

Техническое задание по Лоту №1
По открытому запросу предложений в электронной форме № 163 519
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	Подводка гибкая нержавеющая сталь G1/2дюйма г/г L5м	Штука	60,000	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	60,000	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	90,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	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.					

4	Подводка гибкая нержавеющая сталь G1/2дюйма г/г L3.5м	Штука	80,000	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.					
5	Подводка гибкая ПВХ G1/2дюйма г/г L3м	Штука	70,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	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.					
6	Подводка газовая	Штука	250,000	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°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.					
7	Подводка газовая ПВХ TurboFlex G1/2дюйма г/г 2,0м угловая	Штука	250,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, г.Череповец, пр.Луначарского, д.28

Технические характеристики предмета закупки	<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 * 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.</p>					
8	Подводка гибкая ПВХ Turboflex G1/2дюйма г/ш L1м	Штука	86,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	<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 * 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.</p>					
9	Подводка гибкая ПВХ Turboflex G1/2дюйма г/ш L1м	Штука	80,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	<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 * 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.</p>					
10	Подводка газовая	Штука	200,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а

Технические характеристики предмета закупки	<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 * 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.</p>					
11	Подводка газовая ПВХ Turboflex G1/2дюйма г/г L1.0м угловая	Штука	400,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	<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 * 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</p>					
12	Подводка газовая ПВХ Turboflex G1/2дюйма г/г L1.5м угловая	Штука	500,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	<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 * 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.</p>					
13	Подводка газовая ПВХ Turboflex G1/2дюйма г/г 2,0м угловая	Штука	300,000	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.					
14	Подводка гибкая нержавеющая сталь G1/2дюйма г/г L3.5м	Штука	80,000	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.					
15	Подводка гибкая нержавеющая сталь G1/2дюйма г/г L4м	Штука	90,000	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°C, 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	150,000	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°C, 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	90,000	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	34,000	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°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.					
19	Подводка гибкая ПВХ G1/2дюйма г/г L3м	Штука	80,000	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°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.					
20	Подводка гибкая ПВХ G1/2дюйма г/ш L1м	Штука	70,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а

Технические характеристики предмета закупки	<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 * 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</p>					
21	Подводка гибкая ПВХ G1/2дюйма г/ш L1м	Штука	100,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	<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 * 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</p>					
22	Подводка гибкая нержавеющая сталь G1/2дюйма г/г L1.5м	Штука	5,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	<p>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.</p>					
23	Подводка гибкая нержавеющая сталь G1/2дюйма г/г L1м	Штука	16,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а

Технические характеристики предмета закупки	Согласно проектной документации Шланги гибкие металлические сиффонного 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.					
24	Подводка гибкая нержавеющая сталь G3/4дюйма г/г L1.0м	Штука	31,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162394, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Красная Гора, д.5
Технические характеристики предмета закупки	Шланги гибкие металлические сиффонного 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	4,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	Шланги гибкие металлические сиффонного 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	70,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	Шланги гибкие металлические сиффонного 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	9,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	Шланги гибкие металлические сиффонного 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	16,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а

Технические характеристики предмета закупки	<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 * 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.</p>					
29	Подводка гибкая ПВХ G1/2дюйма г/г L3м	Штука	1,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	<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 * 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.</p>					
30	Подводка газовая ПВХ Turboflex G1/2дюйма г/г L1.0м угловая	Штука	305,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, г. Череповец, пр.Луначарского, д.28
Технические характеристики предмета закупки	<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 * 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</p>					
31	Подводка газовая ПВХ Turboflex G1/2дюйма г/г L1.5м угловая	Штука	550,000	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	150,000	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 TurboFlex G3/4дюйма г/ш L1.0м	Штука	90,000	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					

2.	Условия поставки товаров	
	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 31.12.2018

3.	Условия проведения закупочной процедуры.
-----------	---

Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС), рублей	1 000 578,44	Способ закупки	Открытый запрос предложений в электронной форме
В том числе НДС, рублей	152 630,61		
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей	847 947,83		
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	