Техническое задание по Лоту №1 По запросу предложений в электронной форме № 226 579 Для нужд: Акционерное общество "Челябинскгоргаз"

1.	Предмет закупки.				ОКДП	ОКВЭД
№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед. изм.	Колич ество	Допустим ость эквивале нта	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
1	Шнур ШВВП 2х0,75	Метр	200,000		Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
характ	колические количество жил 2 Материал жилы Медь Материал изоляции ПВХ пластикат Материал оболочки ПВХ (PVC) Напряжение, В 380 Сечение жилы, мм2, 0.75					
2	Провод полевой П-274 М	Метр	200,000		Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
характ пре	Сечение жилы, мм2 1.2 Материал жилы Медь/сталь Количество жил 1 Купки					
3	Провод	Метр	100,000		Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

характ	ические геристики едмета купки	Материал жилы Медь Сечение жилы, мм2 0.5 Высота, мм 1 Длина, мм 0.5 Диаметр внутренний, мм 2.1 Резьба РС Диаметр, мм 2.1 Тип изделия Провод Наличие защитного покрова Нет Наличие экрана Да Количество жил 1					
4	Провод		Метр	100,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
характ пре	ические геристики едмета купки	Материал жилы Медь Цвет Красный Сечение жилы, мм2 0.75 Высота, мм 1 Длина, мм 0.75 Диаметр внутренний, мм 2.4 Диаметр, мм 2.4 Наличие защитного покрова Нет Наличие экрана Да Количество жил 1					
5	Кабель си	ловой КГ 4х6	Метр	50,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
характ	ические геристики едмета купки	Количество жил 4 Сечение жилы, мм2 6 Напряжение, В 660 Материал изоляции жил Термоэластопласта Материал оболочки Композиция на основе стирольного Конструкция жилы Многопроволочная Форма жилы Круглая Наличие экрана Нет Диаметр, мм 16.5 Номинальный ток, А 42 Наличие защитного покрова Нет Материал жилы Медь Температура эксплуатации от -60 до +50 Температура монтажа от -60 до +40 Климатическое исполнение хладостойкий	э термоэластопл	паста			
6	Кабель си	Ловой КГ 4х10	Метр	50,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

характ пре	пические геристики едмета купки	Количество жил 4 Сечение жилы, мм2 10 Напряжение, В 660 Материал изоляции жил Композиция на основе стирольного термоэластопласта Материал оболочки Композиция на основе стирольного термоэластопласта Конструкция жилы Многопроволочная Форма жилы Круглая Наличие защитного покрова Нет Наличие экрана Нет Диаметр, мм 21.23 Номинальный ток, А 55 Диапазон рабочих температур от -60 до +50 Материал жилы Медь Температура эксплуатации от -60 до +50 Температура монтажа от -60 до +40 Климатическое исполнение хладостойкий							
7	Кабель си	ловой КГ 1х10	Метр	50,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8		
характ пре	ические геристики едмета купки	Количество жил 1 Сечение жилы, мм2 16 Напряжение, В 660 Материал изоляции жил Композиция на основе стироль Материал оболочки Композиция на основе стирольного Конструкция жилы Многопроволочная Форма жилы Круглая Наличие защитного покрова Нет Наличие экрана Нет Диаметр, мм 10.56 Номинальный ток, А 100 Диапазон рабочих температур от -60 до +50 Материал жилы Медь Температура эксплуатации от -60 до +50 Температура монтажа от -60 до +40 Климатическое исполнение хладостойкий							
8	Кабель си	ловой ВВГ 3x4	Метр	50,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8		

характ	геристики едмета купки	Количество жил 3 Сечение жилы, мм2 4 Плоский Напряжение, В 660 Материал изоляции ПВХ пластикат Материал оболочки ПВХ пониженной горючести Конструкция жилы Однопроволочная Наличие защитного покрова Нет Наличие экрана Нет Материал жилы Медь Диапазон рабочих температур от -50 до +50 Исполнение нг(A) Температура эксплуатации от -50 до +50 Температура монтажа без предварительного подогрева п	при температур	ре воздуха не ни	же -15°C		
9	Кабель си	ловой ВВГ 3х2,5	Метр	400,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
характ пре	едмета купки	Количество жил 3 Сечение жилы, мм2 2.5 Материал оболочки ПВХ пониженной горючести Материал изоляции ПВХ пластикат пониженной пожаро Напряжение, В 660 Конструкция жилы Однопроволочная Наличие защитного покрова Нет Наличие экрана Нет Материал жилы Медь Диапазон рабочих температур от -50 до +50 Диаметр, мм 11 Тип изделия Кабель Исполнение нг(A) Температура монтажа до -15 Температура эксплуатации от -50 до +50	оопасности с н	изким дымо-газ	овыделені	ием	
10	Кабель си	ловой ВВГ 3х1,5	Метр	200,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

характ	нические теристики едмета купки	Количество жил 3 Сечение жилы, мм2 1.5 плоский Напряжение, В 660 Материал изоляции ПВХ пластикат Материал оболочки ПВХ пониженной горючести Конструкция жилы Однопроволочная Наличие защитного покрова Нет Наличие экрана Нет Материал жилы Медь Диапазон рабочих температур от -50 до +50 Исполнение нг(A) Температура эксплуатации от -50 до +50 Температура монтажа без предварительного подогрева и	при температур	эе воздуха не ни	же -15°С		
	Кабель си нические	ловой ВВГ 1х2.5	Метр	254,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
пре	теристики едмета ікупки	Материал жилы Медь Материал изоляции ПВХ пластикат пониженной пожари Материал оболочки ПВХ пониженной горючести с низк Напряжение, В 660 Сечение жилы, мм2 2.5 Наличие защитного покрова Нет Диапазон рабочих температур от -50 до +50 Наличие экрана Нет Исполнение нг-LS Конструкция жилы Однопроволочная			овыделен	ием	
12	Кабель си	ловой АВБбШв 4х16	Метр	400,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
характ	нические теристики едмета купки	Материал жилы алюминий Количество жил 4 Сечение жилы, мм2, 16 Напряжение, В 660 Материал изоляции ПВХ пластикат Материал оболочки ПВХ (PVC) Конструкция жилы Однопроволочная Форма жилы Круглая					
13	Кабель Ко	СПВ 4х0.5	Метр	600,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

Технические	Количество жил 4 Сечение жилы, мм2 0.22
	Материал жилы Медь
,	Материал изоляции Полиэтилен Материал оболочки ПВХ (PVC)
	Тип изделия Кабель
	Наличие защитного покрова Нет Диапазон рабочих температур от -40 до +70
	Напряжение, В 220
	Наличие экрана Нет

2.	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	136 162,51						
В том числе НДС, рублей	22 693,75						
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей	113 468,76	Способ закупки	Запрос предложений в электронной форме				
05		-	ся Покупателем единым платежом за весь товар в арных дней после поставки товара и подписания				

Обязательное требование к условиям оплаты товара сторонами товарной накладной и счет-фактуры путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.