

ИЗВЕЩЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ
В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 163520
ПО ОТБОРУ ОРГАНИЗАЦИИ НА ПОСТАВКУ ТОВАРОВ
ПО НОМЕНКЛАТУРНОЙ ГРУППЕ:
АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ

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 163520

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
1	Клапан термозапорный ДУ25	Штука	7	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
	Технические характеристики предмета закупки	Присоединение резьбовое внутр-наруж.Максимальное рабочее давление не более 0,6 Мпа.Резьба трубная цилиндрическая/ Материал корпуса: Сталь 10. Условный проход : ду25 КТЗ 25-00 автоматически перекрывают газовую магистраль при повышении температуры в помещении при пожаре; снабжен затвором типа «металл по металлу»,что обеспечивает его герметичность до температуры +900° С;пригодны для всех типов газов				
2	Клапан термозапорный ДУ20	Штука	1	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
	Технические характеристики предмета закупки	Присоединение резьбовое внутр-наруж.Максимальное рабочее давление не более 0,6 Мпа.Резьба трубная цилиндрическая/ Материал корпуса: Сталь 10. Условный проход : ду 20 КТЗ 20-00 автоматически перекрывают газовую магистраль при повышении температуры в помещении при пожаре; снабжен затвором типа «металл по металлу»,что обеспечивает его герметичность до температуры +900° С;пригодны для всех типов газов				
3	Клапан термозапорный ДУ32	Штука	1	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
	Технические характеристики предмета закупки	Присоединение резьбовое внутр-наруж.Максимальное рабочее давление не более 0,6 Мпа.Резьба трубная цилиндрическая/ Материал корпуса: Сталь 10. Условный проход : ду 32 КТЗ 32-00 автоматически перекрывают газовую магистраль при повышении температуры в помещении при пожаре; снабжен затвором типа «металл по				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
	металлу», что обеспечивает его герметичность до температуры +900° С;пригодны для всех типов газов					
4	Клапан термозапорный ДУ20	Штука	9	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	Присоединение резьбовое внутр-наруж.Максимальное рабочее давление не более 0,6 Мпа.Резьба трубная цилиндрическая/ Материал корпуса: Сталь 10. Условный проход : ду 20 КТЗ 20-00 автоматически перекрывают газовую магистраль при повышении температуры в помещении при пожаре; снабжен затвором типа «металл по металлу», что обеспечивает его герметичность до температуры +900° С;пригодны для всех типов газов					
5	Клапан термозапорный ДУ15	Штука	10	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	Присоединение резьбовое внутр-наруж.Максимальное рабочее давление не более 0,6 Мпа.Резьба трубная цилиндрическая/ Материал корпуса: Сталь 10. Условный проход : ду 15 КТЗ-15-00 автоматически перекрывают газовую магистраль при повышении температуры в помещении при пожаре; снабжен затвором типа «металл по металлу», что обеспечивает его герметичность до температуры +900° С;пригодны для всех типов газов					
6	Клапан газовый отсечной нормально-открытый ДУ25	Штука	1	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	Среда: неагрессивные газы; Напряжение питания: 230В~ Потребляемая мощность ДУ15-50 - 9W, Время закрытия: - Максимальное давление: 500мБар Фильтрующий элемент: стальная сетка (ДУ25-200); Рабочая температура: -15°С...+60°С; Класс герметичности: А; Согласно проектной документации Seitron EVG NA3L1 ДУ25					
7	Клапан отсечной электромагнитный ДУ20	Штука	1	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	230 В Seitron EVGNA2L034 Время закрытия < 1 сек. Максимальное давление 500 мБар Фильтрующий элемент стальная сетка (ДУ 25–200) Рабочая температура клапана от -15°С до +60°С Класс герметичности А					

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
	Степень пылевлагозащиты корпуса IP65 Согласно проектной документации					
8	Клапан термозапорный ДУ20 РУ1.6МПа надземная установка/полный проход/резьбовое присоединение	Штука	1	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
	Технические характеристики предмета закупки Присоединение резьбовое внутр-внутр .Резьба трубная цилиндрическая/ Материал корпуса: Сталь 10. Условный проход : ду 20 КТЗ 001-20-01 ДУ20 РУ1.6МПа надземная установка/полный проход автоматически перекрывают газовую магистраль при повышении температуры в помещении при пожаре; снабжен затвором типа «металл по металлу», что обеспечивает его герметичность до температуры +900° С;пригодны для всех типов газов					
9	Клапан термозапорный ДУ25 РУ0.6МПа надземная установка/полный проход/резьбовое присоединение	Штука	4	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
	Технические характеристики предмета закупки Присоединение резьбовое внутр-наруж. Максимальное рабочее давление не более 0,6 Мпа.Резьба трубная цилиндрическая/ Материал корпуса: Сталь 10. Условный проход : ду25 КТЗ 001-25-00 ДУ25 надземная установка/полный проход автоматически перекрывают газовую магистраль при повышении температуры в помещении при пожаре; снабжен затвором типа «металл по металлу», что обеспечивает его герметичность до температуры +900° С;пригодны для всех типов газов					

№ 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): 15 850,90 руб. Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС): 13 432,96 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 «ГазНефтеторг.ру» в сети Интернет по адресу: www.gazneftetorg.ru . Документация о запросе предложений в бумажной форме предоставляется по адресу: 196140, г. Санкт-Петербург, пос.

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
		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 «ГазНефтеторг.ру» в сети Интернет по адресу: www.gazneftetorg.ru.
9	Наименование и сайт электронной торговой площадки, на которой размещена Документация о запросе предложений	Торговая система «ГазНефтеторг.ру» www.gazneftetorg.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 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: «05» июля 2018 года, 12:00 (время московское).
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	В соответствии с Документацией о запросе предложений.

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	предоставлении обеспечения заявок на участие в запросе предложений и исполнения условий договора	
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
17	Требование о том, что Участниками Запроса предложений могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства	В соответствии с Документацией о запросе предложений.

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.