Извещение

о проведении открытого запроса предложений

в электронной форме № 136179

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 136179 |

| №п/п | Наименование предмета закупки | Ед.изм. | Количество | Допустимость аналога | Грузополучатель | Место (адрес) поставки товара |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Газоанализатор горючих газов ФТ-02В1 | Штука | 4 | 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 | "Документ о проведении поверки", Сертификат соответствия продукции; Таможенный союз декларация о соответствиии; Инструкция по применению. Разрешение Федереальной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Протокол испытаний.Предназначен для обнаружения мест утечки природного и сжиженного газа (метана или пропана) из газового оборудования и выдачи световой и звуковой сигнализации при превышении установленных пороговых значений объемной доли газов.Индикатор применяется при техническом обслуживании газового оборудования (бытовых газовых плит, запорной арматуры), газопроводов высокого, среднего и низкого давления и др. Габаритные размеры, мм, не более 190 х 33 х 18;Масса, г, не более 200;Напряжение питания , В от 3,05 до 4,5;Порог чувствительности, объемная доля, %,по метану (СН4)-0,01по пропану (С3Н8)-0,03;Порог срабатывания сигнализации, объемнаядоля, %,по метану-1,00 ±0,40по пропану-0,40 ± 0,16;Время установления рабочего режима, с, неболее 45; Максимальная потребляемая мощность, ВА, 1,5; Время срабатывания сигнализации, с, не более 10; Время работы без подзарядки аккумуляторной батареи, ч, не менее 5; Напряжение холостого хода аккумуляторной батареи, В, не более 4,5; Ток короткого замыкания аккумуляторной батареи, А, не более 0,6. Индикатор утечки газа (ПР05-05.00.000-01), 1 шт.; Паспорт (100162047.030-01 ПС), 1 шт.; Адаптер сетевой (12 В, 1 А), 1 шт.; Упаковка (ПР15.05.00.000 -060), 1 шт. Срок годности 10 лет. |
| Технические характеристики предмета закупки | "Документ о проведении поверки", Сертификат соответствия продукции; Таможенный союз декларация о соответствиии; Инструкция по применению. Разрешение Федереальной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Протокол испытаний.Предназначен для обнаружения мест утечки природного и сжиженного газа (метана или пропана) из газового оборудования и выдачи световой и звуковой сигнализации при превышении установленных пороговых значений объемной доли газов.Индикатор применяется при техническом обслуживании газового оборудования (бытовых газовых плит, запорной арматуры), газопроводов высокого, среднего и низкого давления и др. Габаритные размеры, мм, не более 190 х 33 х 18;Масса, г, не более 200;Напряжение питания , В от 3,05 до 4,5;Порог чувствительности, объемная доля, %,по метану (СН4)-0,01по пропану (С3Н8)-0,03;Порог срабатывания сигнализации, объемнаядоля, %,по метану-1,00 ±0,40по пропану-0,40 ± 0,16;Время установления рабочего режима, с, неболее 45; Максимальная потребляемая мощность, ВА, 1,5; Время срабатывания сигнализации, с, не более 10; Время работы без подзарядки аккумуляторной батареи, ч, не менее 5; Напряжение холостого хода аккумуляторной батареи, В, не более 4,5; Ток короткого замыкания аккумуляторной батареи, А, не более 0,6. Индикатор утечки газа (ПР05-05.00.000-01), 1 шт.; Паспорт (100162047.030-01 ПС), 1 шт.; Адаптер сетевой (12 В, 1 А), 1 шт.; Упаковка (ПР15.05.00.000 -060), 1 шт. Срок годности 10 лет. |
| 2 | Газоанализатор горючих газов ФТ-02В1 с щупом и чехлом | Штука | 4 | 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 | "Документ о проведении поверки", Сертификат соответствия продукции; Таможенный союз декларация о соответствиии; Инструкция по применению. Разрешение Федереальной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Протокол испытаний.Чехол и пробозаборный щуп, зарядное устройство; Габаритные размеры ФТ02В1, мм, не более 18×33×190 Масса, г, не более 200 Напряжение питания ФТ-02В2, В от 3,05 до 4,5 Порог чувствительности, объёмная доля, %: - по метану (СН4) 0,01 - по пропану (С3Н8) 0,03 Порог срабатывания сигнализации, объёмная доля, %: - по метану 1,00 ± 0,40 - по пропану 0,40 ± 0,16 Время установления рабочего режима ФТ02В1, с не более 45 Максимальная потребляемая мощность, В·А, 1,5 Электрическое питание ФТ 02В1 автономное, от 3-х аккумуляторных батарей типа AAA-Ni-MH 700MAH Средняя наработка на отказ, ч, не менее 10000 Время срабатывания сигнализации, с не более 3 Условия эксплуатации ФТ-02В1: - температура окружающего воздуха, °C от -20 до +50 - атмосферное давление от 84,0 до 106,7 - относительной влажности воздуха при температуре +25 °C, % до 98 Связь с ПК ИК-порт |
| Технические характеристики предмета закупки | "Документ о проведении поверки", Сертификат соответствия продукции; Таможенный союз декларация о соответствиии; Инструкция по применению. Разрешение Федереальной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Протокол испытаний.Чехол и пробозаборный щуп, зарядное устройство; Габаритные размеры ФТ02В1, мм, не более 18×33×190 Масса, г, не более 200 Напряжение питания ФТ-02В2, В от 3,05 до 4,5 Порог чувствительности, объёмная доля, %: - по метану (СН4) 0,01 - по пропану (С3Н8) 0,03 Порог срабатывания сигнализации, объёмная доля, %: - по метану 1,00 ± 0,40 - по пропану 0,40 ± 0,16 Время установления рабочего режима ФТ02В1, с не более 45 Максимальная потребляемая мощность, В·А, 1,5 Электрическое питание ФТ 02В1 автономное, от 3-х аккумуляторных батарей типа AAA-Ni-MH 700MAH Средняя наработка на отказ, ч, не менее 10000 Время срабатывания сигнализации, с не более 3 Условия эксплуатации ФТ-02В1: - температура окружающего воздуха, °C от -20 до +50 - атмосферное давление от 84,0 до 106,7 - относительной влажности воздуха при температуре +25 °C, % до 98 Связь с ПК ИК-порт |
| 3 | Газоанализатор горючих газов ФТ-02В1 | Штука | 2 | 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 | "Документ о проведении поверки", Сертификат соответствия продукции; Таможенный союз декларация о соответствиии; Инструкция по применению. Разрешение Федереальной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Протокол испытаний.переносной течеискатель для обнаружения мест утечки метана или пропана из газового оборудования и выдачи световой и звуковой сигнализации при превышении установленных пороговых значений объемной доли газовОтбор: зависит от исполненияКоличество контролируемых газов и канальность: 1Тип сенсора: электрохимическийГазы:метан, пропан, Пыле-влагозащита: IP20 (электронный блок), IP54 (аккумуляторный блок)Взрывозащита: 1Еx[ib]dsIICT5Индикация: световая, звуковаяРабочий диапазон температур: -20°С до +50°СПитание: от 3-х аккумуляторных батарей типа AAA, время непрерывной работы без подзарядки 5 ч.Габариты: 18х33х190 ммМасса: не более 0,2 кгГарантийный срок: 1,5 года. Прибор обладает полупроводниковым датчиком, меняющим свое электрическое сопротивление при воздействии газа. Измерительная часть индикатора утечек газа ФТ-02В1 регистрирует это изменение, полученные данные преобразуются в цифровой сигнал благодаря встроенным платам. Также устройство содержит блок искрозащиты для автоматического отключения в случае возникновения аварийной ситуации. |
| Технические характеристики предмета закупки | "Документ о проведении поверки", Сертификат соответствия продукции; Таможенный союз декларация о соответствиии; Инструкция по применению. Разрешение Федереальной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Протокол испытаний.переносной течеискатель для обнаружения мест утечки метана или пропана из газового оборудования и выдачи световой и звуковой сигнализации при превышении установленных пороговых значений объемной доли газовОтбор: зависит от исполненияКоличество контролируемых газов и канальность: 1Тип сенсора: электрохимическийГазы:метан, пропан, Пыле-влагозащита: IP20 (электронный блок), IP54 (аккумуляторный блок)Взрывозащита: 1Еx[ib]dsIICT5Индикация: световая, звуковаяРабочий диапазон температур: -20°С до +50°СПитание: от 3-х аккумуляторных батарей типа AAA, время непрерывной работы без подзарядки 5 ч.Габариты: 18х33х190 ммМасса: не более 0,2 кгГарантийный срок: 1,5 года. Прибор обладает полупроводниковым датчиком, меняющим свое электрическое сопротивление при воздействии газа. Измерительная часть индикатора утечек газа ФТ-02В1 регистрирует это изменение, полученные данные преобразуются в цифровой сигнал благодаря встроенным платам. Также устройство содержит блок искрозащиты для автоматического отключения в случае возникновения аварийной ситуации. |
| 4 | Газоанализатор горючих газов ФТ-02В1 | Штука | 12 | 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 | Индикатор предназначен для обнаружения мест утечки природного и сжиженного газа (метана или пропана) из газового оборудования и выдачи световой и звуковой сигнализации при превышении установленных пороговых значений объемной доли газов. Индикатор применяется при техническом обслуживании газового оборудования (бытовых газовых плит, запорной арматуры), газопроводов высокого, среднего и низкого давления и др. Индикатор изготовлен в климатическом исполнении УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150 и предназначен для эксплуатации при температуре воздуха от минус 20 до 50 °С, атмосферном давлении от 84,0 до 106,7 кПа и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре плюс 25 °С. По устойчивости к воздействию механических факторов ин-дикатор относятся к группе L3 по ГОСТ 12997. "Документ о проведении поверки", Сертификат соответствия продукции; Таможенный союз декларация о соответствиии; Инструкция по применению. Разрешение Федереальной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Протокол испытаний.Габаритные размеры , мм, не более 18×33×190 Масса, г, не более 200 Напряжение питания , В от 3,05 до 4,5 Порог чувствительности, объёмная доля, %: - по метану (СН4) 0,01 - по пропану (С3Н8) 0,03 Порог срабатывания сигнализации, объёмная доля, %: - по метану 1,00 ± 0,40 - по пропану 0,40 ± 0,16 Время установления рабочего режима , с не более 45 Максимальная потребляемая мощность, В·А, 1,5 Электрическое питание автономное, от 3-х аккумуляторных батарей типа AAA-Ni-MH 700MAH Средняя наработка на отказ, ч, не менее 10000 Время срабатывания сигнализации, с не более 3 Условия эксплуатации : - температура окружающего воздуха, °C от -20 до +50 - атмосферное давление от 84,0 до 106,7 - относительной влажности воздуха при температуре +25 °C, % до 98 Связь с ПК ИК-порт |
| Технические характеристики предмета закупки | Индикатор предназначен для обнаружения мест утечки природного и сжиженного газа (метана или пропана) из газового оборудования и выдачи световой и звуковой сигнализации при превышении установленных пороговых значений объемной доли газов. Индикатор применяется при техническом обслуживании газового оборудования (бытовых газовых плит, запорной арматуры), газопроводов высокого, среднего и низкого давления и др. Индикатор изготовлен в климатическом исполнении УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150 и предназначен для эксплуатации при температуре воздуха от минус 20 до 50 °С, атмосферном давлении от 84,0 до 106,7 кПа и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре плюс 25 °С. По устойчивости к воздействию механических факторов ин-дикатор относятся к группе L3 по ГОСТ 12997. "Документ о проведении поверки", Сертификат соответствия продукции; Таможенный союз декларация о соответствиии; Инструкция по применению. Разрешение Федереальной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Протокол испытаний.Габаритные размеры , мм, не более 18×33×190 Масса, г, не более 200 Напряжение питания , В от 3,05 до 4,5 Порог чувствительности, объёмная доля, %: - по метану (СН4) 0,01 - по пропану (С3Н8) 0,03 Порог срабатывания сигнализации, объёмная доля, %: - по метану 1,00 ± 0,40 - по пропану 0,40 ± 0,16 Время установления рабочего режима , с не более 45 Максимальная потребляемая мощность, В·А, 1,5 Электрическое питание автономное, от 3-х аккумуляторных батарей типа AAA-Ni-MH 700MAH Средняя наработка на отказ, ч, не менее 10000 Время срабатывания сигнализации, с не более 3 Условия эксплуатации : - температура окружающего воздуха, °C от -20 до +50 - атмосферное давление от 84,0 до 106,7 - относительной влажности воздуха при температуре +25 °C, % до 98 Связь с ПК ИК-порт |

| № 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):261 296,79 руб.Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС):221 437,96 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.