

**ИЗВЕЩЕНИЕ**  
**О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ**  
**В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 222185**  
**ПО ОТБОРУ ОРГАНИЗАЦИИ НА ПОСТАВКУ ТОВАРОВ**  
**ПО НОМЕНКЛАТУРНОЙ ГРУППЕ:**  
**ПРОДУКЦИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ**

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	Изолента ПВХ 19мм синяя	Штука	48	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	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	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	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				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимая эквивалентность	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
		Тип изделия Труба гибкая двустенная				
5	Труба гофрированная ДУ25	Метр	500	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	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 В2.5хL100мм	Упаковка	10	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	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				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимая эквивалентность	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
9	Трубка термоусадочная	Штука	20	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>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</p>				
	Технические характеристики предмета закупки	MDT-A-32/7,5 L-1м				
10	Трубка термоусадочная	Штука	20	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>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</p>				
	Технические характеристики предмета закупки	MDT-A-38/12 L-1м				
11	Муфта соединительная	Штука	10	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>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</p> <p>характеристики  Допустимое напряжение 1 кВ</p> <p>Сечение жилы, мм<sup>2</sup> 25-150  Напряжение, В 1000  Тип изоляции пластиковая (СПЭ,ПВХ и т.п.) изоляция</p>				
	Технические характеристики предмета закупки	SMOE 81975				
12	Муфта соединительная	Штука	10	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>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</p>				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимая ошибка эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
		характеристики Допустимое напряжение 1 кВ  Сечение жилы, мм <sup>2</sup> 50-185 Напряжение, В 1000 Тип изоляции пластиковая (СПЭ,ПВХ и т.п.) изоляция				
	Технические характеристики предмета закупки	SMOE 81976				
13	Выключатель автоматический	Штука	80	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	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, мм <sup>2</sup> 6				
	Технические характеристики предмета закупки	АП50Б-2МТ-16А-10In-400АС/220DC-У3				
14	Выключатель автоматический	Штука	35	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	Количество силовых полюсов 2 Номинальное напряжение, В 380 Номинальный ток, А 25				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количес тво	Допустим ость эквивален та	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
	Технические характеристики предмета закупки					
15	Выключатель автоматический	Штука	37	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов					

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количес тво	Допустим ость эквивален та	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
		Род тока Переменный (АС) Предельная отключающая способность, кА 4.5 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 Климатическое исполнение УХЛ4				
Технические характеристики предмета закупки		IEK ВА 47-29 D16A 1-полюсный				
16	Выключатель автоматический	Штука	32	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов		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				
Технические характеристики предмета закупки		IEK ВА 47-29 C25A 1-полюсный				
17	Наконечник кабельный алюминиевый	Штука	120	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов		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				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
18	Наконечник кабельный алюминиевый	Штука	80	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	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	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	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	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	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	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	50-10-11 Сечение жилы, мм2 35				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимосьть эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
		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	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	Материал изделия Медь Сечение жилы, мм <sup>2</sup> 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	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	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	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				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимая эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
		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 У3 Регулировка теплового расцепителя Нет Наличие дополнительных контактов Нет Предельная отключающая способность, кА 5 Наличие дугогасительной камеры 2 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 6				
	Технические характеристики предмета закупки	АП50Б-2МТ- 40А 10 In 400АС/220DC – У3				
25	Выключатель автоматический	Штука	10	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	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				
	Технические характеристики предмета закупки	IEK ВА 47-29 С40А 1-полюсный				
26	Выключатель автоматический	Штука	10	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	Количество силовых полюсов 1 Номинальное напряжение, В 220 Характеристика эл.магнитного расцепителя С				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимая ошибка эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
		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, мм <sup>2</sup> 25 Климатическое исполнение УХЛ4				
	Технические характеристики предмета закупки	IEK ВА 47-29 В10А 1п				
27	Розетка двухместная для открытой установки	Штука	10	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов		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				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустим ость эквивален та	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
		Максимальное сечение подключаемого				
28	Хомут кабельный нейлоновый В3.6хL150мм	Упаковка	7	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 В4.8хL250мм	Упаковка	5	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 В8.8хL450мм	Упаковка	2	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 3.6х200	Упаковка	150	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	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	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Технические характеристики предмета закупки	Цвет Белый				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
34	Выключатель двухклавишный для открытой установки	Штука	10	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Технические характеристики предмета закупки					
35	Розетка одноместная для открытой установки	Штука	20	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Технические характеристики предмета закупки					

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимая эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
		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, мм2 2.5				
36	Розетка четырехместная для открытой установки	Штука	20	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	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	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	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов		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 ИЕК				
40	Щит распределительный пластиковый	Штука	5	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов		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 ИЕК				
41	Щит распределительный пластиковый	Штука	5	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов		Номинальный ток, А 63 Количество модулей DIN 12 Цвет Белый Способ монтажа Настенный				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустим ость эквивален та	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
		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				
42	Щит распределительный навесной	Штука	5	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов		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	ЩРН-12з-1				
43	Наконечник кабельный медный неизолированный луженый	Штука	20	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов		Материал изделия Медь Длина, мм 32 Ширина, мм 8.6 Диаметр внешний, мм 6 Тип изделия Наконечник				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
		Сечение жилы, мм <sup>2</sup> 6 Диапазон сечений 6 Диаметр внутренний, мм 6.2				
	Технические характеристики предмета закупки	ТМЛ 6-6-4				
44	Наконечник кабельный медный	Штука	20	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	Сечение жилы, мм <sup>2</sup> 10 Способ монтажа Опрессовка Длина, мм 40 Ширина, мм 10 Высота, мм 5 Диаметр внешний, мм 8 Диаметр внутренний, мм 5				
45	Наконечник кабельный медный неизолированный луженый	Штука	20	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	Материал изделия Медь Сечение жилы, мм <sup>2</sup> 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	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	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, mA 300 Степень защиты IP20 Количество полюсов, шт 2 Тип срабатывания по дифференциальному току АС Материал изделия Пластик Высота, мм 82 Ширина, мм 36				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустим ость эквивален та	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
		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, мм <sup>2</sup> 25				
	Технические характеристики предмета закупки	ВД-100 2р 40А/300мА				
47	Выключатель автоматический	Штука	5	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	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				
	Технические характеристики предмета закупки	IEK ВА 47-29 С25А 1-полюсный				
48	Стяжка кабельная	Упаковка	25	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				

№ 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): 468 117,38 руб. Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС): 390 097,81 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 в Закупке	Заявка на участие в Закупке подается в форме электронных документов через сайт электронной площадки. Дата и время начала приема Заявок на участие в Закупке: «02» апреля 2019 года с момента публикации Документации и Извещения на сайте электронной площадки. Дата окончания приема Заявок на участие в Закупке: «18» апреля 2019 года, 11:59 (время московское).
12	Место, дата и время открытия доступа к заявкам на участие в Закупке, поданным в	Дата и время открытия доступа к первым частям Заявок на участие в Закупке: «18» апреля 2019 года, 12:00 (время московское).

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	форме электронных документов на сайт электронной площадки	
13	Дата и время рассмотрения первых частей Заявок на участие в Закупке	Рассмотрение Заявок: не позднее «19» апреля 2019 года 11:59 (время московское).
14	Дата направления Организатору вторых частей Заявок	Не позднее «19» апреля 2019 12:00 (время московское), но не ранее публикации протокола рассмотрения первых частей Заявок на участие в закупке.
	Дата и время рассмотрения вторых частей Заявок	«22» апреля 2019 года 17:59 (время московское)
	Дата и время подведения итогов	«23» 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 изменения в Извещение и в Документацию	Заказчик имеет право вносить изменения в Извещение и Документацию в любое время до истечения срока подачи Заявок на участие в Закупке.
17	Дата публикации Извещения	«02» апреля 2019
18	Требование о том, что Участниками Закупки могут являться только	Установлено

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	субъекты малого и среднего предпринимательства	