

**Техническое задание по Лоту №1**  
**По запросу предложений в электронной форме № 221 930**  
**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	Тройник редукционный электросварной ПЭ100 SDR11 D90x63	Штука	2,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	<p>Тройник редукционный 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 редукционный ПЭ 100 SDR 11D90x63 ГОСТ Р 52779-2007					
2	Тройник редукционный электросварной ПЭ100 SDR11 D315x110	Штука	4,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием

Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	<p>Тройник редукционный 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 товара.</p> <p>Адрес доставки указывается в заявке. Доставка осуществляется в пределах Челябинской области.</p>					
	Технические характеристики предмета закупки					
3	Переход редукционный электросварной	Штука	2,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	<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					
4	Переход редукционный электросварной	Штука	1,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	<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					

Технические характеристики предмета закупки	"Переход ПЭ 100 SDR 11D110x90мм ГОСТ Р 52779-2007					
5	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь	Штука	4,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	<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> <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	11,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	<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	1,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием

Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	<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. 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.					
8	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь D315x273 ПЭ100 SDR11	Штука	9,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	<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	1,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	<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. 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 3Н, ГОСТ Р 52779-2007 рабочее давление газ/вода 1,0/1,6 МПа. Производитель: Georg Fischer.					

10	Муфта электросварная ПЭ100 SDR11 D63	Штука	8,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	<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. 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	9,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	<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. 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	4,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием

Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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. 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	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	2,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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					
	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	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	93,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием

Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	<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 полая 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>					
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	2,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	<p>"Отвод 90гр ПЭ 100 SDR 11D63мм ГОСТ Р 52779-2007</p> <p>Рабочее давление: вода/газ 1,0/1,6МПа, длина трубных концов 63мм</p> <p>Маркировка на изделии должна содержать: номинальный диаметр, стандартное размерное соотношение, товарный знак производителя, марку материала, дату изготовления (год и месяц), № партии, № НД</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	Отвод 90гр ПЭ 100 SDR 11D63мм ГОСТ Р 52779-2007					
16	Отвод 90град.спигот ПЭ100 SDR11 D90	Штука	1,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием

Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	<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					
17	Отвод 90град.спигот ПЭ100 SDR11 D315	Штука	40,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	<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> <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					
18	Отвод 90град.спигот ПЭ100 SDR11 D160	Штука	1,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием

Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	"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.  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 "Отвод 90гр ПЭ 100 SDR 11D160мм ГОСТ Р 52779-2007					
19	Переход редуционный электросварной	Штука	1,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	"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.  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 "Переход ПЭ 100 SDR 11D225x160мм ГОСТ Р 52779-2007					
20	Переход электросварной ПЭ100 SDR11 D315x225	Штука	1,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	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. 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  Адрес доставки указывается в заявке. Доставка осуществляется в пределах Челябинской области.					

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	3,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	<p>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</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	Седелочный отвод ПЭ 100 SDR 11 D500x90мм с ЗН, рабочее давление га/вода 1,0/1,6 МПа, Производитель: Georg Fischer.					
22	Отвод седелочный электросварной ПЭ100 SDR11 D560x90	Штука	7,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	в соответствии с техническим заданием
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	<p>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</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	Седелочный отвод ПЭ 100 SDR 11 D560x90мм с ЗН, рабочее давление га/вода 1,0/1,6 МПа, Производитель: Georg Fischer.					

<b>2.</b>	<b>Условия поставки товаров</b>
	Грузополучатель: Акционерное общество "Челябинскгоргаз"

Место (адрес) поставки товаров	в соответствии с техническим заданием
Обязательное требование к сроку поставки товаров	Поставка товара осуществляется в течение 49 календарных дней с момента получения Поставщиком заявки на поставку от Покупателя Периодичность выставления заявок – Ежемесячно Срок выставления заявок – до 31.12.2019

<b>3. Условия проведения закупочной процедуры.</b>			
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС), рублей	1 973 600,38	Способ закупки	Запрос предложений в электронной форме
В том числе НДС, рублей	328 933,40		
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей	1 644 666,98		
<b>Обязательное требование к условиям оплаты товара</b>		Стоимость товара оплачивается Покупателем 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.	