

Изменения в документацию о закупке  
Открытый одноэтапный конкурс без предварительного отбора на право заключения  
Договора на приобретение автомобилей для филиалов ОАО «Тюменьэнерго».

1. Внесены изменения в Извещение по открытому конкурсу:

Дата вскрытия конвертов (крайний срок подачи конкурсных заявок):	Вскрытие конвертов с заявками состоится 30.03.2015 в 08:00 по московскому времени.
Дата рассмотрения предложений:	20.04.2015 в 16:00 по московскому времени.
Дата и время подведения итогов:	30.04.2015 в 16:00 по московскому времени.

2. Техническое задание (Приложение № 1 к Конкурсной документации) читать в новой редакции согласно приложению.

Приложение: Техническое задание

Председатель конкурсной комиссии  
Первый заместитель генерального директора –  
главный инженер ОАО «Тюменьэнерго»

С.Н. Егошин

Утверждаю  
Первый заместитель генерального  
директора - Главный инженер  
С.Н. Егошин  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015г.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку легковых автомобилей для филиала ОАО «Тюменьэнерго»**

### **ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ПОСТАВКЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ ФИЛИАЛОВ ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»:**

Товар должен быть новым, 2015 года выпуска, произведенным на территории РФ, изготовленным не ранее чем за 6 месяцев до даты проведения закупки товара. Товар должен быть заводского изготовления согласно ГОСТам, ТУ, поставлен с приложением оригиналов документов, подтверждающих качество товара (паспортов, сертификатов).

Данные транспортные средства приобретаются для замены части легкового парка филиалов, отработавшего свой нормативный срок службы, с целью обеспечения безопасности дорожного движения сотрудников ОАО «Тюменьэнерго» в районах крайнего севера.

Товар должен быть поставлен после подписания договора и соответствующей спецификации к договору согласно сроку поставки в спецификациях.

Поставка продукции осуществляется железнодорожным транспортом (на платформах) или автомобильным транспортом за счет Продавца.

Срок поставки: до 01.12.2015 г.

При готовности продукции к отгрузке должен быть предоставлен лист описи отгружаемой продукции.

Стоимость продукции рассчитывается с учетом транспортных расходов, затрат на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей.

Оплата производится согласно условиям договора и спецификации.

Форма оплаты: оплата безналичным перечислением денежных средств на расчетный счет Продавца в размере 100% стоимости товара в течение 30 дней после получения товара Покупателем, на основании товарных накладных и счетов-фактур.

При поставке Товара Продавец передает Покупателю все необходимые документы, подтверждающие качество Товара, в том числе сертификаты соответствия, а также все документы необходимые для постановки на учет в органах ГИБДД.

Поставляемый транспорт должен иметь гарантийный срок производителя, составляющий не менее 36 месяцев с момента поставки или не менее 100 000 км. пробега (в зависимости от того, что наступит ранее).

В случае выхода из строя Товара в течение гарантийного срока, Поставщик обязуется произвести гарантийный ремонт и оплатить все расходы, связанные с транспортировкой и проведением данного ремонта. Гарантийный срок должен быть не менее 1 года с момента ввода в эксплуатацию.

В случае поставки товара, не соответствующего техническим требованиям, Поставщик обязуется устранить все несоответствия в течение 20 дней за свой счет.

По итогам проведенного открытого конкурса Заказчик имеет право изменить комплектацию поставки продукции в зависимости от выделенного финансирования и сложившейся цены, как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения.

Окраска – цвет чёрный.

**Требования к условиям поставки:**

Кол-во транспортных средств 17 ед.

Поставка товара производится по следующим реквизитам: Тюменская область, ЯНАО, г. Ноябрьск, Промзона, Панель № 9Б, Комплектовочно-накопительная база (КНБ) филиала Ноябрьские электрические сети.

**Требования к комплектации:**

**Основные параметры:**

Тип кузова седан  
Двигатель 2.5л бензин  
Коробка передач 6 АКПП  
16" легкосплавные диски с шинами 215/60 R16  
Интерьер - Черная ткань

**Динамические характеристики:**

Максимальная скорость 210 км/ч  
Время разгона 0-100 км/час 9 сек  
Экологические характеристики  
Рулевое управление  
Рулевой механизм типа "шестерня-рейка"  
Дополнительные системы EPS (электрический усилитель руля)  
Колесные диски и шины

**Подвеска:**

Передняя Независимая, пружинная типа Mc Pherson, со стабилизатором поперечной устойчивости  
Задняя Независимая, пружинная типа Mc Pherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Безопасность:**

TRC Антипробуксовочная система  
VSC Система курсовой устойчивости

**Тормоза**

Передние тормоза - вентилируемые тормозные диски, 296x28 мм.  
Задние тормоза - невентилируемые тормозные диски, 281x10  
ABS/EBD - антиблокировочная система тормозов/Электронная система распределения тормозного усилия  
BAS - Усилитель экстренного торможения

**Трансмиссия**

Тип привода Передний  
Тип Гидромеханическая  
Число передач - 6

**Кузов**

Количество дверей 4  
Количество мест 5 мест  
Объём багажного отделения, л 506 л

**Двигатель**

Рабочий объем в куб. см 2494 см<sup>3</sup>  
Тип двигателя Бензиновый  
Тип топлива Бензин с октановым числом 95 и выше

Число цилиндров 4  
Степень сжатия 10.4:1  
Максимальная мощность (кВт при об/мин) 133/6000  
Максимальный крутящий момент 231/4100 Нм при об/мин  
Клапанный механизм DOHC цепной привод с двойной электронной системой изменения фаз газораспределения Dual VVT-I  
Тип расположения цилиндра Рядное  
Максимальная мощность 181 лс  
Количество клапанов на цилиндр 4

**Размеры и вес**

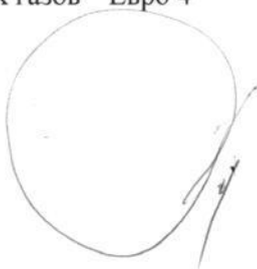
Габаритная длина 4850 мм  
Габаритная ширина 1825 мм  
Габаритная высота 1480 мм

Емкость топливного бака не менее 70 л  
Колесная база 2775 мм  
Колея задних колес 1565 мм  
Колея передних колес 1575 мм  
Передний свес не более 990 мм  
Задний свес не более 1085 мм  
Дорожный просвет не менее 160 мм  
Длина салона (мм) 2080  
Ширина салона (мм) 1525  
Высота салона (мм) 1210  
Объем багажного отделения 506 л  
Снаряженная масса (кг) 1530 - 1540 кг  
Максимальная масса (кг) 2100 кг  
Минимальный радиус разворота по наружному колесу (м) 5,5 м

**Потребление топлива:**

Городской цикл 11 л/100 км  
Загородный цикл 5,9 л/100 км  
Смешанный цикл 7,8 л/100 км  
Стандарт токсичности отработавших газов Евро 4

Начальник транспортной службы



Д.А. Кашин