

ИЗВЕЩЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ
В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 163519
ПО ОТБОРУ ОРГАНИЗАЦИИ НА ПОСТАВКУ ТОВАРОВ
ПО НОМЕНКЛАТУРНОЙ ГРУППЕ:
ТРУБЫ

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	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

№ 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 163519

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
1	Подводка гибкая нержавеющая сталь G1/2дюйма г/г L5м	Штука	60	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28
	Технические характеристики предмета закупки	Шланги гибкие металлические сильфонного типа из нержавеющей стали, без добавления резины (силикона), в комплекте с паронитовыми прокладками. Рекомендованный диапазон рабочих температур: минимальная -120°С, максимальная +120° С. ГОСТ Р 52209-2004. Рабочее давление: до 10бар. Давление на разрыв более 120 атм. Срок службы 15 лет. Согласно проектной документации				
2	Подводка гибкая нержавеющая сталь G1/2дюйма г/г L5м	Штука	60	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
	Технические характеристики предмета закупки	Шланги гибкие металлические сильфонного типа из нержавеющей стали, без добавления резины (силикона), в комплекте с паронитовыми прокладками. Рекомендованный диапазон рабочих температур: минимальная -120°С, максимальная +120° С. ГОСТ Р 52209-2004. Рабочее давление: до 10бар. Давление на разрыв более 120 атм. Срок службы 15 лет.				
3	Подводка гибкая нержавеющая сталь G1/2дюйма г/г L4м	Штука	90	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
	<p>Технические характеристики предмета закупки</p> <p>Для монтажа приборов водоснабжения, отопительного Шланги гибкие металлические сильфонного типа из нержавеющей стали, без добавления резины (силикона), в комплекте с паронитовыми прокладками. Рекомендованный диапазон рабочих температур: минимальная -120°С, максимальная +120° С. ГОСТ Р 52209-2004. Рабочее давление: до 10бар. Давление на разрыв более 120 атм. Срок службы 15 лет.</p>					
4	Подводка гибкая нержавеющая сталь G1/2дюйма г/г L3.5м	Штука	80	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
	<p>Технические характеристики предмета закупки</p> <p>Шланги гибкие металлические сильфонного типа из нержавеющей стали, без добавления резины (силикона), в комплекте с паронитовыми прокладками. Рекомендованный диапазон рабочих температур: минимальная -120°С, максимальная +120° С. ГОСТ Р 52209-2004. Рабочее давление: до 10бар. Давление на разрыв более 120 атм. Срок службы 15 лет.</p>					
5	Подводка гибкая ПВХ G1/2дюйма г/г L3м	Штука	70	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
	<p>Технические характеристики предмета закупки</p> <p>Сильфонная, для монтажа приборов водоснабжения, отопительного и сантехнического оборудования, бытовых приборов, использующих воду, а также подключения бытовых газовых плит к стоякам Газовый шланг поливинилхлоридный армированный полиэфирной нитью в индивидуальной упаковке (еврослот) Подводка для газа с нитяным каркасом, армированная. Срок службы 12 лет. Характеристики подводки для газа: * Внутренний слой рукава: ПВХ, черного цвета * Оплетка: ПВХ, желтого цвета * Армирование полиэфирной нитью * Рабочее давление: 20Bar * Давление на разрыв: 60Bar (при 25°С) * Температурный интервал: -15°С /+ 90°С * Внутренний диаметр 10 мм, внешний диаметр 16 мм Материал трудногорючий, диэлектрический, выдерживает тест соприкосновения с горячей плитой. Не требует дополнительной диэлектрической вставки.</p>					
6	Подводка газовая	Штука	250	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28
	<p>Технические характеристики предмета закупки</p> <p>Газовый шланг поливинилхлоридный армированный полиэфирной нитью в индивидуальной упаковке (еврослот) Подводка для газа с нитяным каркасом, армированная. Срок службы 12 лет. Характеристики подводки для газа: * Внутренний слой рукава: ПВХ, черного цвета</p>					

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количес тво	Допустим ость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
	* Оплетка: ПВХ, желтого цвета * Армирование полиэфирной нитью * Рабочее давление: 20Bar * Давление на разрыв: 60Bar (при 25°C) * Температурный интервал: -15°C /+ 90°C * Внутренний диаметр 10 мм, внешний диаметр 16 мм Материал трудногорючий, диэлектрический, выдерживает тест соприкосновения с горячей плитой. Не требует дополнительной диэлектрической вставки. ПВХ G1/2дюйма г/ш L 2.5 м угловая					
7	Подводка газовая ПВХ Turboflex G1/2дюйма г/ш 2,0м угловая	Штука	250	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28
Технические характеристики предмета закупки	Газовый шланг поливинилхлоридный армированный полиэфирной нитью в индивидуальной упаковке (еврослот) Подводка для газа с нитяным каркасом, армированная. Срок службы 12 лет. Характеристики подводки для газа: * Внутренний слой рукава: ПВХ, черного цвета * Оплетка: ПВХ, желтого цвета * Армирование полиэфирной нитью * Рабочее давление: 20Bar * Давление на разрыв: 60Bar (при 25°C) * Температурный интервал: -15°C /+ 90°C * Внутренний диаметр 10 мм, внешний диаметр 16 мм Материал трудногорючий, диэлектрический, выдерживает тест соприкосновения с горячей плитой. Не требует дополнительной диэлектрической вставки.					
8	Подводка гибкая ПВХ Turboflex G1/2дюйма г/ш L1м	Штука	86	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	Газовый шланг поливинилхлоридный армированный полиэфирной нитью в индивидуальной упаковке (еврослот) Подводка для газа с нитяным каркасом, армированная. Срок службы 12 лет. Характеристики подводки для газа: * Внутренний слой рукава: ПВХ, черного цвета * Оплетка: ПВХ, желтого цвета * Армирование полиэфирной нитью * Рабочее давление: 20Bar * Давление на разрыв: 60Bar (при 25°C) * Температурный интервал: -15°C /+ 90°C * Внутренний диаметр 10 мм, внешний диаметр 16 мм					

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количес тво	Допустим ость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
	Материал трудногорючий, диэлектрический, выдерживает тест соприкосновения с горячей плитой. Не требует дополнительной диэлектрической вставки.					
9	Подводка гибкая ПВХ Turboflex G1/2дюйма г/ш L1м	Штука	80	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	Газовый шланг поливинилхлоридный армированный полиэфирной нитью в индивидуальной упаковке (еврослот) Подводка для газа с нитяным каркасом, армированная. Срок службы 12 лет. Характеристики подводки для газа: * Внутренний слой рукава: ПВХ, черного цвета * Оплетка: ПВХ, желтого цвета * Армирование полиэфирной нитью * Рабочее давление: 20Bar * Давление на разрыв: 60Bar (при 25°C) * Температурный интервал: -15°C /+ 90°C * Внутренний диаметр 10 мм, внешний диаметр 16 мм Материал трудногорючий, диэлектрический, выдерживает тест соприкосновения с горячей плитой. Не требует дополнительной диэлектрической вставки.					
10	Подводка газовая	Штука	200	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	Газовый шланг поливинилхлоридный армированный полиэфирной нитью в индивидуальной упаковке (еврослот) Подводка для газа с нитяным каркасом, армированная. Срок службы 12 лет. Характеристики подводки для газа: * Внутренний слой рукава: ПВХ, черного цвета * Оплетка: ПВХ, желтого цвета * Армирование полиэфирной нитью * Рабочее давление: 20Bar * Давление на разрыв: 60Bar (при 25°C) * Температурный интервал: -15°C /+ 90°C * Внутренний диаметр 10 мм, внешний диаметр 16 мм Материал трудногорючий, диэлектрический, выдерживает тест соприкосновения с горячей плитой. Не требует дополнительной диэлектрической вставки. ПВХ G1/2дюйма г/ш L 2.5 м угловая					
11	Подводка газовая ПВХ Turboflex G1/2дюйма г/г L1.0м угловая	Штука	400	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	Газовый шланг поливинилхлоридный армированный полиэфирной нитью в индивидуальной упаковке (еврослот) Подводка для газа с нитяным каркасом, армированная. Срок службы 12 лет. Характеристики подводки для газа:					

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
	* Внутренний слой рукава: ПВХ, черного цвета * Оплетка: ПВХ, желтого цвета * Армирование полиэфирной нитью * Рабочее давление: 20Bar * Давление на разрыв: 60Bar (при 25°C) * Температурный интервал: -15°C /+ 90°C * Внутренний диаметр 10 мм, внешний диаметр 16 мм Материал трудногорючий, диэлектрический, выдерживает тест соприкосновения с горячей плитой. Не требует дополнительной диэлектрической вставки. Согласно проектной документации					
12	Подводка газовая ПВХ Turboflex G1/2дюйма г/г L1.5м угловая	Штука	500	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	Газовый шланг поливинилхлоридный армированный полиэфирной нитью в индивидуальной упаковке (еврослот) Подводка для газа с нитяным каркасом, армированная. Срок службы 12 лет. Характеристики подводки для газа: * Внутренний слой рукава: ПВХ, черного цвета * Оплетка: ПВХ, желтого цвета * Армирование полиэфирной нитью * Рабочее давление: 20Bar * Давление на разрыв: 60Bar (при 25°C) * Температурный интервал: -15°C /+ 90°C * Внутренний диаметр 10 мм, внешний диаметр 16 мм Материал трудногорючий, диэлектрический, выдерживает тест соприкосновения с горячей плитой. Не требует дополнительной диэлектрической вставки.					
13	Подводка газовая ПВХ Turboflex G1/2дюйма г/г 2,0м угловая	Штука	300	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	Газовый шланг поливинилхлоридный армированный полиэфирной нитью в индивидуальной упаковке (еврослот) Подводка для газа с нитяным каркасом, армированная. Срок службы 12 лет. Характеристики подводки для газа: * Внутренний слой рукава: ПВХ, черного цвета * Оплетка: ПВХ, желтого цвета * Армирование полиэфирной нитью * Рабочее давление: 20Bar * Давление на разрыв: 60Bar (при 25°C) * Температурный интервал: -15°C /+ 90°C * Внутренний диаметр 10 мм, внешний диаметр 16 мм					

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количес тво	Допустим ость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
	Материал трудногорючий, диэлектрический, выдерживает тест соприкосновения с горячей плитой. Не требует дополнительной диэлектрической вставки.					
14	Подводка гибкая нержавеющая сталь G1/2дюйма г/г L3.5м	Штука	80	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
	Технические характеристики предмета закупки	Шланги гибкие металлические сильфонного типа из нержавеющей стали, без добавления резины (силикона), в комплекте с паронитовыми прокладками. Рекомендованный диапазон рабочих температур: минимальная -120°С, максимальная +120° С. ГОСТ Р 52209-2004. Рабочее давление: до 10бар. Давление на разрыв более 120 атм. Срок службы 15 лет.				
15	Подводка гибкая нержавеющая сталь G1/2дюйма г/г L4м	Штука	90	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28
	Технические характеристики предмета закупки	Шланги гибкие металлические сильфонного типа из нержавеющей стали, без добавления резины (силикона), в комплекте с паронитовыми прокладками. Рекомендованный диапазон рабочих температур: минимальная -120°С, максимальная +120° С. ГОСТ Р 52209-2004. Рабочее давление: до 10бар. Давление на разрыв более 120 атм. Срок службы 15 лет.				
16	Подводка гибкая нержавеющая сталь G1/2дюйма г/ш L0.6м	Штука	150	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28
	Технические характеристики предмета закупки	Шланги гибкие металлические сильфонного типа из нержавеющей стали, без добавления резины (силикона), в комплекте с паронитовыми прокладками. Рекомендованный диапазон рабочих температур: минимальная -120°С, максимальная +120° С. ГОСТ Р 52209-2004. Рабочее давление: до 10бар. Давление на разрыв более 120 атм. Срок службы 15 лет.				
17	Подводка гибкая нержавеющая сталь TuboFlex G3/4дюйма г/г L1.0м	Штука	90	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
	Технические характеристики предмета закупки	Шланги гибкие металлические сильфонного типа из нержавеющей стали, без добавления резины (силикона), в комплекте с паронитовыми прокладками. Рекомендованный диапазон рабочих температур: минимальная -120°С, максимальная +120° С. ГОСТ Р 52209-2004. Рабочее давление: до 10бар. Давление на разрыв более 120 атм. Срок службы 15 лет. Согласно проектной документации				
18	Подводка гибкая ПВХ G1/2дюйма г/г L2.5м	Штука	34	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количес тво	Допустим ость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
Технические характеристики предмета закупки	Газовый шланг поливинилхлоридный армированный полиэфирной нитью в индивидуальной упаковке (еврослот) Подводка для газа с нитяным каркасом, армированная. Срок службы 12 лет. Характеристики подводки для газа: * Внутренний слой рукава: ПВХ, черного цвета * Оплетка: ПВХ, желтого цвета * Армирование полиэфирной нитью * Рабочее давление: 20Bar * Давление на разрыв: 60Bar (при 25°C) * Температурный интервал: -15°C /+ 90°C * Внутренний диаметр 10 мм, внешний диаметр 16 мм Материал трудногорючий, диэлектрический, выдерживает тест соприкосновения с горячей плитой. Не требует дополнительной диэлектрической вставки.					
19	Подводка гибкая ПВХ G1/2дюйма г/г L3м	Штука	80	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	Газовый шланг поливинилхлоридный армированный полиэфирной нитью в индивидуальной упаковке (еврослот) Подводка для газа с нитяным каркасом, армированная. Срок службы 12 лет. Характеристики подводки для газа: * Внутренний слой рукава: ПВХ, черного цвета * Оплетка: ПВХ, желтого цвета * Армирование полиэфирной нитью * Рабочее давление: 20Bar * Давление на разрыв: 60Bar (при 25°C) * Температурный интервал: -15°C /+ 90°C * Внутренний диаметр 10 мм, внешний диаметр 16 мм Материал трудногорючий, диэлектрический, выдерживает тест соприкосновения с горячей плитой. Не требует дополнительной диэлектрической вставки.					
20	Подводка гибкая ПВХ G1/2дюйма г/ш L1м	Штука	70	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	Газовый шланг поливинилхлоридный армированный полиэфирной нитью в индивидуальной упаковке (еврослот) Подводка для газа с нитяным каркасом, армированная. Срок службы 12 лет. Характеристики подводки для газа: * Внутренний слой рукава: ПВХ, черного цвета * Оплетка: ПВХ, желтого цвета * Армирование полиэфирной нитью * Рабочее давление: 20Bar * Давление на разрыв: 60Bar (при 25°C) * Температурный интервал: -15°C /+ 90°C * Внутренний диаметр 10 мм, внешний диаметр 16 мм					

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количес тво	Допустим ость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
	Материал трудногорючий, диэлектрический, выдерживает тест соприкосновения с горячей плитой. Не требует дополнительной диэлектрической вставки. Согласно проектной документации					
21	Подводка гибкая ПВХ G1/2дюйма г/ш L1м	Штука	100	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	Газовый шланг поливинилхлоридный армированный полиэфирной нитью в индивидуальной упаковке (еврослот) Подводка для газа с нитяным каркасом, армированная. Срок службы 12 лет. Характеристики подводки для газа: * Внутренний слой рукава: ПВХ, черного цвета * Оплетка: ПВХ, желтого цвета * Армирование полиэфирной нитью * Рабочее давление: 20Bar * Давление на разрыв: 60Bar (при 25°C) * Температурный интервал: -15°C /+ 90°C * Внутренний диаметр 10 мм, внешний диаметр 16 мм Материал трудногорючий, диэлектрический, выдерживает тест соприкосновения с горячей плитой. Не требует дополнительной диэлектрической вставки. Согласно проектной документации					
22	Подводка гибкая нержавеющая сталь G1/2дюйма г/г L1.5м	Штука	5	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	Шланги гибкие металлические сильфонного типа из нержавеющей стали, без добавления резины (силикона), в комплекте с паронитовыми прокладками. Рекомендованный диапазон рабочих температур: минимальная -120°C, максимальная +120° С. ГОСТ Р 52209-2004. Рабочее давление: до 10бар. Давление на разрыв более 120 атм. Срок службы 15 лет.					
23	Подводка гибкая нержавеющая сталь G1/2дюйма г/г L1м	Штука	16	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	Согласно проектной документацииШланги гибкие металлические сильфонного типа из нержавеющей стали, без добавления резины (силикона), в комплекте с паронитовыми прокладками. Рекомендованный диапазон рабочих температур: минимальная -120°C, максимальная +120° С. ГОСТ Р 52209-2004. Рабочее давление: до 10бар. Давление на разрыв более 120 атм. Срок службы 15 лет.					
24	Подводка гибкая нержавеющая сталь G3/4дюйма г/г L1.0м	Штука	31	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162394, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Красная Гора, д.5

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количес тво	Допустим ость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
	Технические характеристики предмета закупки	Шланги гибкие металлические сильфонного типа из нержавеющей стали, без добавления резины (силикона), в комплекте с паронитовыми прокладками. Рекомендованный диапазон рабочих температур: минимальная -120°С, максимальная +120° С. ГОСТ Р 52209-2004. Рабочее давление: до 10бар. Давление на разрыв более 120 атм. Срок службы 15 лет. Согласно проектной документации				
25	Подводка гибкая нержавеющая сталь G3/4дюйма г/г L1.2м	Штука	4	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
	Технические характеристики предмета закупки	Шланги гибкие металлические сильфонного типа из нержавеющей стали, без добавления резины (силикона), в комплекте с паронитовыми прокладками. Рекомендованный диапазон рабочих температур: минимальная -120°С, максимальная +120° С. ГОСТ Р 52209-2004. Рабочее давление: до 10бар. Давление на разрыв более 120 атм. Срок службы 15 лет.				
26	Подводка гибкая нержавеющая сталь G3/4дюйма г/г L1.5м	Штука	70	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
	Технические характеристики предмета закупки	Шланги гибкие металлические сильфонного типа из нержавеющей стали, без добавления резины (силикона), в комплекте с паронитовыми прокладками. Рекомендованный диапазон рабочих температур: минимальная -120°С, максимальная +120° С. ГОСТ Р 52209-2004. Рабочее давление: до 10бар. Давление на разрыв более 120 атм. Срок службы 15 лет.				
27	Подводка гибкая нержавеющая сталь G3/4дюйма г/ш L2.5м	Штука	9	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
	Технические характеристики предмета закупки	Шланги гибкие металлические сильфонного типа из нержавеющей стали, без добавления резины (силикона), в комплекте с паронитовыми прокладками. Рекомендованный диапазон рабочих температур: минимальная -120°С, максимальная +120° С. ГОСТ Р 52209-2004. Рабочее давление: до 10бар. Давление на разрыв более 120 атм. Срок службы 15 лет.				
28	Подводка гибкая ПВХ Turboflex G1/2дюйма г/г L2м	Штука	16	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
	Технические характеристики предмета закупки	Газовый шланг поливинилхлоридный армированный полиэфирной нитью в индивидуальной упаковке (еврослот) Подводка для газа с нитяным каркасом, армированная. Срок службы 12 лет. Характеристики подводки для газа:				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количес тво	Допустим ость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
	* Внутренний слой рукава: ПВХ, черного цвета * Оплетка: ПВХ, желтого цвета * Армирование полиэфирной нитью * Рабочее давление: 20Bar * Давление на разрыв: 60Bar (при 25°C) * Температурный интервал: -15°C /+ 90°C * Внутренний диаметр 10 мм, внешний диаметр 16 мм Материал трудногорючий, диэлектрический, выдерживает тест соприкосновения с горячей плитой. Не требует дополнительной диэлектрической вставки.					
29	Подводка гибкая ПВХ G1/2дюйма г/г L3м	Штука	1	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
	Газовый шланг поливинилхлоридный армированный полиэфирной нитью в индивидуальной упаковке (еврослот) Подводка для газа с нитяным каркасом, армированная. Срок службы 12 лет. Характеристики подводки для газа: * Внутренний слой рукава: ПВХ, черного цвета * Оплетка: ПВХ, желтого цвета * Армирование полиэфирной нитью * Рабочее давление: 20Bar * Давление на разрыв: 60Bar (при 25°C) * Температурный интервал: -15°C /+ 90°C * Внутренний диаметр 10 мм, внешний диаметр 16 мм Материал трудногорючий, диэлектрический, выдерживает тест соприкосновения с горячей плитой. Не требует дополнительной диэлектрической вставки.					
30	Подводка газовая ПВХ Turboflex G1/2дюйма г/г L1.0м угловая	Штука	305	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28
	Газовый шланг поливинилхлоридный армированный полиэфирной нитью в индивидуальной упаковке (еврослот) Подводка для газа с нитяным каркасом, армированная. Срок службы 12 лет. Характеристики подводки для газа: * Внутренний слой рукава: ПВХ, черного цвета * Оплетка: ПВХ, желтого цвета * Армирование полиэфирной нитью * Рабочее давление: 20Bar * Давление на разрыв: 60Bar (при 25°C) * Температурный интервал: -15°C /+ 90°C * Внутренний диаметр 10 мм, внешний диаметр 16 мм Материал трудногорючий, диэлектрический, выдерживает тест соприкосновения с горячей плитой. Не требует дополнительной диэлектрической вставки.					

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
	Согласно проектной документации					
31	Подводка газовая ПВХ Turboflex G1/2дюйма г/г L1.5м угловая	Штука	550	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28
Технические характеристики предмета закупки	Газовый шланг поливинилхлоридный армированный полиэфирной нитью в индивидуальной упаковке (еврослот) Подводка для газа с нитяным каркасом, армированная. Срок службы 12 лет. Характеристики подводки для газа: * Внутренний слой рукава: ПВХ, черного цвета * Оплетка: ПВХ, желтого цвета * Армирование полиэфирной нитью * Рабочее давление: 20Bar * Давление на разрыв: 60Bar (при 25°C) * Температурный интервал: -15°C /+ 90°C * Внутренний диаметр 10 мм, внешний диаметр 16 мм Материал трудногорючий, диэлектрический, выдерживает тест соприкосновения с горячей плитой. Не требует дополнительной диэлектрической вставки.					
32	Подводка гибкая нержавеющая сталь G1/2дюйма г/ш L0.6м	Штука	150	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	Шланги гибкие металлические сильфонного типа из нержавеющей стали, без добавления резины (силикона), в комплекте с паронитовыми прокладками. Рекомендованный диапазон рабочих температур: минимальная -120°C, максимальная +120° С. ГОСТ Р 52209-2004. Рабочее давление: до 10бар. Давление на разрыв более 120 атм. Срок службы 15 лет.					
33	Подводка гибкая нержавеющая сталь TuboFlex G3/4дюйма г/г L1.0м	Штука	90	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	Шланги гибкие металлические сильфонного типа из нержавеющей стали, без добавления резины (силикона), в комплекте с паронитовыми прокладками. Рекомендованный диапазон рабочих температур: минимальная -120°C, максимальная +120° С. ГОСТ Р 52209-2004. Рабочее давление: до 10бар. Давление на разрыв более 120 атм. Срок службы 15 лет. Согласно проектной документации					

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

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	предмета закупки	1 000 578,44 руб. Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС): 847 947,83 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 заявкам на участие в	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
	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.