

Извещение

о проведении запроса котировок

на оказание автотранспортных услуг

Номер извещения: 000069

Краткое наименование предмета закупки: Оказание автотранспортных услуг

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, г. Москва, ул. Солянка, д.12-14, строение 3

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

Контактная информация

Закупка 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

Предмет Договора

Полное наименование запроса котировок (предмет договора): Запрос котировок на оказание авто транспортных услуг.

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.14, строение 3

Срок оказания услуг: В период с 01 января 2018 г. по 31 декабря 2018 г.

Начальная (максимальная) цена договора: 18 706 757 (Восемнадцать миллионов семьсот шесть тысяч семьсот пятьдесят семь) рублей 64 копейки, в т.ч. НДС 18% -2 853 573,20 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 собственные средства Российского научного фонда

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.

Информация о запросе котировок

Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок (по местному времени) 14.12.2017 16:00

Дата рассмотрения и оценки заявок 15.12.2017

Место подачи заявок на участие
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

Извещение опубликовано 04 декабря 2017 г

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, а также отсутствие в составе заявки документов, подтверждающих сведения, указанные в заявке, являются основанием для отказа в допуске к участию в запросе котировок такого участника.

ФОРМА КОТИРОВОЧНОЙ ЗАЯВКИ

Котировочная заявка (котировка цен)

Дата: «__» _____ 2017 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 00000000000000

в лице _____ Иванова Ивана Ивановича,

(должность, ФИО) действующего на основании _____.

Изучив Извещение о проведении запроса котировок мы, нижеподписавшиеся, предлагаем оказать следующие услуги:

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

Общая стоимость оказания услуг составляет _____ (сумма прописью) __ копеек.

Мы обязуемся в случае принятия нашей котировочной заявки оказать услуги 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).

_____/Иванов И.И./

(должность)

(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/единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (допускается представление нотариально засвидетельствованной копии выписки, либо выписки, полученной в форме электронного документа), полученную не ранее чем за шесть месяцев до даты размещения на официальном сайте Фонда извещения о проведении открытого конкурса, копии документов, удостоверяющих личность (для иного физического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица);
- л) копию документа, подтверждающего полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки;
- м) копии документов, подтверждающих достоверность указанных в заявке сведений о соответствии требованиям технического задания.

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). Подтверждается копиями паспортов технических средств.

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 договора;

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 заявки на участие должен представить копии договоров 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.

1.4.1.2. Иметь автобазу в пределах Третьего транспортного кольца.

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), 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 10 лет, из них – не менее 3-х лет в Москве и/или Московской области, зарегистрированные в Москве или Московской области. В составе заявки участник должен представить сведения о водителях, планируемых к привлечению для оказания автотранспортных услуг, с указанием стажа, места регистрации, категории водительских прав.

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;

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 закупки, 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 транспортных 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, Ниссан Тиана

Наименование показателя	Требуемое значение
Документация	На русском языке
-Ниссан Тиана III L 33 Двигатель	2,5 – литровый, бензин,173л.с.
- КПП	Luxury 2.5 CVT вариатор
- Цвет	черный
-Год выпуска	не ранее 2015
-Комплектация	- Прикуриватель - 17" легкосплавные колесные диски с резиной 215/55R17 -4 подстаканника (2 - в центральной консоли, 2 - в заднем подлокотнике с крышкой); 5 подголовников -Запираемый перчаточный ящик с подсветкой и микролифтом крышки -Индивидуальные лампы освещения для задних пассажиров -Индикатор режимов работы трансмиссии на панели приборов -Карманы в спинках передних сидений

- Отделка рулевого колеса и рычага трансмиссии кожей
- Передняя панель и центральная консоль с отделкой деревом
- 2х зонный климат-контроль для водителя и переднего пассажира
- Автоматически затемняющееся внутрисалонное зеркало заднего вида
- Автоматическое включение фар (датчик света)
- Автоматическое отключение фар с выключением зажигания
- Воздуховоды для пассажиров заднего ряда сидений
- Датчик дождя
- Дистанционное открытие бензобака и багажника из салона
- Дистанционное управление аудиосистемой и круиз-контролем на руле
- Запуск двигателя кнопкой
- Зеркала с подсветкой в противосолнечных козырьках; Зеркала заднего вида, окрашенные в цвет кузова, с указателями поворота и подогревом
- Круиз-контроль
- Лампы в потолочной консоли для чтения карт
- Откидывающийся центральный подлокотник на заднем сиденье
- Передние и задние электростеклоподъемники
- Передний центральный подлокотник с 2 боксами
- Подогрев сидений
- Подсветка багажного отделения
- Регулировка рулевой колонки по вылету и углу наклона
- Система доступа Intelligent Key (чип-ключ)
- Система изменения динамичных настроек в автомобиле
- Функции "Одно касание" и "Антизащемление" и подсветка для стеклоподъемника водителя
- Центральный замок
- Электрогидравлический усилитель руля с изменяемым усилием в зависимости от скорости движения
- Электропривод регулировки и складывания зеркал; Электропривод регулировки сиденья водителя в 8 направлениях, переднего пассажира в 4 направлениях
- 3 задних трехточечных ремня безопасности
- Антиблокировочная система ABS
- Боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира
- Дополнительный светодиодный стоп-сигнал
- Задние фонари со светодиодами; Задний противотуманный фонарь; Камера заднего вида

	<ul style="list-style-type: none"> -Ксеноновые фары головного света с автоматическим корректором угла наклона -Омыватели фар -Передние и задние датчики парковки (передние 2, задние 2) -Передние противотуманные фары и дневные ходовые огни -Система активного контроля траектории AUC -Система динамической стабилизации ESP -Система напоминания о непристегнутом ремне безопасности водителя -Система помощи при экстренном торможении Nissan Brake Assist -Система распределения тормозных усилий EBD -Трехточечные ремни безопасности с преднатяжителями и регулировкой по высоте -Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира -Шторки для водителя и переднего пассажира -4" многофункциональный цветной дисплей на приборной панели -5" цветной дисплей для аудиосистемы и климат-контроля -USB-разъем для внешних аудионосителей -Аудиосистема AM/FM/1CD с поддержкой MP3 и RDS -Динамики -Линейный аудиовход AUX -Система беспроводной связи по протоколу Bluetooth® -Иммобилайзер -Охранная система с датчиком объема и периметра -12V розетка на центральной консоли -Аккумуляторная батарея повышенной емкости -Защита картера -Полноразмерное 17" запасное колесо -Система предотвращения разряда аккумуляторной батареи -Стеклоочистители с автоматически изменяемым интервалом -Топливный бак объемом 68 л
--	---

Ауди А6 2,8 Quattro - Двигатель	3,0 – литровый, TFSI, бензин, 333 л.с.
---	--

- КПП	Stronic АКП
- Цвет	Черный металлик
Год выпуска	не ранее 2015
- 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 -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»
- 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