

**Техническое задание по Лоту №1**  
**По открытому запросу предложений в электронной форме № 134 640**  
**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	Кран шаровый стальной КШ-50п ДУ50 РУ1,6МПа подземная установка/полный проход/сварное присоединение	Штука	1,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28
Технические характеристики предмета закупки	РУ1,6, с диэлектрическим антикоррозийным покрытием весьма усиленного типа ПАП-М 105. Рабочая среда – природный газ. Давление 16 кгс/см <sup>3</sup> Температура эксплуатации от -40оС до +40оС. Класс герметичности «А» ГОСТ 54808-2011. Корпус сталь 20. Материалы основных деталей: шар – 12Х18Н10Т, уплотнение в затворе: фторопласт. Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69*. Управление ручное (Т-ключ в комплекте). Установочное положение вертикально, штоком вверх. Ресурс крана не менее 4000 циклов. Гарантийный срок – 24 месяца, срок службы – 40 лет. ТУ-3742-002-71452697-2012 шток 2000 мм регулировка в пределах от +200 до -200					
2	Кран шаровый стальной ДУ100 РУ1.6МПа	Штука	14,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28
Технические характеристики предмета закупки	полнопроходной КШ-100с: присоединение сварка (ГОСТ 16037, РД 558-97) Ду100; Ру16 кгс/см кв; рабочая среда- природный газ; температура эксплуатации -от -40 до +40 град.С; класс герметичности "А"; ГОСТ 54808-2011; корпус – сталь 20; Покрытия корпуса однокомпонентная органосиликатная композиция на основе кремния - Армокот F 100; материалы основных деталей : шар 12Х18Н10Т, уплотнение в затворе - фторопласт (Ф-4 исп. ТУ 6-05-810); климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69; управление ручное(рукоятка); установочное положение- любое; ресурс крана не менее 4000 циклов; гарантийный срок 24 месяца; срок службы - 40 лет; ТУ -3742-002-71452697-2012					
3	Кран шаровый изолирующий стальной полнопроходной КШИ присоединение фланцевое D100	Штука	2,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162394, г. Великий Устюг, ул. Красная Гора, д.5
Технические характеристики предмета закупки	присоединение фланцевое с КОФ Ду100; Ру16 кгс/см кв; рабочая среда- природный газ; температура эксплуатации -от -40 до +40 град.С; класс герметичности "А"; ГОСТ 54808-2011; сопротивление изолятора - более 10 Мом; дополнительная изоляция на торец изделия (тип ВУС - ПАП-М 105) по РД 153-39.4-091; корпус – сталь 20; Покрытия корпуса однокомпонентная органосиликатная композиция на основе кремния - Армокот F 100; материалы основных деталей : шар 12Х18Н10Т, уплотнение в затворе - фторопласт (Ф-4 исп. ТУ 6-05-810); климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69; управление ручное(рукоятка); установочное положение- любое; ресурс крана не менее 4000 циклов; гарантийный срок 24 месяца; срок службы - 40 лет; ТУ -3742-002-71452697-2012					
4	Кран шаровый стальной полнопроходной КШ присоединение сварное D15	Штука	23,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28

Технические характеристики предмета закупки	КШ-15с: присоединение сварка (ГОСТ 16037, РД 558-97) Ду15; Ру16 кгс/см кв; рабочая среда- природный газ; температура эксплуатации -от -40 до +40 град.С; класс герметичности "А"; ГОСТ 54808-2011; корпус – сталь 20; Покрытия корпуса однокомпонентная органосиликатная композиция на основе кремния - Армокот F 100; материалы основных деталей : шар 12Х18Н10Т, уплотнение в затворе - фторопласт (Ф-4 исп. ТУ 6-05-810); климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69; управление ручное(рукоятка); установочное положение- любое; ресурс крана не менее 4000 циклов; гарантийный срок 24 месяца; срок службы - 40 лет; ТУ -3742-002-71452697-2012					
5	Кран шаровый стальной полнопроходной КШ присоединение сварное D20	Штука	26,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28
Технические характеристики предмета закупки	присоединение сварка (ГОСТ 16037, РД 558-97) Ду20; Ру16 кгс/см кв; рабочая среда- природный газ; температура эксплуатации -от -40 до +40 град.С; класс герметичности "А"; ГОСТ 54808-2011; корпус – сталь 20; Покрытия корпуса однокомпонентная органосиликатная композиция на основе кремния - Армокот F 100; материалы основных деталей : шар 12Х18Н10Т, уплотнение в затворе - фторопласт (Ф-4 исп. ТУ 6-05-810); климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69; управление ручное(рукоятка); установочное положение- любое; ресурс крана не менее 4000 циклов; гарантийный срок 24 месяца; срок службы - 40 лет; ТУ -3742-002-71452697-2012					

<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	Поставка товара осуществляется в течение 3 календарных дней с момента получения Поставщиком заявки на поставку от Покупателя Периодичность выставления заявок – Ежемесячно Срок выставления заявок – до 07.07.2018				

<b>3.</b>	<b>Условия проведения закупочной процедуры.</b>					
	Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС), рублей	673 864,27	Способ закупки	Открытый запрос предложений в электронной форме		
	В том числе НДС, рублей	102 792,86				
	Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей	571 071,41				
	<b>Обязательное требование к условиям оплаты товара</b>	100% в течение 30 календарных дней с даты подписания уполномоченными представителями первичных документов, подтверждающих приёмку-передачу товара и отвечающих требованиям законодательства РФ				