

**ИЗВЕЩЕНИЕ**  
**О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ**  
**В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 183535**  
**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 в информационно-	<a href="https://www.gazneftetorg.ru/">https://www.gazneftetorg.ru/</a>

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	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	Аккумулятор	Штука	50	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	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 NP			
2	Аккумулятор	Штука	5	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
	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	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
	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			

№ п/п	Наименование предмета закупки Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
		Год выпуска 3-4 квартал 2018			
4	Аккумулятор	Штука	10	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов		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	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
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	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
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	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов		Тип - цилиндрическая перезаряжаемая литий-тионилхлоридная (Li-SOCl <sub>2</sub> ) 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	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов		Тип - цилиндрическая перезаряжаемая литий-тионилхлоридная (Li-SOCl <sub>2</sub> ) литиевая батарея Форм-фактор: D			

№ п/п	Наименование предмета закупки Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
					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 3.6В minamoto
9	Аккумулятор	Штука	10	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
	Технические характеристики предмета закупки				Форм-фактор АА Напряжение, 1.2В Емкость, 2850мАч Химический тип Никель-металлгидридный Ni-MH Год выпуска 3-4 квартал 2018
10	Аккумулятор	Штука	1	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
	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	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов				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	Да	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов				Тип - цилиндрическая перезаряжаемая литий-тионилхлоридная (Li-SOCl <sub>2</sub> ) литиевая батарея Форм-фактор: D Номинальная мощность: 17 Ач Номинальное напряжение: 3,6 В

№ п/п	Наименование предмета закупки Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
					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)			

№ 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):  219 206,40 руб.  Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС):  182 672,00 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 по адресу: <a href="https://www.gazneftetorg.ru/">https://www.gazneftetorg.ru/</a>  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 по адресу: <a href="https://www.gazneftetorg.ru/">https://www.gazneftetorg.ru/</a>
9	Наименование и сайт электронной торговой площадки, на которой размещена Документация	Торговая система Газнефтеторг.ру <a href="https://www.gazneftetorg.ru/">https://www.gazneftetorg.ru/</a>
10	Плата за предоставление копии	Не требуется.

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	Документации на бумажном носителе	
11	Место, дата и время начала, дата и время окончания срока подачи Заявок на участие в Закупке	<p>Заявка на участие в Закупке подается в форме электронных документов через сайт электронной площадки.</p> <p>Дата и время начала приема Заявок на участие в Закупке: «18» февраля 2019 года с момента публикации Документации и Извещения на сайте электронной площадки.</p> <p>Дата окончания приема Заявок на участие в Закупке: «28» февраля 2019 года, 11:59 (время московское).</p>
12	Место, дата и время открытия доступа к заявкам на участие в Закупке, поданным в форме электронных документов на сайт электронной площадки	Открытие доступа к Заявкам на участие в Закупке, поданным в форме электронных документов, производится в автоматическом режиме на сайте электронной площадки: «28» февраля 2019 года, 12:00 (время московское).
13	Место и дата рассмотрения Заявок участников Закупки и подведения итогов Закупки	<p>196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж.</p> <p>Рассмотрение Заявок: не позднее «05» марта 2019 года 11:00 (время московское).</p> <p>Подведение итогов: не позднее «05» марта 2019 года 12:00 (время московское).</p>
14	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
15	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.
16	Дата публикации Извещения	«18» февраля 2019

