Извещение

о проведении открытого запроса предложений

в электронной форме № 110417

по отбору организации на поставку товаров

по номенклатурной группе:

Арматура трубопроводная

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | лот: | для нужд | АО "Газпром газораспределение Тула" |

|  |  |
| --- | --- |
| Лот 1 |  |
| **Заказчик:** | АО "Газпром газораспределение Тула" |
| Юридический адрес: | 300012 г.Тула ул.М.Тореза 5-а |
| Почтовый адрес: | 300012 г.Тула ул.М.Тореза 5-а |
| Фактический адрес: | 300012 г.Тула ул.М.Тореза 5-а |
| Адрес сайта в сети Интернет: | www.tulaoblgaz.ru |
| Адрес электронной почты: | office@tulaoblgaz.ru |
| Телефон: | (4872) 25-24-00 |
| Факс: | (4872) 25-24-00 |

| № п/п | Наименование пункта | Текст пояснений |
| --- | --- | --- |
|  | Способ закупки | Открытый запрос предложений в электронной форме. |
|  | Наименование  Организатора,  контактная информация | Наименование: ООО «Газэнергоинформ»  Почтовый адрес: 197198, г. Санкт-Петербург, проспект Добролюбова, д.16, к.2, литер. А, Бизнес центр «Арена Холл», эт. 5-й, пом. 503  Телефон: (812) 449-34-77  Контактное лицо по техническим вопросам: Косенков Иван Александрович  Адрес электронной почты:  info@gazenergoinform.ru  Контактные данные по Организационным и процедурным вопросам:  электронный адрес –info@gazenergoinform.ru |
|  | Адрес электронной площадки (сайта Торговой системы) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на которой проводится открытый запрос предложений в электронной форме | www.gazneftetorg.ru |
|  | Предмет договора с указанием количества поставляемого товара и места поставки товара | Таблица из технического задания к закупочной процедуре 110417 |

| № п/п | Наименование предмета закупки | | Ед.изм. | Количество | Допустимость аналога | Грузополучатель | Место (адрес) поставки товара |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Клапан предохранительный запорный ПКН-100 ДУ100 | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| 2 | Клапан предохранительный запорный КПЗ-50Н | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| 3 | Клапан предохранительный запорный КПЗ-50Н | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| 4 | Клапан предохранительный сбросной ПСК-50В | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| 5 | Клапан предохранительный сбросной ПСК-50Н/5 | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Максимальное рабочее давление, кПа (кгс/см2) 5 (0,05) Диапазон настройки срабатывания, кПа 1–5 Габаритные размеры, мм диаметр D 225 высота Н 211 Масса, кг, не более 6,82 | | | | | |
| 6 | Клапан предохранительный сбросной ПСК-50Н/5 | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Максимальное рабочее давление, кПа (кгс/см2) 5 (0,05) Диапазон настройки срабатывания, кПа 1–5 Габаритные размеры, мм диаметр D 225 высота Н 211 Масса, кг, не более 6,82 | | | | | |
| 7 | Клапан предохранительный запорный ПКН-50 | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Максимальное входное давление, МПа: 1,2;Пределы настройки контролируемого давления, МПа: нижний предел ПКН: 0,0003-0,003;верхний предел ПКН: 0,002-0,06 | | | | | |
| 8 | Клапан предохранительный сбросной ПСК-50Н/5 | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Максимальное рабочее давление, кПа (кгс/см2) 5 (0,05) Диапазон настройки срабатывания, кПа 1–5 Габаритные размеры, мм диаметр D 225 высота Н 211 Масса, кг, не более 6,82 | | | | | |
| 9 | Клапан предохранительный сбросной ПСК-50С/300 | | Штука | 2 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Пределы регулирования: 100-300 кПа | | | | | |
| 10 | Клапан для регулятора давления газа РДУК-2В-200/105 | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Комплектующее оборудование для проведения ремонта и технического обслуживания регуляторов давления газа | | | | | |
| 11 | Клапан предохранительный сбросной ПСК-50Н/5 | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Максимальное рабочее давление, кПа (кгс/см2) 5 (0,05) Диапазон настройки срабатывания, кПа 1–5 Габаритные размеры, мм диаметр D 225 высота Н 211 Масса, кг, не более 6,82 | | | | | |
| 12 | Регулятор давления газа РДП-50Н | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Входное давление: 0,05-1,2МПа, пределы настройки выходного давления: 0,0015-0,06МПа, коэффициент условной пропускной способности: 400, максимальная пропускная способность при температуре 20ГЦС и плотности газа 0,73 кг/м3: 7540м3/ч | | | | | |
| 13 | Регулятор давления газа РДП-50Н | | Штука | 2 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Входное давление: 0,05-1,2МПа, пределы настройки выходного давления: 0,0015-0,06МПа, коэффициент условной пропускной способности: 400, максимальная пропускная способность при температуре 20ГЦС и плотности газа 0,73 кг/м3: 7540м3/ч | | | | | |
| 14 | Регулятор давления газа РДНК-1000 | | Штука | 3 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Диапазон входного давления 0,05-0,6 Мпа, диапазон настройки отключающего устройства при повышении выходного давления 1,2-1,8 кПа, при понижении выходного давления 0,2-0,5 кПа;диаметр условный 50 мм;пропускная способность Q=900 м.куб./час | | | | | |
| 15 | Регулятор давления газаРДУК2Н-100/70 | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Входное давление: 1,2МПа, выходное давление: 0,5-60кПа, диаметр присоединительного патрубка: DN100, диаметр седла 70мм | | | | | |
| 16 | Регулятор давления газаРДУК2Н-100/70 | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Входное давление: 1,2МПа, выходное давление: 0,5-60кПа, диаметр присоединительного патрубка: DN100, диаметр седла 70мм | | | | | |
| 17 | Регулятор давления газаРДУК2Н-50/35 | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Входное давление: 1,2МПа, выходное давление: 0,5-60кПа, диаметр присоединительного патрубка: DN50, диаметр седла 35мм | | | | | |
| 18 | Регулятор давления газа РДУК-2-200/140В | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| 19 | Клапан предохранительный запорный ПКВ-100 | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Пределы настройки контролируемого давления: При понижении давления, МПа: 0,003 - 0,03;При повышении давления, МПа 0,03 - 0,75 | | | | | |
| 20 | Клапан предохранительный запорный ПКВ-50 | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Пределы настройки контролируемого давления: При понижении давления, МПа: 0,003 - 0,03;При повышении давления, МПа 0,03 - 0,75 | | | | | |
| 21 | Регулятор давления газаРДУК2В-100/70 | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Входное давление: 1,2МПа, выходное давление: 60-600кПа, диаметр присоединительного патрубка: DN100, диаметр седла 70мм | | | | | |
| 22 | Регулятор давления газа РДБК-1-50/35 | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Регулируемое выходное давление, 1-60 КПА | | | | | |

| № п/п | Наименование пункта | Текст пояснений |
| --- | --- | --- |
|  | Сведения о начальной (максимальной) цене предмета закупки | Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС):  427 792,13 руб.  Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС):  362 535,72 руб. |
|  | Срок предоставления Документации о запросе предложений | До окончания срока подачи Заявок на участие в Запросе предложений. |
|  | 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: 197198, Россия г. Санкт-Петербург, пр-т. Добролюбова, д.16 корп.2, литер А., Бизнес центр «Арена Холл», эт. 5-й, пом.503. |
|  | 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. |
|  | Наименование и сайт электронной торговой площадки,  на которой размещена Документация о запросе предложений | Торговая система «ГазНефтеторг.ру» www.gazneftetorg.ru (далее – Торговая система). |
|  | Плата за предоставление копии Документации о запросе предложений на бумажном носителе | Не требуется. |
|  | 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: «19» января 2017 года с момента публикации Документации и Извещения о запросе предложений на сайте Торговой системы.  Дата окончания приема Заявок на участие в Запросе предложений: «30» января 2017 года, 11:59 (время московское). |
|  | 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: «30» января 2017 года, 12:00 (время московское). |
|  | Место и дата рассмотрения Заявок участников Запроса предложений и подведения итогов Запроса предложений | 197198, Россия г. Санкт-Петербург, пр-т. Добролюбова, д.16 корп.2, литер А., Бизнес центр «Арена Холл», эт. 5-й, пом.503.  Рассмотрение Заявок: не позднее «06» февраля 2017 года 16.00 (время московское).  Подведение итогов: не позднее «06» февраля 2017 года 17.00 (время московское). |
|  | Требование о предоставлении обеспечения заявок на участие в запросе предложений и исполнения условий договора | В соответствии с Документацией о запросе предложений. |
|  | 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. |
|  | Дата публикации Извещения | «19» января 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.