

Извещение

о проведении запроса котировок

на оказание услуг по обслуживанию легковыми автомобилями

Номер извещения: 000029

Краткое наименование предмета закупки: Оказание услуг по обслуживанию легковыми автомобилями

Способ определения исполнителя: Запрос котировок

Запрос котировок будет размещен в сети Интернет по следующему адресу: <http://www.rscf.ru>

Заказчик

Наименование: Российский научный фонд

Место нахождения: Российская Федерация, 109240, Москва, ул. Солянка, д.12-14, стр.3

Почтовый адрес: Российская Федерация, 109992, ГСП-2 Москва, ул. Солянка, д.14, стр.3

Контактная информация

Размещение заказа осуществляется заказчиком

Адрес электронной почты: alikhodgina@rscf.ru

Телефон: +7 (499) 606-02-07

Факс: +7 (499) 606-02-12

Контактное лицо: Алиходжина Алсу Вядутовна

Дополнительная информация:

Предмет Договора

Полное наименование запроса котировок (предмет договора): Оказание услуг по обслуживанию легковыми автомобилями

Объем оказываемых услуг В соответствии с извещением о закупке.

Место и срок оказания услуг

Место оказания услуг: В соответствии с документацией Заказчика; г. Москва, ул. Солянка, д.12-14, стр.3

Срок оказания услуг: В период с 01 января по 31 декабря 2015 г.

Начальная (максимальная) цена договора: 13 568 192,48 (Тринадцать пятьсот шестьдесят восемь тысяч сто девяносто два) рубля 48 копеек, в т.ч. НДС 18% - 2 069 724,28 руб.

В начальную (максимальную) цену договора включены все затраты Исполнителя, связанные с оказанием услуг, затраты на эксплуатацию и техническое обслуживание транспортных средств, текущий и капитальный ремонт, запасные части и расходные материалы, затраты на содержание и оплату труда водителей, медицинское освидетельствование персонала, затраты на горюче-смазочные материалы, страховку, мойку и чистку, размещение автомобиля в гараже и/или затраты на парковку, страхование гражданской ответственности владельцев транспорта (ОСАГО), а также налоги и иные обязательные платежи в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Источник финансирования субсидия в виде имущественного взноса

Срок и условия оплаты оказания услуг: Заказчик перечисляет оплату на расчетный счет Исполнителя после подписания Акта приемки-передачи оказания услуг и предоставления счета, оформленных в соответствии с законодательством Российской Федерации в течение 15 (пятнадцати) банковских дней.

Особенности закупки

К запросу котировок не допускаются участники закупки, сведения о которых содержатся в реестре недобросовестных поставщиков.

Обеспечение заявки

Размер обеспечения: Не установлено

Обеспечение исполнения договора

Размер обеспечения: Не установлено

Срок и порядок предоставления обеспечения: Не установлено.

Информация о запросе котировок

Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок (по местному времени) 17.12.2014 16:00

Дата вскрытия всех поступивших конвертов, рассмотрение и оценка заявок 18.12.2014

Место подачи заявок на участие в запросе котировок Российская Федерация, Москва, ул. Солянка, д.14, стр.5

Срок подписания победителем договора: Не позднее чем через 20 дней с даты подписания протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок

Требования к котировочной заявке и ее форма.

Основные требования к котировочной заявке.

Заявка на участие в запросе котировок должна отвечать требованиям, установленным в разделе 10 «Определение поставщика (подрядчика, исполнителя) путем запроса котировок» «Положения о закупках товаров, работ, услуг для обеспечения деятельности Российского научного фонда» и положениям настоящего извещения об осуществлении закупки.

Заявка на участие в запросе котировок должна содержать наименование, место нахождения (для юридического лица), фамилию, имя, отчество (при наличии), место жительства (для физического лица), банковские реквизиты участника закупки, а также следующие информацию и документы:

- а) согласие участника запроса котировок исполнить условия договора, указанные в извещении о проведении запроса котировок;
- б) предложение о цене договора;
- в) идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника запроса котировок.

Любой участник закупки, в том числе участник, которому не направлялся запрос о предоставлении котировок, вправе подать только одну заявку на участие в запросе котировок. В случае, если Фондом были внесены изменения в извещение о проведении запроса котировок, участник закупки вправе изменить или отозвать свою заявку на участие в запросе котировок до истечения срока подачи заявок на участие в запросе котировок.

Заявка на участие в запросе котировок может быть подана Фонду нарочно либо отправлена по почте, в письменной форме в запечатанном конверте, не позволяющем просматривать содержание такой заявки до даты и времени вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе котировок, указанных в извещении о проведении запроса котировок.

На конверте с заявкой должно быть указано:

- а) наименование и адрес Заказчика в соответствии извещением о проведении запроса котировок;
- б) полное фирменное наименование (фамилия, имя, отчество) участника закупки и его почтовый адрес;
- в) предмет запроса котировок.

Все листы заявки на участие в запросе котировок должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка должна содержать опись входящих в ее состав документов, быть скреплена печатью участника закупки (для юридических лиц) и подписана участником закупки или лицом, уполномоченным таким участником закупки. Ненадлежащее исполнение участником закупки требований о прошивке документов, входящих в состав заявки является основанием для отказа в допуске к участию в запросе котировок такого участника.

ФОРМА КОТИРОВОЧНОЙ ЗАЯВКИ

Котировочная заявка (котировка цен)

Дата: «__» _____ 2014 г.

Кому: В Российский научный фонд.

Заявитель: _____
(наименование организации)

расположенный по адресу: _____

телефон: _____, факс: _____

зарегистрированный в: ИФНС _____
(место регистрации)

ИНН/КПП _____/_____

банковские реквизиты: р/сч 000000000000000000 в _____

г. _____ БИК 00000000, к/сч 000000000000000000
(наименование банка)

код ОГРН 0000000000000

в лице _____ Иванова Ивана Ивановича,

(должность, ФИО) действующего на основании _____.

Изучив Извещение о проведении запроса котировок мы, нижеподписавшиеся, предлагаем оказать следующие услуги (поставить следующий товар):

**Указать перечень, объем услуг (товара), которые позволяют членам комиссии сделать вывод о полном соответствии предлагаемых услуг (товара) условиям исполнения договора и требованиям, изложенным в извещении о проведении запроса котировок.*

Общая стоимость услуг (поставки товара, выполнения работ) составляет _____ (сумма прописью) __ копеек.

Мы обязуемся в случае принятия нашей котировочной заявки оказать услуги (поставить товар) в соответствии с условиями, определенными запросом котировки цены, и согласны с имеющимся в нем порядком платежей.

Настоящей заявкой подтверждаем, что наша организация _____ отсутствует в реестре недобросовестных поставщиков.

Приложение: (перечень документов, указанных в требованиях к котировочной заявке).

(должность) _____ /Иванов И.И./
(подпись, печать)

Требования к участникам закупки

Участники закупки представляют Заказчику документы на бумажных носителях, подтверждающие их соответствие обязательным требованиям, указанным в пункте 4.1 «Положения о закупках товаров, работ, услуг для обеспечения деятельности Российского научного фонда», включая следующие сведения (документы):

- а) наименование, адрес, телефон, факс, адрес электронной почты;
- б) дата, место и орган государственной регистрации;
- в) основной государственный регистрационный номер (ОГРН);
- г) идентификационный номер налогоплательщика (ИНН);
- д) организационно-правовая форма;
- е) информация о размере уставного капитала (для хозяйственных обществ);
- ж) информация об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица;
- з) банковские реквизиты;
- и) заверенные копии учредительных и иных правоустанавливающих документов.
- к) полученную не ранее чем за 6 месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о закупке выписку из Единого государственного реестра юридических лиц (ЕГРЮЛ) или нотариально заверенную копию такой выписки (для юридических лиц), либо выписку из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (ЕГРИП) или нотариально заверенную копию такой выписки (для индивидуальных предпринимателей); надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя, полученные не ранее чем за 6 месяцев до дня размещения на официальном сайте Фонда извещения о закупке;
- л) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ **на оказание услуг по обслуживанию легковыми автомобилями**

1 Стандарт услуг:

1.1. Исполнитель должен представить весь комплекс услуг, установленный требованиями Технического задания и условиями проекта договора, являющимся неотъемлемой частью документации о закупке.

1.2. Исполнитель должен представить Заказчику автомобиль в соответствии с требованиями Технического задания без ограничения пробега. Предлагаемые автомобили по своим качественным и функциональным характеристикам должны соответствовать и быть не ниже требований, установленных в Техническом задании (Приложение 1).

1.3. Автомобиль должен быть укомплектован необходимыми средствами в соответствии с правилами дорожного движения. Технический осмотр представленного Заказчику автотранспортного средства должен проводиться Исполнителем у аккредитованных юридических лиц в порядке и с периодичностью, установленной требованиями Федерального закона от 01.07.2011 г. № 170-ФЗ. Техническая исправность транспортного средства должна подтверждаться соответствующими отметками в диагностической карте транспортного средства.

1.3.1. В случае производства планового технического обслуживания или ремонта транспортного средства, требующего его отвлечение от оказания услуг более чем на один день, Исполнитель обязан не позднее, чем за 1 день, уведомить Заказчика о замене транспортного средства, предоставить по согласованию с Заказчиком другое транспортное средства, отвечающего тем же условиям, с качественными и функциональными характеристиками не ниже установленных в требованиях Технического задания и условиях государственного контракта;

1.4. В период оказания услуг Исполнитель должен:

1.4.1. За свой счет и в полном объеме обеспечивать своевременное техническое обслуживание, заправку, мойку, стоянку, ремонт транспортного средства, найм и содержание водителя, сохранность транспортного средства и его оборудования, проведение технического обслуживания и технического осмотра, обеспечивать исполнение установленной федеральным законом обязанности по страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств (ОСАГО), участие в разборах и устранении последствий дорожно-транспортных происшествий, осуществление ежедневного технического (предрейсового) осмотра автомобиля (с обязательной отметкой в путевом листе), предрейсового медицинского осмотра водителей (с обязательной отметкой в путевом листе), мероприятия по совершенствованию водителями навыков оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим в ДТП и нести другие расходы, связанные с эксплуатацией транспортного средства;

1.4.1.1. Участник закупки в составе своей заявке на участие должен продекларировать наличие у него договорных обязательств (реквизиты договора и срок его действия) с организациями, осуществляющими оказание услуг по техническому осмотру/обслуживанию (предрейсовому техническому осмотру) и с организациями или физическими лицами, имеющими лицензию на право осуществления

такой деятельности в порядке, установленном действующим законодательством, на оказание услуг по предрейсовым (послерейсовым) медицинским осмотрам.

При заключении договора участник закупки, признанный победителем по итогам проведения запроса котировок, должен представить копии договоров в соответствии с требованием, установленным пунктом 8.4.1.1. Ответственность за достоверность сведений, декларируемых в заявке на участие несет участник закупки. В случае предоставления недостоверных сведений и/или не предоставления сведений, требование к предоставлению которых установлено извещением, участник должен быть признан не соответствующий требованиям и отклонен от участия в запросе котировок.

1.4.2. Осуществлять подачу автомобиля Заказчику в установленное время, в соответствии с Графиком оказания услуг (Приложение 2), в чистом виде, с чистым салоном, с отсутствием запахов горюче-смазочных материалов, сигаретного дыма, иных неприятных запахов в салоне, полным топливным баком, в технически исправном состоянии;

1.4.3. Водители должны иметь возможность допуска к оказанию услуг, что устанавливается отметкой о прохождении предрейсового медицинского осмотра. Медицинский осмотр должен проводиться сотрудником организации, у которой с Исполнителем оформлены договорные обязательства (сведения о которых декларируются в соответствии с пунктом 8.4.1 технического задания), имеющей соответствующую лицензию, к которой определен такой вид медицинской деятельности, как работы и услуги по предрейсовым (послерейсовым) медицинским осмотрам водителей транспортных средств. Лицо, осуществляющее медицинский осмотр, должно иметь удостоверение о повышении квалификации, подтверждающее право на осуществление данного вида деятельности. Копия такой лицензии и/или удостоверения о повышении квалификации должна предоставляться Заказчику по требованию последнего;

1.4.4. Самостоятельно осуществлять квалифицированный отбор водителей, представляемых для обслуживания Заказчика, имеющих все необходимые регистрационные, удостоверяющие документы и иные разрешения в соответствии с требованиями действующего законодательства. К управлению автотранспортными средствами должны допускаться лица – граждане Российской Федерации или граждане, имеющие российское гражданство, или граждане, имеющие регистрацию в городе Москве на условиях и в порядке, установленном миграционным законодательством Российской Федерации, имеющие российское национальное водительское удостоверение, подтверждающее право на управление транспортными средствами соответствующих категорий и опыт вождения не менее 5 лет, из них – не менее 3-х лет в Москве и/или Московской области, зарегистрированные в Москве или Московской области.

Водители, представляемые для обслуживания Заказчика, должны иметь действующие медицинские справки по форме 083/У, выданные по результатам прохождения медицинской водительской комиссии, не должны состоять на учете в психоневрологическом и наркологическом диспансерах по месту жительства и/или по месту фактической регистрации;

Водители должны подчиняться распоряжениям Исполнителя, относящимся к управлению и технической эксплуатации транспортного средства, и исполнять указания заказчика, касающиеся оказания услуг в соответствии с условиями договора.

Водители, представляемые для обслуживания Заказчика, при оказании услуг должны иметь опрятный вид, соблюдать правила этикета, требуемые Заказчиком.

Обязанность по обеспечению и соблюдению режим труда и отдыха водителей в соответствии с требованиями действующего трудового законодательства возлагается на Исполнителя. Исполнитель должен обеспечить работу своих сотрудников (водителей) из

расчета установленного действующим трудовым законодательством Российской Федерации коэффициента сменности в зависимости от режима труда.

1.4.5. Соблюдать правила обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом, утверждаемые федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере транспорта;

1.4.6. Организовывать работу водителей в соответствии с требованиями, обеспечивающими безопасность дорожного движения;

1.4.7. Обеспечивать соответствие технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и не допускать транспортные средства к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения. В случае поломки транспортного средства в период оказания услуг Исполнитель в течение часа должен произвести его замену на исправное транспортное средство, отвечающего тем же условиям, с качественными и функциональными характеристиками не ниже установленных в требованиях Технического задания и условиях договора;

1.4.8. Оснащать транспортные средства техническими средствами контроля, обеспечивающими непрерывную, некорректируемую регистрацию информации о скорости и маршруте движения транспортных средств, о режиме труда и отдыха водителей транспортных средств в соответствии с требованиями к порядку оснащения транспортных средств данным оборудованием, правилами их использования, обслуживания и контроля их работы в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации;

В случае, если транспортное средство, используемое для оказания услуг, оснащено тонированными стеклами, не предусмотренными заводом-изготовителем, ответственность за соблюдение требований, установленных ГОСТ к тонированию стёкол транспортных средств, возлагается на Исполнителя. Исполнитель для оказания услуги может предоставлять транспортное средство, имеющее противоугонную систему и/или иное дополнительное оборудование, обеспечивающее сохранность автотранспортного средства и имущества Исполнителя/Заказчика от неправомерных действий третьих лиц.

2 Состав услуг:

2.1. Исполнитель должен предоставить услуги в полном объеме и в установленные сроки с использованием транспортного средства, в соответствии с требованиями Технического задания, на условиях установленных проектом договора, являющимися неотъемлемой частью документации о закупке;

2.2. Исполнитель должен осуществлять оказание услуг в строгом соответствии с требованиями законодательства в сфере обеспечения безопасности дорожного движения;

2.3. Исполнитель должен осуществлять оказание услуг в соответствии с Графиком оказания услуг (Приложение 2);

2.4. Для оказания услуг Исполнитель должен использовать автотранспортные средства с качественными и функциональными характеристиками не ниже, установленных в требованиях Технического задания (Приложение 1);

2.5. Транспортные средства должны представляться Заказчику в надлежащем санитарном и технически исправном состоянии;

2.6. Автотранспорт должен подаваться Заказчику подогретым до рабочих температур эксплуатации;

2.7. Топливо, используемое Исполнителем при эксплуатации автотранспортных средств должно соответствовать требованиям не ниже ЕВРО-4.

2.8. Не позднее дня, предшествующего дню начала оказания услуг, Исполнитель должен ознакомиться с условиями организации автотранспортного обслуживания Заказчика.

3 Формирование начальной (максимальной) цены и цены договора:

3.1. Начальная (максимальная) цена договора формируется на основании мониторинга рыночной стоимости услуг.

3.2. Цена договора, предлагаемая Участником в заявке должна включать в себя все затраты Исполнителя, связанные с оказанием услуг по предмету размещаемого заказа, затраты на эксплуатацию и техническое обслуживание транспортных средств, текущий и капитальный ремонт, запасные части и расходные материалы, затраты на содержание и оплату труда водителей, медицинское освидетельствование персонала, затраты на горюче-смазочные материалы, страховку, мойку и чистку, размещение автомобиля в гараже и/или затраты на парковку, страхование гражданской ответственности владельцев транспорта (ОСАГО), а также налоги и иные обязательные платежи в соответствии с требованиями законодательства.

3.3. Оплата оказанных услуг производится в соответствии с условиями договора. Аванс не предусмотрен.

4 Требования к качеству услуг:

4.1. Качество транспортных средств, представляемых для оказания услуг должно подтверждаться Сертификатами одобрения типа транспортного средства по системе сертификации механических транспортных средств и прицепов, утвержденной Постановлением Госстандарта Российской Федерации от 01.04.1998 г № 19 «О совершенствовании сертификации механических транспортных средств и прицепов»;

4.2. Транспортное средство, представляемое для оказания услуг должно быть безопасным для жизни, здоровья, имущества Заказчика и окружающей среды в соответствии с Законом Российской Федерации от 07.02.92 г № 2300-1 «О защите прав потребителей».

5 Требования к безопасности оказания услуг:

5.1. Исполнитель должен осуществлять оказание услуг Заказчику в строгом соответствии с требованиями Федерального закона № 196-ФЗ от 10.12.1995 г. «О безопасности дорожного движения»;

5.2. Вся полнота ответственности за безопасность оказываемых услуг и их результатов возлагается на Исполнителя. Организация и выполнение услуг должны осуществляться с соблюдением законодательства РФ об охране труда, правил и норм безопасности, безопасной эксплуатации машин и механизмов, используемых при оказании услуг, инструкций по безопасности, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам, гигиеническим и санитарным нормативам.

6 Требования соответствия нормативным документам:

6.1. Деятельность юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, используемых транспортные средства для осуществления своей деятельности, и результатов указанной деятельности, должна соответствовать требованиям Федерального закона от 30.03.99 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (с изменениями и дополнениями);

6.2. Техническое состояние автотранспортных средств должно подтверждаться результатами технического осмотра, проводимого в порядке и в сроки, установленные требованиями Федерального закона от 01.07.2011 г. № 170-ФЗ "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

6.3. Топливо и горюче-смазочные материалы, используемые в процессе эксплуатации автотранспортных средства должно соответствовать требованиям:

- ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утв. решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г. № 826;

-Закон г. Москвы от 05.05.2010 г. № 17 «О Генеральном плане города Москвы».

6.4. Автотранспортные средства должны соответствовать требованиям:

- Технического регламента о требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение в Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.05 г № 609;

-Технического регламента о безопасности колесных транспортных средств, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2009 г. № 720;

-ГОСТа Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки»;

-ГОСТаР 52302-2004 «Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний»;

-ГОСТаР 50993-96 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности»;

6.5. Качественные и функциональные характеристики (параметры) автотранспортных средств должны подлежать классификации в соответствии с системой показателей качества, не ниже установленной в ГОСТ 4.396-88 «Система показателей качества продукции. Автомобили легковые. Номенклатура показателей»;

7 Требования к автотранспортным средствам (функциональные и качественные характеристики): (Приложение 1 к техническому заданию).

Приложение 1 к Техническому заданию

**СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ, БЕЗОПАСНОСТИ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ, ПРЕДСТАВЛЕНИЕ
КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕНО ДОКУМЕНТАЦИЕЙ О РАЗМЕЩЕНИИ ЗАКАЗА**

Автомобили: АудиА6 2,8 Quattro, Ауди А6 2,0, Тойота Камри2,0, Шкода Октавия 1,8.

| Наименование показателя | Требуемое значение |
|--|--|
| Документация | На русском языке |
| - Тойота Камри 2,0 - Двигатель | 2,0 – литровый, DUALVVT-i,V-образный/бензин, 109кВт/148л.с |

| | |
|----------------|---|
| - КПП | 4 – ступенчатая АКП |
| - Цвет | черный, 202 Astral Black |
| -Год выпуска | 2013 |
| - Комплектация | <p>Классик:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Антиблокировочная система (ABS) - Система распределения тормозного усилия (EBD) - Усилитель экстренного торможения (BreakAssist) - Система курсовой устойчивости (VSC) - Антипробуксировочная система (TRC) - Подушки безопасности: фронтальные - Подушки безопасности: боковые - Шторки безопасности - Иммоилайзер - Центральный замок с ДУ и сигнализацией - Система доступа в автомобиль и запуска двигателя SmartEntryPushStart - Раздельный климат-контроль - Салонный фильтр - Гидроусилитель руля - Регулировка высоты и наклона рулевой колонки - Многофункциональное рулевое колесо с кожаной отделкой - Многофункциональное рулевое колесо с деревянными вставками - Аудиовход AUX - ВстроенныйCD-чейнджер на 6 дисков - Многофункциональный дисплей на панели приборов - Система подсветки приборной панели Optitron - Навигационная система - Камера заднего вида - Передние и задние ультразвуковые датчики парковки - Круиз контроль - Датчик дождя - Датчик света - Отделка салона вставками под дерево - Обогрев сидений |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Электрохромное зеркало заднего вида - Боковые зеркала с электроприводом, функцией складывания и обогревом - Электростеклоподъемники всех дверей с доводчиками - Подогрев заднего стекла - Солнезащитная шторка заднего стекла - Передние противотуманные фары - Автоматический регулировщик наклона фар - Ксеноновые фары - Омыватель фар - Задний противотуманный фонарь - Дополнительный стоп-сигнал - Дисковые тормоза всех колес - Брызговики передних и задних колес - Легкосплавные колеса 215/60R16 - Полноразмерное запасное колесо |
|--|---|

| | |
|---|---|
| Ауди А6 2,8 FSI Quattro - Двигатель | 2,8 – литровый, FSI, бензин, 151 кВт/204 л.с. |
| - КПП | Stronic АКП |
| - Цвет | Черный фантом, перламутр |
| Год выпуска | 2013 |
| - Комплектация | <p>S7: пакет дополнительного освещения</p> <ul style="list-style-type: none"> - пакет оборудования для крепления багажа - обивка сидений кожей Milano - электрическая регулировка передних сидений, включая опору поясничного отдела в спинках передних сидений с электрической регулировкой, с функцией запоминания параметров сиденья водителя декоративные вставки, орех - обогрев передних и задних сидений отдельно регулируемый с тремя режимами внешние зеркала заднего вида с электрорегулировкой, обогревом, с функцией памяти. Включает функцию автоматической коррекции угла наклона зеркального элемента со стороны пассажира для лучшего обзора обочины при движении задним ходом - Декоративные вставки, орех - Электрическая регулировка передних сидений, включая электрическую регулировку опоры поясничного отдела в спинках |

передних сидений, с функцией запоминания параметров сиденья водителя

- Постоянный полный привод quattro® с ассиметричным динамическим распределением крутящего момента (для моделей с приводом quattro)
- Audidriveselect: возможность выбора режимов управляемости, динамики и комфорта езды (стандартно: настройка рулевого управления, режима работы двигателя и трансмиссии), также возможна настройка других опциональных систем в случае заказа
- Система курсовой устойчивости ESC (объединяет ABS, EBV, ASR, EDS)
- Ассистент предотвращения самопроизвольного движения
- Система рекуперации (для моделей с дизельными двигателями)
- Система start-stop с системой рекуперации (для моделей с бензиновыми двигателями)
- Электромеханический усилитель рулевого управления с изменяемым усилием на рулевом колесе
- Кованые диски, дизайн «6 рукавов», размер 8Jx17
- Шины 225/55 R17
- Усиленная подвеска для стран с низким качеством дорожного покрытия
- Вентилируемые тормозные диски передние для 2.8 FSI
- Система контроля давления в шинах
- Компактное запасное колесо
- Фары ксеноновые, бифункциональные, включая электрокорректор угла наклона фар с автоматической системой стабилизации, омыватель фар высокого давления
- Светодиодные дневные ходовые огни
- Светодиодные задние габаритные огни, стоп-сигналы, противотуманные фонари, указатели поворота
- Адаптивный стоп-сигнал: мигание стоп-сигнала при аварийном торможении и автоматическая активация аварийной световой сигнализации при полной остановке
- Датчик света и дождя
- Зеркало заднего вида в салоне с функцией противоослепления
- Внешние зеркала заднего вида с электрорегулировкой и обогревом (левое - асферическое, правое - выпуклое)
- Окраска корпусов внешних зеркал в цвет кузова
- Стандартные передние сидения
- Электрическая регулировка опоры поясничного отдела в спинках передних сидений
- Обогрев передних сидений отдельно регулируемый, с тремя режимами
- «Активные» подголовники для передних сидений
- Трехточечные ремни безопасности для всех сидений
- Датчик контроля использования ремня безопасности для передних сидений
- Крепления для детских сидений ISOFIX на боковых сиденьях сзади с креплением TopTether
- Декоративные вставки: рефлексный лак (два цвета на выбор согласно основному цвету салона)
- Многофункциональный кожаный руль, дизайн - «4 спицы»

| | |
|------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> -Травмобезопасная рулевая колонка с механической регулировкой по вылету и углу наклона -Отделка рукоятки рычага переключения передач кожей -Климат-контроль, с индивидуальной настройкой для водителя и переднего пассажира -MMI® RadioPlusМультимедиа интерфейс Audi для управления системами автомобиля- цветной дисплей 6,5» (дюймов)- радио и CD-проигрыватель- два слота для карт SDHC- система голосового управления (в том числе на русском языке)Поддерживает форматы MP3, WMA, AAC -Audisoundsystem- 6-ти канальный усилитель- 9 динамиков и сабвуфер - суммарная мощность 180 Вт -Информационная система водителя с монохромным дисплеем (включает функцию контроля усталости водителя) -Bluetooth-интерфейс для подключения мобильного телефона -Парковочный ассистент с датчиками спереди и сзади -Подушки безопасности: полноразмерные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира с двухступенчатой системой активации, боковые подушки безопасности для водителя, переднего пассажира, подушки безопасности для головы -Иммобилайзер -Центральный замок с дистанционным управлением (блокировка дверей, багажника и крышки бензобака) -Кнопка start-stop: запуск и выключение двигателя с помощью кнопки start-stop на центральной консоли; ключ достаточно иметь при себе -Электромеханический стояночный тормоз -Передний центральный подлокотник -Теплоизолирующее остекление |
| Ауди А6 2,0 FSI | |
| - Двигатель | 2,0Т, FSI,бензин,133кВт/180л.с/6200 об/мин. |
| - КПП | Multitronic |
| - Цвет | Черный фантом, перламутр |
| Год выпуска | <p>2013</p> <ul style="list-style-type: none"> -Декоративные вставки, орех -Внешние зеркала заднего вида с электрорегулировкой, обогревом, с функцией памяти. Включает функцию автоматической коррекции угла наклона зеркального элемента со стороны пассажира для лучшего обзора обочины при движении задним ходом -Обивка сидений кожей Milano -Спинка заднего сиденья, отдельно складывающаяся (в соотношении 40:60) -Электрическая регулировка передних сидений, включая электрическую регулировку опоры поясничного отдела в спинках передних сидений, с функцией запоминания параметров сиденья водителя -Пакет «BasisPlus»: <ul style="list-style-type: none"> пакет дополнительного освещения пакет оборудования для крепления багажа |

обивка сидений кожей Milano
-Окраска кузова перламутр,
-Облегченная конструкция кузова
-Система курсовой устойчивости ESC (объединяет ABS, EBV, ASR, EDS)
-Ассистент предотвращения самопроизвольного движения
-8 Система start-stop с системой рекуперации (для моделей с бензиновыми двигателями)
-Электромеханический усилитель рулевого управления с изменяемым усилием на рулевом колесе
-Кованые диски, дизайн «6 рукавов», размер 8Jx17
-Шины 225/55 R17
-Усиленная подвеска для стран с низким качеством дорожного покрытия
-Система контроля давления в шинах
-Компактное запасное колесо
-Фары ксеноновые, бифункциональные, включая электрокорректор угла наклона фар с автоматической системой стабилизации, омыватель фар высокого давления
-Светодиодные дневные ходовые огни
-Светодиодные задние габаритные огни, стоп-сигналы, противотуманные фонари, указатели поворота
-Адаптивный стоп-сигнал: мигание стоп-сигнала при аварийном торможении и автоматическая активация аварийной световой сигнализации при полной остановке
-Датчик света и дождя
-Зеркало заднего вида в салоне с функцией противоослепления
-Внешние зеркала заднего вида с электрорегулировкой и обогревом (левое - асферическое, правое - выпуклое)
-Окраска корпусов внешних зеркал в цвет кузова
-Обивка сидений тканью Effekt
-Обивка потолка тканью (цвет согласно кодовому обозначению салона)
-Стандартные передние сидения
-Механическая регулировка передних сидений
-Электрическая регулировка опоры поясничного отдела в спинках передних сидений
-Обогрев передних сидений раздельно регулируемый, с тремя режимами
-«Активные» подголовники для передних сидений
-Трехточечные ремни безопасности для всех сидений
-Датчик контроля использования ремня безопасности для передних сидений
-Крепления для детских сидений ISOFIX на боковых сиденьях сзади с креплением TopTether
-Декоративные вставки: рефлексный лак (два цвета на выбор согласно основному цвету салона)
-Многофункциональный кожаный руль, дизайн - «4 спицы»
-Травмобезопасная рулевая колонка с механической регулировкой по вылету и углу наклона
-Отделка рукоятки рычага переключения передач кожей

| | |
|--------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> -Климат-контроль, с индивидуальной настройкой для водителя и переднего пассажира MMI® RadioPlusМультимедиа интерфейс Audi для управления системами автомобиля- цветной дисплей 6,5» (дюймов)- радио и CD-проигрыватель- два слота для карт SDHC- система голосового управления (в том числе на русском языке)Поддерживает форматы MP3, WMA, AAC -Audisoundsystem- 6-ти канальный усилитель- 9 динамиков и сабвуфер - суммарная мощность 180 Вт -Информационная система водителя с монохромным дисплеем (включает функцию контроля усталости водителя) -Bluetooth-интерфейс для подключения мобильного телефона -Парковочный ассистент с датчиками спереди и сзади -Подушки безопасности: полноразмерные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира с двухступенчатой системой активации, боковые подушки безопасности для водителя, переднего пассажира, подушки безопасности для головы -Иммобилайзер -Центральный замок с дистанционным управлением (блокировка дверей, багажника и крышки бензобака) -Кнопка start-stop: запуск и выключение двигателя с помощью кнопки start-stop на центральной консоли; ключ достаточно иметь при себе -Электромеханический стояночный тормоз -Передний центральный подлокотник -Теплоизолирующее остекление -Дистанционное открывание крышки багажника -Пол в багажном отделении с мягким покрытием -Розетка на 12V, сетка (на панели справа) и 4 такелажные петли -Коврики спереди и сзади -Алюминиевые накладки на пороги -Декоративные молдинги по периметру оконных проемов, блестящие -Хромированные насадки выхлопных труб -Пакет для курящих: пепельницы и прикуриватель -Знак аварийной остановки и аптечка -Комплект инструментов и домкрат -Адаптация для стран с холодным климатом |
| Шкода Октавия 1,8 | |
| - Двигатель | 1,8 – литровый, бензин, 112кВт/152л.с. |
| - КПП | АКПП |
| - Цвет | серый |
| Год выпуска | 2013 Антиблокировочная система тормозов (ABS) с электр. системой распределения тормозных усилий (EBD) Фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира Isofix - крепления для безопасных детских кресел на заднем ряду сидений |

| | |
|--|--|
| | <p>Боковые зеркала с электроприводом регулировки, корпуса окрашены в цвет кузова 16" стальные колеса с декоративными колпаками Передние электростеклоподъемники с функцией опускания "одним нажатием" на двери водителя Рулевая колонка, регулируемая по вылету и углу наклона Регулировка водительского и переднего пассажирского сиденья по высоте Дистанционное центральное запираение дверей Бортовой компьютер Аудиосистема: АМ/FM, проигрыватель CD/MP3, монохромный дисплей 7", 6 динамиков и USB-порт Кнопки управления аудиосистемой на рулевом колесе Кондиционер Дверные ручки в цвет кузова Боковые зеркала с обогревом Пакет "Зимний": Электрообогрев передних сидений.</p> |
|--|--|

Конструкция транспортных средства, используемых для оказания услуг, должна быть обеспечена или обеспечивать возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS и/или автомобильного видеореги­стратор.