|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Техническое задание по Лоту №1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **По запросу предложений в электронной форме № 184 808** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Для нужд: ООО "Газпром межрегионгаз Иваново"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.** | | **Предмет закупки.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **ОКДП** | | | | | | | | | | **ОКВЭД** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| №  п/п | | Наименование предмета закупки | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ед.  изм. | | | | Колич  ество | | | | Допустимость эквивалента | | | Грузополучатель | | | | | | | | | | Место (адрес) поставки товара | | | | | | | | |
| 1 | | Масло трансмисионное CASTROL Transmax Dex III Multivehicle | | | | | | | | | | | | | | | | | | Литр; кубический дециметр | | | | 60,000 | | | | Да | | | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" | | | | | | | | | | 153002, г. Иваново, ул. Жиделева, д.17а | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов | | | | | 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 | | | | 12,000 | | | | Да | | | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" | | | | | | | | | | 153002, г. Иваново, ул. Жиделева, д.17а | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов | | | | | 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 | | | | 8,000 | | | | Да | | | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" | | | | | | | | | | 153002, г. Иваново, ул. Жиделева, д.17а | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов | | | | | Смазка медная высокотемпературная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Смазка очиститель тормозов и хромированных деталей PERMATEX | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 8,000 | | | | Да | | | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" | | | | | | | | | | 153002, г. Иваново, ул. Жиделева, д.17а | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов | | | | | Смазка очиститель тормозов и хромированных деталей без хлора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | Масло моторное Castrol Edge Professional LongLife III 5W30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Литр; кубический дециметр | | | | 80,000 | | | | Да | | | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" | | | | | | | | | | 153002, г. Иваново, ул. Жиделева, д.17а | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов | | | | | 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 | | | | 88,000 | | | | Да | | | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" | | | | | | | | | | 153002, г. Иваново, ул. Жиделева, д.17а | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов | | | | | 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 | | | | 120,000 | | | | Да | | | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" | | | | | | | | | | 153002, г. Иваново, ул. Жиделева, д.17а | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов | | | | | 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 | | | | 941,000 | | | | Да | | | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" | | | | | | | | | | 153002, г. Иваново, ул. Жиделева, д.17а | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов | | | | | 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 | | | | 14,000 | | | | Да | | | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" | | | | | | | | | | 153002, г. Иваново, ул. Жиделева, д.17а | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов | | | | | 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 | | | | 20,000 | | | | Да | | | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" | | | | | | | | | | 153002, г. Иваново, ул. Жиделева, д.17а | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов | | | | | 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 | | | | 30,000 | | | | Да | | | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" | | | | | | | | | | 153002, г. Иваново, ул. Жиделева, д.17а | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов | | | | | Тип карбоксилатный  Цвет красный (розовый)  Температура замерзания -40 °C  Индекс допуска VAG G-12+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | Смазка WD-40 универсальная 0,42л | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 13,000 | | | | Да | | | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" | | | | | | | | | | 153002, г. Иваново, ул. Жиделева, д.17а | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов | | | | | Уайт-спирит – 50%;  Двуокись углерода – 25%;  Минеральное масло – 15%;  Дополнительные летучие ингредиенты – 10%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | Антидождь Runway | | | | | | | | | | | | | | | | | | Литр; кубический дециметр | | | | 1,800 | | | | Да | | | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" | | | | | | | | | | 153002, г. Иваново, ул. Жиделева, д.17а | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных эквивалентов | | | | | 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | | **Условия поставки товаров** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Грузополучатель | | | | | | | | | | | | | | | ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Место (адрес) поставки товаров | | | | | | | | | | | | | | | 153002, г. Иваново, ул. Жиделева, д.17а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обязательное требование к сроку поставки товаров | | | | | | | | | | | | | | | Поставка товара осуществляется в течение 3 календарных дней с момента получения Поставщиком заявки на поставку от Покупателя  Периодичность выставления заявок – Ежемесячно  Срок выставления заявок – до 25.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.** | | **Условия проведения закупочной процедуры.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС), рублей | | | | | | | | | | | | | | | | 370 447,20 | | | | | | | | | Способ закупки | | | | | | | | Запрос предложений в электронной форме | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе НДС, рублей | | | | | | | | | | | | | | | | 61 741,20 | | | | | | | | |
| Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей | | | | | | | | | | | | | | | | 308 706,00 | | | | | | | | |