

**ИЗВЕЩЕНИЕ**  
**О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ**  
**В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 223424**  
**ПО ОТБОРУ ОРГАНИЗАЦИИ НА ПОСТАВКУ ТОВАРОВ**  
**ПО НОМЕНКЛАТУРНОЙ ГРУППЕ:**  
**ДЕТАЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ**

1 лот: для нужд Акционерное общество "Челябинскгоргаз"

Лот 1	
<b>Заказчик:</b>	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	<a href="https://etp.gpb.ru/">https://etp.gpb.ru/</a>

№ 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	Отвод электросварной 90град.ПЭ100 SDR11 D110	Штука	2	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	Индикатор сварки, Рабочее давление: вода/газ не менее 1,0/1,6МПа. С закрытой спиралью; с легкоудаляемым ограничителем. 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 Продукция должна соответствовать требованиям законодательства и нормативным документам, обязательным к применению в организациях, относящихся к группе лиц ОАО «Газпром газораспределение»				
	Технические характеристики предмета закупки	с ЗН ГОСТ Р 52779-2007 Полиэтилен 100 SDR 11(ISO S5), Штыревой контакт 4 мм., Рабочее давление: вода/газ 1,0/1,6МПа.				
2	Отвод электросварной 90град.ПЭ100 SDR11 D63	Штука	7	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	Индикатор сварки, Рабочее давление: вода/газ не менее 1,0/1,6МПа. С закрытой спиралью; с легкоудаляемым ограничителем. 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 Продукция должна соответствовать требованиям законодательства и нормативным документам, обязательным к применению в организациях, относящихся к группе лиц ОАО «Газпром газораспределение»				
	Технические характеристики предмета закупки	с ЗН ГОСТ Р 52779-2007 Полиэтилен 100 SDR 11(ISO S5), Штыревой контакт 4 мм., Рабочее давление:				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
						вода/газ 1,0/1,6МПа.
3	Отвод электросварной 90град.ПЭ100 SDR11 D90	Штука	2	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	Индикатор сварки, Рабочее давление: вода/газ не менее 1,0/1,6МПа. с закрытой спиралью; с легкоудаляемым ограничителем. 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 Продукция должна соответствовать требованиям законодательства и нормативным документам, обязательным к применению в организациях, относящихся к группе лиц ОАО «Газпром газораспределение»				
	Технические характеристики предмета закупки	ГОСТ Р 52779-2007 Полиэтилен 100 SDR 11(ISO S5), Штыревой контакт 4 мм., Рабочее давление: вода/газ 1,0/1,6МПа.				
4	Отвод электросварной 90град.ПЭ100 SDR11 D225	Штука	2	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	Рабочее давление: вода/газ не менее 1,0/1,6МПа, Маркировка на изделии должна содержать: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, дату изготовления (год и месяц), № партии. Соответствие ГОСТ Р 52779-2007, Продукция должна соответствовать требованиям законодательства и нормативным документам, обязательным к применению в организациях, относящихся к группе лиц ОАО «Газпром газораспределение»				
	Технические характеристики предмета закупки	с ЗН ГОСТ Р 52779-2007 Рабочее давление: вода/газ 1,0/1,6МПа,				
5	Отвод электросварной 90град.ПЭ100 SDR11 D315	Штука	2	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	Рабочее давление: вода/газ не менее 1,0/1,6МПа, длина трубных концов не менее 145мм Маркировка на изделии должна содержать: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, дату изготовления (год и месяц), № партии. Соответствие ГОСТ Р 52779-2007, Продукция должна соответствовать требованиям законодательства и нормативным документам, обязательным к применению в организациях, относящихся к группе лиц ОАО «Газпром газораспределение»				
	Технические характеристики предмета закупки	ГОСТ Р 52779-2007 Рабочее давление: вода/газ 1,0/1,6МПа, длина трубных концов 145мм				
6	Отвод седлочный электросварной ПЭ100 SDR11 D110x63	Штука	24	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	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,				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимая эквивалентность	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
		<p>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 Продукция должна соответствовать требованиям законодательства и нормативным документам, обязательным к применению в организациях, относящихся к группе лиц ОАО «Газпром газораспределение»</p>				
	Технические характеристики предмета закупки	с закрытой спиралью, штыревые контакты 4 мм, выход с ЗН и фиксатором, с ответной частью. с ЗН, рабочее давление га/вода 1,0/1,6 МПа, Производитель: Georg Fischer.				
7	Отвод седловый электросварной ПЭ100 SDR11 D160x63	Штука	19	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>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 Продукция должна соответствовать требованиям законодательства и нормативным документам, обязательным к применению в организациях, относящихся к группе лиц ОАО «Газпром газораспределение»</p>				
	Технические характеристики предмета закупки	с закрытой спиралью, штыревые контакты 4 мм, выход с ЗН и фиксатором, с ответной частью. рабочее давление га/вода 1,0/1,6 МПа, Производитель: Georg Fischer.				
8	Отвод седловый электросварной ПЭ100 SDR11 D225x63	Штука	19	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>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 Продукция должна соответствовать требованиям законодательства и нормативным документам, обязательным к применению в организациях, относящихся к группе лиц ОАО «Газпром газораспределение»</p>				
	Технические характеристики предмета закупки	с закрытой спиралью, штыревые контакты 4 мм, выход с ЗН и фиксатором, с ответной частью. рабочее давление га/вода ,0/1,6 МПа, Производитель: Georg Fischer.				
9	Отвод седловый электросварной ПЭ100 SDR11 D63x63	Штука	24	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки	Маркировка на изделии должна содержать: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
	предложенных аналогов	<p>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>Продукция должна соответствовать требованиям законодательства и нормативным документам, обязательным к применению в организациях, относящихся к группе лиц ОАО «Газпром газораспределение»</p>				
	Технические характеристики предмета закупки	с закрытой спиралью, штыревые контакты 4 мм, выход с ЗН и фиксатором, с ответной частью. рабочее давление га/вода 1,0/1,6 МПа, Производитель: Georg Fischer.				
10	Отвод седельный электросварной ПЭ100 SDR11 D90x63	Штука	14	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>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>Продукция должна соответствовать требованиям законодательства и нормативным документам, обязательным к применению в организациях, относящихся к группе лиц ОАО «Газпром газораспределение»</p>				
	Технические характеристики предмета закупки	с закрытой спиралью, штыревые контакты 4 мм, выход с ЗН и фиксатором, с ответной частью. рабочее давление га/вода 1,0/1,6 МПа, Производитель: Georg Fischer.				
11	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь	Штука	1	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>покрыта порошковой краской или композицией эпоксидной порошковой, общая длина не менее 480мм маркировка наносится нагретым металлическим штампом и содержит: товарный знак изготовителя, наименование , марка ПЭ, диаметр, SDR, вид транспортируемой среды, год изготовления и № партии.</p> <p>Продукция должна соответствовать требованиям законодательства и нормативным документам, обязательным к применению в организациях, относящихся к группе лиц ОАО «Газпром газораспределение»</p>				
	Технические характеристики предмета закупки	СНЛ 63/ст57 изготовленное методом литья под давлением, ПЭ100, стальная труба 57×4 ГОСТ 8732-78/В 20 ГОСТ 8731-74 общая длина 480мм				
12	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь D50x40 ПЭ100 SDR11	Штука	1	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<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>Продукция должна соответствовать требованиям законодательства и нормативным документам, обязательным к применению в организациях, относящихся к группе лиц ОАО «Газпром газораспределение»</p>				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
Технические характеристики предмета закупки		D50 ГОСТ Р 50838 , сталь D40 ГОСТ 8732,8734;				
13	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь D90x89 ПЭ100 SDR11	Штука	1	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов		маркировка наносится нагретым металлическим штампом и содержит: товарный знак изготовителя, наименование , марка ПЭ, диаметр, SDR, вид транспортируемой среды, год изготовления и № партии. Продукция должна соответствовать требованиям законодательства и нормативным документам, обязательным к применению в организациях, относящихся к группе лиц ОАО «Газпром газораспределение»				
Технические характеристики предмета закупки		D90 ГОСТ Р 50838 , сталь D89 ГОСТ 8732,8734;				
14	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь	Штука	1	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов		покрыта порошковой краской или композицией эпоксидной порошковой, общая длина не менее 555мм. маркировка наносится нагретым металлическим штампом и содержит: товарный знак изготовителя, наименование , марка ПЭ, диаметр, SDR, вид транспортируемой среды, год изготовления и № партии. Продукция должна соответствовать требованиям законодательства и нормативным документам, обязательным к применению в организациях, относящихся к группе лиц ОАО «Газпром газораспределение»				
Технические характеристики предмета закупки		изготовленное методом литья под давлением, ПЭ100, стальная труба 108x8 ГОСТ 8732-78/В 20 ГОСТ 8731-74				
15	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь	Штука	1	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов		маркировка наносится нагретым металлическим штампом и содержит: товарный знак изготовителя, наименование , марка ПЭ, диаметр, SDR, вид транспортируемой среды, год изготовления и № партии. Продукция должна соответствовать требованиям законодательства и нормативным документам, обязательным к применению в организациях, относящихся к группе лиц ОАО «Газпром газораспределение»				
Технические характеристики предмета закупки		для подземных газопроводов ПЭ100 SDR11 D160 ГОСТ Р 50838 , сталь D159 ГОСТ 8732,8734;				
16	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь	Штука	1	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов		маркировка наносится нагретым металлическим штампом и содержит: товарный знак изготовителя, наименование , марка ПЭ, диаметр, SDR, вид транспортируемой среды, год изготовления и № партии. Продукция должна соответствовать требованиям законодательства и нормативным документам, обязательным к применению в организациях, относящихся к группе лиц ОАО «Газпром газораспределение»				
Технические характеристики предмета закупки		для подземных газопроводов ПЭ100 SDR11 D225 ГОСТ Р 50838 , сталь D219 ГОСТ 8732,8734;				
17	Заглушка спигот ПЭ100 SDR11 D32	Штука	7	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов		. 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 Продукция должна соответствовать требованиям законодательства и нормативным документам, обязательным к				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
		применению в организациях, относящихся к группе лиц ОАО «Газпром газораспределение»				
	Технические характеристики предмета закупки	с закрытой спиралью, штыревые контакты 4 мм, выход с ЗН и фиксатором, с ответной частью. 032мм эл/св с ЗН, рабочее давление га/вода 1,0/1,6 МПа, Производитель: Georg Fischer.				
18	Заглушка спигот ПЭ100 SDR11 D63	Штука	12	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>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>Продукция должна соответствовать требованиям законодательства и нормативным документам, обязательным к применению в организациях, относящихся к группе лиц ОАО «Газпром газораспределение»</p>				
	Технические характеристики предмета закупки	с закрытой спиралью, штыревые контакты 4 мм, выход с ЗН и фиксатором, с ответной частью. 063мм эл/св с ЗН, рабочее давление га/вода 1,0/1,6 МПа, Производитель: Georg Fischer.				
19	Заглушка спигот ПЭ100 SDR11 D90	Штука	2	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>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>Продукция должна соответствовать требованиям законодательства и нормативным документам, обязательным к применению в организациях, относящихся к группе лиц ОАО «Газпром газораспределение»</p>				
	Технические характеристики предмета закупки	с закрытой спиралью, штыревые контакты 4 мм, выход с ЗН и фиксатором, с ответной частью. 090мм эл/св с ЗН, рабочее давление га/вода 1,0/1,6 МПа, Производитель: Georg Fischer.				
20	Заглушка спигот ПЭ100 SDR11 D110	Штука	12	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>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>Продукция должна соответствовать требованиям законодательства и нормативным документам, обязательным к применению в организациях, относящихся к группе лиц ОАО «Газпром газораспределение»</p>				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
	Технические характеристики предмета закупки	с закрытой спиралью, штыревые контакты 4 мм, выход с ЗН и фиксатором,с ответной частью. 110мм эл/св с ЗН, рабочее давление га/вода 1,0/1,6 МПа, Производитель: Georg Fischer.				
21	Заглушка спигот ПЭ100 SDR11 D160	Штука	12	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>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>Продукция должна соответствовать требованиям законодательства и нормативным документам, обязательным к применению в организациях, относящихся к группе лиц ОАО «Газпром газораспределение»</p>				
	Технические характеристики предмета закупки	с закрытой спиралью, штыревые контакты 4 мм, выход с ЗН и фиксатором,с ответной частью. 160мм эл/св с ЗН, рабочее давление га/вода 1,0/1,6 МПа, Производитель: Georg Fischer.				
22	Заглушка спигот ПЭ100 SDR11 D225	Штука	2	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>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>Продукция должна соответствовать требованиям законодательства и нормативным документам, обязательным к применению в организациях, относящихся к группе лиц ОАО «Газпром газораспределение»</p>				
	Технические характеристики предмета закупки	с закрытой спиралью, штыревые контакты 4 мм, выход с ЗН и фиксатором,с ответной частью. 225мм эл/св с ЗН, рабочее давление га/вода 1,0/1,6 МПа, Производитель: Georg Fischer.				
23	Муфта электросварная ПЭ100 SDR11 D225	Штука	2	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>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>Продукция должна соответствовать требованиям законодательства и нормативным документам, обязательным к применению в организациях, относящихся к группе лиц ОАО «Газпром газораспределение»</p>				
	Технические характеристики предмета закупки	с ЗН,				



№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
		рабочее давление газ/вода 1,0/1,6 МПа, с закрытой спиралью, штыревые контакты 4 мм; глубина вставки трубы в фитинг 110мм. Производитель: Georg Fischer. ГОСТ Р 52779-2007				
24	Муфта электросварная ПЭ100 SDR11 D32	Штука	20	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	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 Продукция должна соответствовать требованиям законодательства и нормативным документам, обязательным к применению в организациях, относящихся к группе лиц ОАО «Газпром газораспределение»				
	Технические характеристики предмета закупки	с 3Н, ГОСТ Р 52779-2007 рабочее давление газ/вода 1,0/1,6 МПа, 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. Производитель: Georg Fischer.				
25	Муфта электросварная ПЭ100 SDR11 D63	Штука	40	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	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 Продукция должна соответствовать требованиям законодательства и нормативным документам, обязательным к применению в организациях, относящихся к группе лиц ОАО «Газпром газораспределение»				
	Технические характеристики предмета закупки	рабочее давление газ/вода 1,0/1,6 МПа, 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. Производитель: Georg Fischer. с 3Н, ГОСТ Р 52779-2007				
26	Седелка электросварная (головная часть) с фрезой ПЭ100 SDR11 D63x63	Штука	20	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	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, Продукция должна соответствовать требованиям законодательства и нормативным документам, обязательным к применению в организациях, относящихся к группе лиц ОАО «Газпром газораспределение»				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
Технические характеристики предмета закупки		Рабочее давление: вода/газ 1,0/1,6МПа, длина трубных концов 63мм ГОСТ Р 52779-2007				

№ 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): 473 744,32 руб. Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС): 394 786,92 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 <a href="https://etp.gpb.ru/">https://etp.gpb.ru/</a> .
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	Заявка на участие в Закупке подается в форме электронных документов через сайт электронной площадки. Дата и время начала приема Заявок на участие в Закупке: «05» апреля 2019 года с момента публикации Документации и Извещения на сайте электронной площадки.

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	в Закупке	Дата окончания приема Заявок на участие в Закупке: «15» апреля 2019 года, 11:59 (время московское).
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: «15» апреля 2019 года, 12:00 (время московское).
13	Дата и время рассмотрения первых частей Заявок на участие в Закупке	Рассмотрение Заявок: не позднее «16» 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	Не позднее «16» апреля 2019 12:00 (время московское), но не ранее публикации протокола рассмотрения первых частей Заявок на участие в закупке.  «18» апреля 2019 года 17:59 (время московское)  «19» апреля 2019 года 12:00 (время московское)
15	Требование о предоставлении обеспечения заявок (размер, порядок, способы предоставления обеспечения и иные требования) на участие в Закупке и исполнения условий договора (размер и форма предоставления).	В соответствии с Документацией
16	Сведения о праве Заказчика вносить	Заказчик имеет право вносить изменения в Извещение и Документацию в любое время до истечения срока подачи Заявок на участие в Закупке.

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	изменения в Извещение и в Документацию	
17	Дата публикации Извещения	«05» апреля 2019
18	Требование о том, что Участниками Закупки могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства	Установлено