

Техническое задание по Лоту №1
По запросу предложений в электронной форме № 223 424
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	Отвод электросварной 90град.ПЭ100 SDR11 D110	Штука	2,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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	7,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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.					
3	Отвод электросварной 90град.ПЭ100 SDR11 D90	Штука	2,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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	2,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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	2,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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 седелочный электросварной ПЭ100 SDR11 D110x63	Штука	24,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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 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 седелочный электросварной ПЭ100 SDR11 D160x63	Штука	19,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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 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 седелочный электросварной ПЭ100 SDR11 D225x63	Штука	19,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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 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 седелочный электросварной ПЭ100 SDR11 D63x63	Штука	24,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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 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 седловый электросварной ПЭ100 SDR11 D90x63	Штука	14,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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 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	1,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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. Продукция должна соответствовать требованиям законодательства и нормативным документам, обязательным к применению в организациях, относящихся к группе лиц ОАО «Газпром газораспределение»					
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	1,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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	D50 ГОСТ Р 50838, сталь D40 ГОСТ 8732,8734;					
13	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь D90x89 ПЭ100 SDR11	Штука	1,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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	1,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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 108×8 ГОСТ 8732-78/В 20 ГОСТ 8731-74					
15	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь	Штука	1,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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	1,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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	7,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	. 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 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	12,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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 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	2,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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 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	12,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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 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	12,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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 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	2,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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 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	2,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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 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, 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	20,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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 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	40,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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 ЗН, ГОСТ Р 52779-2007					
26	Седелка электросварная (головная часть) с фрезой ПЭ100 SDR11 D63x63	Штука	20,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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»					
Технические характеристики предмета закупки	Рабочее давление: вода/газ 1,0/1,6МПа, длина трубных концов 63мм ГОСТ Р 52779-2007					

2.	Условия поставки товаров
Грузополучатель	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
Место (адрес) поставки товаров	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Обязательное требование к сроку поставки товаров	Строго в соответствии с графиком поставки товара:

2.1	График поставки				
№ п/п	Наименование	Срок поставки товара на склад грузополучателя	Количество	Ед. изм.	Место (адрес) поставки товара
1	Отвод электросварной 90град.ПЭ100 SDR11 D110	от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора	2,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
2	Отвод электросварной 90град.ПЭ100 SDR11 D63	от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора	7,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
3	Отвод электросварной 90град.ПЭ100 SDR11 D90	от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора	2,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
4	Отвод электросварной 90град.ПЭ100 SDR11 D225	от 5 до 10 календарных дней со	2,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

		дня заключения договора			
5	Отвод электросварной 90град.ПЭ100 SDR11 D315	от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора	2,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
6	Отвод седелочный электросварной ПЭ100 SDR11 D110x63	от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора	24,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
7	Отвод седелочный электросварной ПЭ100 SDR11 D160x63	от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора	19,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
8	Отвод седелочный электросварной ПЭ100 SDR11 D225x63	от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора	19,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
9	Отвод седелочный электросварной ПЭ100 SDR11 D63x63	от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора	24,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
10	Отвод седелочный электросварной ПЭ100 SDR11 D90x63	от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора	14,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
11	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь	от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора	1,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
12	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь D50x40 ПЭ100 SDR11	от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора	1,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
13	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь D90x89 ПЭ100 SDR11	от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора	1,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
14	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь	от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора	1,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
15	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь	от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора	1,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
16	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь	от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора	1,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
17	Заглушка спигот ПЭ100 SDR11 D32	от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора	7,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
18	Заглушка спигот ПЭ100 SDR11 D63	от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора	12,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
19	Заглушка спигот ПЭ100 SDR11 D90	от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора	2,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
20	Заглушка спигот ПЭ100 SDR11 D110	от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора	12,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
21	Заглушка спигот ПЭ100 SDR11 D160	от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора	12,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
22	Заглушка спигот ПЭ100 SDR11 D225	от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора	2,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
23	Муфта электросварная ПЭ100 SDR11 D225	от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора	2,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
24	Муфта электросварная ПЭ100 SDR11 D32	от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора	20,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

25	Муфта электросварная ПЭ100 SDR11 D63	от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора	40,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
26	Седелка электросварная (головная часть) с фрезой ПЭ100 SDR11 D63x63	от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора	20,000	Штука	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

3. Условия проведения закупочной процедуры.
--

Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС), рублей	473 744,32	Способ закупки	Запрос предложений в электронной форме
В том числе НДС, рублей	78 957,40		
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей	394 786,92		
Обязательное требование к условиям оплаты товара	Стоимость товара оплачивается Покупателем единым платежом за весь товар в течение 30 (тридцати) календарных дней после поставки товара и подписания сторонами товарной накладной и счет-фактуры путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.		