

**ИЗВЕЩЕНИЕ**  
**О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ**  
**В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 134640**  
**ПО ОТБОРУ ОРГАНИЗАЦИИ НА ПОСТАВКУ ТОВАРОВ**  
**ПО НОМЕНКЛАТУРНОЙ ГРУППЕ:**  
**АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ**

1 лот: для нужд АО "Газпром газораспределение Вологда"

Лот 1	
<b>Заказчик:</b>	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	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: Лютиков Александр Игоревич 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 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 134640

№ 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	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28
	Технические характеристики предмета закупки					
	<p>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 шт</p> <p>2000 мм регулировка в пределах от +200 до -200</p>					
2	Кран шаровый стальной 11с67п КШРФ ДУ100 РУ1.6МПа полнопроходной	Штука	14	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28
	Технические характеристики предмета закупки					
	<p>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</p>					
3	Кран шаровый изолирующий стальной	Штука	2	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162394, г. Великий Устюг, ул. Красная

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
	полнопроходной КШИ присоединение фланцевое D100					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	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	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					

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
5	Сведения о начальной (максимальной) цене предмета закупки	Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС): 673 864,27 руб. Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС): 571 071,41 руб.
6	Срок предоставления Документации о запросе предложений	До окончания срока подачи Заявок на участие в Запросе предложений.
7	Место предоставления Документации о запросе	Документация о запросе предложений в электронной форме предоставляется на сайте Торговой системы «ГазНефтеторг.ру» в сети Интернет по адресу: www.gazneftetorg.ru.

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	предложений	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	<p>Заявка на участие в Запросе предложений подается в форме электронных документов через сайт Торговой системы.</p> <p>Дата и время начала приема Заявок на участие в Запросе предложений: «10» октября 2017 года с момента публикации Документации и Извещения о запросе предложений на сайте Торговой системы.</p> <p>Дата окончания приема Заявок на участие в Запросе предложений: «16» октября 2017 года, 11:59 (время московское).</p>
12	Место, дата и время открытия доступа к заявкам на участие в Запросе предложений, поданным в форме электронных документов на сайт Торговой системы	Открытие доступа к Заявкам на участие в Запросе предложений, поданным в форме электронных документов, производится в автоматическом режиме на сайте Торговой системы: «16» октября 2017 года, 12:00 (время московское).
13	Место и дата рассмотрения Заявок участников Запроса предложений и подведения итогов	<p>196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж.</p> <p>Рассмотрение Заявок: не позднее «18» октября 2017 года 13.00 (время московское).</p> <p>Подведение итогов: не позднее «18» октября 2017 года 14.00 (время московское).</p>

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	Запроса предложений	
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	«10» октября 2017

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.