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 этаж  Телефон: (812) 775-00-47  Контактное лицо по техническим вопросам: Лютиков Александр Игоревич  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 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)-0,01  по пропану (С3Н8)-0,03;  Порог срабатывания сигнализации, объемная  доля, %,  по метану-1,00 ±0,40  по пропану-0,40 ± 0,16;  Время установления рабочего режима, с, не  более 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)-0,01  по пропану (С3Н8)-0,03;  Порог срабатывания сигнализации, объемная  доля, %,  по метану-1,00 ±0,40  по пропану-0,40 ± 0,16;  Время установления рабочего режима, с, не  более 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 газов  Отбор: зависит от исполнения  Количество контролируемых газов и канальность: 1  Тип сенсора: электрохимический  Газы:  метан, пропан,  Пыле-влагозащита: IP20 (электронный блок), IP54 (аккумуляторный блок)  Взрывозащита: 1Еx[ib]dsIICT5  Индикация: световая, звуковая  Рабочий диапазон температур: -20°С до +50°С  Питание: от 3-х аккумуляторных батарей типа AAA, время непрерывной работы без подзарядки 5 ч.  Габариты: 18х33х190 мм  Масса: не более 0,2 кг  Гарантийный 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 газов  Отбор: зависит от исполнения  Количество контролируемых газов и канальность: 1  Тип сенсора: электрохимический  Газы:  метан, пропан,  Пыле-влагозащита: IP20 (электронный блок), IP54 (аккумуляторный блок)  Взрывозащита: 1Еx[ib]dsIICT5  Индикация: световая, звуковая  Рабочий диапазон температур: -20°С до +50°С  Питание: от 3-х аккумуляторных батарей типа AAA, время непрерывной работы без подзарядки 5 ч.  Габариты: 18х33х190 мм  Масса: не более 0,2 кг  Гарантийный 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.