#### ИЗВЕЩЕНИЕ

# О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 322696

#### ПО ОТБОРУ ОРГАНИЗАЦИИ НА ПОСТАВКУ ТОВАРОВ

### ПО НОМЕНКЛАТУРНОЙ ГРУППЕ:

## СРЕДСТВА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

1 лот: для нужд Акционерное общество "Челябинскгоргаз"

Лот 1	
Заказчик:	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	https://etp.gpb.ru/				

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	информационно-	
	телекоммуникационной	
	сети Интернет, на	
	которой проводится	
	Закупка	
	Предмет договора с	
4	указанием количества	
4	поставляемого товара и	
	места поставки товара	

<b>№</b> п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.		эквивален та	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
1	Преобразователь дренажной защиты ПДЗ-Т-200	Штука	2	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Техни	Heckine vanaktenuctiiku inelimeta 22kviiku	напряжен Модуль и поверкой. Возможно Наличие и канал тел-Силовой и предохран Наличие (силового Отсутстви Встроенн 1. по голо 2. по кана 3. с помог Режимы равтомати - автомати - автомати - автомати При откли Информа	ие — 12/24 змерения дость работ многотари емеханики модуль долитель, рас болтовых с модуля на ие вентиля ые в преобработы: ическое по ическое по ическое по сочении пи ция, отобр	В, количест должен име ис системо фного счето текущее знамен иметь соединений свою нагру торов в кон бразователь налу связи (использова сообщений.	нием сети ИНТЕРНЕТ (GPRS).  защитного тока выходного напряжения суммарного потенциала поляризационного потенциала еход режим поляризованного дренажа цифровом табло блока управления ПДЗ:	измерений, поставляется с первичной ть по интерфейсу RS485 и передавать в питания и легкодоступный заменяемый модулей для возможности работы каждого аждение на всех режимах работы.

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количес тво	Допустим ость эквивален та	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
	Наименование предмета закупки	-текущее - текущее - общее в - состоян - состоян Раздельно отключен - в режим - в режим - в режим Наличие напряжен Возможн ОСНОВН Температ Номинал Рабочий Номинал Количест Полная п КПД при Коэффиц	значение в значение ремя рабочие обрыва ие обрыва ие обрыва ие счетчи е поддерже поддерже поддерже поддерже поддерже поддерже поддерже и нагруость удале и нагруость удале на окражения «Фениость подкланая выходы во силовы отребляем номиналь иент мощи	эквивален та выходного та защитного от та станции и в цепи элек или коротко ищего времена на на на на на на чений нага и мощност ной выходности, не ме	ока суммарного и поляризационного потенциало и суммарное время наработки сооружения прода сравнения или вспомогательного электого замыкания в цепи нагрузки ни наработки и времени работы в режиме заги при снижении его текущего значения ниженого тока ного напряжения рного потенциала изационного потенциала изационного потенциала изиты от атмосферных (грозовых) перенапря поринга состояния и управления режимами рам «Феникс-клиент» омплексам телемеханики посредством интер ХАРАКТЕРИСТИКИ духа, от —45 до +45 С ющей сети, 230 В пряжения сети, 165-253 В пряжения сети, 165-253 В пряжения сети, 165-253 В пряжения сети, 165-253 В пряжения сети, 2,4 кВт ЦМ - 4 шт. 1,5, не более 2,98 кВА ой мощности, %, не менее 85 нее - 0,9	в прода циты сооружения и автоматическое установленного порогового уровня: ажений со стороны вводов питающего работы ПДЗ с помощью программного
		Номинал: Коэффиц Диапазон Диапазон Диапазон Диапазон Точность Точность Габаритн	ьный выхо иент пульо уставки в уставки с уставки п поддержа поддержа поддержа ые размер	одной ток, 20 саций выход ыходного то ыходного на уммарного и оляризацио ния суммар ния поляриз ния выходны, 600х450х	дного напряжения (тока), не более — 1,5% ока, % 2-100 апряжения, % 2-100 потенциала -3,50,5 нного потенциала, В -2,00,5 ного потенциала, не более 1,5% вационного потенциала не более, 2,5% ого тока (напряжения), не более 2,5%	

<b>№</b> π/π	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количес	Допустим ость эквивален та	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара				
				жсплуатаці ики СТМ-L	ии 3 года ЦИТ-ЭС, которые должен выдавать преобразо	рватель				
		ИЗМЕРЕ	НИЕ:							
		- выходно	го напряж	сения;						
		- выходно	го тока;							
			ого потен							
				потенциал	ra;					
			й мощнос							
				а электроэ						
			- показания счетчиков полной и пороговой наработки							
			РЕГУЛИРОВАНИЕ:							
			- дистанционная установка поляризационного/суммарного потенциала;							
			- дистанционная установка выходного тока.							
			УПРАВЛЕНИЕ:							
			- Режимом работы (потенциал/ток). СИГНАЛИЗАЦИЯ:							
			СИГ ПАЛИЗАЦИЯ: - пропадания напряжения питающей сети;							
			- пропадания напряжения питающей сети, - несанкционированный доступ;							
				ныи достуг рода сравн						
					сния, ки (ТРУБА/СООРУЖЕНИЕ).					
					зки по цепям телемеханики					
2 1	Постамент под ПКЗ-АР-Е,Е2			нет Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087 г. Ценябинск, ул. Рипеера д 8				
	Постамент под TIKS-AT -E,EZ	2217100	<u> </u> сталь – 3м		Акционерное общество пеляоински оргаз	н эноги, г челионнек, ул гылесьа д в				
		· ·		IM						
Teviller	INCURA VANAUTANHATHUH IINAINATA PAUVIIUH		Высота — 750мм Ширина — 580							
Технич	еские характеристики предмета закупки		Пирина – 300 Дверца с замком – типа ПКЗ-AP							
					сг вая, в цвет станций.					
		покраще	і краской -	– порошков	рал, в цвет станции.					

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
		Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС):
5	Сведения о начальной (максимальной) цене предмета закупки	621 157,99 руб.  Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС):

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
		517 631,66 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	Электронная торговая площадка Группа Газпромбанка https://etp.gpb.ru/.
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: «20» февраля 2020 года с момента публикации Документации и Извещения на сайте электронной площадки.  Дата окончания приема Заявок на участие в Закупке: «02» марта 2020 года, 11:59 (время московское).
12	Дата и время открытия доступа к первым частям Заявок на участие в Закупке	Открытие доступа к первым частям Заявок на участие в Закупке, поданным в форме электронных документов, производится в автоматическом режиме на сайте электронной площадки: «02» марта 2020 года, 12:00 (время московское).
13	Дата и время рассмотрения первых частей Заявок на участие в Закупке	Не позднее «03» марта 2020 года 11.59 (время московское).

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	Дата направления	Не позднее «03» марта 2020 12.00 (время московское), но не ранее публикации протокола рассмотрения первых частей Заявок
	Организатору вторых	на участие в закупке.
	частей Заявок	
14	Дата и время рассмотрения вторых частей Заявок	Не позднее «05» марта 2020 года 17:59 (время московское)
	Дата и время подведения итогов	Не позднее «06» марта 2020 года 12.00 (время московское)
	Требование о предоставлении обеспечения заявок	
15	(размер, порядок, способы предоставления обеспечения и иные	В соответствии с Документацией
13	требования) на участие	В соответствии с документацией
	в Закупке и исполнения	
	условий договора	
	(размер и форма	
	предоставления).	
	Сведения о праве Заказчика вносить	Заказчик имеет право вносить изменения в Извещение и Документацию в любое время до истечения срока подачи Заявок на
16	изменения в Извещение	участие в Закупке.
	и в Документацию	
17	Дата публикации Извещения	«20» февраля 2020
	Требование о том, что Участниками Закупки	
	Участниками Закупки могут являться только	
18	субъекты малого и	Установлено
	среднего	
	предпринимательства	