извещение

ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ

В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 177257

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	Открытый запрос предложений в электронной форме.
2	Наименование Организатора,	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 Контактное лицо по техническим вопросам: Косенков Иван Александрович
	контактная информация	Адрес электронной почты: info@gazenergoinform.ru Контактные данные по Организационным и процедурным вопросам: электронный адрес —info@gazenergoinform.ru

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	Адрес электронной	
	площадки в	
	информационно-	
	телекоммуникационной	
3	сети Интернет, на	https://www.gazneftetorg.ru/
	которой проводится	
	открытый запрос	
	предложений в	
	электронной форме	
	Предмет договора с	
4	указанием количества	
4	поставляемого товара и	
	места поставки товара	

№ п/п	I	Іаименование предмета закупки	Ед.изм.	Количес	Допустим ость эквивален та	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
1	Преобразо E2-T-0,6-Y	ователь для катодной защиты ПКЗ-АР- И	Штука	12	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
характ	ческие геристики вета закупки	Преобразователь должен быть выполненот 0,6 кВт до 1 кВт, количество силовых Модуль измерения должен иметь сертис Преобразователь должен быть оснащен Работа в составе системы телемеханики Наличие однотарифного счетчика элект позволяющий считывать по интерфейсу Наличие болтовых соединений Анод, Тр нагрузку в качестве отдельного преобра Силовой модуль должен иметь легкодос расположенные на внешней панели сило Преобразователь должен иметь возможни контрольных цепей и индикацией его Отсутствие вентиляторов в конструкции Соответствует ТУ 3415-003-13766904-20 Встроенные в преобразователь средства 1. по голосовому каналу связи (CSD);	модулей фикат об у модулем СТМ-ЦИ роэнергий RS485 и руба на по зователя. В тупный сового модность разуработы на преобра 2002	— 1 шт. (утвержде: модема № IT-ЭС и, СЕ102М передава: ередних п собственн суля. цельной р а лицевой зователя,	0,6 кВт) нии типа су ММ-ЦИТ-З М R5 145-А ть в канал анелях силый выключаботы каж стороне к естествени	редств измерений, поставляется с первичос для работы в составе системы телемем класс 1.0, поверка счетчика 1 квартал 2 телемеханики текущее значение потреблювых модулей для возможности работы натель питания и легкодоступный заменя дого модуля на собственное защищаемов аждого модуля. ное охлаждение на всех режимах работы	каники СТМ-ЦИТ-ЭС. 2018г., пенной электроэнергии. каждого силового модуля на свою яемый предохранитель, е сооружение, с коммутацией силовых

№ п/п	Наименование предмета закупки		Количес тво	Допустим ость эквивален та	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
	2. по каналу связи с использованием сета 3. с помощью SMS сообщений. Режимы работы: - автоматическое поддержание защитного - автоматическое поддержание суммары - автоматическое поддержание поляриза Информация, отображаемая на цифровогом - текущее значение выходного напряжени - текущее значение защитного суммарно - общее время работы станции и суммары - состояние обрыва в цепи электрода сран Раздельный учет общего времени нарабоги автоматическое отключение счетчика и - в режиме поддержания защитного тока - в режиме поддержания поляризационно нагрузки — 4 шт. Подключения к комплексам телемехания	о тока пого поте ционного и табло б ия го и поля ное врем внения отки и вр наработк тенциала ого потен атмосфе	енциала о потенци блока изм призацио я наработ емени ра и при сни пциала рных (гро	иала нерения ПК нного потеки сооруж боты в реж ижении его	нциалов ения име защиты сооружения текущего значения ниже установленног ренапряжений со стороны вводов питают	
	Параметры: Номинальное напряжение питающей сети - 230 В Рабочий диапазон значений напряжения сети - 164-255 В Номинальная выходная активная мощность — 0.6 кВт; Количество силовых модулей БМ — 1 шт. Полная потребляемая мощность, не более — 0,75 кВА КПД при выходной мощности, равной Рном - 90% Коэффициент мощности - 0,9 Номинальное выходное напряжение - 48/96 В Номинальный выходной ток - 6/12 А Коэффициент пульсаций выходного напряжения (тока) - не более 1,7% Диапазон уставки суммарного потенциала, от -0,8 до -3,5 В Диапазон уставки поляризационного потенциала - 1,0 %					

№ п/п	. Применование предмета закупки предмета		Ед.изм.	Количес тво	Допустим ость эквивален та	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
		Точность поддержания поляризационно	го потені	циала - 1,)%		
		Точность поддержания выходного (защ					
		Габаритные размеры - 600х450х960 мм	,	ŕ			
		Масса ПКЗ-AР с монтажным шкафом -	62 кг				
		Гарантийный срок эксплуатации - 3 год	a				
		Сигналы телемеханики, которые долже	н выдават	ть преобра	азователь		
		ИЗМЕРЕНИЕ:					
		- выходного напряжения;					
		- выходного тока;					
		- суммарного потенциала;					
		- поляризационного потенциала;					
		- выходной мощности;					
		- показаний счетчика электроэнергии.					
		РЕГУЛИРОВАНИЕ:					
		- дистанционная установка поляризацио		ммарного	потенциал	іа;	
		- дистанционная установка выходного т	ока.				
		ПРАВЛЕНИЕ:					
		- Режимом работы (потенциал/ток).					
		СИГНАЛИЗАЦИЯ:					
		- пропадания напряжения питающей се	ги;				
		- несанкционированный доступ;					
		- обрыв цепей электрода сравнения;					
		- обрыв или КЗ в цепях нагрузки (ТРУБ					
	h	Наличие гальванической развязки по це					
2		ватель для катодной защиты	Штука			1	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
		Преобразователь должен быть выполне				цность силовых модулеи -	
		от 0,6 кВт до 1 кВт, количество силовы:				v	
						редств измерений, поставляется с первич	
Технич	ческие				лм-цит-э	С для работы в составе системы телемет	ханики СТМ-ЦИТ-ЭС.
характ	еристики	Работа в составе системы телемеханики			M D 5 1 1 5 A	х класс 1.0, поверка счетчика 1 квартал 2	00105
предме	ета закупки						
позволяющий считывать по интерфейсу RS485 и передавать в канал телемеханики текущее значение потребленной электроэнергии. Наличие болтовых соединений Анод, Труба на передних панелях силовых модулей для возможности работы каждого силового модул							
		наличие оолтовых соединении Анод, т нагрузку в качестве отдельного преобра			іанелях сил	ювых модулеи для возможности раооты	каждого силового модуля на свою
					. 11 DI 11/11/01	чатель питания и легкодоступный замен:	демі ій прапоуранителі
		силовой модуль должен иметь легкодо	ступный (COCTRCHH	OHEARD IND.	чатель питания и легкодоступный замен:	лемый предохранитель,

№ п/п	Наименование прелмета закупки		Количес тво	Допустим ость эквивален та	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара		
	расположенные на внешней панели силового модуля. Преобразователь должен иметь возможность раздельной работы каждого модуля на собственное защищаемое сооружение, с коммутацией силовых и контрольных цепей и индикацией его работы на лицевой стороне каждого модуля. Отсутствие вентиляторов в конструкции преобразователя, естественное охлаждение на всех режимах работы.							

Соответствует ТУ 3415-003-13766904-2002

Встроенные в преобразователь средства телемеханики должны иметь возможность передачи информации:

- 1. по голосовому каналу связи (CSD);
- 2. по каналу связи с использованием сети ИНТЕРНЕТ (GPRS).
- 3. с помошью SMS сообщений.

Режимы работы:

- автоматическое поддержание защитного тока
- автоматическое поддержание суммарного потенциала
- автоматическое поддержание поляризационного потенциала

Информация, отображаемая на цифровом табло блока измерения ПКЗ-АР-Е2:

- -текущее значение выходного напряжения
- -текущее значение выходного тока
- текущее значение защитного суммарного и поляризационного потенциалов
- общее время работы станции и суммарное время наработки сооружения
- -состояние обрыва в цепи электрода сравнения

Раздельный учет общего времени наработки и времени работы в режиме защиты сооружения

и автоматическое отключение счетчика наработки при снижении его текущего значения ниже установленного порогового уровня:

- в режиме поддержания защитного тока
- в режиме поддержания суммарного потенциала
- в режиме поддержания поляризационного потенциала

Наличие встроенных средств защиты от атмосферных (грозовых) перенапряжений со стороны вводов питающего напряжения и нагрузки – 4 шт.

Подключения к комплексам телемеханики посредством интерфейса RS485 (протокол MODBUS RTU).

Параметры:

Номинальное напряжение питающей сети - 230 В

Рабочий диапазон значений напряжения сети - 164-255 В

Номинальная выходная активная мощность – 3,0 кВт;

Количество силовых модулей БМ – 3 шт.

Полная потребляемая мощность, не более – 3,71 кВА

КПД при выходной мощности, равной Рном - 90%

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количес тво	Допустим ость эквивален та	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара	
	Коэффициент мощности - 0,9			I	-	1	
	Номинальное выходное напряжение - 4	8/96 B					
	Номинальный выходной ток - 60/30 А						
	Коэффициент пульсаций выходного на	пряжения	(тока) - н	е более 1,	7%		
	Диапазон уставки суммарного потенци	ала, от -0,	8 до -3,5 l	В			
	Диапазон уставки поляризационного по	тенциала	, от -0,8 д	o -2,0 B			
	Точность поддержания суммарного пот	енциала -	1,0 %				
	Точность поддержания поляризационно	ого потені	циала - 1,	0%			
	Точность поддержания выходного (заш						
	Габаритные размеры - 600х450х960 мм	ĺ					
	Масса ПКЗ-АР с монтажным шкафом -	62 кг					
	Гарантийный срок эксплуатации - 3 год	(a					
	Сигналы телемеханики, которые долже	н выдават	ъ преобр	азователь			
	ИЗМЕРЕНИЕ:						
	- выходного напряжения;						
	- выходного тока;						
	- суммарного потенциала;						
	- поляризационного потенциала;						
	- выходной мощности;						
	- показаний счетчика электроэнергии.						
	РЕГУЛИРОВАНИЕ:						
	- дистанционная установка поляризаци	онного/су	ммарного	потенциа	ла;		
	- дистанционная установка выходного з	гока.					
	ПРАВЛЕНИЕ:						
	- Режимом работы (потенциал/ток).						
	СИГНАЛИЗАЦИЯ:						
	- пропадания напряжения питающей се	ти;					
	- несанкционированный доступ;						
	- обрыв цепей электрода сравнения;						
	 обрыв или КЗ в цепях нагрузки (ТРУБА/АНОД). 						
	Наличие гальванической развязки по це				T	T	
3 П	остамент под ПКЗ-АР-Е,Е2	Штука	28	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8	
Техниче							
характер							
предмета	а закупки Ширина – 580						

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количес тво	Допустим ость эквивален та	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара	
	Дверца с замком – типа ПКЗ-АР Покрашен краской – порошковая, в цвет станций.						

№ 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	3 258 335,99 руб. Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС): 2 761 301,68 руб.
6	Срок предоставления Документации о запросе предложений	До окончания срока подачи Заявок на участие в Запросе предложений.
7	Место предоставления Документации о запросе предложений	Документация о запросе предложений в электронной форме предоставляется на сайте электронной площадки в сети Интернет по адресу: https://www.gazneftetorg.ru/. Документация о запросе предложений 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 о запросе предложений	В электронном виде Документация о запросе предложений размещается на сайте электронной площадки в сети Интернет по адресу: https://www.gazneftetorg.ru/ .
9	Наименование и сайт электронной торговой площадки, на которой размещена Документация о запросе предложений	Торговая система Газнефтеторг.py https://www.gazneftetorg.ru/.
10	Плата за предоставление копии Документации о запросе предложений на бумажном носителе	Не требуется.
11	Место, дата и время	Заявка на участие в Запросе предложений подается в форме электронных документов через сайт электронной площадки.

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	начала, дата и время окончания срока подачи Заявок на участие в Запросе предложений	Дата и время начала приема Заявок на участие в Запросе предложений: «22» ноября 2018 года с момента публикации Документации и Извещения о запросе предложений на сайте электронной площадки. Дата окончания приема Заявок на участие в Запросе предложений: «04» декабря 2018 года, 11:59 (время московское).
12	Место, дата и время открытия доступа к заявкам на участие в Запросе предложений, поданным в форме электронных документов на сайт электронной площадки	Открытие доступа к Заявкам на участие в Запросе предложений, поданным в форме электронных документов, производится в автоматическом режиме на сайте электронной площадки: «04» декабря 2018 года, 12:00 (время московское).
13	Место и дата рассмотрения Заявок участников Запроса предложений и подведения итогов Запроса предложений	196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж. Рассмотрение Заявок: не позднее «11» декабря 2018 года 11.00 (время московское). Подведение итогов: не позднее «11» декабря 2018 года 12.00 (время московское).
14	Требование о предоставлении обеспечения заявок на участие в запросе предложений и исполнения условий договора	В соответствии с Документацией о запросе предложений.
15	Сведения о праве Заказчика вносить изменения в Извещение об осуществлении запроса предложений в документацию о запросе предложений	Заказчик имеет право вносить изменения в Извещение об осуществлении запроса предложений и Документацию о запросе предложений в любое время до истечения срока подачи Заявок на участие в Запросе предложений.
16	Дата публикации Извещения	«22» ноября 2018
17	Требование о том, что Участниками Запроса	В соответствии с Документацией о запросе предложений.

№ п/	п Наименование пункта	Текст пояснений
	предложений могут	
	являться только	
	субъекты малого и	
	среднего	
	предпринимательства	