.</p>				
	Технические характеристики предмета закупки	Соединение неразъемное СНЛ 110/ст108 изготовленное методом литья под давлением, ПЭ100, стальная труба 108×8 ГОСТ 8732-78/В 20 ГОСТ 8731-74 покрыта порошковой краской или композицией эпоксидной порошковой, общая длина 555 мм.				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
8	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь D315x273 ПЭ100 SDR11	Штука	9	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>Соединение неразъемное сталь/пэ для подземных газопроводов ПЭ100 SDR11 D315 ГОСТ Р 50838 , сталь D273 ГОСТ 8732,8734; маркировка наносится нагретым металлическим штампом и содержит: товарный знак изготовителя, наименование , марка ПЭ, диаметр, SDR, вид транспортируемой среды, год изготовления и № партии.</p> <p>На продукцию должны предоставляться паспорта, копии разрешительных документов, сертификаты соответствия, заверенные изготовителем продукции, с указанием заводских номеров продукции (партии), до момента поставки товара.</p> <p>Адрес доставки указывается в заявке. Доставка осуществляется в пределах Челябинской области.</p>				
	Технические характеристики предмета закупки	Соединение неразъемное сталь/пэ для подземных газопроводов ПЭ100 SDR11 D315 ГОСТ Р 50838 , сталь D273 ГОСТ 8732,8734;				
9	Муфта электросварная ПЭ100 SDR11 D225	Штука	1	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>Муфта с закрытой спиралью, штыревые контакты 4 мм; глубина вставки трубы в фитинг 110мм. Маркировка на изделии должна содержать: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, дату изготовления и партию, штрих-код и цифровой код сварки; Наклейка на индивидуальном пакете содержит: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, параметры сварки, штрих-код и цифровой код сварки, код обратного отслеживания, QR код; на индивидуальной упаковке размещена полная информация об изменении параметров сварки при разных диапазонах температуры окружающего воздуха указана; индивидуальный пакет с защитой от ультрафиолета.</p> <p>Соответствие ГОСТ Р 52779-2007</p> <p>На продукцию должны предоставляться паспорта, копии разрешительных документов, сертификаты соответствия, заверенные изготовителем продукции, с указанием заводских номеров продукции (партии), до момента поставки товара.</p> <p>Адрес доставки указывается в заявке. Доставка осуществляется в пределах Челябинской области.</p>				
	Технические характеристики предмета закупки	Муфта ПЭ 100 SDR 11 D225мм с ЗН, ГОСТ Р 52779-2007 рабочее давление газ/вода 1,0/1,6 МПа. Производитель: Georg Fischer.				
10	Муфта электросварная ПЭ100 SDR11 D63	Штука	8	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>Муфта с закрытой спиралью, со встроенными болтами для фиксации фитинга и компенсации овальности трубы, штыревые контакты 4 мм; с легкоудаляемым ограничителем, глубина вставки трубы в фитинг 48мм. Маркировка на изделии должна содержать: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, дату изготовления и партию, штрих-код и цифровой код сварки; Наклейка на индивидуальном пакете содержит: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, параметры сварки, штрих-код и цифровой код сварки, код обратного отслеживания, на индивидуальном пакете размещена полная информация об изменении параметров сварки при разных диапазонах температуры окружающего воздуха указана ; QR код; индивидуальный пакет с защитой от ультрафиолета.</p>				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
		<p>Соответствие ГОСТ Р 52779-2007</p> <p>На продукцию должны предоставляться паспорта, копии разрешительных документов, сертификаты соответствия, заверенные изготовителем продукции, с указанием заводских номеров продукции (партии), до момента поставки товара.</p> <p>Адрес доставки указывается в заявке. Доставка осуществляется в пределах Челябинской области.</p>				
Технические характеристики предмета закупки		Муфта ПЭ 100 SDR 11 D63мм с ЗН, ГОСТ Р 52779-2007 рабочее давление газ/вода 1,0/1,6 МПа. Производитель: Georg Fischer.				
11	Муфта электросварная ПЭ100 SDR11 D90	Штука	9	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов		<p>Муфта с закрытой спиралью; с легкоудаляемым ограничителем, глубина вставки трубы в фитинг 62мм. Маркировка на изделии должна содержать: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, дату изготовления и партию, штрих-код и цифровой код сварки; Наклейка на индивидуальном пакете содержит: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, параметры сварки, штрих-код и цифровой код сварки, код обратного отслеживания, на индивидуальном пакете размещена полная информация об изменении параметров сварки при разных диапазонах температуры окружающего воздуха указана ; QR код; индивидуальный пакет с защитой от ультрафиолета.</p> <p>Соответствие ГОСТ Р 52779-2007</p> <p>На продукцию должны предоставляться паспорта, копии разрешительных документов, сертификаты соответствия, заверенные изготовителем продукции, с указанием заводских номеров продукции (партии), до момента поставки товара.</p> <p>Адрес доставки указывается в заявке. Доставка осуществляется в пределах Челябинской области.</p>				
Технические характеристики предмета закупки		Муфта ПЭ 100 SDR 11 D90мм с ЗН,ГОСТ Р 52779-2007 рабочее давление газ/вода 1,0/1,6 МПа. Производитель: Georg Fischer.				
12	Муфта электросварная ПЭ100 SDR11 D110	Штука	4	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов		<p>Муфта с закрытой спиралью; с легкоудаляемым ограничителем, глубина вставки трубы в фитинг 72мм. Маркировка на изделии должна содержать: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, дату изготовления и партию, штрих-код и цифровой код сварки; Наклейка на индивидуальном пакете содержит: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, параметры сварки, штрих-код и цифровой код сварки, код обратного отслеживания, на индивидуальном пакете размещена полная информация об изменении параметров сварки при разных диапазонах температуры окружающего воздуха указана ; QR код; индивидуальный пакет с защитой от ультрафиолета.</p> <p>Соответствие ГОСТ Р 52779-2007</p> <p>На продукцию должны предоставляться паспорта, копии разрешительных документов, сертификаты соответствия,</p>				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
		<p>заверенные изготовителем продукции, с указанием заводских номеров продукции (партии), до момента поставки товара.</p> <p>Адрес доставки указывается в заявке. Доставка осуществляется в пределах Челябинской области.</p>				
Технические характеристики предмета закупки		Муфта ПЭ 100 SDR 11 D110мм с ЗН, ГОСТ Р 52779-2007 рабочее давление газ/вода 1,0/1,6 МПа. Производитель: Georg Fischer.				
13	Муфта электросварная ПЭ100 SDR11 D160	Штука	2	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов		<p>Муфта с закрытой спиралью; с легкоудаляемым ограничителем, глубина вставки трубы в фитинг 90мм. Маркировка на изделии должна содержать: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, дату изготовления и партию, штрих-код и цифровой код сварки; Наклейка на индивидуальном пакете содержит: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, параметры сварки, штрих-код и цифровой код сварки, код обратного отслеживания, на индивидуальном пакете размещена полная информация об изменении параметров сварки при разных диапазонах температуры окружающего воздуха указана ; QR код; индивидуальный пакет с защитой от ультрафиолета. Соответствие ГОСТ Р 52779-2007</p> <p>На продукцию должны предоставляться паспорта, копии разрешительных документов, сертификаты соответствия, заверенные изготовителем продукции, с указанием заводских номеров продукции (партии), до момента поставки товара.</p> <p>Адрес доставки указывается в заявке. Доставка осуществляется в пределах Челябинской области.</p>				
Технические характеристики предмета закупки		Муфта ПЭ 100 SDR 11 D160мм с ЗН, ГОСТ Р 52779-2007 рабочее давление газ/вода 1,0/1,6 МПа, Производитель: Georg Fischer.				
14	Муфта электросварная ПЭ100 SDR11 D315	Штука	93	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов		<p>Муфта с закрытой спиралью, штыревые контакты 4 мм; глубина вставки трубы в фитинг 132мм. Маркировка на изделии должна содержать: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, дату изготовления и партию, штрих-код и цифровой код сварки; Наклейка на индивидуальном пакете содержит: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, параметры сварки, штрих-код и цифровой код сварки, код обратного отслеживания, QR код; на индивидуальной упаковке размещена полная информация об изменении параметров сварки при разных диапазонах температуры окружающего воздуха указана; индивидуальный пакет с защитой от ультрафиолета. Соответствие ГОСТ Р 52779-2007</p> <p>На продукцию должны предоставляться паспорта, копии разрешительных документов, сертификаты соответствия, заверенные изготовителем продукции, с указанием заводских номеров продукции (партии), до момента поставки товара.</p> <p>Адрес доставки указывается в заявке. Доставка осуществляется в пределах Челябинской области.</p>				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
Технические характеристики предмета закупки		Муфта ПЭ 100 SDR 11 D315мм с ЗН, ГОСТ Р 52779-2007 рабочее давление газ/вода 1,0/1,6 МПа, Производитель: Georg Fischer.				
15	Отвод 90град.спигот ПЭ100 SDR11 D63	Штука	2	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов		<p>"Отвод 90гр ПЭ 100 SDR 11D63мм ГОСТ Р 52779-2007 Рабочее давление: вода/газ 1,0/1,6МПа, длина трубных концов 63мм Маркировка на изделии должна содержать: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, дату изготовления (год и месяц), № партии, № НД Соответствие ГОСТ Р 52779-2007.</p> <p>На продукцию должны предоставляться паспорта, копии разрешительных документов, сертификаты соответствия, заверенные изготовителем продукции, с указанием заводских номеров продукции (партии), до момента поставки товара.</p> <p>Адрес доставки указывается в заявке. Доставка осуществляется в пределах Челябинской области.</p>				
Технические характеристики предмета закупки		Отвод 90гр ПЭ 100 SDR 11D63мм ГОСТ Р 52779-2007				
16	Отвод 90град.спигот ПЭ100 SDR11 D90	Штука	1	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов		<p>"Отвод 90гр ПЭ 100 SDR 11D90мм ГОСТ Р 52779-2007 Рабочее давление: вода/газ 1,0/1,6МПа, длина трубных концов 75мм Маркировка на изделии должна содержать: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, дату изготовления (год и месяц), № партии, № НД Соответствие ГОСТ Р 52779-2007.</p> <p>На продукцию должны предоставляться паспорта, копии разрешительных документов, сертификаты соответствия, заверенные изготовителем продукции, с указанием заводских номеров продукции (партии), до момента поставки товара.</p> <p>Адрес доставки указывается в заявке. Доставка осуществляется в пределах Челябинской области.</p>				
Технические характеристики предмета закупки		"Отвод 90гр ПЭ 100 SDR 11D90мм ГОСТ Р 52779-2007				
17	Отвод 90град.спигот ПЭ100 SDR11 D315	Штука	40	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов		<p>"Отвод 90гр ПЭ 100 SDR 11D315мм ГОСТ Р 52779-2007 Рабочее давление: вода/газ 1,0/1,6МПа, длина трубных концов 145мм Маркировка на изделии должна содержать: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, дату изготовления (год и месяц), № партии, № НД Соответствие ГОСТ Р 52779-2007.</p>				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
		<p>На продукцию должны предоставляться паспорта, копии разрешительных документов, сертификаты соответствия, заверенные изготовителем продукции, с указанием заводских номеров продукции (партии), до момента поставки товара.</p> <p>Адрес доставки указывается в заявке. Доставка осуществляется в пределах Челябинской области.</p>				
	Технические характеристики предмета закупки	"Отвод 90гр ПЭ 100 SDR 11D315мм ГОСТ Р 52779-2007				
18	Отвод 90град.спигот ПЭ100 SDR11 D160	Штука	1	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>"Отвод 90гр ПЭ 100 SDR 11D160мм ГОСТ Р 52779-2007 Рабочее давление: вода/газ 1,0/1,6МПа, длина трубных концов 63мм Маркировка на изделии должна содержать: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, дату изготовления (год и месяц), № партии, № НД Соответствие ГОСТ Р 52779-2007.</p> <p>На продукцию должны предоставляться паспорта, копии разрешительных документов, сертификаты соответствия, заверенные изготовителем продукции, с указанием заводских номеров продукции (партии), до момента поставки товара.</p> <p>Адрес доставки указывается в заявке. Доставка осуществляется в пределах Челябинской области.</p>				
	Технические характеристики предмета закупки	"Отвод 90гр ПЭ 100 SDR 11D160мм ГОСТ Р 52779-2007				
19	Переход редукционный электросварной	Штука	1	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>"Переход ПЭ 100 SDR 11D225x160мм ГОСТ Р 52779-2007 Рабочее давление: вода/газ 1,0/1,6МПа, длины трубных концов 75мм и 63мм Маркировка на изделии должна содержать: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, дату изготовления (год и месяц), № партии, № НД Соответствие ГОСТ Р 52779-2007.</p> <p>На продукцию должны предоставляться паспорта, копии разрешительных документов, сертификаты соответствия, заверенные изготовителем продукции, с указанием заводских номеров продукции (партии), до момента поставки товара.</p> <p>Адрес доставки указывается в заявке. Доставка осуществляется в пределах Челябинской области.</p>				
	Технические характеристики предмета закупки	"Переход ПЭ 100 SDR 11D225x160мм ГОСТ Р 52779-2007				
20	Переход электросварной ПЭ100 SDR11 D315x225	Штука	1	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
	Значимые технические характеристики для оценки	Переход литой ПЭ 100 SDR 11 D315x225мм, ГОСТ Р 52779-2007 рабочее давление газ/вода 1,0/1,6 МПа,				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
	предложенных аналогов	длина трубных концов 147мм и 134мм. Маркировка на изделии должна содержать: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, дату изготовления и партию; Наклейка на индивидуальном пакете содержит: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, вид и марку материала, код обратного отслеживания ;Соответствие ГОСТ Р 52779-2007				
	Технические характеристики предмета закупки	Переход литой ПЭ 100 SDR 11 D315x225мм, ГОСТ Р 52779-2007 рабочее давление газ/вода 1,0/1,6 МПа, длина трубных концов 147мм и 134мм.				
21	Отвод седелочный электросварной ПЭ100 SDR11 D500x90	Штука	3	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	Седелочный отвод с закрытой спиралью, штыревые контакты 4 мм, выход с ЗН и фиксатором, без ответной части. Маркировка на изделии должна содержать: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, дату изготовления и партию, штрих-код и цифровой код сварки; Наклейка на индивидуальном пакете содержит: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, параметры сварки, штрих-код и цифровой код сварки, код обратного отслеживания, на индивидуальном пакете размещена полная информация об изменении параметров сварки при разных диапазонах температуры окружающего воздуха указана ; QR код; индивидуальный пакет с защитой от ультрафиолета. Соответствие ГОСТ Р 52779-2007 На продукцию должны предоставляться паспорта, копии разрешительных документов, сертификаты соответствия, заверенные изготовителем продукции, с указанием заводских номеров продукции (партии), до момента поставки товара. Адрес доставки указывается в заявке. Доставка осуществляется в пределах Челябинской области.				
	Технические характеристики предмета закупки	Седелочный отвод ПЭ 100 SDR 11 D500x90мм с ЗН, раочее давление га/вода 1,0/1,6 МПа, Производитель: Georg Fischer.				
22	Отвод седелочный электросварной ПЭ100 SDR11 D560x90	Штука	7	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	Седелочный отвод с закрытой спиралью, штыревые контакты 4 мм, выход с ЗН и фиксатором, без ответной части. Маркировка на изделии должна содержать: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, дату изготовления и партию, штрих-код и цифровой код сварки; Наклейка на индивидуальном пакете содержит: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, параметры сварки, штрих-код и цифровой код сварки, код обратного отслеживания, на индивидуальном пакете размещена полная информация об изменении параметров сварки при разных диапазонах температуры окружающего воздуха указана ; QR код; индивидуальный пакет с защитой от ультрафиолета. Соответствие ГОСТ Р 52779-2007				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
						На продукцию должны предоставляться паспорта, копии разрешительных документов, сертификаты соответствия, заверенные изготовителем продукции, с указанием заводских номеров продукции (партии), до момента поставки товара. Адрес доставки указывается в заявке. Доставка осуществляется в пределах Челябинской области.
	Технические характеристики предмета закупки					Седелочный отвод ПЭ 100 SDR 11 D560x90мм с ЗН, раочее давление га/вода 1,0/1,6 МПа, Производитель: Georg Fischer.

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
5	Сведения о начальной (максимальной) цене предмета закупки	Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС): 1 973 600,38 руб. Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС): 1 644 666,98 руб.
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.
9	Наименование и сайт электронной торговой площадки, на которой размещена Документация	Торговая система Электронная торговая площадка Группа Газпромбанка https://etp.gpb.ru/ .
10	Плата за предоставление копии	Не требуется.

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	Документации на бумажном носителе	
11	Место, дата и время начала, дата и время окончания срока подачи Заявок на участие в Закупке	<p>Заявка на участие в Закупке подается в форме электронных документов через сайт электронной площадки.</p> <p>Дата и время начала приема Заявок на участие в Закупке: «01» апреля 2019 года с момента публикации Документации и Извещения на сайте электронной площадки.</p> <p>Дата окончания приема Заявок на участие в Закупке: «09» апреля 2019 года, 11:59 (время московское).</p>
12	Место, дата и время открытия доступа к заявкам на участие в Закупке, поданным в форме электронных документов на сайт электронной площадки	Дата и время открытия доступа к первым частям Заявок на участие в Закупке: «09» апреля 2019 года, 12:00 (время московское).
13	Дата и время рассмотрения первых частей Заявок на участие в Закупке	Рассмотрение Заявок: не позднее «10» апреля 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	<p>Не позднее «10» апреля 2019 12:00 (время московское), но не ранее публикации протокола рассмотрения первых частей Заявок на участие в закупке.</p> <p>«12» апреля 2019 года 17:59 (время московское)</p> <p>«15» апреля 2019 года 12:00 (время московское)</p>
15	Требование о предоставлении заявок (размер, порядок, способы предоставления обеспечения и иные требования) на участие	В соответствии с Документацией

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	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	«01» апреля 2019
18	Требование о том, что Участниками Закупки могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства	Установлено