

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

№п/п	Наименование	ед. изм.	кол-во	Допустимость аналога	Технические характеристики аналога
1	Кабель КГтп-ХЛ 2×1,5-0.660	М	100	нет	Материал жилы Медь Количество жил 2 Сечение жилы, мм ² , 1.5 Материал оболочки Композиция на основе стирольного термоэластопласта Материал изоляции Композиция на основе стирольного термоэластопласта Напряжение, В 660 Номинальный ток, А 19 Конструкция жилы Многопроволочная Форма жилы Круглая Наличие защитного покрова Нет Наличие экрана Нет Диаметр, мм 9.79 ГОСТ 24334-80
2	Кабель КГтп-ХЛ 2×2,5-0.660	М	100	нет	Материал жилы Медь Количество жил 2 Сечение жилы, мм ² , 2.5 Материал оболочки Композиция на основе стирольного термоэластопласта Материал изоляции Композиция на основе стирольного термоэластопласта Напряжение, В 660 Номинальный ток, А 27 Конструкция жилы Многопроволочная Форма жилы Круглая Наличие защитного покрова Нет Наличие экрана Нет

				Диаметр, мм 9.6 ГОСТ 24334-80
3	Кабель КГтп-ХЛ 3×1,5-0,660	М	100	нет Материал жилы Медь Количество жил 3 Сечение жилы, мм ² , 1.5 Материал оболочки Композиция на основе стирольного термоэластопласта Материал изоляции Композиция на основе стирольного термоэластопласта Напряжение, В 660 Номинальный ток, А 19 Конструкция жилы Многопроволочная Форма жилы Круглая Наличие защитного покрова Нет Наличие экрана Нет Диаметр, мм 10.1 ГОСТ 24334-80
4	Кабель КГтп-ХЛ 3×2,5-0.660	М	100	нет Материал жилы Медь Количество жил 3 Сечение жилы, мм ² , 2.5 Материал оболочки Композиция на основе стирольного термоэластопласта Материал изоляции Композиция на основе стирольного термоэластопласта Напряжение, В 660 Номинальный ток, А 25 Конструкция жилы Многопроволочная Форма жилы Круглая Наличие защитного покрова Нет Наличие экрана Нет Диаметр, мм 12 ГОСТ 24334-80
5	кабель КГ-ХЛ 1×10-380	М	50	нет Материал жилы Медь Количество жил 1 Сечение жилы, мм ² , 10 Напряжение, В 380 Материал изоляции Резина шланговая холодостойкая Материал оболочки Резина изоляционная Форма жилы Круглая

				Номинальный ток, А 80 Нормативный документ ГОСТ 24334-80
6	кабель КГтп-ХЛ 1×16-0.660	М	100	нет Материал жилы Медь Количество жил 1 Сечение жилы, мм ² , 16 Напряжение, В 660 Материал изоляции Композиция на основе стирольного термоэластопласта Материал оболочки Композиция на основе стирольного термоэластопласта Форма жилы Круглая Номинальный ток, А 100
7	Кабель ВВГ-Пнг(А)-LS 2×1,5 -0.660	М	100	нет Плоский Материал жилы Медь Количество жил 2 Сечение жилы, мм ² , 1.5 Материал оболочки ПВХ пониженной горючести с низким дымо-газовыделением Материал изоляции ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением Напряжение, В 660 Конструкция жилы Однопроволочная
8	Кабель ВВГ-Пнг(А)-LS 2×2,5 -0.660	М	100	нет Плоский Материал жилы Медь Количество жил 2 Сечение жилы, мм ² , 1.5 Материал оболочки ПВХ пониженной горючести Материал изоляции ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением Напряжение, В 660 Конструкция жилы Однопроволочная
9	Кабель ВВГ-Пнг(А) 3×1,5 -0.660	М	200	нет Плоский Материал жилы Медь Количество жил 3 Сечение жилы, мм ² , 1.5 Материал оболочки ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким

					дымо-газовыделением Материал изоляции ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением Напряжение, В 660 Конструкция жилы Однопроволочная
10	Кабель ВВГ-Пнг(А)-LS 3×2,5 -0.660	М	200	нет	Плоский Материал жилы Медь Количество жил 3 Сечение жилы, мм ² , 2.5 Материал оболочки ПВХ пониженной горючести с низким дымо-газовыделением Материал изоляции ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением Напряжение, В 660 Конструкция жилы Однопроволочная
11	Провод ВПП 6 (380) (1х6)	М	250	нет	Материал жилы Медь Количество жил 1 Сечение жилы, мм ² 6
12	Кабель бронированный АВББШв 4х16	М	300	нет	Материал жилы алюминий Количество жил 4 Сечение жилы, мм ² , 16 Напряжение, В 660 Номинальный ток, А 60 Материал изоляции ПВХ пластикат Материал оболочки ПВХ (PVC) Конструкция жилы Однопроволочная Форма жилы Круглая Наличие защитного покрова Да Наличие экрана Нет Нормативный документ ГОСТ 31996-2012
13	Кабель АВВГ 3х6-ок-0.660	М	100	нет	Материал жилы Алюминий Количество жил 3 Конструкция жилы Однопроволочная Материал изоляции ПВХ пластикат

					<p>Материал оболочки ПВХ (PVC) Наличие защитного покрова Нет Наличие экрана Нет Напряжение, В 660 Сечение жилы, мм², 4 Форма жилы Круглая</p>
14	Кабель силовой КГтп-ХЛ 1х16-0.660	М	20	нет	<p>Материал жилы Медь Количество жил 1 Сечение жилы, мм² 16 Напряжение, В 660 Материал оболочки Композиция на основе стирольного термоэластопласта Материал изоляции Композиция на основе стирольного термоэластопласта Наличие экрана Нет Конструкция жилы Многопроволочная Форма жилы Круглая Наличие защитного покрова Нет Диаметр, мм 10.56 Номинальный ток, А 100</p>
15	Кабель АВВГ 4х16	М	200	нет	<p>Материал жилы Алюминий Количество жил 4 Сечение жилы, мм² 16 Напряжение, В 660 Материал оболочки ПВХ (PVC) Материал изоляции ПВХ пластикат Диапазон рабочих температур от -50 до +50 Наличие защитного покрова Нет Наличие экрана Нет Конструкция жилы Однопроволочная Форма жилы Круглая Диаметр внешний, мм 22.4 Нормативный документ ГОСТ 31996-2012 Номинальный ток, А 60</p>
16	Кабель витая пара UTP 4PR 24AWG CAT5e d=0.5	М	300	нет	<p>Тип изделия Витая пара Исполнение Внутреннее Категория кабеля Cat.5e Количество пар 4</p>

					<p>Материал жилы Алюминий/Медь Количество жил 8 Диаметр жилы 0.5 Наличие экрана Нет Материал оболочки ПВХ (PVC) Материал изоляции Полиэтилен Способ монтажа Внутри помещений (Indoor) Напряжение, В 72 Сечение жилы, мм2 0.2 Марка CCA Net.on</p>
17	Кабель КСПВ 2x0,5	М		нет	<p>Количество жил 2 Сечение жилы, мм2 0.22 Материал жилы Медь Материал изоляции Полиэтилен Материал оболочки ПВХ (PVC) Наличие защитного покрова Нет Диапазон рабочих температур от -40 до +70 Напряжение, В 220</p>
18	Кабель КСПВ 4x0,5	М		нет	<p>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</p>

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

3.	Условия проведения закупочной процедуры.		
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС), рублей	103 396,20	Способ закупки	Запрос предложений в электронной форме

В том числе НДС, рублей	20 679,24		
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей	124 075,44		
Обязательное требование к условиям оплаты товара		Покупатель осуществляет оплату на расчетный счет Поставщика в течение 15 рабочих дней с момента поставки товара, подписания товарных накладных и предоставления счет-фактуры.	