Извещение

о проведении открытого запроса предложений

в электронной форме № 136258

по отбору организации на поставку товаров

 по номенклатурной группе:

Контрольно-измерительное оборудование

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 136258 |

| №п/п | Наименование предмета закупки | Ед.изм. | Количество | Допустимость аналога | Грузополучатель | Место (адрес) поставки товара |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Измеритель сопротивления заземления М416 | Штука | 1 | Да | Филиал АО "Газпром газораспределение Оренбург" - "Газснабсервис" | 460022, г.Оренбург, ул.Бр.Башиловых, дом 2 Б Склад Газснабсервис |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | Цифровой измеритель сопротивления заземления контуров и грунта позволяет осуществлять измерения сопротивления заземления в диапазоне от 0 до 2000 Ом. Измеритель обладает хорошими точностными характеристикам и позволяет производить измерения в полевых и стационарных условиях. Электрический тестер заземления имеет прочный пластиковый корпус, удобный LCD дисплей, сумку для переноски прибора и его принадлежностей. Измеритель сопротивления заземления с успехом применяется в для тестирования в промышленных и бытовых электрических системах. Комплектуется штырями для замеров сопротивления грунта. В комплекте с аккумуляторными батареями.Сертификат соответствия продукции ГОСТ Р50571.16-2007; Таможенный союз декларация о соответствиии; Инструкция по применению. Разрешение Федереальной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Протокол испытаний.Вариант измерений2 линиида3 линиидаДиапазоны измерений0,000~20Ω0,00~200Ω0,0~2000ΩТочность измерений±2%±0,1Ω (20Ω)±2%±3цифры (200Ω)±2%±3цифры (2000Ω)Стальные щупы2штЛинии заземления5линийНапряжение заземления±1%±4цифрыПитание6\*AA батареиГабаритыразмерне более 163\*135\*79мм |
| Технические характеристики предмета закупки | Цифровой измеритель сопротивления заземления контуров и грунта ПрофКИП М416-М1 позволяет осуществлять измерения сопротивления заземления в диапазоне от 0 до 2000 Ом. Измеритель обладает хорошими точностными характеристикам и позволяет производить измерения в полевых и стационарных условиях. Электрический тестер заземления имеет прочный пластиковый корпус, удобный LCD дисплей, сумку для переноски прибора и его принадлежностей. Измеритель сопротивления заземления ПрофКИП М416-М1 с успехом применяется в для тестирования в промышленных и бытовых электрических системах. Комплектуется штырями для замеров сопротивления грунта. В комплекте с аккумуляторными батареями.Сертификат соответствия продукции ГОСТ Р50571.16-2007; Таможенный союз декларация о соответствиии; Инструкция по применению. Разрешение Федереальной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Протокол испытаний.Вариант измерений2 линиида3 линиидаДиапазоны измерений0,000~20Ω0,00~200Ω0,0~2000ΩТочность измерений±2%±0,1Ω (20Ω)±2%±3цифры (200Ω)±2%±3цифры (2000Ω)Стальные щупы2штЛинии заземления5линийНапряжение заземления±1%±4цифрыПитание6\*AA батареиГабаритыразмерне более 163\*135\*79мм |

| № 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):24 600,00 руб.Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС):20 847,46 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: «26» октября 2017 года с момента публикации Документации и Извещения о запросе предложений на сайте Торговой системы.Дата окончания приема Заявок на участие в Запросе предложений: «07» ноября 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: «07» ноября 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 «14» ноября 2017 года 13.00 (время московское).Подведение итогов: не позднее «14» ноября 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 | «26» октября 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.