

**Техническое задание по Лоту №1**  
**По открытому запросу предложений в электронной форме № 163 710**  
**Для нужд: АО "Газпром газораспределение Вологда"**

1. Предмет закупки.					ОКДП	ОКВЭД
№ 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	6,000	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	2,000	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.					
3	Стойка контрольно-измерительного пункта городская	Штука	18,000	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	6,000	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	22,000	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	4,000	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.					
7	Пункт контрольно-коммутиационно измерительный ККИП 0-6-1,3-УХЛ1	Штука	2,000	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 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 контрольно-измерительный	Штука	2,000	Да	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28
Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов	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. Вариант исполнения-2 (стойка треугольного сечения со стороной 180мм) Количество измерительных клемм2 Количество силовых клемм 4 Высота стойки 2500мм КИП.ПСС-2-6-8-2,5УХЛ1					
Технические характеристики предмета закупки	КИП, ПВЕК.2.4.4-2 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. 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. сечением до 6 мм <sup>2</sup> ; для силовых зажимов сечением до 35 мм <sup>2</sup> .					
9	Стойка контрольно-измерительного пункта	Штука	48,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28

Технические характеристики предмета закупки	<p>Стойка контрольно-измерительного пункта СКИП 2-3-0,8</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.</p> <p>Стойка СКИП высотой 0,8 метра с 2 измерительными и шестью силовыми клеммами, с возможностью установки на ней блока БДРМ-2</p> <p>ТУ 3663-003-73892839-2006</p>					
10	Стойка контрольно-измерительного пункта городская СКИП-Г-3-0	Штука	23,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
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>Габаритные размеры: Dтр=240 мм, Нтр=400</p> <p>Количество измерительных клемм - 3, количество силовых клемм - 0</p>					
11	Стойка контрольно-измерительного пункта городская СКИП-Г-0-3	Штука	37,000	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>Габаритные размеры: Dтр=240 мм, Нтр=400мм.Количество измерительных клемм - 3, количество силовых клемм - 0</p>					
12	Стойка контрольно-измерительного пункта СКИП-1-3-0-2,0-УХЛ1	Штука	6,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28
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, с клеммной панелью.</p> <p>Количество силовых зажимов 0 штуки</p> <p>Количество измерительных зажимов 2 штук</p> <p>Высота стойки 2000мм.</p> <p>Срок службы не менее 20 лет</p> <p>ТУ 3663-003-73892839-2006</p>					

<b>2.</b>	<b>Условия поставки товаров</b>
Грузополучатель	АО "Газпром газораспределение Вологда"
Место (адрес) поставки товаров	Согласно п.1 Технического задания
Обязательное требование к сроку поставки товаров	Строго в соответствии с графиком поставки товара:

<b>2.1 График поставки</b>					
№ п/п	Наименование	Срок поставки товара на склад грузополучателя	Количество	Ед. изм.	Место (адрес) поставки товара
1	Стойка контрольно-измерительного пункта СКИП-1-3-2-2,0-УХЛ1	от 3 до 10 календарных дней со дня заключения договора	6,000	Штука	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28
2	Стойка контрольно-измерительного пункта городская СКИП-Г-1-6-УХЛ1	от 3 до 10 календарных дней со дня заключения договора	2,000	Штука	162394, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Красная Гора, д.5
3	Стойка контрольно-измерительного пункта городская	от 3 до 10 календарных дней со дня заключения договора	18,000	Штука	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28
4	Стойка контрольно-измерительного пункта городская	от 3 до 10 календарных дней со дня заключения договора	6,000	Штука	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
5	Стойка контрольно-измерительного пункта СКИП-1-6-0-2,0-УХЛ1	от 3 до 10 календарных дней со дня заключения договора	22,000	Штука	162394, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Красная Гора, д.5
6	Стойка контрольно-измерительного пункта СКИП-1Б-3-0-2.0	от 3 до 10 календарных дней со дня заключения договора	4,000	Штука	162394, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Красная Гора, д.5
7	Пункт контрольно-коммутационно измерительный ККИП 0-6-1,3-УХЛ1	от 3 до 10 календарных дней со дня заключения договора	2,000	Штука	162394, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Красная Гора, д.5
8	Пункт контрольно-измерительный	от 3 до 10 календарных дней со дня заключения договора	2,000	Штука	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28
9	Стойка контрольно-измерительного пункта	от 3 до 10 календарных дней со дня заключения договора	48,000	Штука	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28
10	Стойка контрольно-измерительного пункта городская СКИП-Г-3-0	от 3 до 10 календарных дней со дня заключения договора	23,000	Штука	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
11	Стойка контрольно-измерительного пункта городская СКИП-Г-0-3	от 3 до 10 календарных дней со дня заключения договора	37,000	Штука	162394, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Красная Гора, д.5
12	Стойка контрольно-измерительного пункта СКИП-1-3-0-2,0-УХЛ1	от 3 до 10 календарных дней со дня заключения договора	6,000	Штука	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28

<b>3. Условия проведения закупочной процедуры.</b>			
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС), рублей	818 322,30	Способ закупки	Открытый запрос предложений в электронной форме
В том числе НДС, рублей	124 828,82		
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей	693 493,48		

**Обязательное требование к условиям оплаты товара**

100% в течение 30 календарных дней с даты подписания уполномоченными представителями первичных документов, подтверждающих приёмку-передачу товара и отвечающих требованиям законодательства РФ