

Техническое задание по Лоту №1
По запросу предложений в электронной форме № 222 185
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	Изолента ПВХ 19мм синяя	Штука	48,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Технические характеристики предмета закупки	Цвет-Синий Ширина-19мм Длина-20м Материал изделия-ПВХ год выпуска 2019					
2	Изолента ПВХ 19мм черная	Штука	33,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Технические характеристики предмета закупки	Цвет-черный Ширина-19мм Длина-20м Материал изделия-ПВХ год выпуска 2019					
3	Изолента ПВХ 15мм	Штука	36,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Технические характеристики предмета закупки	Цвет-белый Ширина-15мм Длина-10м Материал изделия-ПВХ год выпуска 2019					
4	Труба гофрированная с зондом ДУ50	Метр	400,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

Технические характеристики предмета закупки	Материал изделия-Полиэтилен Диаметр внешний, мм 50 Диаметр внутренний, мм 41.5 Степень защиты IP44/IP55/IP67 Наличие протяжки Да Тип изделия Труба гибкая двустенная					
5	Труба гофрированная ДУ25	Метр	500,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Технические характеристики предмета закупки	Материал изделия ПВХ Диаметр внешний, мм 25 Диаметр внутренний, мм 19 Наличие протяжки Да Тип изделия Труба гибкая Степень защиты IP55 Температура эксплуатации -25С +60С Климатическое исполнение УХЛ2 Тип изделия Труба гибкая					
6	Труба гофрированная ДУ20	Метр	300,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Технические характеристики предмета закупки	Материал изделия ПВХ Диаметр внешний, мм 20 Наличие протяжки Да Степень защиты IP55 Диаметр внутренний, мм 14.9 Температура эксплуатации -25С +60С Климатическое исполнение УХЛ2 Тип изделия Труба гибкая					
7	Хомут кабельный нейлоновый В2.5xL100мм	Упаковка	10,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Технические характеристики предмета закупки	Материал изделия Полиамид Тип изделия Стяжка Цвет Белый Длина, мм 100 Ширина, мм 2.5 Диапазон рабочих температур от -40 до +85 Количество в упаковке 100шт					
8	Хомут кабельный нейлоновый	Упаковка	25,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

Технические характеристики предмета закупки	Материал изделия Полиамид Ширина, мм 2.5 Длина, мм 160 Тип изделия Стяжка Диапазон рабочих температур от -40 до +85 Температура эксплуатации от -40 до +85 °С Стойкость к ультрафиолету Устойчив Количество в упаковке 100шт					
9	Трубка термоусадочная	Штука	20,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	Материал изделия Полиолефин Длина, мм 1000 Внутренний диаметр до/после усадки 32/7.5 Коэффициент усадки 4.5:1 Диаметр до усадки, мм 32 Диаметр после усадки, мм 7.5 Температура эксплуатации от -55 до +130 °С Пожаробезопасность самозатухающая					
Технические характеристики предмета закупки	MDT-A-32/7,5 L-1м					
10	Трубка термоусадочная	Штука	20,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	Материал изделия Полиолефин Длина, мм 1000 Внутренний диаметр до/после усадки 38/12 Коэффициент усадки 4.5:1 Диаметр до усадки, мм 38 Диаметр после усадки, мм 12 Температура эксплуатации от -55 до +130 °С Пожаробезопасность самозатухающая					
Технические характеристики предмета закупки	MDT-A-38/12 L-1м					
11	Муфта соединительная	Штука	10,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	Механические соединители без осевой нагрузки предназначены для соединения проводов СИП между собой и соединения их с кабелями, перед установкой соединителя изоляция проводов и кабелей должна быть удалена, болт затягивается с помощью шестигранного ключа до срыва головки, соединитель может быть снят и смонтирован вновь, набор включает 4 соединителя и 4 термоусаживаемые трубки WCSM для герметизации					
	Допустимое напряжение 1 кВ Сечение жилы, мм2 25-150 Напряжение, В 1000 Тип изоляции пластиковая (СПЭ,ПВХ и т.п.) изоляция					
Технические характеристики предмета закупки	СМОЕ 81975					
12	Муфта соединительная	Штука	10,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	Механические соединители без осевой нагрузки предназначены для соединения проводов СИП между собой и соединения их с кабелями, перед установкой соединителя изоляция проводов и кабелей должна быть удалена, болт затягивается с помощью шестигранного ключа до срыва головки, соединитель может быть снят и смонтирован вновь, набор включает 4 соединителя и 4 термоусаживаемые трубки WCSM для герметизации					
	Допустимое напряжение 1 кВ Сечение жилы, мм2 50-185 Напряжение, В 1000 Тип изоляции пластиковая (СПЭ,ПВХ и т.п.) изоляция					
Технические характеристики предмета закупки	СМОЕ 81976					
13	Выключатель автоматический	Штука	80,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

<p>Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов</p>	<p>Количество силовых полюсов 2 Номинальное напряжение, В 380 Номинальный ток, А 16 Степень защиты IP20 Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898) 3 Способ монтажа Монтажная плата Род тока Переменный/Постоянный (АС/DC) Тип расцепителя Тепловой, электромагнитный Высота, мм 139 Ширина, мм 81 Уставка срабатывания магнитного расцепителя Im, А 10In Исполнение Стационарное Вид привода Ручной Тип дополнительного расцепителя Нет Глубина, мм 109 Нормативный документ ГОСТ Р 50030.2-2010 Крепление Винтовое Диапазон рабочих температур от -40 до +40 Климатическое исполнение У3 Регулировка теплового расцепителя Нет Наличие дополнительных контактов Нет Предельная отключающая способность, кА 3 Наличие дугогасительной камеры 2 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 6</p>					
<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>АП50Б-2МТ-16А-10In-400АС/220DC-У3</p>					
<p>14</p>	<p>Выключатель автоматический</p>	<p>Штука</p>	<p>35,000</p>	<p>Да</p>	<p>Акционерное общество "Челябинскгоргаз"</p>	<p>454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8</p>

<p>Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов</p>	<p>Количество силовых полюсов 2 Номинальное напряжение, В 380 Номинальный ток, А 25 Степень защиты IP20 Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898) 3 Способ монтажа Монтажная плата Род тока Переменный/Постоянный (АС/DC) Тип расцепителя Тепловой, электромагнитный Высота, мм 139 Ширина, мм 81 Уставка срабатывания магнитного расцепителя Im, А 10In Исполнение Стационарное Вид привода Ручной Тип дополнительного расцепителя Нет Глубина, мм 109 Нормативный документ ГОСТ Р 50030.2-2010 Крепление Винтовое Диапазон рабочих температур от -40 до +40 Климатическое исполнение УЗ Регулировка теплового расцепителя Нет Наличие дополнительных контактов Нет Предельная отключающая способность, кА 3 Наличие дугогасительной камеры 2 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 6</p>					
<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>АП50Б-2МТ-3,5In 25А 400АС/220DC УЗ</p>					
<p>15</p>	<p>Выключатель автоматический</p>	<p>Штука</p>	<p>37,000</p>	<p>Да</p>	<p>Акционерное общество "Челябинскгоргаз"</p>	<p>454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8</p>

<p>Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов</p>	<p>Количество силовых полюсов 1 Номинальное напряжение, В 220 Характеристика эл.магнитного расцепителя С Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898) 4.5 Номинальный ток, А 16 Нормативный документ ГОСТ Р 50345 Исполнение Стационарное Способ монтажа Din-рейка Количество модулей DIN 1 Степень защиты IP20 Высота, мм 80 Ширина, мм 18 Глубина, мм 75 Тип расцепителя Тепловой, электромагнитный Род тока Переменный (АС) Предельная отключающая способность, кА 4.5 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм² 25 Климатическое исполнение УХЛ4</p>					
<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>IEK ВА 47-29 D16A 1-полюсный</p>					
<p>16</p>	<p>Выключатель автоматический</p>	<p>Штука</p>	<p>32,000</p>	<p>Да</p>	<p>Акционерное общество "Челябинскгоргаз"</p>	<p>454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8</p>
<p>Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов</p>	<p>Количество силовых полюсов 1 Номинальное напряжение, В 220 Характеристика эл.магнитного расцепителя С Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898) 4.5 Номинальный ток, А 25 Нормативный документ ГОСТ Р 50345 Исполнение Стационарное Способ монтажа Din-рейка Количество модулей DIN 1 Степень защиты IP20 Высота, мм 80 Ширина, мм 18 Глубина, мм 75 Тип расцепителя Тепловой, электромагнитный Род тока Переменный (АС) Сфера применения Промышленное и бытовое Предельная отключающая способность, кА 4.5 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм² 25 Климатическое исполнение УХЛ4</p>					

Технические характеристики предмета закупки	IEK BA 47-29 C25A 1-полюсный					
17	Наконечник кабельный алюминиевый	Штука	120,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	70-10-12 Сечение жилы, мм2 70 Материал изделия Алюминий Способ монтажа Опрессовка Длина, мм 86 Ширина, мм 25 Высота, мм 18 Диаметр отверстия, мм 10.5 Температура эксплуатации от -70 до +45 град. С					
Технические характеристики предмета закупки	ТА 70-10-12					
18	Наконечник кабельный алюминиевый	Штука	80,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	95-12-13 Сечение жилы, мм2 95 Материал изделия Алюминий Способ монтажа Опрессовка Длина, мм 89 Ширина, мм 28 Высота, мм 20 Диаметр отверстия, мм 13 Температура эксплуатации от -70 до +45 град. С					
Технические характеристики предмета закупки	ТА 95-12-13					
19	Наконечник кабельный алюминиевый	Штука	40,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	120-12-14 Сечение жилы, мм2 120 Материал изделия Алюминий Длина, мм 93 Ширина, мм 30 Высота, мм 18 Диаметр внешний, мм 22 Диаметр внутренний, мм 14					
Технические характеристики предмета закупки	ТА 120-12-14					
20	Наконечник кабельный медный неизолированный луженый	Штука	45,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	35-10-9 Материал изделия Медь Способ монтажа Опрессовка Длина, мм 60 Ширина, мм 20 Высота, мм 12 Диаметр отверстия, мм 10.5 Температура эксплуатации от -70 до +45 град. С					
Технические характеристики предмета закупки	КВТ ТМЛ 35-10-9					
21	Наконечник кабельный медный неизолированный луженый	Штука	45,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	50-10-11 Сечение жилы, мм2 35 Материал изделия Медь Способ монтажа Опрессовка Длина, мм 60 Ширина, мм 20 Высота, мм 12 Диаметр отверстия, мм 10.5 Температура эксплуатации от -70 до +45 град. С					
Технические характеристики предмета закупки	ТМЛ 50-10-11					

22	Наконечник кабельный медный неизолированный луженый	Штука	45,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	Материал изделия Медь Сечение жилы, мм ² 70 Способ монтажа Опрессовка Длина, мм 65 Ширина, мм 25 Высота, мм 20 Диаметр внешний, мм 16 Диаметр внутренний, мм 13					
Технические характеристики предмета закупки	КВТ ТМЛ 70-10-13					
23	Изолента ПВХ 19мм красная	Штука	10,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Технические характеристики предмета закупки	Цвет-красный Ширина-19мм Длина-20м Материал изделия-ПВХ год выпуска 2019					
24	Выключатель автоматический	Штука	5,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

<p>Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов</p>	<p>Количество силовых полюсов 2 Номинальное напряжение, В 380 Номинальный ток, А 40 Степень защиты IP20 Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898) 5 Способ монтажа Монтажная плата Род тока Переменный/Постоянный (АС/DC) Тип расцепителя Тепловой, электромагнитный Высота, мм 139 Ширина, мм 81 Глубина, мм 109 Уставка срабатывания магнитного расцепителя Im, А 10In Исполнение Стационарное Вид привода Ручной Тип дополнительного расцепителя Нет Нормативный документ ГОСТ Р 50030.2-2010 Крепление Винтовое Диапазон рабочих температур от -40 до +40 Климатическое исполнение УЗ Регулировка теплового расцепителя Нет Наличие дополнительных контактов Нет Предельная отключающая способность, кА 5 Наличие дугогасительной камеры 2 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм² 6</p>					
<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>АП50Б-2МТ- 40А 10 In 400АС/220DC – УЗ</p>					
<p>25</p>	<p>Выключатель автоматический</p>	<p>Штука</p>	<p>10,000</p>	<p>Да</p>	<p>Акционерное общество "Челябинскгоргаз"</p>	<p>454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8</p>

<p>Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов</p>	<p>Количество силовых полюсов 1 Номинальное напряжение, В 220 Характеристика эл.магнитного расцепителя С Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898) 4.5 Номинальный ток, А 40 Нормативный документ ГОСТ Р 50345 Исполнение Стационарное Способ монтажа Din-рейка Количество модулей DIN 1 Степень защиты IP20 Высота, мм 80 Ширина, мм 18 Глубина, мм 75 Тип расцепителя Тепловой, электромагнитный Род тока Переменный (АС) Предельная отключающая способность, кА 4.5 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм² 25</p>					
<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>IEK ВА 47-29 С40А 1-полюсный</p>					
<p>26</p>	<p>Выключатель автоматический</p>	<p>Штука</p>	<p>10,000</p>	<p>Да</p>	<p>Акционерное общество "Челябинскгоргаз"</p>	<p>454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8</p>
<p>Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов</p>	<p>Количество силовых полюсов 1 Номинальное напряжение, В 220 Характеристика эл.магнитного расцепителя С Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898) 4.5 Номинальный ток, А 10 Тип изделия Выключатель автоматический Нормативный документ ГОСТ Р 50345 Исполнение Стационарное Способ монтажа Din-рейка Количество модулей DIN 1 Степень защиты IP20 Высота, мм 80 Ширина, мм 18 Глубина, мм 75 Тип расцепителя Тепловой, электромагнитный Род тока Переменный (АС) Предельная отключающая способность, кА 4.5 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм² 25 Климатическое исполнение УХЛ4</p>					

Технические характеристики предмета закупки	IEK ВА 47-29 В10А 1п					
27	Розетка двухместная для открытой установки	Штука	10,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	Цвет Белый Способ монтажа Открытый Количество постов 2 Материал изделия Пластик Степень защиты IP20 Заземление Да Шторки Нет Крышка Нет Номинальный ток, А 16 Индикация Нет Количество секций 2 Количество фаз 1 Напряжение, В 220 Нормативный документ ГОСТ Р 51322.1-99 Дополнительная информация С защитным/заземляющим контактом Частота, Гц 50 Комплектация Механизм в комплекте с корпусом (в сборе) Тип подключения Винтовое Климатическое исполнение УХЛ4 Максимальное сечение подключаемого					
Технические характеристики предмета закупки	IEK ВА 47-29 В10А 1п					
28	Хомут кабельный нейлоновый В3.6xL150мм	Упаковка	7,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Технические характеристики предмета закупки	Материал изделия Нейлон Цвет Белый Длина, мм 150 Ширина, мм 3,6 Температура эксплуатации от -40 до +85					
29	Хомут кабельный нейлоновый В4.8xL250мм	Упаковка	5,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Технические характеристики предмета закупки	Материал изделия Нейлон Тип изделия Стяжка Цвет Белый Длина, мм 250 Ширина, мм 4.8					

30	Хомут кабельный нейлоновый В8.8xL450мм	Упаковка	2,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Технические характеристики предмета закупки	Цвет Черный Материал изделия Полиамид Длина, мм 450 Ширина, мм 8.8 Диапазон рабочих температур от -40 до +85 Стойкость к ультрафиолету Да					
31	Хомут нейлоновый для кабеля 3.6x200	Упаковка	150,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Технические характеристики предмета закупки	Материал изделия Нейлон Тип изделия Стяжка Цвет Белый Длина, мм 200 Ширина, мм 3.6 Стойкость к ультрафиолету Да Диапазон рабочих температур от -40 до +85					
32	Изолента х/б 80гр	Штука	6,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Технические характеристики предмета закупки	Материал изделия ХБ Высота, мм 20 Длина, мм 110 Ширина, мм 110					
33	Выключатель одноклавишный для открытой установки	Штука	10,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Технические характеристики предмета закупки	Цвет Белый Способ монтажа Открытый Количество клавиш 1 Тип изделия Выключатель Номинальный ток, А 10 Тип управления Клавиша/кнопка Напряжение, В 220 Количество силовых полюсов 1 Степень защиты IP20 Нормативный документ ГОСТ Р 51324.1 Климатическое исполнение У					
34	Выключатель двухклавишный для открытой установки	Штука	10,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

Технические характеристики предмета закупки	Цвет Белый Способ монтажа Открытый Количество клавиш 2 Тип изделия Выключатель Тип управления Клавиша/кнопка Номинальный ток, А 10 Напряжение, В 220 Количество силовых полюсов 1 Степень защиты IP20 Нормативный документ ГОСТ Р 51324.1 Климатическое исполнение У3 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм ² 2.5					
35	Розетка одноместная для открытой установки	Штука	20,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Технические характеристики предмета закупки	Цвет Белый Количество постов 1 Материал изделия Пластик Степень защиты IP20 Заземление Да Шторки Да Крышка Нет Номинальный ток, А 16 Количество секций 1 Способ монтажа Открытый Количество фаз 1 Напряжение, В 220 Нормативный документ ГОСТ Р 51322.1-99 Дополнительная информация С заземляющим контактом Частота, Гц 50 Защита от детей Да Тип подключения Винтовое Климатическое исполнение УХЛ4 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм ² 2.5					
36	Розетка четырехместная для открытой установки	Штука	20,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

Технические характеристики предмета закупки	Номинальный ток, А 16 Способ монтажа Наружный Цвет Белый Количество постов 4 Заземление Да Шторки Да Материал изделия Пластик Степень защиты IP20 Индикация Нет Крышка Нет Количество секций 4 Напряжение, В 220 Дополнительная информация С защитным/заземляющим контактом Частота, Гц 50 Комплектация Механизм в комплекте с корпусом (в сборе) Защита от детей Да Тип подключения Винтовое					
37	Вилка штепсельная резиновая евро	Штука	50,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Технические характеристики предмета закупки	Номинальный ток, А 16 Номинальное напряжение, В 220 Цвет Белый Материал изделия Пластик Заземление Да					
38	Зажим ответвительный изолированный	Штука	20,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Технические характеристики предмета закупки	Количество жил 3 Тип изделия Зажим Диапазон рабочих температур от -60 до +80 Диапазон сечений 16-95/2.5-35					
39	Щит распределительный пластиковый	Штука	5,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	Номинальный ток, А 63 Количество модулей DIN 6 Цвет Белый Способ монтажа Настенный Материал изделия Пластик Степень защиты IP40 Дверь Пластик, прозрачная Высота, мм 155 Ширина, мм 207 Наличие замка Нет Тип изделия Щит распределительный Глубина, мм 98 Температура эксплуатации От -15 до +60 Количество вводов По 2 отв. D16/25 мм и 1 отв. D20/32 мм(сверху и снизу)					
Технические характеристики предмета закупки	ЩРН-П-6 IEK					
40	Щит распределительный пластиковый	Штука	5,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	Номинальный ток, А 63 Количество модулей DIN 8 Цвет Белый Способ монтажа Настенный Материал изделия Пластик Степень защиты IP40 Дверь Пластик, прозрачная Высота, мм 190 Ширина, мм 210 Наличие замка Нет Тип изделия Щит распределительный Глубина, мм 98 Исполнение Навесное Температура эксплуатации От -15 до +60 Количество вводов По 2 отв. D16/25мм и 1 отв. D20/32 мм (сверху и снизу)					
Технические характеристики предмета закупки	ЩРН-П-8 IEK					
41	Щит распределительный пластиковый	Штука	5,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	Номинальный ток, А 63 Количество модулей DIN 12 Цвет Белый Способ монтажа Настенный Материал изделия Пластик Степень защиты IP40 Дверь Пластик, прозрачная Высота, мм 205 Ширина, мм 270 Наличие замка Нет Тип изделия Щит распределительный Глубина, мм 100 Исполнение Навесное Температура эксплуатации От -15 до +60 Количество вводов По 3 отв. D16/25мм и 2 отв. D20/32 мм (сверху и снизу)					
Технические характеристики предмета закупки	ЩРН-П-12 ИЕК					
42	Щит распределительный навесной	Штука	5,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	Количество модулей DIN 12 Способ монтажа Настенный Материал изделия Сталь Степень защиты IP54 Высота, мм 325 Ширина, мм 280 Наличие замка Да Тип изделия Щит распределительный Дверь Металлическая Номинальный ток, А 63 Глубина, мм 135 Исполнение Навесное Наличие клеммника Нет Климатическое исполнение УХЛ3 Количество вводов По 3 отв. D30 мм снизу Масса, кг 4.15					
Технические характеристики предмета закупки	ИЕК ЩРН-12з-1					
43	Наконечник кабельный медный неизолированный луженый	Штука	20,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	Материал изделия Медь Длина, мм 32 Ширина, мм 8.6 Диаметр внешний, мм 6 Тип изделия Наконечник Сечение жилы, мм2 6 Диапазон сечений 6 Диаметр внутренний, мм 6.2					
Технические характеристики предмета закупки	ТМЛ 6-6-4					
44	Наконечник кабельный медный	Штука	20,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	Сечение жилы, мм2 10 Способ монтажа Опрессовка Длина, мм 40 Ширина, мм 10 Высота, мм 5 Диаметр внешний, мм 8 Диаметр внутренний, мм 5					
Технические характеристики предмета закупки	ТМЛ 10-8-6					
45	Наконечник кабельный медный неизолированный луженый	Штука	20,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	Материал изделия Медь Сечение жилы, мм2 16 Способ монтажа Опрессовка Длина, мм 40 Ширина, мм 18 Высота, мм 10 Диаметр внешний, мм 9 Диаметр внутренний, мм 6					
Технические характеристики предмета закупки	ТМЛ 16-8-6					
46	Устройство защитного отключения	Штука	5,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	<p>Способ монтажа DIN-рейка Номинальный ток, А 40 Количество силовых полюсов 2 Род тока Переменный (АС) Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898) 4.5 Количество модулей DIN 2 Дифференциальный ток, мА 300 Степень защиты IP20 Количество полюсов, шт 2 Тип срабатывания по дифференциальному току АС Материал изделия Пластик Высота, мм 82 Ширина, мм 36 Тип изделия Выключатель дифференциального тока Вид привода Ручной Тип дополнительного расцепителя Нет Нормативный документ ГОСТ Р 51329-2013 Глубина, мм 72 Напряжение, В 220 Диапазон рабочих температур от -10 до +50 Частота, Гц 50 Материал проводника Медь Температура эксплуатации От -40 до +55 Климатическое исполнение УХЛ4 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм² 25</p>					
Технические характеристики предмета закупки	ВД-100 2р 40А/300мА					
47	Выключатель автоматический	Штука	5,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	<p>Номинальный ток, А 25 Номинальное напряжение, В 220 Способ монтажа Din-рейка Материал изделия Пластик Степень защиты IP20 Род тока Переменный (АС) Тип изделия Выключатель автоматический Характеристика эл.магнитного расцепителя С Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898) 4.5 Количество модулей DIN 1 Частота, Гц 50 Климатическое исполнение УХЛ4</p>					

Технические характеристики предмета закупки	IEK BA 47-29 C25A 1-полюсный					
48	Стяжка кабельная	Упаковка	25,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Технические характеристики предмета закупки	Материал изделия Полиамид Ширина, мм 2.5 Длина, мм 200 Тип изделия Стяжка Диапазон рабочих температур от -40 до +85 Температура эксплуатации от -40 до +85 °С Стойкость к ультрафиолету Устойчив Количество в упаковке 100шт					

2.	Условия поставки товаров	
	Грузополучатель	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
	Место (адрес) поставки товаров	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Срок (период) поставки товаров	От 10 до 20 календарных дней с даты заключения договора

3.	Условия проведения закупочной процедуры.		
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС), рублей	468 117,38	Способ закупки	Запрос предложений в электронной форме
В том числе НДС, рублей	78 019,57		
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей	390 097,81		
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.		