

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.
2	Наименование Организатора, контактная информация	<p>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: Кукушкин Илья Викторович Адрес электронной почты: info@gazenergoinform.ru Контактные данные по Организационным и процедурным вопросам: электронный адрес –info@gazenergoinform.ru</p>

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

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость 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
	Технические характеристики предмета 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. СКИП представляет собой стойку из трубы Ø 114 мм, с клеммной панелью. Количество силовых зажимов 3штуки Количество измерительных зажимов 2 штук Высота стойки 2000мм. Срок службы не менее 20 лет. ТУ 3663-003-73892839-2006				
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
	Технические характеристики предмета 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. Габаритные размеры: Dтр=240 мм, Нтр=400 Количество измерительных клемм 1. Количество силовых клемм 6.				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
3	Стойка контрольно-измерительного пункта городская	Штука	18	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28
	Технические характеристики предмета закупки	СКИП -Г-0-2-УХЛ1 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. Габаритные размеры: Dтр=240 мм, Нтр=400 мм Количество измерительных клемм 0. Количество силовых клемм 2.				
4	Стойка контрольно-измерительного пункта городская	Штука	6	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
	Технические характеристики предмета закупки	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. Габаритные размеры: Dтр=240 мм, Нтр=400 Количество измерительных клемм 1. Количество силовых клемм 2.				
5	Стойка контрольно-измерительного пункта СКИП-1-6-0-2,0-УХЛ1	Штука	22	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162394, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Красная Гора, д.5
	Технические характеристики предмета 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, с клеммной панелью. Количество силовых зажимов 0 штуки Количество измерительных зажимов 2 штук Высота стойки 2000мм. ТУ 3663-003-73892839-2006				
6	Стойка контрольно-измерительного пункта СКИП-1Б-3-0-2.0	Штука	4	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162394, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Красная Гора, д.5
	Технические характеристики предмета 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. Габаритные размеры: диаметр стойки-114 мм (наружный),107 мм (внутренний) Высота-2 м, Количество клемм: измерительных-3, силовых -0. С возможностью установления БДР(М). исполнение : УХЛ1. Срок службы не менее 20 лет.				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
7	Пункт контрольно-коммутиационно измерительный ККИП 0-6-1,3-УХЛ1	Штука	2	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162394, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Красная Гора, д.5
	Технические характеристики предмета закупки	<p>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.</p> <p>представляет собой стойку из трубы Ø 114 мм</p> <p>Изделие КИП состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - колонки контрольно-измерительной с корпусом из металла; - клеммной панели, предназначенной для подключения кабелей от подземных коммуникаций и измерительных приборов <p>Количество силовых зажимов -6 Количество измерительных зажимов — 6 Уровень заглубления 0,8 м.</p>				
8	Пункт контрольно-измерительный	Штука	2	Да	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28
	Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	<p>представляет собой стойку из трубы треугольного сечения со стороной 180 мм, изготовленной из полимерного негорючего материала, дополнительно предусматривает возможность закрепления 1 и 2-канальных диодно-резисторных блоков, возможна поставка с плакатным трассоуказателем.</p> <p>Вариант исполнения-2 (стойка треугольного сечения со стороной 180мм)</p> <p>Количество измерительных клемм 2 Количество силовых клемм 4 Высота стойки 2500мм</p> <p>КИП.ПСС-2-6-8-2,5УХЛ1</p>				
	Технические характеристики предмета закупки	<p>КИП, ПВЕК.2.4.4-2</p> <p>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. Клеммы, контактные зажимы и измерительные гнезда КИП ПВЕК изготавливаются из цветного металла или из стали с защитным покрытием. Конструкция зажимов обеспечивает надежное электрическое крепление кабелей и проводов без специального оконцевания жил: для измерительных зажимов . исполнение УХЛ1.</p> <p>сечением до 6 мм²; для силовых зажимов сечением до 35 мм².</p>				
9	Стойка контрольно-измерительного пункта	Штука	48	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28
	Технические характеристики предмета закупки	Стойка контрольно-измерительного пункта СКИП 2-3-0,8				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
	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. Стойка СКИП высотой 0,8 метра с 2 измерительными и шестью силовыми клеммами, с возможностью установки на ней блока БДРМ-2 ТУ 3663-003-73892839-2006					
10	Стойка контрольно-измерительного пункта городская СКИП-Г-3-0	Штука	23	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
	Технические характеристики предмета 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. Габаритные размеры: Dтр=240 мм, Нтр=400 Количество измерительных клемм - 3, количество силовых клемм - 0					
11	Стойка контрольно-измерительного пункта городская СКИП-Г-0-3	Штука	37	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162394, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Красная Гора, д.5
	Технические характеристики предмета 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. Габаритные размеры: Dтр=240 мм, Нтр=400мм.Количество измерительных клемм - 3, количество силовых клемм - 0					
12	Стойка контрольно-измерительного пункта СКИП-1-3-0-2,0-УХЛ1	Штука	6	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28
	Технические характеристики предмета 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, с клеммной панелью. 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 «ГазНефтторг.ру» в сети Интернет по адресу: www.gazneftorg.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 «ГазНефтторг.ру» в сети Интернет по адресу: www.gazneftorg.ru .
9	Наименование и сайт электронной торговой площадки, на которой размещена Документация о запросе предложений	Торговая система «ГазНефтторг.ру» www.gazneftorg.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	
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 «09» июля 2018 года 13.00 (время московское). Подведение итогов: не позднее «09» июля 2018 года 14.00 (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 о проведении запроса предложений в документацию о запросе предложений	Заказчик имеет право вносить изменения в Извещение о проведении запроса предложений и Документацию о запросе предложений в любое время до истечения срока подачи Заявок на участие в Запросе предложений, а также отказаться от проведения Запроса предложений в любое время до подведения его итогов. Заказчик имеет право не заключать Договор по результатам проведения Запроса предложений.
16	Дата публикации 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.