Извещение

О ПРОВЕДЕНИИ запроса предложений

в электронной форме № 184808

по отбору организации на поставку товаров

по номенклатурной группе:

Масла,смазки, антифризы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | лот: | для нужд | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" |

|  |  |
| --- | --- |
| Лот 1 |  |
| **Заказчик:** | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" |
| Юридический адрес: | 153002, г. Иваново, ул. Жиделева, д.17а |
| Почтовый адрес: | 153002, г.Иваново, ул.Жиделева, д.17-А |
| Фактический адрес: | 153002, г.Иваново, ул.Жиделева, д.17-А |
| Адрес сайта в сети Интернет: | ivregiongaz.ru |
| Адрес электронной почты: | ivanovo@mrg037.ru |
| Телефон: | +7-4932-35-75-37 |
| Факс: | +7-4932-35-75-90 |

| № п/п | Наименование пункта | Текст пояснений |
| --- | --- | --- |
|  | Способ закупки | 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  Электронный адрес –info@gazenergoinform.ru |
|  | Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на которой проводится Закупка | https://www.gazneftetorg.ru/ |
|  | Предмет договора с указанием количества поставляемого товара и места поставки товара |  |

| № п/п | Наименование предмета закупки  Ед.изм. | | Количество | Допустимость эквивалента | Грузополучатель | Место (адрес) поставки товара |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Масло трансмисионное CASTROL Transmax Dex III Multivehicle | | Литр; кубический дециметр | 60 | Да | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | полностью синтетическая трансмиссионная жидкость для коробок передач с двойным сцеплением, соответствующая классу вязкости SAE 75W  Физическое состояние Жидкость  Цвет Красный.  Температура вспышки Открытый тигель: >170°C (>338°Ф) [Метод Кливленда.]  Плотность <1000 кг/м³ (<1 г/см³) при 15°C  Вязкость Кинематическая: 35.83 mm2 /s (35.83 сСт) при 40°C Кинематическая: 6.8 к 8 mm2 /s (6.8 к 8 сСт) при 100°C | | | | |
| 2 | Смазка силиконовая 3TON (520 мл) | | Штука | 12 | Да | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Область применения Смазка  Тип продукта Смазка  Внешний вид масла, смазки прозрачное  Плотность при +15 цельсия 1.04  Температура застывания -10 | | | | |
| 3 | Смазка Медная высокотемпературная PERMATEX 89464 | | Штука | 8 | Да | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Смазка медная высокотемпературная | | | | |
| 4 | Смазка очиститель тормозов и хромированных деталей PERMATEX | | Штука | 8 | Да | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Смазка очиститель тормозов и хромированных деталей без хлора | | | | |
| 5 | Масло моторное Castrol Edge Professional LongLife III 5W30 | | Литр; кубический дециметр | 80 | Да | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Тип синтетическое  Класс вязкости SAE 5W-30  Класс ACEA C3  Двигатель бензиновый, дизельный  Тип двигателя четырехтактный  Плотность при 15°С г/мл 0.851  Кинематическая вязкость при 100°С мм²/с 11.6  Кинематическая вязкость при 40°С мм²/с 66  Индекс вязкости - 173  Динамическая вязкость, CCS при -30°С (5W) мПа\*с (сП) 5700  Температура застывания °С -39  Температура вспышки °С 196  Сульфатная зольность масс. 0.75 | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | Тип синтетическое | | | | |
| 6 | Масло моторное Elf RN 0700 5W40 | | Литр; кубический дециметр | 88 | Да | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Тип синтетическое  Класс вязкости SAE 5W-40  Класс API : SL/CF  Класс ACEA A5/B5  Двигатель бензиновый, дизельный  Тип двигателя четырехтактный  Плотность при 15°C ASTM D1298 кг/м3 857  Вязкость при 40°C ASTM D445 мм2 /с 55,6  Вязкость при 100°C ASTM 445 мм2 /с 9,9  Индекс вязкости ASTM D2270 - 170  Температура застывания ASTM D97 °C - 36  Температура вспышки ASTM D92 °C 230  Щелочное число ASTM D2896 мгКОН/г 10 | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | Тип синтетическое. | | | | |
| 7 | Масло моторное Toyota Engine Oil 5w40 | | Литр; кубический дециметр | 120 | Да | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Тип синтетическое  Класс вязкости SAE 5W-40  Класс API SL  Класс ACEA A3, B3, B4  Двигатель бензиновый, дизельный  Тип двигателя четырехтактный | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | Тип синтетическое | | | | |
| 8 | Жидкость стеклоомывателя незамерзающая Oil Right -30 | | Литр; кубический дециметр | 941 | Да | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Жидкость стеклоомывающая низкозамерзающая. Температурный интервал применения: до -30°C  Отличительные особенности:  — не оставляет масляных пятен и разводов на стекле;  — не наносит вреда металлическим деталям и резиновым уплотнителям кузова автомобиля;  — поддерживает омывающую систему автомобиля в рабочем состоянии при низких температурах окружающей среды.  Состав:вода деминерализованная >30%, | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | Состав:вода деминерализованная >30%, | | | | |
| 9 | Антифриз синий Mobil | | Литр; кубический дециметр | 14 | Да | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Цвет Синий  Плотность при 20 °C, г/см3 1,12  Температура кипения, °C › 165  Температура вспышки, °C › 120  Значение pH 7,1 - 7,3  Запас щелочности (M/10 HCl), мл 13 - 15  Содержание воды, % макс. 3,5 | | | | |
| 10 | Антифриз Аляска G13 желтый | | Килограмм | 20 | Да | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Не содержит амины, фосфаты, нитраты и силикаты, имеет прекрасную теплоемкость  Вид жидкости Готовая жидкость  Цвет жёлтый  Температура замерзания -40.0 (град.)  Тип G-12++, G-13 | | | | |
| 11 | Антифриз красный Luxe Red Line G12 | | Килограмм | 30 | Да | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Тип карбоксилатный  Цвет красный (розовый)  Температура замерзания -40 °C  Индекс допуска VAG G-12+ | | | | |
| 12 | Смазка WD-40 универсальная 0,42л | | Штука | 13 | Да | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Уайт-спирит – 50%;  Двуокись углерода – 25%;  Минеральное масло – 15%;  Дополнительные летучие ингредиенты – 10%. | | | | |
| 13 | Антидождь Runway | | Литр; кубический дециметр | 1,8 | Да | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Создает на поверхности прозрачное, суперскользкое полимерное покрытие, что позволяет не использовать стеклоочистители во время движения при дожде или мокром снеге. Улучшает видимость, повышает безопасность и комфорт при езде в непогоду. Очищает и предохраняет стекла от загрязнения и обледенения. | | | | |

| № 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):  370 447,20 руб.  Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС):  308 706,00 руб. |
|  | Срок предоставления Документации | До окончания срока подачи Заявок на участие в Закупке. |
|  | Место предоставления Документации о закупке | Документация о закупке в электронной форме предоставляется на сайте электронной площадки в сети Интернет по адресу: https://www.gazneftetorg.ru/.  Документация о закупке 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 | В электронном виде Документация размещается на сайте электронной площадки в сети Интернет по адресу: https://www.gazneftetorg.ru/. |
|  | Наименование и сайт электронной торговой площадки,  на которой размещена Документация | Торговая система Торговая система Газнефтеторг.ру https://www.gazneftetorg.ru/. |
|  | Плата за предоставление копии Документации на бумажном носителе | Не требуется. |
|  | Место, дата и время начала, дата и время окончания срока подачи Заявок на участие  в Закупке | Заявка на участие в Закупке подается в форме электронных документов через сайт электронной площадки.  Дата и время начала приема Заявок на участие в Закупке: «06» марта 2019 года с момента публикации Документации и Извещения на сайте электронной площадки.  Дата окончания приема Заявок на участие в Закупке: «20» марта 2019 года, 11:59 (время московское). |
|  | Место, дата и время открытия доступа к заявкам на участие в Закупке, поданным в форме электронных документов на сайт электронной площадки | Открытие доступа к Заявкам на участие в Закупке, поданным в форме электронных документов, производится в автоматическом режиме на сайте электронной площадки: «20» марта 2019 года, 12:00 (время московское). |
|  | Место и дата рассмотрения Заявок участников Закупки и подведения итогов Закупки | 196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж.  Рассмотрение Заявок: не позднее «25» марта 2019 года 11:00 (время московское).  Подведение итогов: не позднее «25» марта 2019 года 12:00 (время московское). |
|  | Требование о предоставлении обеспечения заявок (размер, порядок, способы предоставления обеспечения и иные требования) на участие в Закупке и исполнения условий договора (размер и форма предоставления). | В соответствии с Документацией |
|  | Сведения о праве Заказчика вносить изменения в Извещение и в Документацию | Заказчик имеет право вносить изменения в Извещение и Документацию в любое время до истечения срока подачи Заявок на участие в Закупке. |
|  | Дата публикации Извещения | «06» марта 2019 |