Извещение

о проведении открытого запроса предложений

в электронной форме № 110343

по отбору организации на поставку товаров

по номенклатурной группе:

Уплотнительные материалы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 110343 |

| № п/п | Наименование предмета закупки | | Ед.изм. | Количество | Допустимость аналога | Грузополучатель | Место (адрес) поставки товара |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Прокладка паронитовая кольцевая ДУ40мм | | Штука | 80 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| 2 | Прокладка резиновая сантехническая ДУ20 | | Штука | 200 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| 3 | Прокладка резиновая сантехническая ДУ15мм | | Штука | 347 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Максимальное давление - 10-40 атм. | | | | | |
| 4 | Прокладка резиновая ДУ25мм для прибора учета газа | | Штука | 1 890 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| 5 | Прокладка паронитовая кольцевая ДУ20мм | | Штука | 7 850 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Ру: 1-4 МПа, под накидную гайку G3/4. | | | | | |
| 6 | Прокладка паронитовая кольцевая ДУ15мм | | Штука | 17 857 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Ру: 1-4 МПа, под накидную гайку G1/2\_x000D\_ | | | | | |
| 7 | Лен сантехнический 1кг | | Килограмм | 50 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| 8 | Набивка сальниковая 4мм | | Килограмм | 20 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Материал Политетрафторэтиленовые волокна. Максимальная температура оС от -200 до +280°С. Максимальное давление МПа (Атм) 5 (50). рН рабочей среды от 0 до 14 | | | | | |
| 9 | Набивка сальниковая 8мм | | Килограмм | 20 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Материал Политетрафторэтиленовые волокна. Максимальная температура оС от -200 до +280°С. Максимальное давление МПа (Атм) 5 (50). рН рабочей среды от 0 до 14 | | | | | |
| 10 | Набивка сальниковая 10мм | | Килограмм | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Материал Политетрафторэтиленовые волокна. Максимальная температура оС от -200 до +280°С. Максимальное давление МПа (Атм) 5 (50). рН рабочей среды от 0 до 14 | | | | | |
| 11 | Набивка сальниковая 6мм | | Килограмм | 20 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Материал Политетрафторэтиленовые волокна. Максимальная температура оС от -200 до +280°С. Максимальное давление МПа (Атм) 5 (50). рН рабочей среды от 0 до 14 | | | | | |
| 12 | Паронит маслобензостойкий S5.0мм B1.5хL1.7м 25.0кг | | Килограмм | 50 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| 13 | Паронит маслобензостойкий S4.0мм B1.5хL1.7м 20.0кг | | Килограмм | 40 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| 14 | Паронит маслобензостойкий S3.0мм В1.0хL3.0м 28.0кг | | Килограмм | 90 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| 15 | Паронит маслобензостойкий S2.0мм В1.5хL1.7м 9кг | | Штука | 80 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| 16 | Паронит маслобензостойкий ПМБ S1.0мм B1.0хL1.5м | | Килограмм | 20 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| 17 | Паронит маслобензостойкий ПМБ S0.5мм B1.0хL1.5м 1.6кг | | Килограмм | 2,5 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Среда : вода, пар, нефтепродукты, неагрессивные жидкости, инертные газы.  Температура рабочей среды – от -40°С до +500°С.  Плотность 1,5-2,0 г/см3.  Толщина листа составляет 0,5мм.  Выдерживает давление до 6,4 МПа в водной среде (в других рабочих условиях этот показатель ниже). | | | | | |

| № 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):  121 255,74 руб.  Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС):  102 759,11 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: «18» 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: «27» 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: «27» 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 «03» февраля 2017 года 16.00 (время московское).  Подведение итогов: не позднее «03» 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 | «18» января 2017 |
|  | 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.