Извещение

о проведении открытого запроса предложений

в электронной форме № 139824

по отбору организации на поставку товаров

 по номенклатурной группе:

Детали соединительные

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

|  |  |
| --- | --- |
| Лот 1 |  |
| **Заказчик:** | АО "Газпром газораспределение Оренбург" |
| Юридический адрес: | 460000, г.Оренбург, ул. Краснознаменная, 39. |
| Почтовый адрес: | 460000, г.Оренбург, ул. Краснознаменная, 39. |
| Фактический адрес: | 460000, г.Оренбург, ул. Краснознаменная, 39. |
| Адрес сайта в сети Интернет: | http://www.oblgaz56.ru |
| Адрес электронной почты: | о011105@oblgaz56.ru |
| Телефон: | (3532) 341-202 |
| Факс: | (3532) 341-313 |

| № п/п | Наименование пункта | Текст пояснений |
| --- | --- | --- |
|  | Способ закупки | Открытый запрос предложений в электронной форме. |
|  | 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 этажТелефон: (812) 775-00-47Контактное лицо по техническим вопросам: Лютиков Александр ИгоревичАдрес 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 139824 |

| №п/п | Наименование предмета закупки | Ед.изм. | Количество | Допустимость аналога | Грузополучатель | Место (адрес) поставки товара |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Соединение неразъемное полиэтилен-сталь D32х25 ПЭ100 SDR11 | Штука | 200 | Нет | Филиал АО "Газпром газораспределение Оренбург" - "Газснабсервис" | 460022, г.Оренбург, ул.Бр.Башиловых, дом 2 Б Склад Газснабсервис |
| Технические характеристики предмета закупки | Соединение неразъемное полиэтилен-сталь для подземных газопроводов с дополнительной технологической процедурой термоусиления соединения.Тип пэ труб: д. 32\*3,0 мм, ПЭ 100 SDR 11, ГОСТ 50838-2009; тип стальных труб: д. 25\*3,2 мм, ГОСТ 3262-75. Срок хранения 2 года. Стальная труба должна быть из высококачественной стали марки ст.20 с высоким показателем коррозийной стойкости. Длина нахлеста пэ трубы на стальную должна быть от 1 до 1,5 диаметра стальной трубы в зависимости от диаметра неразъемного соединения, а длина усиливающей муфты от 1,25 до 1,5 длины нахлеста. Усиливающая муфта не должна заходить за торец пэ трубы и образовывать дополнительную полость, улучшая коррозийную стойкость соединения. Изделия должны соответствовать требованиям ТР ТС 032/2013При отгрузке товара должны быть приложены копии следующих разрешительных документов и сертификатов соответствия, заверенные оригинальной печатью завода-изготовителя (Допускается на копии сертификата оригинальная печать официального дилера или официального дистрибьютора изготовителя): Сертификат соответствия продукции; Таможенный союз декларация о соответствии; Паспорт на каждую единицу продукции. |
| 2 | Соединение неразъемное полиэтилен-сталь D63х57 ПЭ100 SDR11 | Штука | 20 | Нет | Филиал АО "Газпром газораспределение Оренбург" - "Газснабсервис" | 460022, г.Оренбург, ул.Бр.Башиловых, дом 2 Б Склад Газснабсервис |
| Технические характеристики предмета закупки | Соединение неразъемное полиэтилен-сталь для подземных газопроводов с дополнительной технологической процедурой термоусиления соединения. Тип пэ труб: д. 63\*5,8 мм, ПЭ 100 SDR 11, ГОСТ 50838-2009; тип стальных труб: д. 57\*3,5 мм, ГОСТ 10704-91. Срок хранения 2 года. Стальная труба должна быть из высококачественной стали марки ст.20 с высоким показателем коррозийной стойкости. Длина нахлеста пэ трубы на стальную должна быть от 1 до 1,5 диаметра стальной трубы в зависимости от диаметра неразъемного соединения, а длина усиливающей муфты от 1,25 до 1,5 длины нахлеста. Усиливающая муфта не должна заходить за торец пэ трубы и образовывать дополнительную полость, улучшая коррозийную стойкость соединения. Изделия должны соответствовать требованиям ТР ТС 032/2013. При отгрузке товара должны быть приложены копии следующих разрешительных документов и сертификатов соответствия, заверенные оригинальной печатью завода-изготовителя (Допускается на копии сертификата оригинальная печать официального дилера или официального дистрибьютора изготовителя): Сертификат соответствия продукции; Таможенный союз декларация о соответствии; Паспорт на каждую единицу продукции. |
| 3 | Соединение неразъемное полиэтилен-сталь D90х89 ПЭ100 SDR11 | Штука | 10 | Нет | Филиал АО "Газпром газораспределение Оренбург" - "Газснабсервис" | 460022, г.Оренбург, ул.Бр.Башиловых, дом 2 Б Склад Газснабсервис |
| Технические характеристики предмета закупки | Соединение неразъемное полиэтилен-сталь для подземных газопроводов с дополнительной технологической процедурой термоусиления соединения. Тип пэ труб: д. 90\*8,2 мм, ПЭ 100 SDR 11, ГОСТ 50838-2009; тип стальных труб: д. 89\*4,0 мм, ГОСТ 10704-91. Срок хранения 2 года. Стальная труба должна быть из высококачественной стали марки ст.20 с высоким показателем коррозийной стойкости. Длина нахлеста пэ трубы на стальную должна быть от 1 до 1,5 диаметра стальной трубы в зависимости от диаметра неразъемного соединения, а длина усиливающей муфты от 1,25 до 1,5 длины нахлеста. Усиливающая муфта не должна заходить за торец пэ трубы и образовывать дополнительную полость, улучшая коррозийную стойкость соединения. Изделия должны соответствовать требованиям ТР ТС 032/2013. При отгрузке товара должны быть приложены копии следующих разрешительных документов и сертификатов соответствия, заверенные оригинальной печатью завода-изготовителя (Допускается на копии сертификата оригинальная печать официального дилера или официального дистрибьютора изготовителя): Сертификат соответствия продукции; Таможенный союз декларация о соответствии; Паспорт на каждую единицу продукции. |
| 4 | Соединение неразъемное полиэтилен-сталь D110х108 ПЭ100 SDR11 | Штука | 5 | Нет | Филиал АО "Газпром газораспределение Оренбург" - "Газснабсервис" | 460022, г.Оренбург, ул.Бр.Башиловых, дом 2 Б Склад Газснабсервис |
| Технические характеристики предмета закупки | Соединение неразъемное полиэтилен-сталь для подземных газопроводов с дополнительной технологической процедурой термоусиления соединения. Тип п/э труб: ПЭ 100 SDR11 Д 110\*10,0мм ГОСТ 50838-2009, тип стальных труб ГОСТ 10704-91 гр. "В", Д 108\*4,0мм. Срок хранения 2 года. Стальная труба должна быть из высококачественной стали марки ст.20 с высоким показателем коррозийной стойкости. Длина нахлеста пэ трубы на стальную должна быть от 1 до 1,5 диаметра стальной трубы в зависимости от диаметра неразъемного соединения, а длина усиливающей муфты от 1,25 до 1,5 длины нахлеста. Усиливающая муфта не должна заходить за торец пэ трубы и образовывать дополнительную полость, улучшая коррозийную стойкость соединения. Изделия должны соответствовать требованиям ТР ТС 032/2013. При отгрузке товара должны быть приложены копии следующих разрешительных документов и сертификатов соответствия, заверенные оригинальной печатью завода-изготовителя (Допускается на копии сертификата оригинальная печать официального дилера или официального дистрибьютора изготовителя): Сертификат соответствия продукции; Таможенный союз декларация о соответствии; Паспорт на каждую единицу продукции. |
| 5 | Соединение неразъемное полиэтилен-сталь D32х25 ПЭ100 SDR11 | Штука | 50 | Нет | Филиал АО "Газпром газораспределение Оренбург" - "Газснабсервис" | 460022, г.Оренбург, ул.Бр.Башиловых, дом 2 Б Склад Газснабсервис |
| Технические характеристики предмета закупки | Соединение неразъемное полиэтилен-сталь для подземных газопроводов с дополнительной технологической процедурой термоусиления соединения.Тип пэ труб: д. 32\*3,0 мм, ПЭ 100 SDR 11, ГОСТ 50838-2009; тип стальных труб: д. 25\*3,2 мм, ГОСТ 3262-75. Срок хранения 2 года. Стальная труба должна быть из высококачественной стали марки ст.20 с высоким показателем коррозийной стойкости. Длина нахлеста пэ трубы на стальную должна быть от 1 до 1,5 диаметра стальной трубы в зависимости от диаметра неразъемного соединения, а длина усиливающей муфты от 1,25 до 1,5 длины нахлеста. Усиливающая муфта не должна заходить за торец пэ трубы и образовывать дополнительную полость, улучшая коррозийную стойкость соединения. Изделия должны соответствовать требованиям ТР ТС 032/2013При отгрузке товара должны быть приложены копии следующих разрешительных документов и сертификатов соответствия, заверенные оригинальной печатью завода-изготовителя (Допускается на копии сертификата оригинальная печать официального дилера или официального дистрибьютора изготовителя): Сертификат соответствия продукции; Таможенный союз декларация о соответствии; Паспорт на каждую единицу продукции. |
| 6 | Соединение неразъемное полиэтилен-сталь D32х25 ПЭ100 SDR11 | Штука | 70 | Нет | Филиал АО "Газпром газораспределение Оренбург" - "Газснабсервис" | 460022, г.Оренбург, ул.Бр.Башиловых, дом 2 Б Склад Газснабсервис |
| Технические характеристики предмета закупки | Соединение неразъемное полиэтилен-сталь для подземных газопроводов с дополнительной технологической процедурой термоусиления соединения.Тип пэ труб: д. 32\*3,0 мм, ПЭ 100 SDR 11, ГОСТ 50838-2009; тип стальных труб: д. 25\*3,2 мм, ГОСТ 3262-75. Срок хранения 2 года. Стальная труба должна быть из высококачественной стали марки ст.20 с высоким показателем коррозийной стойкости. Длина нахлеста пэ трубы на стальную должна быть от 1 до 1,5 диаметра стальной трубы в зависимости от диаметра неразъемного соединения, а длина усиливающей муфты от 1,25 до 1,5 длины нахлеста. Усиливающая муфта не должна заходить за торец пэ трубы и образовывать дополнительную полость, улучшая коррозийную стойкость соединения. Изделия должны соответствовать требованиям ТР ТС 032/2013При отгрузке товара должны быть приложены копии следующих разрешительных документов и сертификатов соответствия, заверенные оригинальной печатью завода-изготовителя (Допускается на копии сертификата оригинальная печать официального дилера или официального дистрибьютора изготовителя): Сертификат соответствия продукции; Таможенный союз декларация о соответствии; Паспорт на каждую единицу продукции. |

| № 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):89 503,41 руб.Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС):75 850,35 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: 196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж. |
|  | 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: «24» ноября 2017 года с момента публикации Документации и Извещения о запросе предложений на сайте Торговой системы.Дата окончания приема Заявок на участие в Запросе предложений: «05» декабря 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: «05» декабря 2017 года, 12:00 (время московское). |
|  | 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 «12» декабря 2017 года 13.00 (время московское).Подведение итогов: не позднее «12» декабря 2017 года 14.00 (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 | «24» ноября 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.