## извещение

## О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 163710 ПО ОТБОРУ ОРГАНИЗАЦИИ НА ПОСТАВКУ ТОВАРОВ ПО НОМЕНКЛАТУРНОЙ ГРУППЕ:

СРЕДСТВА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

1 лот: для нужд АО "Газпром газораспределение Вологда"

Лот 1	
Заказчик:	АО "Газпром газораспределение Вологда"
Юридический адрес:	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Почтовый адрес:	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Фактический адрес:	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Адрес сайта в сети Интернет:	www.voloblgaz.ru
Адрес электронной почты:	SnjatkovDV@voloblgaz.ru
Телефон:	(8172) 57-21-70
Факс:	(8172) 57-21-71

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений						
1	Способ закупки	Открытый запрос предложений в электронной форме.						
		Наименование: ООО «Газэнергоинформ»						
	Наименование Организатора, контактная информация	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						
2		Контактное лицо по техническим вопросам: Кукушкин Илья Викторович						
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Адрес электронной почты:						
		info@gazenergoinform.ru						
		Контактные данные по Организационным и процедурным вопросам:						
		электронный адрес –info@gazenergoinform.ru						

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
3	Адрес электронной площадки (сайта Торговой системы) в информационнотелекоммуникационной сети Интернет, на которой проводится открытый запрос	www.gazneftetorg.ru
	предложений в электронной форме	
4	Предмет договора с указанием количества	
4	поставляемого товара и места поставки товара	Таблица из технического задания к закупочной процедуре 163710

						<u>,                                      </u>	
<b>№</b> п/п	Н	Наименование предмета закупки		Количес тво	Допустим ость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
1	Стойка контрольно-измерительного пункта СКИП-1-3-2-2,0-УХЛ1		Штука	6	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28
характ	стойки стационарных контрольно-измери величины разностных и поляризационны подземных сооружений, коммуникаций, СКИП представляет собой стойку из трупанелью. Количество силовых зажимов 3штуки Количество измерительных зажимов 2 ш Высота стойки 2000мм. Срок службы не менее 20 лет. ТУ 3663-003-73892839-2006		іх потені резервуа бы Ø 114	циалов, по ров.	одключают		=
2	Стойка контрольно-измерительного пункта городская СКИП-Г-1-6-УХЛ1		Штука	2	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162394, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Красная Гора, д.5
характ			іх потені резервуа	циалов, по ров. Габа	одключают притные ра	ых коммутируются измерительные и силогом диагностические приборы и проводит зменры:	

<b>№</b> π/π	F	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количес тво	Допустим ость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара		
1	Стойка ко городская	нтрольно-измерительного пункта	Штука	18	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, г. Череповец, пр. Луначарского, д. 28		
характ предме	1	величины разностных и поляризационны подземных сооружений, коммуникаций, Габаритные разменры: Dtp=240 мм, Нтр	ых потені резервуа	циалов, п ров.	одключаю	ых коммутируются измерительные и силогся диагностические приборы и проводительных клемм 0. Количество силовых к	гся мониторинг защищаемых		
4	Стойка ко городская	нтрольно-измерительного пункта	Штука	6	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а		
характ	ческие еристики ета закупки	Стойка контрольно-измерительного пункта городская СКИП-Г-1-2 стойка контрольно-измерительного пункта городская СКИП-Г-1-2 стойки стационарных контрольно-измерительных пунктов, на которых коммутируются измерительные и силовые цепи средств ЭХЗ, измеряются величины разностных и поляризационных потенциалов, подключаются диагностические приборы и проводится мониторинг защищаемых подземных сооружений, коммуникаций, резервуаров. Собаритные разменры: Dtp=240 мм, Htp=400 соличество измерительных клемм 1. Количество силовых клемм 2.							
		онтрольно-измерительного пункта 5-0-2,0-УХЛ1	Штука	22	Нет		162394, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Красная Гора, д.5		
характ	ческие геристики ета закупки		их потени резервуа 14 мм, с	циалов, по ров.	одключаю	ых коммутируются измерительные и силогся диагностические приборы и проводит			
	Стойка контрольно-измерительного пункта СКИП-1Б-3-0-2.0		Штука	4	Нет		162394, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Красная Гора, д.5		
стойки стационарных контрольно-измерительных пунктов, на которых коммутируются измерительные и сил величины разностных и поляризационных потенциалов, подключаются диагностические приборы и проводи подземных сооружений, коммуникаций, резервуаров.  Габаритные размеры: предмета закупки предмета закупки Количество клемм: измерительных-3, силовых -0. С возможностью установления БДР( М). исполнение: УХЛ1. Срок службы не менее 20 лет.			овые цепи средств ЭХЗ, измеряются						

<b>№</b> п/п	F	Наименование предмета закупки		Количес тво	Допустим ость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара	
7		трольно-коммутационно ъный ККИП 0-6-1,3-УХЛ1	Штука	2	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162394, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Красная Гора, д.5	
характ	ческие теристики ета закупки	стойки стационарных контрольно-измерительных пунктов, на которых коммутируются измерительные и силовые цепи средств ЭХЗ, измеряются величины разностных и поляризационных потенциалов, подключаются диагностические приборы и проводится мониторинг защищаемых подземных сооружений, коммуникаций, резервуаров. представляет собой стойку из трубы Ø 114 мм Изделие КИП состоит из: - колонки контрольно-измерительной с корпусом из металла; - клеммной панели, предназначенной для подключения кабелей от подземных коммуникаций и измерительных приборов Количество силовых зажимов -6 Количество измерительных зажимов — 6 Уровень заглубления 0,8 м.						
8	Пункт кон	трольно-измерительный	Штука	2	Да	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28	
для оц	неские геристики енки эженных		кность за	креплени	я 1 и 2-кан	ной 180 мм, изготовленной из полимерно альных диодно-резисторных блоков, воз 0мм)		
характ	ческие еристики ета закупки	КИП, ПВЕК.2.4.4-2 стойки стационарных контрольно-измер величины разностных и поляризационны подземных сооружений, коммуникаций,	ых потені резервуа тием. Ко ерительн	циалов, по пров. Клег нструкци	одключаю ммы, конта я зажимов	актные зажимы и измерительные гнезда з обеспечивает надежное электрическое к	гся мониторинг защищаемых КИП ПВЕК изготовляются из цветного	
9	Стойка ко		Штука	48	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, г. Череповец, пр. Луначарского, д. 28	
характ	Гехнические стойка контрольно-измерительного пункта СКИП 2-3-0,8 стойка контрольного пункта СКИП 2-3-0,8 стой							

<b>№</b> п/п	Н	Наименование предмета закупки		Количес тво	Допустим ость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
стойки стационарных контрольно-измерительных пунктов, на которых коммутируются измерительные и силовые цепи средств ЭХЗ, измерян величины разностных и поляризационных потенциалов, подключаются диагностические приборы и проводится мониторинг защищаемых подземных сооружений, коммуникаций, резервуаров.  Стойка СКИП высотой 0,8 метра с 2 измерительными и шестью силовыми клеммами, с возможностью установки на ней блока БДРМ-2							ся мониторинг защищаемых
10	Стойка ко	ТУ 3663-003-73892839-2006 нтрольно-измерительного пункта СКИП-Г-3-0	Штука	23	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
стойки стационарных контрольно-измерительных пунктов, на которых коммутируются измерительные и силовые цепи средств ЭХЗ, величины разностных и поляризационных потенциалов, подключаются диагностические приборы и проводится мониторинг защищае подземных сооружений, коммуникаций, резервуаров. Габаритные разменры: Dtp=240 мм, Htp=400 . Количество измерительных клемм - 3, количество силовых клемм - 0							
11	Стойка контрольно-измерительного пункта					АО "Газпром газораспределение Вологда"	162394, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Красная Гора, д.5
характ	ческие геристики ета закупки	величины разностных и поляризационны подземных сооружений, коммуникаций,	ых потені резервуа	циалов, по аров.	одключают	ых коммутируются измерительные и силогся диагностические приборы и проводит льных клемм - 3, количество силовых кл	ся мониторинг защищаемых
12	Стойка контрольно-измерительного пункта		Штука			АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28
стойки стационарных контрольно-измерительных пунктов, на которых коммутируются измерительные и силовые цепи средств ЭХЗ, изм величины разностных и поляризационных потенциалов, подключаются диагностические приборы и проводится мониторинг защищаемы подземных сооружений, коммуникаций, резервуаров. представляет собой стойку из трубы Ø 114 мм, с клеммной панелью.  Технические характеристики предмета закупки Количество силовых зажимов 0 штуки Количество измерительных зажимов 2 штук Высота стойки 2000мм.  Срок службы не менее 20 лет  ТУ 3663-003-73892839-2006							

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
5	Сведения о начальной	Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС):

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	(максимальной) цене предмета закупки	818 322,30 руб.
		Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС): 693 493,48 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 Торговой системы «ГазНефтеторг.ру» в сети Интернет по адресу: 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 Торговой системы «ГазНефтеторг.ру» в сети Интернет по адресу: www.gazneftetorg.ru.
9	Наименование и сайт электронной торговой площадки, на которой размещена Документация о запросе предложений	Торговая система «ГазНефтеторг.ру» www.gazneftetorg.ru (далее – Торговая система).
10	Плата за предоставление копии Документации о запросе предложений на бумажном носителе	Не требуется.
11	Место, дата и время начала, дата и время окончания срока подачи Заявок на участие в Запросе предложений	Заявка на участие в Запросе предложений подается в форме электронных документов через сайт Торговой системы.  Дата и время начала приема Заявок на участие в Запросе предложений: «29» июня 2018 года с момента публикации Документации и Извещения о запросе предложений на сайте Торговой системы.  Дата окончания приема Заявок на участие в Запросе предложений: «05» июля 2018 года, 11:59 (время московское).
12	Место, дата и время открытия доступа к	Открытие доступа к Заявкам на участие в Запросе предложений, поданным в форме электронных документов, производится в автоматическом режиме на сайте Торговой системы: «05» июля 2018 года, 12:00 (время московское).

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	заявкам на участие в	
	Запросе предложений,	
	поданным в форме	
	электронных	
	документов на сайт	
	Торговой системы	
	Место и дата	196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж.
	рассмотрения Заявок	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -
13	участников Запроса	Рассмотрение Заявок: не позднее «09» июля 2018 года 13.00 (время московское).
	предложений и	Подведение итогов: не позднее «09» июля 2018 года 14.00 (время московское).
	подведения итогов	
	Запроса предложений	
	Требование о	
	предоставлении обеспечения заявок на	
14		В соответствии с Документацией о запросе предложений.
14	участие в запросе предложений и	в соответствии с документацией о запросе предложении.
	исполнения условий	
	договора	
	Сведения о праве	
	Заказчика вносить	
	изменения в Извещение	Заказчик имеет право вносить изменения в Извещение о проведении запроса предложений и Документацию о запросе
15	о проведении запроса	предложений в любое время до истечения срока подачи Заявок на участие в Запросе предложений, а также отказаться от
	предложений в	проведения Запроса предложений в любое время до подведения его итогов.
	документацию о запросе	Заказчик имеет право не заключать Договор по результатам проведения Запроса предложений.
	предложений	
16	Дата публикации	«20» wova 2019
16	Извещения	«29» июня 2018

Запрос предложений не является торгами (конкурсом, аукционом) или публичным конкурсом в соответствии со статьями 447 – 449 части первой и статьями 1057 – 1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации, и не накладывает на Организатора и Заказчика обязательств, установленных указанными статьями Гражданского кодекса Российской Федерации.