

Техническое задание по Лоту №1
По запросу предложений в электронной форме № 183 535
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	Аккумулятор	Штука	50,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	Типоразмер: SC Напряжение V: 1.2 Ёмкость mAh: 2400 Химический состав: NI-Mh Диаметр мм: 23 Высота мм.: 43 Упаковка картонная Год выпуска 3-4 квартал 2018					
Технические характеристики предмета закупки	NiMH MINAMOTO SC 2400 mAh HP					
2	Аккумулятор	Штука	5,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Технические характеристики предмета закупки	Тип аккумулятора Герметизированный VRLA свинцово-кислотный Напряжение, В 6 Емкость, Ач 1.2 Длина, мм 97 Ширина, мм 24 Высота, мм 52 Высота с клеммой, мм 58 Год выпуска 3-4 квартал 2018					

3	Аккумулятор	Штука	1,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Технические характеристики предмета закупки	Тип аккумулятора Герметизированный VRLA свинцово-кислотный Напряжение, В 12 Емкость, Ач 55 Длина, мм 239 Ширина, мм 132 Высота, мм 205 Высота с клеммой, мм 210 Год выпуска 3-4 квартал 2018					
4	Аккумулятор	Штука	10,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	Тип - свинцово кислотный по технологии AGM - без жидкого электролита, герметизирован Напряжение, В 12 Емкость, Ач 40 Длина 197 мм Ширина 165 мм Высота без учета клемм 170 мм Высота с учетом клемм 170 мм Год выпуска 3-4 квартал 2018					
Технические характеристики предмета закупки	CSB GP 12400					
5	Аккумулятор	Штука	10,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Технические характеристики предмета закупки	Типоразмер D /HR20 Напряжение: 1.2 V Емкость: 10000 mAh Химический состав: Ni-MH Год выпуска 3-4 квартал 2018					
6	Аккумулятор	Штука	10,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Технические характеристики предмета закупки	Типоразмер: R14 Выходное напряжение: 1,2V Емкость*: 2200mAh Химический состав: Ni-MH Год выпуска 3-4 квартал 2018					
7	Батарея питания	Штука	1,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8

Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	Тип - литий-ионная перезаряжаемая литий-тионилхлоридная (Li-SOCl ₂) литиевая батарея Форм-фактор: DD Номинальная мощность: 36000 мАч Номинальное напряжение: 3,6 В Максимальный разрядный ток: 450 мА Импульсный ток 500 мА Диапазон рабочих температур: от -55°C до +85°C Диаметр: 34,2 мм Высота: 124,5 мм Год выпуска 3-4 квартал 2018					
	Технические характеристики предмета закупки	ER341245 3,6v minamoto				
8	Элемент питания	Штука	30,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	Тип - литий-ионная перезаряжаемая литий-тионилхлоридная (Li-SOCl ₂) литиевая батарея Форм-фактор: D Номинальная мощность: 16500 мАч Номинальное напряжение: 3,6 В Максимальный разрядный ток: 1800 мА Импульсный ток 500 мА Диапазон рабочих температур: от -55°C до +85°C Диаметр: 34,2 мм Высота: 124,5 мм с выводами под пайку Год выпуска 3-4 квартал 2018					
	Технические характеристики предмета закупки	ER 34615/w 3.6V minamoto				
9	Аккумулятор	Штука	10,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Технические характеристики предмета закупки	Форм-фактор AA Напряжение, 1.2В Емкость, 2850мАч Химический тип Никель-металлгидридный Ni-MH Год выпуска 3-4 квартал 2018					
10	Аккумулятор	Штука	1,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8

Технические характеристики предмета закупки	Модель BL-5C Емкость аккумулятора 1020 мАч Напряжение 3.7 В Тип аккумулятора Li-ion Год выпуска 3-4 квартал 2018					
11	Аккумулятор	Штука	1,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	Тип аккумулятора Герметизированный VRLA свинцово-кислотный Напряжение, В 12 Емкость, Ач 20 Полярность обратная (- +) Стартерный ток (А) 270 Длина, мм 177 Ширина, мм 88 Высота, мм 154 Высота с клеммой, мм 154					
Технические характеристики предмета закупки	Delta CT 12201					
12	Элемент питания	Штука	10,000	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов	Тип - цилиндрическая перезаряжаемая литий-тионилхлоридная (Li-SOCl ₂) литиевая батарея Форм-фактор: D Номинальная мощность: 17 Ач Номинальное напряжение: 3,6 В Номинальная энергия 61,2 Втч Импульсная производительность: до 400 мА Максимальный рекомендуемый постоянный ток: 250 мА Диапазон рабочих температур: от -60°C до +85°C Диаметр: 33,4 мм Высота: 60,2 мм Год выпуска 3-4 квартал 2018					
Технические характеристики предмета закупки	SaFT LS 33600 (3.6V)					

2.	Условия поставки товаров					
	Грузополучатель	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"				
	Место (адрес) поставки товаров	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8				
	Срок (период) поставки товаров	От 5 до 10 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	219 206,40	Способ закупки	Запрос предложений в электронной форме
В том числе НДС, рублей	36 534,40		
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей	182 672,00		
Обязательное требование к условиям оплаты товара		Покупатель осуществляет оплату на расчетный счет Поставщика в течение 45 календарных дней с момента поставки товара, подписания товарных накладных и предоставления счет-фактуры.	