Извещение

о проведении открытого запроса предложений

в электронной форме № 136262

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 136262 |

| № п/п | Наименование предмета закупки | | Ед.изм. | Количество | Допустимость аналога | Грузополучатель | Место (адрес) поставки товара |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Анемометр Testo 417 | | 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 | | Соответствие ГОСТ 15150-69. Сертификат соответствия продукции; Таможенный союз декларация о соответствиии; Инструкция по применению. Разрешение Федереальной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Протокол испытаний.  Диапазон измерений +0.3 … +20 м/с,  погрешность ±(0.1 м/с +1.5% от изм. знач.),  разрешение 0.01 м/с. Определение направления потока,  измерение скорости потока, температуры воздуха  и объемного расхода,  усредненное по времени/по нескольким точкам значение,  отображение макс./мин. значений.  Комплектация:  анемометр с зондом-крыльчаткой, со встроенной крыльчаткой диаметром 100 мм, вкл. измерение температуры, с батарейкой  и заводским протоколом калибровки. Срок годности - не менее 2 года.  Питание: 9 В блочная батарейка 6F22 | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | Соответствие ГОСТ 15150-69. Сертификат соответствия продукции; Таможенный союз декларация о соответствиии; Инструкция по применению. Разрешение Федереальной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Протокол испытаний.  Диапазон измерений +0.3 … +20 м/с,  погрешность ±(0.1 м/с +1.5% от изм. знач.),  разрешение 0.01 м/с. Определение направления потока,  измерение скорости потока, температуры воздуха  и объемного расхода,  усредненное по времени/по нескольким точкам значение,  отображение макс./мин. значений.  Комплектация:  анемометр с зондом-крыльчаткой, со встроенной крыльчаткой диаметром 100 мм, вкл. измерение температуры, с батарейкой  и заводским протоколом калибровки. Срок годности - 2 года.  Питание: 9 В блочная батарейка 6F22 | | | | | |
| 2 | Мультиметр цифровой Fluke 107 | | 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 | | Соответствие ГОСТу 22261-94. Сертификат соответствия продукции; Таможенный союз декларация о соответствиии; Инструкция по применению. Разрешение Федереальной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Протокол испытаний.  Постоянный ток, А - 4-10,  Количество измерений в секунду,раз - 3,  Переменное напряжение, В – 6-600,  Диапазон частот по переменному току, Гц – 50-100 000,  Постоянное напряжение, В – 6-600,  Сопротивление, Мом – 0,0004-40,  Разрядность - 6000,  Переменный ток, А – 4-1,0  Емкость, мкФ – 0,05-1000. Позволяет измерять сопротивление, ёмкость, частоту, переменный\постоянный ток, а также проводить проверку диодов. Данная модель имеет дисплей с подсветкой, благодаря чему считывать показания ещё удобнее. Ресурс батареи составляет минимум 200 часов.  Комплектация: измерительные провода;  2 батареи AAA (установлены);  руководство пользователя;  упаковка. Срок годности - не менее  12 мес. | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | Соответствие ГОСТу 22261-94. Сертификат соответствия продукции; Таможенный союз декларация о соответствиии; Инструкция по применению. Разрешение Федереальной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Протокол испытаний.  Постоянный ток, А - 4-10,  Количество измерений в секунду,раз - 3,  Переменное напряжение, В – 6-600,  Диапазон частот по переменному току, Гц – 50-100 000,  Постоянное напряжение, В – 6-600,  Сопротивление, Мом – 0,0004-40,  Разрядность - 6000,  Переменный ток, А – 4-1,0  Емкость, мкФ – 0,05-1000. Позволяет измерять сопротивление, ёмкость, частоту, переменный\постоянный ток, а также проводить проверку диодов. Данная модель имеет дисплей с подсветкой, благодаря чему считывать показания ещё удобнее. Ресурс батареи составляет минимум 200 часов.  Комплектация: измерительные провода;  2 батареи AAA (установлены);  руководство пользователя;  упаковка. Срок годности -  12 мес. | | | | | |
| 3 | Индикатор-течеискатель горючих газов ИТ-М Микро | | 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 | | Соответствие ГОСТ 26790-85. Сертификат соответствия продукции; Таможенный союз декларация о соответствиии; Инструкция по применению. Разрешение Федереальной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Протокол испытаний.  Предельное содержание определяемого компонента, об. доля % - 2  - природный газ (СН4)- 1  - сжиженный газ (С3Н8) - 4  - аммиак (NH3) – 1,8  - водород (Н2) – 0,5  - хладон 600а  Чувствительность к изменению определяемого компонента, об. доля % - 0,01  - природный газ (СН4) – 0,005  - сжиженный газ (С3Н8) – 0,025  - аммиак (NH3) – 0,008  - водород (Н2) – 0,01  - хладон 600а  Маркировка взрывозащиты - 1ExibdIICT6Gb X;  Средний полный срок службы термохимического датчика (в нормальных условиях) – не менее 5 лет.  Применяется на объектах газовых хозяйств, в подвалах, скважинах, в автомобильных хозяйствах, на заправках, при эксплуатации холодильного оборудования и т.д.  Комплектация: индикатор-течеискатель  зарядное устройство (в составе комплекта ЗИП),  комплект ЗИП. Срок годности - не менее 5 лет. | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | Соответствие ГОСТ 26790-85. Сертификат соответствия продукции; Таможенный союз декларация о соответствиии; Инструкция по применению. Разрешение Федереальной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Протокол испытаний.  Предельное содержание определяемого компонента, об. доля % - 2  - природный газ (СН4)- 1  - сжиженный газ (С3Н8) - 4  - аммиак (NH3) – 1,8  - водород (Н2) – 0,5  - хладон 600а  Чувствительность к изменению определяемого компонента, об. доля % - 0,01  - природный газ (СН4) – 0,005  - сжиженный газ (С3Н8) – 0,025  - аммиак (NH3) – 0,008  - водород (Н2) – 0,01  - хладон 600а  Маркировка взрывозащиты - 1ExibdIICT6Gb X;  Масса течеискателя ИТ-М Микро (с блоком датчика), кг, не более 0,3  Средний полный срок службы термохимического датчика (в нормальных условиях) – 5 лет.  Применяется на объектах газовых хозяйств, в подвалах, скважинах, в автомобильных хозяйствах, на заправках, при эксплуатации холодильного оборудования и т.д.  Комплектация: индикатор-течеискатель ИТ-М Микро  зарядное устройство (в составе комплекта ЗИП),  комплект ЗИП. Срок годности - 5 лет. | | | | | |
| 4 | Мультиметр Mastech MY 64 | | 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 | | Сертификат соответствия продукции ГОСТ 22261-94, Сертификат соответствия продукции; Таможенный союз декларация о соответствиии; Инструкция по применению. Разрешение Федереальной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Протокол испытаний.  Количество измерений в секунду 2-3. Разрядность 3 ½. Постоянное напряжение U=0,1мВ-1000В. Переменное напряжение U~ 1 мВ-700 В. Переменный ток I~10 мкА-10 А. Постоянный ток I=1 мкА-10 А. Диапазон частот по переменному току 40-400Гц. Сопротивление R 0,1 Ом - 200 МОм. Входное сопротивление R 10 МОм. В комплекте с аккумуляторной батареей. | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | Сертификат соответствия продукции ГОСТ 22261-94, Сертификат соответствия продукции; Таможенный союз декларация о соответствиии; Инструкция по применению. Разрешение Федереальной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Протокол испытаний.  Количество измерений в секунду 2-3. Разрядность 3 ½. Постоянное напряжение U=0,1мВ-1000В. Переменное напряжение U~ 1 мВ-700 В. Переменный ток I~10 мкА-10 А. Постоянный ток I=1 мкА-10 А. Диапазон частот по переменному току 40-400Гц. Сопротивление R 0,1 Ом - 200 МОм. Входное сопротивление R 10 МОм. В комплекте с аккумуляторной батареей. | | | | | |
| 5 | Газоанализатор горючих газов Анкат-7664 Микро | | 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 | | Сертификат соответствия продукции; Таможенный союз декларация о соответствиии; Инструкция по применению. Разрешение Федереальной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Протокол испытаний.  Время срабатывания сигнализации, не более 15с.  Время прогрева, не более 3мин. с оптическим каналом измерения не более 5 минут  Температура окружающей среды, от -30 до +45°С  Степень защиты от влаги и пыли IP68  Виды сигнализации звуковая, световая, вибросигнал  Уровень звукового давления, не менее 85дБ,  Маркировка взрывозащиты:  «1ЕxibIICT4 Х»  Время непрерывной работы без подзарядки при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С, ч, не менее 10  Габаритные размеры, мм, не более 145×50×110  Масса, кг, не более 0,5  Средний полный срок службы датчика ЭХД, лет, не менее: 3 лет  Измеряемый компонент О2: Диапазон измерения (диапазон показания) - (0 - 30) % об. доли (0 - 45 % об. доли) Участок диапазона измерения, в котором нормируется абсолютная погрешность и вариация показаний - во всём диапазоне. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения - ± 0,9 % об. доли. Значение порогов сигнализации (диапазон регулировки порогов сигнализации) Порог 1 - 23 % об. доли (0 - 30 % об. доли) Порог 2 - 19 % об. доли (0 - 30 % об. доли). Измеряемый компонент CO (мг/м3): Диапазон измерения (диапазон показания) - (0 - 50) (0 - 99) (0 - 200) (0 - 300). Участок диапазона измерения, в котором нормируется абсолютная погрешность и вариация показаний - 0 - 20, 20 - 50, 0 - 20, 20 - 200. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения - ± 5, ± (5 + 0,25(СВХ - 20)), ± 5, ± (5 + 0,25(СВХ - 20)). Значение порогов сигнализации (диапазон регулировки порогов сигнализации) Порог 1 - 20 (0 - 50), 20 (0 - 200) Порог 2 - 40 (0 - 50), 50 (0 - 200). Функциональные хар-ки: для непрерывного автоматического измерения объёмной доли кислорода (О2), массовой концентрации оксида углерода (СО) Комплектность товара: Газоанализатор ; комплект ЗИП; техническая документация; пробозаборник ; устройство зарядное , нормативный срок эксплуатации не менее 1,5 года. Требования к товару: Наличие сертификата соответствия. Поверены и внесены в Гос.реестр. | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | Сертификат соответствия продукции; Таможенный союз декларация о соответствиии; Инструкция по применению. Разрешение Федереальной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Протокол испытаний.  Время срабатывания сигнализации, не более 15с.  Время прогрева, не более 3мин. с оптическим каналом измерения не более 5 минут  Температура окружающей среды, от -30 до +45°С  Степень защиты от влаги и пыли IP68  Виды сигнализации звуковая, световая, вибросигнал  Уровень звукового давления, не менее 85дБ,  Маркировка взрывозащиты:  «1ЕxibIICT4 Х»  Время непрерывной работы без подзарядки при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С, ч, не менее 10  Габаритные размеры, мм, не более 145×50×110  Масса, кг, не более 0,5  Средний полный срок службы датчика ЭХД, лет, не менее: 3 лет  Измеряемый компонент О2: Диапазон измерения (диапазон показания) - (0 - 30) % об. доли (0 - 45 % об. доли) Участок диапазона измерения, в котором нормируется абсолютная погрешность и вариация показаний - во всём диапазоне. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения - ± 0,9 % об. доли. Значение порогов сигнализации (диапазон регулировки порогов сигнализации) Порог 1 - 23 % об. доли (0 - 30 % об. доли) Порог 2 - 19 % об. доли (0 - 30 % об. доли). Измеряемый компонент CO (мг/м3): Диапазон измерения (диапазон показания) - (0 - 50) (0 - 99) (0 - 200) (0 - 300). Участок диапазона измерения, в котором нормируется абсолютная погрешность и вариация показаний - 0 - 20, 20 - 50, 0 - 20, 20 - 200. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения - ± 5, ± (5 + 0,25(СВХ - 20)), ± 5, ± (5 + 0,25(СВХ - 20)). Значение порогов сигнализации (диапазон регулировки порогов сигнализации) Порог 1 - 20 (0 - 50), 20 (0 - 200) Порог 2 - 40 (0 - 50), 50 (0 - 200). Функциональные хар-ки: для непрерывного автоматического измерения объёмной доли кислорода (О2), массовой концентрации оксида углерода (СО) Комплектность товара: Газоанализатор АНКАТ-7664 Микро-15 ИБЯЛ.413411.053-15; комплект ЗИП; техническая документация; пробозаборник ИБЯЛ.418311.033 по КР 1032-14; устройство зарядное ИБЯЛ.413955.012, нормативный срок эксплуатации 1,5 года. Требования к товару: Наличие сертификата соответствия. Поверены и внесены в Гос.реестр. | | | | | |
| 6 | Газоанализатор по метану, пропану ИГ-10 | | 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 | | С пробоотборником № 1 типа "вантуз" (для определения мест утечек газа из подземных газопроводов)  Сертификат соответствия продукции ТР ТС - 004 - 2011; Таможенный союз декларация о соответствиии; Инструкция по применению. Разрешение Федереальной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Протокол испытаний.  Диапазон контроля горючих газов (при проверке  по объемной доле метана в воздухе), %  0,001 - 100  Вид сигнализации  световая, звуковая  Время срабатывания звуковой сигнализации при увеличении концентрации газов (приводящей к показаниям прибора более половины шкалы), с, не более  3 Маркировка взрывозащиты  lExibdIIAT4  Климатическое исполнение  УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69  Конструктивное исполнение  Переносной, со встроенным датчиком  Метод подачи газа  Принудительный (встроенный микронасос)  Контролируемые газы  горючие газы (метан, пропан)  Электрическое питание  четыре встроенных аккумулятора  Ток потребления, А, не более  0,25  Время непрерывной работы без подзарядки аккумуляторов, ч, не менее  8 Для определения мест утечек природного и сжиженного газов из подземных газопроводов непосредственно с поверхности грунта или дорожного покрытия над газопроводом, а также для обнаружения неплотности швов, фланцев и сварных соединений наружных газопроводов и газовой арматуры.  Температурный диапазон, оС  -10 ….+45  Комплект поставки  Приборный блок, два типа пробоотборников по заказу, адаптер сетевой, ремень наплечный для переноски, техническая документация  Масса прибора (без пробоотборника), кг, не более  1,6  Габаритные размеры прибора (без пробоотборника), мм, не более  198х105х78  Время прогрева после включения, мин, не более 3 | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | С пробоотборником № 1 типа "вантуз" (для определения мест утечек газа из подземных газопроводов)  Сертификат соответствия продукции ТР ТС - 004 - 2011; Таможенный союз декларация о соответствиии; Инструкция по применению. Разрешение Федереальной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Протокол испытаний.  Диапазон контроля горючих газов (при проверке  по объемной доле метана в воздухе), %  0,001 - 100  Вид сигнализации  световая, звуковая  Время срабатывания звуковой сигнализации при увеличении концентрации газов (приводящей к показаниям прибора более половины шкалы), с, не более  3 Маркировка взрывозащиты  lExibdIIAT4  Климатическое исполнение  УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69  Конструктивное исполнение  Переносной, со встроенным датчиком  Метод подачи газа  Принудительный (встроенный микронасос)  Контролируемые газы  горючие газы (метан, пропан)  Электрическое питание  четыре встроенных аккумулятора  Ток потребления, А, не более  0,25  Время непрерывной работы без подзарядки аккумуляторов, ч, не менее  8 Для определения мест утечек природного и сжиженного газов из подземных газопроводов непосредственно с поверхности грунта или дорожного покрытия над газопроводом, а также для обнаружения неплотности швов, фланцев и сварных соединений наружных газопроводов и газовой арматуры.  Температурный диапазон, оС  -10 ….+45  Комплект поставки  Приборный блок, два типа пробоотборников по заказу, адаптер сетевой, ремень наплечный для переноски, техническая документация  Масса прибора (без пробоотборника), кг, не более  1,6  Габаритные размеры прибора (без пробоотборника), мм, не более  198х105х78  Время прогрева после включения, мин, не более 3 | | | | | |
| 7 | Газоанализатор PORRDZBI переносной | | Штука | 3 | 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 | | Соответствие ГОСТ 13320-81. Сертификат соответствия продукции; Таможенный союз декларация о соответствиии; Инструкция по применению. Разрешение Федереальной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Протокол испытаний.  напряжение питания: 9 В 6х1,5 В;  щелочные батареи;  питание от внешнего источника: 12 В = 100 mA;  продолжительность работы батарей: 4 часа минимум;  уровень разрядки батареи: 6,00 В (прибор работает);  уровень разрядки батареи: 5,50 В (прибор не работает);  диапазоны измерений 0,00 … 10,000 ppm;  метан(CH4) 0,00 … 20 % НКПР;  метан(CH4) 0,00 … 1,800 ppm;  сжиженный газ (изо C4H10);  разрешение: 1 ppm;  Цифровой переносной детектор утечек газа, оборудованный внешним гибким зондом (для труднодоступных мест вероятных утечек), в наконечнике которого установлен полупроводниковый датчик для обнаружения низких концентраций газа в приборах и газовых трубах.  Комплектация: Течеискатель ; сумка-переноска; комплект батарей (6 шт., 1,5 В типа ААА); запасная памятка-наклейка для течеискателя.  Срок годности - не менее 2 года. | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | Соответствие ГОСТ 13320-81. Сертификат соответствия продукции; Таможенный союз декларация о соответствиии; Инструкция по применению. Разрешение Федереальной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Протокол испытаний.  напряжение питания: 9 В 6х1,5 В;  щелочные батареи;  питание от внешнего источника: 12 В = 100 mA;  продолжительность работы батарей: 4 часа минимум;  уровень разрядки батареи: 6,00 В (прибор работает);  уровень разрядки батареи: 5,50 В (прибор не работает);  диапазоны измерений 0,00 … 10,000 ppm;  метан(CH4) 0,00 … 20 % НКПР;  метан(CH4) 0,00 … 1,800 ppm;  сжиженный газ (изо C4H10);  разрешение: 1 ppm;  PORRDZBI Сейтрон- цифровой переносной детектор утечек газа, оборудованный внешним гибким зондом (для труднодоступных мест вероятных утечек), в наконечнике которого установлен полупроводниковый датчик для обнаружения низких концентраций газа в приборах и газовых трубах.  Комплектация: Течеискатель PORRDZBI; сумка-переноска; комплект батарей (6 шт., 1,5 В типа ААА); запасная памятка-наклейка для течеискателя.  Срок годности - 2 года. | | | | | |

| № 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):  186 282,37 руб.  Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС):  157 866,43 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.