УТВЕРЖДАЮ	
	_ 2012 г
Директор департамент	a
управления делами	
С.В.Егоров	

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА НА ПОСТАВКУ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ НУЖД ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

Москва 2012 год

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел I: Общие сведения.

Раздел II: Техническое задание.

Раздел III: Примерные образцы форм. Раздел IV: Проект договора.

РАЗДЕЛ І: ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1. Способ закупки: открытый конкурс.
- 2. Официальный сайт для извещения о размещении заказов: http://www.tsouz.ru
- **3. Срок приема заявок:** срок приема заявок истекает «21» мая 2012 года в 10.00 по московскому времени.
- 4. Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона:

Заказчик: Евразийская экономическая комиссия

Место нахождения: г.Москва, Смоленский бульвар, д.3/5, стр. 1 Почтовый адрес: г.Москва, Смоленский бульвар, д.3/5, стр. 1

Адрес электронной почты: yuzel@list.ru Контактный телефон: +79169645492

5. Предмет договора: поставка автомобилей для нужд Евразийской экономической комиссии.

Лот №1: поставка автомобилей марки Ford для нужд Евразийской экономической комиссии.

Лот №2: поставка автомобилей марки BMW для нужд Евразийской экономической комиссии.

Лот №3: поставка автомобилей марки Volkswagen для нужд Евразийской экономической комиссии.

6. Начальная (максимальная) цена договора (цене лота):

Лот №1: 70 970 800,00 рублей; Лот №2: 82 323 725,00 рублей; Лот №3: 3 059 174,00 рублей.

7. Срок, место и порядок предоставления извещения о проведении открытого конкурса:

Заинтересованные лица могут ознакомиться с извещением о проведении открытого конкурса на официальном сайте.

- 8. Требования к качеству, техническим характеристикам товара, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, отгрузке товара: в соответствие с Техническими заданиями.
- **9. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара:** в соответствие с Техническими заданиями.
 - 10. Форма, сроки и порядок оплаты товара: в соответствии с условиями договоров.
- 11. Порядок формирования цены договора (цены лота): в соответствии с условиями договоров.
- 12. Требования к участникам размещения заказа и перечень документов, представляемых участниками размещения заказа для подтверждения их соответствия установленным требованиям:

Участниками размещения заказа могут быть юридические лица и граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, которые соответствуют установленным Евразийской экономической комиссией требованиям.

Требования к участникам размешения заказа:

- 1) соответствие требованиям Положения о размещении заказов и заключении договоров на поставку товаров, выполнение работ и оказание услуг для нужд Евразийской экономической комиссии, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от (25) января (2012) г. (25) января (2012) г. (25) января (2012) г. (2012) г.
- 2) участники размещения заказа, а также их уполномоченные представители, должны быть правомочны заключать договор;
- 3) непроведение ликвидации участника размещения заказа юридического лица и отсутствие решения суда или иного компетентного органа государства резидентом которого является юридическое лицо или гражданин, осуществляющий предпринимательскую деятельность без образования юридического лица о признании участника размещения заказа банкротом и об открытии конкурсного производства;
- 4) наличие у работников участника размещения заказа необходимых профессиональной и технической квалификации (необходимого образования);
 - 5) наличие финансовых ресурсов для исполнения договора;
- 6) наличие оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора;
 - 7) трудовые ресурсы для исполнения договора.

Указанные требования предъявляются в равной мере ко всем участникам размещения заказа и подтверждаются документами, из которых в достаточной степени следует их соответствие указанным требованиям.

Перечень документов, которыми подтверждается соответствие участников размещения заказа предъявляемым к ним требованиям:

- выписка из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенная копия такой выписки (для юридического лица), полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого конкурса; выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенная копия такой выписки (для индивидуального предпринимателя в том числе являющегося иностранным гражданином), полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого конкурса; копии документов, удостоверяющих личность (для физического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации иностранного юридического лица, а также выписка из государственного реестра филиалов иностранных юридических лиц, аккредитованных на территории Российской Федерации, полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого конкурса;
- документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника размещения заказа без доверенности (далее руководитель). В случае, если от имени участника размещения заказа действует иное лицо, заявка на участие в открытом конкурсе должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника размещения заказа, заверенную печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписанную руководителем участника размещения заказа или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника размещения заказа, заявка на участие в открытом конкурсе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;
- копии документов (свидетельство о государственной регистрации; свидетельство о регистрации в налоговой инспекции; устав (учредительный договор); балансовый отчет на последний отчетный период (форма 1 и форма 2) с отметкой в налоговых органах, заверенные печатью организации и подписью руководителя;
- решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа поставка товаров, являющихся

предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в открытом конкурсе, обеспечения исполнения договора является крупной сделкой;

- копии документов, подтверждающих соответствие товара требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам (сертификаты, паспорта);
 - информацию об организационной структуре предприятия;
 - любые другие документы по усмотрению участника размещения заказа.

Участник размещения заказа отстраняется от участия в открытом конкурсе, в любой момент до заключения договора, если заказчик обнаружит, что участник представил недостоверную (в том числе неполную, противоречивую) информацию в отношении его квалификационных данных.

13. Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе:

- 1) цена договора (Kaⁱ 80 %);
- 2) сроки поставки товаров (Kf^{i}) 10 %;
- 3) квалификация **V**Частников открытого конкурса (включая наличие y участника размещения заказа необходимой профессиональной И технической квалификации, финансовых трудовых ресурсов, исполнения оборудования других материальных ресурсов ДЛЯ договора, управленческая компетентность, опыт и деловая репутация) (Кс1) - 10 %.

14. Порядок и место подачи заявок на участие в открытом конкурсе: со дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого конкурса в рабочие дни с 10.00 до 16.30 и непосредственно перед вскрытием конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе по адресу Заказчика.

Заявки на участие в открытом конкурсе, направленные по почте и поступившие Заказчику после окончания срока приема конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе, признаются пришедшими с опозданием. Участник размещения заказа при отправлении заявки на участие в открытом конкурсе по почте несет риск того, что его заявка на участие в открытом конкурсе будет доставлена по неправильному адресу, после окончания срока приема конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе и признана пришедшей с опозданием.

Полученные после окончания срока приема конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе Заказчиком конверты с заявками на участие в открытом конкурсе вскрываются (в случае, если на конверте не указаны почтовый адрес (для юридического лица) или сведения о месте жительства (для физического лица) участника размещения заказа), осуществляется открытие доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в открытом конкурсе, и в тот же день такие конверты и такие заявки возвращаются участникам размещения заказа вместе с соответствующим уведомлением.

14.1. Требования к заявкам участников размещения заказа.

Участник размещения заказа подает заявку на участие в открытом конкурсе в письменной форме в запечатанном конверте или в форме электронного документа. Заявка на участие в открытом конкурсе подготавливается по формам, предоставленным в Разделе III извещения о проведении открытого конкурса.

Поданная участником в письменной форме заявка на участие в открытом конкурсе оформляется следующим образом:

Участник размещения заказа должен подготовить один оригинальный экземпляр заявки на участие в открытом конкурсе. Все листы заявки на участие в открытом конкурсе должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в открытом конкурсе должна содержать опись входящих в ее состав документов, быть скреплена печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписана участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа.

Участник размещения заказа должен поместить оригинал заявки на участие в открытом

конкурсе в отдельный конверт. Затем этот конверт скрепляется печатью участника размещения заказа. При этом на конверте указываются: наименование открытого конкурса; наименование и адрес заказчика; текст: «На открытый конкурс. Не вскрывать до (время, указанное в извещении о проведении открытого конкурса как время вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе)».

Участник размещения заказа вправе не указывать на конверте свое фирменное наименование, почтовый адрес (для юридического лица) или фамилию, имя, отчество, сведения о месте жительства (для физического лица).

В правом нижнем углу конверта должно быть предусмотрено место для отметки о приеме заявки на участие в открытом конкурсе:

РЕГ.№	
ДАТА	
ВРЕМЯ	
полпи сь	

Если конверт не запечатан и не маркирован в соответствии с вышеуказанными требованиями, Заказчик не будет нести никакой ответственности в случае его потери или досрочного вскрытия.

При получении Заказчиком заявки на участие в открытом конкурсе участника размещения заказа делается отметка на конверте и вносится запись в Журнал регистрации заявок на участие в открытом конкурсе.

Заявка на участие в открытом конкурсе, подаваемая в форме электронного документа, должна быть подписана электронной цифровой подписью участника размещения заказа в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 1-ФЗ «Об электронной цифровой подписи» и содержать документы и сведения, указанные в извещении о проведении открытого конкурса.

14.2. Изменения и отзыв заявок на участие в открытом конкурсе.

Участник размещения заказа, подавший заявку на участие в открытом конкурсе, вправе изменить или отозвать заявку на участие в открытом конкурсе в любое время до момента вскрытия комиссией конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в открытом конкурсе путем уведомления Заказчика об этом до истечения срока подачи заявок на участие в открытом конкурсе. Изменение или отзыв заявок на участие в открытом конкурсе после момента вскрытия комиссией первого конверта с заявкой на участие в открытом конкурсе или открытия доступа к первой, поданной в форме электронного документа, заявке на участие в открытом конкурсе, не допускается.

Изменения заявки должны подготавливаться и запечатываться в соответствии с пунктом 14.1 настоящего пункта. Конверт с комплектом документов маркируется «ИЗМЕНЕНИЕ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ, регистрационный № ____» и доставляется Заказчику до момента вскрытия комиссией конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в открытом конкурсе.

Участник размещения заказа, желающий отозвать свою заявку на участие в открытом конкурсе, может уведомить Заказчика в письменной форме до наступления момента вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в открытом конкурсе и в устной форме - на заседании комиссии по вскрытию конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе и открытию доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в открытом конкурсе, до наступления момента вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в открытом конкурсе. В письменном уведомлении в обязательном порядке должно указываться наименование и почтовый адрес участника размещения заказа (фамилия, имя, отчество – для участника размещения заказа – физического лица), отзывающего заявку на участие в открытом конкурсе. Возврат отозванной заявки на участие в открытом конкурсе соответствующему участнику размещения заказа осуществляется при вскрытии конвертов надлежаще

уполномоченному на то представителю участника размещения заказа, присутствующему при вскрытии конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе и открытии доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в открытом конкурсе, либо отправляется по почте в течение трех рабочих дней, если иное не указано в уведомлении участника размещения заказа.

15. Место и дата вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе: по адресу Заказчика в 10.00 часов по московскому времени «21» мая 2012г.

Публично в день, во время и в месте, указанные в настоящем Извещении, комиссией вскрываются конверты с заявками на участие в открытом конкурсе и осуществляется открытие доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в открытом конкурсе, которые поступили Заказчику до момента вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в открытом конкурсе.

В день вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в открытом конкурсе, непосредственно перед их вскрытием, но не раньше времени, указанного в настоящем Извещении, комиссия обязана объявить присутствующим при вскрытии таких конвертов и открытии доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в открытом конкурсе участникам размещения заказа о возможности подать заявки на участие в открытом конкурсе, изменить или отозвать поданные заявки на участие в открытом конкурсе до вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в открытом конкурсе.

Наименование (юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) и почтовый адрес каждого участника размещения заказа, конверт с заявкой на участие в открытом конкурсе которого вскрывается или доступ к поданной в форме электронного документа заявке на участие в открытом конкурсе которого открывается, наличие сведений и документов, предусмотренных извещением о проведении открытого конкурса, условия исполнения договора, указанные в такой заявке и являющиеся критериями оценки заявок на участие в открытом конкурсе, объявляются при вскрытии конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе и открытии доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в открытом конкурсе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в открытом конкурсе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в открытом конкурсе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в открытом конкурсе.

Участники размещения заказа, подавшие заявки на участие в открытом конкурсе, или их представители вправе присутствовать при вскрытии конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе и открытии доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в открытом конкурсе. Присутствующие представители участников размещения заказа должны представить документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа.

Представители участников размещения заказа, присутствующие при вскрытии конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе и открытии доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в открытом конкурсе, расписываются в Журнале регистрации представителей участников размещения заказа, являющемся приложением к протоколу вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в открытом конкурсе.

Протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в открытом конкурсе ведется комиссией и подписывается всеми присутствующими членами комиссии и Заказчиком непосредственно после вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в открытом конкурсе. Указанный протокол размещается Заказчиком не позднее чем через три дня со дня подписания.

В случае, если по окончании срока подачи заявок на участие в открытом конкурсе подана

только одна заявка на участие в открытом конкурсе или не подано ни одной заявки на участие в открытом конкурсе, открытый конкурс признается несостоявшимся.

16. Дата рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе: «21» мая 2012г.

Комиссия рассматривает заявки на участие в открытом конкурсе на соответствие требованиям, установленным настоящим Извещением и соответствие участников размещения заказа требованиям, установленным в настоящем Извещении.

Если в заявке на участие в открытом конкурсе имеются расхождения между обозначением сумм словами и цифрами, то комиссией принимается к рассмотрению сумма, указанная словами.

На основании результатов рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе комиссией принимается решение:

- а) о допуске к участию в открытом конкурсе участника размещения заказа (о признании участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в открытом конкурсе, участником открытого конкурса);
 - б) об отказе в допуске участника размещения заказа к участию в открытом конкурсе.

Участник размещения заказа не допускается к участию в открытом конкурсе в случае:

- непредоставления документов указанных в подпункте 12 настоящего Извещения либо наличия в таких документах недостоверных сведений;
 - несоответствия требованиям, установленным в настоящем Извещении;
- несоответствия заявки на участие в открытом конкурсе требованиям установленным в настоящем Извещении, в том числе наличие в заявке на участие в открытом конкурсе предложения о цене договора, превышающей начальную (максимальную) цену договора (цену лота).

В случае, если на основании результатов рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе принято решение об отказе в допуске к участию в открытом конкурсе всех участников размещения заказа, подавших заявки на участие в открытом конкурсе, или о допуске к участию в открытом конкурсе и признании участником открытого конкурса только одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в открытом конкурсе, открытый конкурс признается несостоявшимся.

На основании результатов рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе комиссией оформляется протокол рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе, который ведется комиссией и подписывается всеми присутствующими на заседании членами комиссии и Заказчиком в день окончания рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе. Протокол должен содержать сведения об участниках размещения заказа, подавших заявки на участие в открытом конкурсе, решение о допуске участника размещения заказа к участию в открытом конкурсе или об отказе в допуске участника размещения заказа к участию в открытом конкурсе с обоснованием такого решения, сведений о решении каждого члена комиссии о допуске участника размещения заказа к участию в открытом конкурсе или об отказе ему в допуске к участию в открытом конкурсе.

Указанный протокол размещается Заказчиком не позднее чем через три дня со дня подписания.

17. Дата проведения оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе: «22» мая 2012.

Комиссия осуществляет оценку и сопоставление заявок на участие в открытом конкурсе, поданных участниками размещения заказа и признанными участниками открытого конкурса. Оценка заявок на участие в открытом конкурсе производится на основании критериев оценки, их содержания и значимости.

1. Оценка заявок по критерию «Цена договора»:

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Цена договора», определяется по формуле:

$$A^{max} - A^i$$

$$Ra^i = ---- x 100,$$

где:

 Ra^{i} - рейтинг, присуждаемый i-й заявке по указанному критерию;

 A^{max} - начальная (максимальная) цена договора, установленная в извещении о проведении открытого конкурса;

 A^{i} - предложение i-го участника конкурса по цене договора.

Для расчета итогового рейтинга по заявке, рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «Цена договора», умножается на соответствующую указанному критерию значимость:

$$UmRa^{i} = Ra^{i} \times Ka^{i}$$

где:

 UmRa^{i} - итоговый рейтинг заявки по критерию «Цена договора»;

 Ra^{i} - рейтинг, присуждаемый i-й заявке по указанному критерию;

 Ka^{i} - значимость критерия «Цена договора».

При оценке заявок по данному критерию лучшим условием исполнения договора признается предложение участника конкурса с наименьшей ценой договора.

2. <u>Оценка заявок по критерию «Сроки поставки товара»:</u>

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию "Сроки поставки товара", определяется по формуле:

$$Rf^{i} = \frac{F^{max} - F^{i}}{F^{max} - F^{min}} \times 100,$$

где:

 Rf^{i} - рейтинг, присуждаемый і-й заявке по указанному критерию;

 F^{max} - максимальный срок поставки в единицах измерения срока (периода) поставки (дней) с даты заключения договора = 90;

 F^{min} - минимальный срок поставки в единицах измерения срока (периода) поставки (дней) с даты заключения договора = 10;

 F^i - предложение, содержащееся в i-й заявке по сроку поставки, в единицах измерения срока (периода) поставки (дней) с даты заключения договора.

Для расчета итогового рейтинга по заявке, рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию "Сроки поставки товара", умножается на соответствующую указанному критерию значимость:

$$UmRf^{i} = Rf^{i} \times Kf^{i}$$

где:

 UmRf^i - итоговый рейтинг заявки по критерию "Сроки поставки товара";

 Rf^{i} - рейтинг, присуждаемый i-й заявке по указанному критерию;

 Kf^{i} - значимость критерия "Сроки поставки товара".

При оценке заявок по данному критерию лучшим условием исполнения договора признается предложение участника конкурса с наименьшим сроком поставки товара.

3. Оценка заявок по критерию «Квалификация участников открытого конкурса (включая наличие у участника размещения заказа необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческая компетентность, опыт и деловая репутация)»:

Для оценки заявок по критерию «Квалификация участников открытого конкурса (включая наличие у участника размещения заказа необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческая компетентность, опыт и деловая репутация)» каждой заявке выставляется значение от 0 до 100 баллов.

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Квалификация участников открытого конкурса (включая наличие у участника размещения заказа необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческая компетентность, опыт и деловая репутация)», определяется как среднее арифметическое оценок в баллах всех членов комиссии, присуждаемых этой заявке по указанному критерию.

$$Rc^i = c^i$$

где:

 Rc^{i} - рейтинг, присуждаемый i-й заявке по указанному критерию;

 c^i - значение в баллах (среднее арифметическое оценок в баллах всех членов Комиссии), присуждаемое комиссией i-й заявке

Для получения итогового рейтинга по заявке, рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «Квалификация участников открытого конкурса (включая наличие у участника размещения заказа необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческая компетентность, опыт и деловая репутация)», умножается на соответствующую указанному критерию значимость:

$$UmRc^{i} = Rc^{i}x Kc^{i}$$

где:

 ImRc^i – итоговый рейтинг заявки по критерию «Квалификация участников открытого конкурса (включая наличие у участника размещения заказа необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческая компетентность, опыт и деловая репутация)»;

 Rc^i - рейтинг, присуждаемый i-й заявке по указанному критерию;

 Kc^i - значимость критерия «Квалификация участников открытого конкурса (включая наличие у участника размещения заказа необходимой профессиональной и технической

квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческая компетентность, опыт и деловая репутация)».

4. Итоговый рейтинг заявки:

Для оценки заявки осуществляется расчет итогового рейтинга. Итоговый рейтинг заявки рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому критерию оценки заявки, установленному в извещении о проведении открытого конкурса, умноженных на их значимость.

$$Um^{i} = UmRa^{i} + UmRf^{i} + UmRc^{i}$$

где:

 $\mathit{ИmRa}^{i}$ – итоговый рейтинг заявки по критерию «Цена договора»;

 ImRf^{i} - итоговый рейтинг заявки по критерию "Сроки поставки товара";

ИтRcⁱ - итоговый рейтинг заявки по критерию «Квалификация участников открытого конкурса (включая наличие у участника размещения заказа необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческая компетентность, опыт и деловая репутация)».

На основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе комиссией каждой заявке на участие в открытом конкурсе относительно других по мере уменьшения рейтинга присваивается порядковый номер. Заявке, набравшей наибольший итоговый рейтинг, присваивается первый номер.

Победителем открытого конкурса признается участник конкурса, который предложил лучшие условия исполнения договора, и заявке на участие в открытом конкурсе которого присвоен первый порядковый номер.

В случае, если в нескольких заявках на участие в открытом конкурсе содержатся одинаковые условия исполнения договора, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в открытом конкурсе, которая поступила ранее других заявок на участие в открытом конкурсе.

Комиссия ведет протокол оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе, в котором должны содержаться сведения о месте, дате, времени проведения оценки и сопоставления таких заявок, об участниках открытого конкурса, заявки на участие в открытом конкурсе которых были рассмотрены, о порядке оценки и сопоставлении заявок на участие в открытом конкурсе, о принятом на основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе решении, о присвоении заявкам на участие в открытом конкурсе порядковых номеров, сведения о решении каждого члена комиссии о присвоении заявкам на участие в открытом конкурсе значений по каждому из предусмотренных критериев оценки заявок на участие в открытом конкурсе, а также наименования (для юридических лиц), фамилии, имена, отчества (для физических лиц) и почтовые адреса участников открытого конкурса, заявкам на участие в открытом конкурсе которых присвоен первый и второй номера. Протокол подписывается всеми присутствующими членами комиссии и Заказчиком.

Указанный протокол размещается Заказчиком не позднее чем через три дня со дня подписания.

18. Внесение изменений в извещение о проведении открытого конкурса и отказ от проведения открытого конкурса.

Заказчик вправе принять решение о внесении изменений в извещение о проведении открытого конкурса не позднее, чем за 7 дней до даты окончания подачи заявок на участие в открытом конкурсе. Изменение предмета открытого конкурса не допускается. В течение одного дня со дня принятия указанного решения такие изменения размещаются заказчиком на официальном сайте.

Заказчик, разместивший на официальном сайте извещение о проведении открытого конкурса, вправе отказаться от его проведения не позднее, чем за 5 дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в открытом конкурсе. Извещение об отказе от проведения открытого конкурса размещается заказчиком в течение 1 дня со дня принятия решения об отказе от проведения открытого конкурса. В течение 2 рабочих дней со дня принятия указанного решения заказчиком направляются соответствующие уведомления всем участникам размещения заказа, подавшим заявки на участие в открытом конкурсе.

19. Разъяснения документации об открытом конкурсе.

Участник размещения заказа, которому необходимо получить какие-либо разъяснения в отношении положений извещения о проведении открытого конкурса, может направить Заказчику в письменной форме запрос о разъяснении положений извещения о проведении открытого конкурса.

Заказчик обязан в течение двух рабочих дней со дня поступления указанного запроса направить в письменной форме разъяснения положений извещения о проведении открытого конкурса, если указанный запрос поступил к Заказчику не позднее, чем за три дня до дня окончания срока подачи заявок на участие в открытом конкурсе. В течение одного дня со дня направления разъяснения положений извещения о проведении открытого конкурса по запросу участника размещения заказа такое разъяснение должно быть размещено Заказчиком на официальном сайте с указанием предмета запроса, но без указания участника размещения заказа, от которого поступил запрос. Разъяснение положений извещения о проведении открытого конкурса не должно изменять ее суть.

20. Заключение договора.

Договор между победителем открытого конкурса и Заказчиком должен быть подписан в течение 5 дней со дня подписания протокола оценки и сопоставления заявок. Срок предоставления победителем открытого конкурса Заказчику подписанного договора 2 дня.

Договор заключается на условиях, указанных в заявке победителя открытого конкурса и настоящем Извещении.

Участник открытого конкурса, которому Заказчик направил проект договора, не вправе отказаться от заключения договора. В случае, если победитель открытого конкурса в двухдневный срок не представил Заказчику подписанный договор, победитель открытого конкурса признается уклонившимся от заключения договора.

В случае, если победитель открытого конкурса признан уклонившимся от заключения договора, Заказчик вправе обратиться в суд с иском о требовании о понуждении победителя открытого конкурса заключить договор, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора.

РАЗДЕЛ ІІ: ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку автомобилей для нужд Евразийской экономической комиссии

Лот №1 – поставка автомобилей марки Ford для нужд Евразийской экономической комиссии

Автомобиль FORD Mondeo – 28 единиц 2012 года выпуска

Автомобиль FORD Mondeo – 28 единиц 2012 года выпуска Весовые показатели и габаритные размеры		
Снаряженная масса (авт. КПП), кг	1569	
Полная масса (авт. КПП), кг	2200	
Грузоподъемность, кг	631	
Макс. нагрузка на ось переднюю/заднюю	1155/1100	
Длина, мм	4866	
Высота, мм	1500	
Ширина, мм	1886	
Клиренс, мм	150	
Колесная база, мм	2850	
Объём багажного отделения, л	493	
Количество мест (с учетом сиденья водителя)	5	
Двигател	Ь	
Количество/расположение цилиндров	4/ рядное	
Рабочий объём, куб.см.	1999	
Мощность, кВт (об./мин.)	146/6000	
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 95	
Транемиссия	механическая	
Коробка передач	автоматическая	
Число передач	6 вперед, 1- назад	
Тип привода	переднеприводная	
Подвеска		
Передняя	Независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивойсти	
Задняя	Независимая, многорычажная, пружинная, с аморотизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Динамические показатели		
Время разгона с 0-100 км/ч, с	7,9	
Максимальная скорость, км/ч	232	

Расход топ	ілива (л/100 км)	
Городской цикл, л	10,7	
Загородный цикл, л	6,0	
Смешанный цикл, л	7,7	
]	Кузов	
17" легкосплавные диски		
Ксеноновые фары в комплекте с омывателя света	ми, включает LED светодиодные огни дневного	
Противотуманные фары		
Тип кузова седан		
Цвет кузова черный металлик		
Иі	нтерьер	
Бортовой компьютер		
Регулируемая рулевая колонка в 2-х плоско	стях	
Отделка сидений Премиум кожей Windsor		
Безо	опасность	
Гидроусилитель руля		
Подушка безопасности водителя		
Подушка безопасности переднего пассажира		
Боковые подушки безопасности		
Боковые шторки безопасности		
Коленная подушка безопасности водителя		
Иммобилайзер		
ЕВА – система помощи при экстренном тор	можении	
ESP (IVD) – электронная система распределения тяговых усилий		
Система TCS		
2-х зонный климат-контроль		
Функциональное оборудование		
Электропривод передних и задних стеклоподъемников		
Подогрев лобового стекла и передних сиден	ний	
Центральный замок с ДУ		
Электропривод и обогрев зеркал		

Круиз-контроль

Передний и задний датчики парковки

Система бесключевого доступа в автомобиль Keyless Entry, включает систему Keyless Start и боковые зеркала с электроприводом складывания

Аудио пакет №134:

Навигационная система на русском языке, дисплей TFT 7" с функцией Touchscreen, FM/AM радио, CD - 1 Диск, голосовое управление, поддержка Bluetooth, порт USB для подключения IPOD, IPHONE

Автоматическое включение внешнего освещения, стеклоочистителей (датчик дождя)

Передние и задние резиновые коврики

Набор автомобилиста (аптечка, знак аварийной остановки, буксировочный трос)

Автомобиль FORD Focus – 45 единиц 2012 года выпуска

Весовые показатели и габаритные размеры	
Снаряженная масса (авт. КПП), кг	1316
Полная масса (авт. КПП), кг	1825
Грузоподъемность, кг	509
Макс. нагрузка на ось переднюю/заднюю	945/935
Длина, мм	4534
Высота, мм	1484
Ширина, мм	1823
Клиренс, мм	150
Колесная база, мм	2648
Объём багажного отделения, л	372
Количество мест (с учетом сиденья водителя)	5
Двигате.	пь
Количество/расположение цилиндров	4/ рядное
Рабочий объём, куб.см.	1596
Мощность, кВт (об./мин.)	92/6300
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 95
Трансмиссия	механическая
Коробка передач	автоматическая
Число передач	6 вперед, 1- назад
Тип привода	переднеприводная
Подвеск	ra
Передняя	Независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором

	поперечной устойчивойсти	
Задняя	Независимая, многорычажная, пружинная, с аморотизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Динамические пок	азатели	
Время разгона с 0-100 км/ч, с	11,8	
Максимальная скорость, км/ч	195	
Расход топлива (л/1	00 км)	
Городской цикл, л	9,3	
Загородный цикл, л	4,8	
Смешанный цикл, л	6,4	
Кузов		
16" 5х2- спицевые легкосплавные колесные диски		
Хромированная отделка поясной линии кузова		
Дверные ручки в цвет кузова		
Внешние зеркала с электроприводом, обогревом и ук	казателями поворотов	
Запираемый на ключ капот		
Тип кузова седан		
Цвет кузова черный металлик		
Интерьер		
Передние и задние подголовники		
Центральная консоль «Премиум» с регулируемым подлокотником		
Передние ремни безопасности с натяжителями		
Задние ремни безопасности		
Регулировка поясничной опоры на сиденье водителя		
Спортивные передние сиденья		
Бортовой компьютер		
Регулируемая рулевая колонка в 2-х плоскостях		
Полноразмерное запасное колесо		
Безопасность		
Гидроусилитель руля		
Подушка безопасности водителя		
Подушка безопасности переднего пассажира		
Боковые подушки безопасности		
Иммобилайзер Антиблокировочная система тормозов ABS Электронная система курсовой устойчивости (ESP) с	с системой помощи при экстренном	

торможении (ЕВА)
Функциональное оборудование
Сигнализация с датчиками периметра и объема
Электрообогрев передних сидений
Сигнализация с датчиками периметра и объема
Мультифункциональное рулевое колесо с кожаной отделкой
Передние противотуманные фары
Кондиционер
Электропривод передних и задних стеклоподъемников
Радио Пакет №2: Аудиосистема CD/MP3 + AM/FM, 6 динамиков, 3,5" монохромный дисплей, USB-порт
Центральная блокировка замков с ДУ
Передние и задние резиновые коврики
Набор автомобилиста (аптечка, знак аварийной остановки, буксировочный трос)

Автомобиль Ford Transit Van 260 SWB – 1 единица 2012 года выпуска

Весовые показатели и габаритные размеры		
Снаряженная масса (авт. КПП), кг	1667	
Полная масса (авт. КПП), кг	2625	
Грузоподъемность, кг	958	
Макс. нагрузка на ось переднюю/заднюю	1450/1475	
Длина, мм	4863	
Высота, мм	2381	
Ширина, мм	1974	
Клиренс, мм	170	
Колесная база, мм	2933	
Объём грузового отсека, л	7094	
Количество мест (с учетом сиденья водителя)	3	
Двигател	ь	
Количество/расположение цилиндров	4/ рядное	
Рабочий объём, куб.см.	2198	
Мощность, кВт (об./мин.)	74/3500	
Топливо	дизельное	
Трансмиссия	механическая	
Коробка передач	механическая	
Число передач	6 вперед, 1- назад	
Тип привода	переднеприводная	

По	двеска	
Передняя	Независимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
Задняя	Зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперчной устойчивости или без него	
Расход топ.	лива (л/100 км)	
Городской цикл, л	8,3	
Загородный цикл, л	6,5	
Смешанный цикл, л	7,2	
I.	Кузов	
Цельнометаллический фургон		
Серебристый металлик		
Сдвижная дверь с правой стороны		
Средняя крыша		
Колеса на стальных дисках размером 195/70	R15C	
Ин	терьер	
Полноразмерная стальная перегородка с окн	ЮМ	
Петли для крепления груза		
Защитное покрытие грузового отсека (включ пола и отделку стен)	нает крепежные крюки, резиновое покрытие	
Безов	пасность	
Система курсовой устойчивости ESP (включает систему помощи при трогании с уклона HLA)		
Базовый пакет улучшенной видимости (электропривод и обогрев зеркал)		
Функциональ	ное оборудование	
Программируемый предпусковой подогреватель		
СD-магнитола с управлением на рулевой колонке		
Домкрат, колесный ключ		
Электростеклоподъемники		
Брызговики		
Система задержки выключения ближнего света (Follow me home)		
Регулировка уровня фар		
Передняя розетка		

Адаптация для холодного климата (вкл. 2 АКБ)

Полноразмерное запасное колесо

Центральный замок с двойным запиранием

Дистанционное управление открыванием дверей

Автоматическое запирание дверей при начале движения

2-х этапное отпирание

Постоянный ближний свет

Кондиционер

Открывание задних распашных дверей на 256 градусов (в параллель с линией кузова)

Передние резиновые коврики

Набор автомобилиста (аптечка, знак аварийной остановки, буксировочный трос)

Поставляемые автомобили должны быть производства Российской Федерации, новыми, ранее не использованными, серийно выпускаемыми, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием, при штатном использовании автомобилей в соответствии с техническими требованиями производителя, разрешены к применению на территории Российской Федерации. Соответствие автомобилей основным требованиям по обеспечению безопасности дорожного движения должно подтверждаться наличием сертификата соответствия (одобрения типа транспортного средства).

Гарантийный срок – два года без ограничения пробега

Срок поставки: минимальный – 10 дней с даты заключения договора

максимальный – 90 дней с даты заключения договора.

Лот №2 — поставка автомобилей марки BMW для нужд Евразийской экономической комиссии

Автомобиль BMW 750Li xDrive – 9 единиц 2012 года выпуска

Полная масса, кг Макс. нагрузка на ось переднюю / заднюю Диния, мм 5220 Высота, мм 1488 Ширина, мм 1910 Клиренс, мм Клиренс, мм Колесная база, мм Объём багажного отделения, л Количество мест спереди/сзади Двигатель Двигатель Двигатель Двигатель Двигатель Количество/расположение шилиндров 8, V-образное; Расположение двигателя Переднее продольное; Топливо Система зажигания Система зажигания Система выпуска и нейтрализации отработавших газов осистемы внетрализации отработавших газов, Трансмиссия Коробка передач Кологоредач Система формула/велущие колеса Вкологический класс Рудевое управление Рабочая тормозная система — Пидравлическая, двухконтурная, с разделением механизмы усистемы. С разделением механизмы усистемы, с тидромеханителем Тидравлическая, двухконтурная, с разделением механизмы усистемы. С разделением механизмы усистемы. С разделением Тормозная системы Тормозная системы Рабочая тормозная система — пидравлическая, двухконтурная, с разделением механизмы усистемы. С разделением механизмы усистемы. С разделением механизмы усистемы. С разделением механизмы усилителем. В разделением механизмы усилителем. В разделением механизмы усилителем. В разделением механизмы усилителем. В нагожные один из контуров рабочей тормозные механизмы по сосм, с вакуумным усилителем. В нагожные один из контуров рабочей тормозные механизмы по сосм, с разкумным усилителем. В нагожные один из контуров рабочей тормозные механизмы всех колес — дисковые Один из контуров рабочей тормозной системы;	Технические характеристики		
Макс. нагрузка на ось переднюю / заднюю 1255-1225 / 1435-1565 Длина, мм 5220 Высота, мм 1488 Ширина, мм 1910 Клиренс, мм 144 Колесная база, мм 3215 Объем багажного отделения, л 480 Количество мест спереди/сзади 2/2 или 3 Двигатель Двигатель Количество/расположение цилиидров 8, V-образное; Рабочий объем, см³ - 4390; Максимальная мощность, кВт (мин²) - 290 (5500); Расположение двигателя переднее продольное; Топливо бензин с октановым числом от 92 до 98; Система питания непосредтанный ипрыск топлина с электронная, бесконтактная Система зажигания электронная, бесконтактная Система выпуска и нейтрализации отработавших газов - система нейтрализации отработавших газов; Трансмиссия гидромеханическая Коробка передач биноло передач Скема компоновки транспортного средства полноприводная Колосная формула/велущие колеса 4x4/все;	Снаряженная масса, кг	2135	
Длина, мм 5220 Высота, мм 1488 Ширина, мм 1910 Клиренс, мм 144 Колесная база, мм 3215 Объём багажного отделения, л 480 Количество мест спереди/сзади 22 или 3 Двигатель Двигатель Двигатель Двигатель Двигатель Двигатель Двигатель Двигатель Двигатель Максимальная мощность, кВт (мин") — 290 (5500); Расположение двигателя передне продольное; Топииво бензин с октановым числом от 92 до 98; Система питания питания переднен продольное передненый впрыск топлива с электронным управлением Система выпуска и нейтрализации отработавших газов система нейтрализации отработавших газов; Транемиссия гидромеханическая автоматическая вагоматическая белередач белередей полноприводная Колосная формула/йелунице колеса белеред гидрамическая, полноприводная класе не менее 4. Рулевое управление Тормозная системы Рабочая тормозная система — гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокирокочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые Запасная тормозная системы;	Полная масса, кг	2690-2790	
Высота, мм 1488 Ширина, мм 1910 Клиренс, мм 144 Колесная база, мм 3215 Объем багажного отделения, л 480 Количество мест спереди/сзади 7/2 или 3 Двигатель Дви	Макс. нагрузка на ось переднюю / заднюю	1255-1225 / 1435-1565	
Пирина, мм	Длина, мм	5220	
Клирене, мм Колесная база, мм З215 Объём багажного отделения, л 480 Количество мест епереди/сзади ДВИГАТЕЛЬ	Высота, мм	1488	
Колесная база, мм Объем багажного отделения, л 480 Количество мест спереди/сзади Двигатель Двигатель Двигатель Двигатель Двигатель Количество/расположение цилиндров Количество/расположение цилиндров 8, V-образное; 4390; Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) — 290 (5500); Расположение двигателя Переднее продольное; Система питания Непосредственный впрыск топлива с электронным управлением Система зажигания Система зажигания Система выпуска и нейтрализации отработавших газов — Пранемиссия Коробка передач Скоема компоновки транспортного средства Колосический класс Рулевое управление Тормозная система Тормозная система Вологический класс Не менсе 4. — рулевой механизм типа «шестериярейка», с гидроусилителем Тормозная система Рабочая тормозная система — Вапасная тормозная система — Один из контуров рабочей тормозной системы;	Ширина, мм	1910	
Объем багажного отделения, л Количество мест епереди/сзади Двигатель Двигатель Двигатель Двигатель Двигатель Количество/расположение цилиндров Количество/расположение цилиндров 8, V-образное; 4390; Максимальная мощность, кВт (мин") — 290 (5500); Расположение двигателя Переднее продольное; Система питания Непосредственный впрыск топлива с электронным управлением Система зажигания Система зажигания Система выпуска и нейтрализации отработавших газов — система нейтрализации отработавших газов; Трансмиссия Коробка передач Коробка передач Схема компоновки транспортного средства Колесная формула/ведущие колеса Экологический класс Не менее 4. Рулевое управление Тормозная система Тидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизм тировотаной системой; отромозные механизм системой, тормозные механизмы касе колее - лисковые Запасная тормозная система — один из контуров рабочей тормозной системы;	Клиренс, мм	144	
Двигатель Двигатель Четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом Количество/расположение цилиндров 8, V-образное; Рабочий объем, см³ - 4390; 4390	Колесная база, мм	3215	
Двигатель Двигатель Двигатель Закиганием, с турбонаддувом Количество/расположение цилиндров 8, V-образное; Рабочий объем, см³ - 4390; Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) - 290 (5500); Расположение двигателя переднее продольное; Система питания непосредственный впрыск топлива с электронным управлением электронным управлением Оистема зажигания Система выпуска и нейтрализации отработавших газов - Система выпуска и нейтрализации отработавших газов - Тидромеханическая Коробка передач Коробка пе	Объём багажного отделения, л	480	
Двигатель Четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом Количество/расположение цилиндров 8, V-образное; Рабочий объем, см³ - 4390; Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) — 290 (5500); Расположение двигателя переднее продольное; бензин с октановым числом от 92 до 98; Непосредственный впрыск топлива с электроннам управлением Система питания электроннам, бесконтактная Система выпуска и нейтрализации отработавших газов — система нейтрализации отработавших газов; Трансмиссия гидромеханическая Коробка передач б вперед, 1- назад Схема компоновки транспортного средства полноприводная Колесная формула/ведущие колеса 4х4/все; Экологический класс не менее 4. Рулевое управление Тормозная система Рабочая тормозная система — гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые Запасная тормозная система — один из контуров рабочей тормозной системы;	Количество мест спереди/сзади	2/2 или 3	
зажиганием, с турбонаддувом Количество/расположение цилиндров 8, V-образное; Рабочий объем, см³ - 4390; Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) — 290 (5500); Расположение двигателя переднее продольное; бензин с октановым числом от 92 до 98; непосредственный впрыск топлива с электронным управлением Система зажигания Система выпуска и нейтрализации отработавших газов — Система выпуска и нейтрализации отработавших газов — Транемиссия Коробка передач Скема компоновки транспортного средства Колесная формула/ведущие колеса Зкологический класс Не менее 4. Рулевое управление Тормозная система Рабочая тормозная система — Гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые Запасная тормозная система — Один из контуров рабочей тормозной системы;	Двигатель		
Рабочий объем, см³ - 4390; Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) — 290 (5500); Расположение двигателя переднее продольное; Топливо бензин с октановым числом от 92 до 98; Система питания непосредственный впрыск топлива с электронным управлением электронным управлением отработавших газов — система выпуска и нейтрализации отработавших газов — система нейтрализации отработавших газов; Трансмиссия гидромеханическая автоматическая коробка передач б вперед, 1 - назад полноприводиая Колесная формула/ведущие колеса 4х4/все; Экологический класс не менее 4. Рулевое управление — рулевой механизм типа «шестернярейка», с гидроусилителем Тормозная система Рабочая тормозная система — гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые Запасная тормозная система — один из контуров рабочей тормозной системы;	Двигатель		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) — 290 (5500); Расположение двигателя переднее продольное; Топливо бензин с октановым числом от 92 до 98; Исстема питания двигателя двигателя пенесередственный впрыск топлива с электронным управлением электронным управлением отработавших газов — система выпуска и нейтрализации отработавших газов — гидромеханическая коробка передач автоматическая автоматическая внередач б вперед, 1 - назад полноприводная (холесная формула/ведущие колеса 4х4/все; Экологический класс не менее 4. Рулевое управление Тормозная система Тормозная система Рабочая тормозная система — гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые Запасная тормозная система — один из контуров рабочей тормозной системы;	Количество/расположение цилиндров	8, V-образное;	
Расположение двигателя переднее продольное; Топливо бензин с октановым числом от 92 до 98; Система питания непосредственный впрыск топлива с электронным управлением Система зажигания лектронным управлением отработавших газов — система нейтрализации отработавших газов — система нейтрализации отработавших газов; Трансмиссия гидромеханическая Коробка передач б вперед, 1- назад Схема компоновки транспортного средства полноприводная Колесная формула/ведущие колеса 4х4/все; Экологический класс не менее 4. Рулевое управление Тормозная система Рабочая тормозная система — гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые Запасная тормозная система — один из контуров рабочей тормозной системы;	Рабочий объем, см ³ -	4390;	
Топливо Система питания Система питания пита	Максимальная мощность, кВт (мин-1) –	290 (5500);	
Система питания — непосредственный впрыск топлива с электронным управлением — олектронная, бесконтактная Система выпуска и нейтрализации отработавших газов — система нейтрализации отработавших газов; Трансмиссия — гидромеханическая Коробка передач — б вперед, 1- назад Схема компоновки транспортного средства — полноприводная Колесная формула/ведущие колеса — 4х4/все; Экологический класс — не менее 4. — рулевое управление — рулевое управление — тормозная система Рабочая тормозная система — — гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые Запасная тормозная система — — один из контуров рабочей тормозной системы;	Расположение двигателя	переднее продольное;	
Оистема зажигания Система выпуска и нейтрализации отработавших газов — система нейтрализации отработавших газов; Трансмиссия Коробка передач Коробка передач Колесная формула/ведущие колеса Экологический класс Рулевое управление Тормозная система Тормозная система Гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые Запасная тормозная система — один из контуров рабочей тормозной системы;	Топливо	бензин с октановым числом от 92 до 98;	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов — система нейтрализации отработавших газов; Трансмиссия гидромеханическая Коробка передач автоматическая Число передач б вперед, 1- назад Схема компоновки транспортного средства полноприводная Колесная формула/ведущие колеса 4х4/все; Экологический класс не менее 4. Рулевое управление — рулевой механизм типа «шестернярейка», с гидроусилителем Тормозная система Рабочая тормозная система — гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые Запасная тормозная система — один из контуров рабочей тормозной системы;	Система питания	•	
отработавших газов; Трансмиссия Коробка передач автоматическая Число передач б вперед, 1- назад Схема компоновки транспортного средства колесная формула/ведущие колеса Экологический класс не менее 4. Рулевое управление Тормозная система Рабочая тормозная система — гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые Запасная тормозная система — один из контуров рабочей тормозной системы;	Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Коробка передач 4исло передач 6 вперед, 1- назад Схема компоновки транспортного средства Колесная формула/ведущие колеса 9кологический класс Рулевое управление Тормозная система Рабочая тормозная система — гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые Запасная тормозная система — один из контуров рабочей тормозной системы;	Система выпуска и нейтрализации отработавших газов –		
Число передач 6 вперед, 1- назад Схема компоновки транспортного средства полноприводная Колесная формула/ведущие колеса 4x4/все; Экологический класс не менее 4. Рулевое управление – рулевой механизм типа «шестернярейка», с гидроусилителем Тормозная система Рабочая тормозная система – гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые Запасная тормозная система – один из контуров рабочей тормозной системы;	Трансмиссия	гидромеханическая	
Схема компоновки транспортного средства Колесная формула/ведущие колеса Зкологический класс Рулевое управление Тормозная система Рабочая тормозная система — Гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые Запасная тормозная система — Один из контуров рабочей тормозной системы;	Коробка передач	автоматическая	
Колесная формула/ведущие колеса 4х4/все; Экологический класс Рулевое управление Тормозная система Рабочая тормозная система – Рабочая тормозная система – гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые Запасная тормозная система — один из контуров рабочей тормозной системы;	Число передач	6 вперед, 1- назад	
Экологический класс Рулевое управление — рулевой механизм типа «шестернярейка», с гидроусилителем Тормозная система Рабочая тормозная система — гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые Запасная тормозная система — один из контуров рабочей тормозной системы;	Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Рулевое управление — рулевой механизм типа «шестерня- рейка», с гидроусилителем Тормозная система Рабочая тормозная система — гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые Запасная тормозная система — один из контуров рабочей тормозной системы;	Колесная формула/ведущие колеса	4x4/все;	
рейка», с гидроусилителем Тормозная система Рабочая тормозная система — гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые Запасная тормозная система — один из контуров рабочей тормозной системы;	Экологический класс	не менее 4.	
Рабочая тормозная система — гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые Запасная тормозная система — один из контуров рабочей тормозной системы;	Рулевое управление	= :	
разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые Запасная тормозная система — один из контуров рабочей тормозной системы;	Тормозная система		
системы;	Рабочая тормозная система —	разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные	
Стояночная тормозная система – электромеханический привод к тормозным	Запасная тормозная система —		
	Стояночная тормозная система —	электромеханический привод к тормозным	

	механизмам задних колес;	
Пе	одвеска	
Передняя	независимая, рычажно-пружинная, с стабилизатором поперечной устойчивости;	
Задняя	независимая, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, цилиндрическими пружинами и пневматическими упругими элементами, с регулятором положения кузова или без него, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Динамичес	ские показатели	
Время разгона с 0-100 км/ч, с	5,1	
Максимальная скорость, км/ч	250	
Расход топ	лива (л/100 км)	
Городской цикл, л	17,1	
Загородный цикл, л	8,9	
Смешанный цикл, л	11,9	
Тип кузова/количество дверей – цельнометаллич	Кузов	
Цвет кузова черный металлик	ческий, несущий, седан/4,	
Обивка - кожа, черная	омплектация	
6 НПБ, включая подушки для головы	омплектация	
многослойное безопасное ветровое стекло		
подсветка багажника		
дверные ручки в цвет кузова		
двухступенчатые стоп-сигналы		
теплозащитное остекление		
защита поддона картера		
исполнение для стран с холодным климатом		
бортовой компьютер		
система динамического контроля устойчивости DSC,		
включая системы ABS, ASC, DBC		
система динамической регулировки тяги (DTC)		
выключатель центрального замка		
преднатяжители ремней безопасности		
индикатор повреждения шин		
кнопка запуска двигателя Старт/Стоп		

центральный замок с электронной противоугонной системой (EWS) система памяти в автомобиле и ключе (Car/Key Memory) регенерация энергии торможения; сервотроник; система автоматической регулировки уровня кузова; система активной стабилизации автомобиля при крене; рулевая колонка с электроприводом; мультифункциональное спортивное кожанное рулевое колесо; легкосплавные диски со сдвоенными спицами, 18-ти дюймовые, шина 245/50R18; подлокотники спереди и сзади; бортовой компьютер; обогрев рулевого колеса; болты-секретки; охранная сигнализация с дистанционным управлением; автоматическая система закрывания/открывания крышки багажника автодоводчик дверей; электрорегулируемая солнцезащитная шторка для заднего стекла; боковые солнцезащитные шторки с электроприводом для задних пассажиров; велюровые коврики; омыватели фар высокого давления; сигнализация аварийного сближения при парковке (спереди и сзади); камера заднего вида; противотуманные фары; датчик дождя; биксеноновые фары; динамический круиз-контроль; люк электрорегулируемый с прозрачной крышкой; неослепляющие, складывающиеся зеркала заднего вида с электроприводом; неослепляющее внутреннее зеркало заднего вида; спинки задних сидений с функцией массажа; телевизор; спидометр с обозначением километров; звуковое предупреждение непристегнутого ремня безопасности; закрывание центрального замка при начале движения; активная вентиляция передних и задних сидений;

передние и задние сиденья электрорегулируемые, комфортные, с подогревом;

электрорегулируемая поддержка поясничного отдела спины;

отделка салона полированными вставками;

откидные столики в спинках передних сидений;

лампы для чтения для задних сидений Individual;

автоматический четырехзонный контроль климата;

подсветка карманов в дверях, лампы на спинках передних сидений, подсветка центрального подлокотника, кокпита и отсека на заднем сиденье;

навигационная система;

DVD-чейнджер на 6 дисков;

универсальная подготовка под установку мобильного телефона;

аудиосистема HI-FI;

мультимедийная система для задних пассажиров;

Internet;

индивидуальная обивка потолка салона, Антрацит;

спутниковая противоугонная система

Автомобиль BMW 750Li – 1 единица 2011 года выпуска

Технические характеристики		
Снаряженная масса, кг	2055	
Полная масса, кг	2610-2710	
Макс. нагрузка на ось переднюю / заднюю	1220-1165 / 1390-1545	
Длина, мм	5220	
Высота, мм	1488	
Ширина, мм	1910	
Клиренс, мм	144	
Колесная база, мм	3210	
Объём багажного отделения, л	480	
Количество мест спереди/сзади	2/2 или 3	
Двигатель		
Двигатель	четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	
Количество/расположение цилиндров	8, V-образное;	
Рабочий объем, не менее, см ³ -	4390;	
Максимальная мощность, не менее, кВт (мин-1) –	290 (5500);	
Расположение двигателя	переднее продольное;	
Топливо	бензин с октановым числом от 92 до 98;	
Система питания	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	

Система зажигания	электронная, бесконтактная				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов –	система нейтрализации отработавших газов;				
Транемиссия	гидромеханическая				
Коробка передач	автоматическая				
Число передач 6 вперед, 1- назад					
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная				
Колесная формула/ведущие колеса	4х2/задние;				
Экологический класс	не менее 4.				
Рулевое управление	– рулевой механизм типа «шестерня- рейка», с гидроусилителем				
Тормозная сист	ема				
Рабочая тормозная система —	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые				
Запасная тормозная система —	один из контуров рабочей тормозной системы;				
Стояночная тормозная система –	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес;				
Подвеска					
Передняя независимая, рычажно-пружинная, стабилизатором поперечной устойчиво					
Задняя	независимая, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, цилиндрическими пружинами и пневматическими упругими элементами, с регулятором положения кузова или без него, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Динамические показатели					
Время разгона с 0-100 км/ч, с	5,3				
Максимальная скорость, км/ч	250				
Расход топлива (л/1	00 км)				
Городской цикл, л	16,4				
Загородный цикл, л	9,5				
Смешанный цикл, л	11,4				
Кузов					
Тип кузова/количество дверей – цельнометаллический, не	есущий, седан/4;				
Цвет кузова черный металлик					
Обивка - кожа, черная					
Комплекта	ация				
6 НПБ, включая подушки для головы					

многослойное безопасное ветровое стекло подсветка багажника дверные ручки в цвет кузова двухступенчатые стоп-сигналы теплозащитное остекление защита поддона картера исполнение для стран с холодным климатом бортовой компьютер система динамического контроля устойчивости DSC, включая системы ABS, ASC, DBC система динамической регулировки тяги (DTC) выключатель центрального замка преднатяжители ремней безопасности индикатор повреждения шин кнопка запуска двигателя Старт/Стоп центральный замок с электронной противоугонной системой (EWS) система памяти в автомобиле и ключе (Car/Key Memory) регенерация энергии торможения; сервотроник; рулевая колонка с электроприводом; мультифункциональное спортивное кожанное рулевое колесо; легкосплавные диски со сдвоенными спицами, 18-ти дюймовые, шина 245/50R18; подлокотники спереди и сзади; бортовой компьютер; болты-секретки; охранная сигнализация с дистанционным управлением; автодоводчик дверей; электрорегулируемая солнцезащитная шторка для заднего стекла; велюровые коврики; омыватели фар высокого давления; сигнализация аварийного сближения при парковке (спереди и сзади); камера заднего вида; противотуманные фары; датчик дождя; биксеноновые фары;

динамический круиз-контроль;

Адаптивное освещение поворотов

неослепляющие, складывающиеся зеркала заднего вида с электроприводом;

неослепляющее внутреннее зеркало заднего вида;

телевизор;

спидометр с обозначением километров;

звуковое предупреждение непристегнутого ремня безопасности;

закрывание центрального замка при начале движения;

передние и задние сиденья электрорегулируемые, комфортные, с подогревом;

электрорегулируемая поддержка поясничного отдела спины;

отделка салона полированными вставками;

автоматический четырехзонный контроль климата;

подсветка карманов в дверях, лампы на спинках передних сидений, подсветка центрального подлокотника, кокпита и отсека на заднем сиденье;

навигационная система;

DVD-чейнджер на 6 дисков;

Internet

универсальная подготовка под установку мобильного телефона;

аудиосистема HI-FI;

мультимедийная система для задних пассажиров;

Internet:

спутниковая противоугонная система

Автомобиль BMW 528i xDrive – 10 единиц 2012 года выпуска

Технические характеристики			
Снаряженная масса, кг	1780		
Полная масса, кг	2305-2395		
Макс. нагрузка на ось переднюю / заднюю	1100 / 1290-1425		
Длина, мм	4899		
Высота, мм	1480		
Ширина, мм	1860		
Клиренс, мм	141		
Колесная база, мм	2970		
Объём багажного отделения, л	480		
Количество мест спереди/сзади	2/2 или 3		
Двигатель			
Двигатель	четырехтактный, с принудительным		

	зажиганием, с турбонаддувом			
Количество/расположение цилиндров	4, рядное;			
Рабочий объем, см ³	2000;			
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	180 (5000-6000);			
Топливо	бензин с октановым числом от 92 до 98;			
Система питания	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением			
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов –	система нейтрализации отработавших газов;			
Трансмиссия	гидромеханическая			
Коробка передач	автоматическая			
Число передач	8 вперед, 1- назад			
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная			
Колесная формула/ведущие колеса	4x4/все;			
Экологический класс	не менее 4.			
Рулевое управление	с гидравлическим или электромеханическим усилителем, рулевой механизм типа «шестерня-рейка»;			
Тормозная система				
Рабочая тормозная система —	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые;			
Запасная тормозная система	каждый контур рабочей тормозной системы;			
Стояночная тормозная система	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес;			
Подвеска				
Передняя	независимая, рычажно-пружинная, с телескопическими газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости;			
Задняя	независимая, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, цилиндрическими пружинами и пневматическими упругими элементами, с регулятором положения кузова или без него, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Динамические пока				
Время разгона с 0-100 км/ч, с	6,5			
Максимальная скорость, км/ч	245			

Расход то	плива (л/100 км)	
Городской цикл, л	9,2	
Загородный цикл, л 5,7		
Смешанный цикл, л	7,0	
	Кузов	
Тип кузова/количество дверей – цельнометалли	ический, несущий, седан/4;	
Цвет кузова черный металлик		
Обивка - кожа, черная		
	Сомплектация	
6 НПБ, включая подушки для головы		
многослойное безопасное ветровое стекло		
подсветка багажника		
дверные ручки в цвет кузова		
двухступенчатые стоп-сигналы		
теплозащитное остекление		
защита поддона картера		
исполнение для стран с холодным климатом		
бортовой компьютер		
система динамического контроля устойчивости DSC,		
включая системы ABS, ASC, DBC		
система динамической регулировки тяги (DTC)		
выключатель центрального замка		
преднатяжители ремней безопасности		
индикатор повреждения шин		
кнопка запуска двигателя Старт/Стоп		
центральный замок с электронной противоугон	ной системой (EWS)	
система памяти в автомобиле и ключе (Car/Key	Memory)	
регенерация энергии торможения;		
сервотроник;		
обогрев рулевого колеса;		
мультифункциональное рулевое колесо;		
шины с возможностью аварийного хода;		
легкосплавные диски, 17-ти дюймовые, шина 225/55R17		
болты-секретки;		
охранная сигнализация с дистанционным управ	лением;	

передний подлокотник; подогрев передний сидений; омыватели фар высокого давления; сигнализация аварийного сближения при парковке (спереди и сзади); противотуманные фары; обогрев зеркал и форсунок стеклоомывателя; биксеноновые фары; динамический круиз-контроль; исполнение для стран с холодным климатом; спутниковая противоугонная система; автоматическая система закрывания/открывания крышки багажника; автоматический контроль климата; универсальная подготовка под установку мобильного телефона; подсветка карманов в дверях, лампы на спинках передних сидений, подсветка центрального подлокотн центральный подлокотник на заднем сидении; частичная регулировка передних сидений; аудиосистема; спутниковая противоугонная система

Поставляемые автомобили должны быть производства Российской Федерации, новыми, ранее не использованными, серийно выпускаемыми, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием, при штатном использовании автомобилей в соответствии с техническими требованиями производителя, разрешены к применению на территории Российской Федерации. Соответствие автомобилей основным требованиям по обеспечению безопасности дорожного движения должно подтверждаться наличием сертификата соответствия (одобрения типа транспортного средства).

Гарантийный срок – два года без ограничения пробега Срок поставки: минимальный – 10 дней с даты заключения договора максимальный – 90 дней с даты заключения договора.

Лот №3 – поставка автомобилей марки Volkswagen для нужд Евразийской экономической комиссии

Автомобиль Volkswagen Multivan GP короткая база 2.0 TSI (150кВт), авт.-7 (DSG) — 1единица 2012 года выпуска

2012 года выпуска Технические характеристики				
Снаряженная масса, кг	2760			
Полная масса, кг	2600-3200			
Макс. нагрузка на ось переднюю / заднюю	1480-1710 / 1350-1720			
Длина, мм	4991			
Высота, мм	2062			
Ширина, мм	1904			
Колесная база, мм	3000			
Количество мест Первый ряд Второй ряд Третий ряд Четвертый ряд	2 или3 2 или3 0, 2 или 3 0, 2 или 3			
Двигателі				
Двигатель	четырехтактный, с искровым зажиганием			
Количество/расположение цилиндров	4/рядное			
Рабочий объем, см ³ -	1 984			
Максимальная мощность, кВт (мин-1) –	150 (4200-6000);			
Расположение двигателя переднее поперечное;				
Топливо бензин с октановым числом не мене				
Система питания впрыск топлива с электронным управле				
Система зажигания микропроцессорная				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов –	2 глушителя; система нейтрализации отработавших газов;			
Трансмиссия механическая				
Коробка передач	автоматическая			
Число передач	6 вперед, 1- назад			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная			
Колесная формула/ведущие колеса	4х2/передние;			
Экологический класс	не менее 4.			
Рулевое управление	 – рулевой механизм типа «шестерня-рейка», с гидроусилителем 			
Тормозная система				
Рабочая тормозная система	гидравлический, двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, антиблокировочной системой, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с усилителем, тормозные механизмы всех колес - дисковые			

Передняя система— Механизмов задинх колес, приняри тормозных механизмов задинх колес, принярия привод тормозных механизмов задинх колес, предняя передняя пружинная, пружинная, прижиная, приж	Запасная тормозная система –	Каждый контур рабочей тормозной системы;			
Передняя Независимая, пружинная, типа МсPherson, стабилизатором поперечной устойчивости; Задняя Независимая, пружинная, рычэжная, стагдавлятическими амортизаторами	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
адняя правансимая, пружинная, рычажная, с гидавлическими амортизаторами телескопическими амортизаторами стальная скорость, км/ч 200 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Подвеска				
Пидравлическими амортизаторами Телескоппческими амортизаторами					
Время разгона с 0-100 км/ч, с 9,5 Максимальная скорость, км/ч 200 Расход топлива (л/100 км) Городской цикл, л 14,0 Загородный цикл, л 8,5 Смещанный цикл, л 10,5 Кузов Тип кузова— Multivan GP короткая база Цвет кузова черный Обивка— кожа, «алькантара» Комплектация Частично оцинкованный кузов. Защита днища из фасонных пластиковых элементов. Тлянцевые ламели решётки радиатора с хромированным кантом. Хромированный кант ламели нижнего воздухозаборника. Блок-фары улучшениого дизайна, с отдельными галогенными лампами ближнего и дальнего света. Сдвижная дверь в салоне: справа и слева. Скрытые центральные направляющие сдвижных дверей. Задняя подъёмная дверь со стеклом. Заднее стекло с подогревом, очистителем и омывателем. Тёмная тонировка стёкол салона. Корпуса наружных зеркал и ручки дверей в цвет кузова. Бамперы: окращенные в цвет кузова; Пластмассовый топливный бак (емкость: 80л). Крышка лючка заливной топливной горловины с блокировкой. Передняя привинчиваемая буксировочная петля и задние встроенные буксировочные петли.	гидравлическими телескопическия				
Расход топлива (л/100 км) Городской цикл, л Загородный цикл, л 14,0 Загородный цикл, л 10,5 Кузов Тип кузова— Multivan GP короткая база Цвет кузова черный Обивка— кожа, «алькантара» Комплектация Частично оцинкованный кузов. Защита днища из фасонных пластиковых элементов. Глянцевые ламели решётки радиатора с хромированным кантом. Хромированный кант ламели нижнего воздухозаборника. Блок-фары улучшенного дизайна, с отдельными галогенными лампами ближнего и дальнего света. Сдвижная дверь в салоне: справа и слева. Скрытые центральные направляющие сдвижных дверей. Задняя подъёмная дверь со стеклом. Заднее стекло с подогревом, очистителем и омывателем. Тёмная тонировка стёкол салона. Корпуса наружных зеркал и ручки дверей в цвет кузова. Бамперы: окрашенные в цвет кузова; Пластмассовый топливный бак (ёмкость: 80л). Крышка лючка заливной топливной горловины с блокировкой. Передняя привинчиваемая буксировочная петля и задние встроенные буксировочные петли.	Динамические г	юказатели			
Расход топлива (а/100 км) Городской цикл, л Загородный цикл, л 8.5 Смешанный цикл, л Кузов Тип кузова— Multivan GP короткая база Цвет кузова черный Обивка – кожа, «алькантара» Комплектация Частично оцинкованный кузов. Защита днища из фасонных пластиковых элементов. Глянцевые ламели решётки радиатора с хромированным кантом. Хромированный кант ламели нижнего воздухозаборника. Блок-фары улучшенного дизайна, с отдельными галогенными лампами ближнего и дальнего света. Сдвижная дверь в салоне: справа и слева. Скрытые центральные направляющие сдвижных дверей. Задняя подъёмная дверь со стеклом. Задняя топровиная дверь со стеклом. Заднее стекло с подогревом, очистителем и омывателем. Тёмная тонировка стёкол салона. Корпуса наружных зеркал и ручки дверей в цвет кузова. Бамперы: окращенные в цвет кузова; Пластмассовый топливный бак (ёмкость: 80л). Крышка лючка заливной топливной горловины с блокировкой. Передняя привинчиваемая буксировочные петли и задние встроенные буксировочные петли.	Время разгона с 0-100 км/ч, с	9,5			
Городской цикл, л Загородный цикл, л В,5 Смещанный цикл, л Тип кузова Тип кузова— Мultivan GP короткая база Щвет кузова черный Обивка – кожа, «алькантара» Комплектация Частично оцинкованный кузов. Защита днища из фасонных пластиковых элементов. Глянцевые ламели решётки радиатора с хромированным кантом. Хромированный кант ламели нижнего воздухозаборника. Блок-фары улучшенного дизайна, с отдельными галогенными лампами ближнего и дальнего света. Сдвижная дверь в салоне: справа и слева. Скрыткые центральные направляющие сдвижных дверей. Задняя подъёмная дверь со стеклом. Заднее стекло с подогревом, очистителем и омывателем. Тёмная тонировка стёкол салона. Корпуса наружных зеркал и ручки дверей в цвет кузова. Бамперы: окрашенные в цвет кузова; Пластмассовый топливный бак (ёмкость: 80л). Крышка лючка заливной топливной горловины с блокировкой. Передняя привинчиваемая буксировочная петля и задние встроенные буксировочные петли.	Максимальная скорость, км/ч	200			
Загородный цикл, л Смешанный цикл, л (Ny30B Ky30B Тип кузова— Multivan GP короткая база Цвет кузова черный Обивка – кожа, «алькантара» Комплектация Частично оцинкованный кузов. Защита днища из фасонных пластиковых элементов. Глянцевые ламели решётки радиатора с хромированным кантом. Хромированный кант ламели нижнего воздухозаборника. Блок-фары улучшенного дизайна, с отдельными галогенными лампами ближнего и дальнего света. Сдвижная дверь в салоне: справа и слева. Скрытые центральные направляющие едвижных дверей. Задияя подъёмная дверь со стеклом. Задняя подъёмная дверь со стеклом. Тёмная тонировка стёкол салона. Корпуса наружных зеркал и ручки дверей в цвет кузова. Бамперы: окрашенные в цвет кузова; Пластмассовый топливный бак (ёмкость: 80л). Крышка лючка заливной топливной горловины с блокировкой. Передняя привинчиваемая буксировочная петля и задние встроенные буксировочные петли.		,			
Смещанный цикл, л	Городской цикл, л	14,0			
Кузов Миltivan GP короткая база Цвет кузова черный Обивка – кожа, «алькантара» Комплектация Частично оцинкованный кузов. Защита днища из фасонных пластиковых элементов. Глянцевые ламели решётки радиатора с хромированным кантом. Хромированный кант ламели нижнего воздухозаборника. Блок-фары улучшенного дизайна, с отдельными галогенными лампами ближнего и дальнего света. Сдвижная дверь в салоне: справа и слева. Скрытые центральные направляющие сдвижных дверей. Задняя подъёмная дверь со стеклом. Заднее стекло с подогревом, очистителем и омывателем. Тёмная тонировка стёкол салона. Корпуса наружных зеркал и ручки дверей в цвет кузова. Бамперы: окрашенные в цвет кузова; Пластмассовый топливный бак (ёмкость: 80л). Крышка лючка заливной топливной горловины с блокировкой. Передняя привинчиваемая буксировочная петля и задние встроенные буксировочные петли.	Загородный цикл, л	8,5			
Тип кузова— Multivan GP короткая база Цвет кузова черный Обивка – кожа, «алькантара» Комплектация Частично оцинкованный кузов. Защита днища из фасонных пластиковых элементов. Глянцевые ламели решётки радиатора с хромированным кантом. Хромированный кант ламели нижнего воздухозаборника. Блок-фары улучшенного дизайна, с отдельными галогенными лампами ближнего и дальнего света. Сдвижная дверь в салоне: справа и слева. Скрытые центральные направляющие сдвижных дверей. Задняя подъёмная дверь со стеклом. Заднее стекло с подогревом, очистителем и омывателем. Тёмная тонировка стёкол салона. Корпуса наружных зеркал и ручки дверей в цвет кузова. Бамперы: окрашенные в цвет кузова; Пластмассовый топливный бак (ёмкость: 80л). Крышка лючка заливной топливной горловины с блокировкой. Передняя привинчиваемая буксировочная петля и задние встроенные буксировочные петли.	Смешанный цикл, л	10,5			
Цвет кузова черный Обивка – кожа, «алькантара» Комплектация Частично оцинкованный кузов. Защита днища из фасонных пластиковых элементов. Глянцевые ламели решётки радиатора с хромированным кантом. Хромированный кант ламели нижнего воздухозаборника. Блок-фары улучшенного дизайна, с отдельными галогенными лампами ближнего и дальнего света. Сдвижная дверь в салоне: справа и слева. Скрытые центральные направляющие сдвижных дверей. Задняя подъёмная дверь со стеклом. Заднее стекло с подогревом, очистителем и омывателем. Тёмная тонировка стёкол салона. Корпуса наружных зеркал и ручки дверей в цвет кузова. Бамперы: окрашенные в цвет кузова; Пластмассовый топливный бак (ёмкость: 80л). Крышка лючка заливной топливной горловины с блокировкой. Передняя привинчиваемая буксировочная петля и задние встроенные буксировочные петли.	Кузов				
Комплектация Частично оцинкованный кузов. Защита днища из фасонных пластиковых элементов. Глянцевые ламели решётки радиатора с хромированным кантом. Хромированный кант ламели нижнего воздухозаборника. Блок-фары улучшенного дизайна, с отдельными галогенными лампами ближнего и дальнего света. Сдвижная дверь в салоне: справа и слева. Скрытые центральные направляющие сдвижных дверей. Задняя подъёмная дверь со стеклом. Заднее стекло с подогревом, очистителем и омывателем. Тёмная тонировка стёкол салона. Корпуса наружных зеркал и ручки дверей в цвет кузова. Бамперы: окрашенные в цвет кузова; Пластмассовый топливный бак (ёмкость: 80л). Крышка лючка заливной топливной горловины с блокировкой. Передняя привинчиваемая буксировочная петля и задние встроенные буксировочные петли.	Тип кузова– Multivan GP короткая база	Тип кузова— Multivan GP короткая база			
Комплектация Частично оцинкованный кузов. Защита днища из фасонных пластиковых элементов. Глянцевые ламели решётки радиатора с хромированным кантом. Хромированный кант ламели нижнего воздухозаборника. Блок-фары улучшенного дизайна, с отдельными галогенными лампами ближнего и дальнего света. Сдвижная дверь в салоне: справа и слева. Скрытые центральные направляющие сдвижных дверей. Задняя подъёмная дверь со стеклом. Заднее стекло с подогревом, очистителем и омывателем. Тёмная тонировка стёкол салона. Корпуса наружных зеркал и ручки дверей в цвет кузова. Бамперы: окрашенные в цвет кузова; Пластмассовый топливный бак (ёмкость: 80л). Крышка лючка заливной топливной горловины с блокировкой. Передняя привинчиваемая буксировочная петля и задние встроенные буксировочные петли.	Цвет кузова черный				
Частично оцинкованный кузов. Защита днища из фасонных пластиковых элементов. Глянцевые ламели решётки радиатора с хромированным кантом. Хромированный кант ламели нижнего воздухозаборника. Блок-фары улучшенного дизайна, с отдельными галогенными лампами ближнего и дальнего света. Сдвижная дверь в салоне: справа и слева. Скрытые центральные направляющие сдвижных дверей. Задняя подъёмная дверь со стеклом. Заднее стекло с подогревом, очистителем и омывателем. Тёмная тонировка стёкол салона. Корпуса наружных зеркал и ручки дверей в цвет кузова. Бамперы: окрашенные в цвет кузова; Пластмассовый топливный бак (ёмкость: 80л). Крышка лючка заливной топливной горловины с блокировкой. Передняя привинчиваемая буксировочная петля и задние встроенные буксировочные петли.	Обивка – кожа, «алькантара»				
Защита днища из фасонных пластиковых элементов. Глянцевые ламели решётки радиатора с хромированным кантом. Хромированный кант ламели нижнего воздухозаборника. Блок-фары улучшенного дизайна, с отдельными галогенными лампами ближнего и дальнего света. Сдвижная дверь в салоне: справа и слева. Скрытые центральные направляющие сдвижных дверей. Задняя подъёмная дверь со стеклом. Заднее стекло с подогревом, очистителем и омывателем. Тёмная тонировка стёкол салона. Корпуса наружных зеркал и ручки дверей в цвет кузова. Бамперы: окрашенные в цвет кузова; Пластмассовый топливный бак (ёмкость: 80л). Крышка лючка заливной топливной горловины с блокировкой. Передняя привинчиваемая буксировочная петля и задние встроенные буксировочные петли.	Компл	ектация			
Глянцевые ламели решётки радиатора с хромированным кантом. Хромированный кант ламели нижнего воздухозаборника. Блок-фары улучшенного дизайна, с отдельными галогенными лампами ближнего и дальнего света. Сдвижная дверь в салоне: справа и слева. Скрытые центральные направляющие сдвижных дверей. Задняя подъёмная дверь со стеклом. Заднее стекло с подогревом, очистителем и омывателем. Тёмная тонировка стёкол салона. Корпуса наружных зеркал и ручки дверей в цвет кузова. Бамперы: окращенные в цвет кузова; Пластмассовый топливный бак (ёмкость: 80л). Крышка лючка заливной топливной горловины с блокировкой. Передняя привинчиваемая буксировочная петля и задние встроенные буксировочные петли.	Частично оцинкованный кузов.				
Хромированный кант ламели нижнего воздухозаборника. Блок-фары улучшенного дизайна, с отдельными галогенными лампами ближнего и дальнего света. Сдвижная дверь в салоне: справа и слева. Скрытые центральные направляющие сдвижных дверей. Задняя подъёмная дверь со стеклом. Заднее стекло с подогревом, очистителем и омывателем. Тёмная тонировка стёкол салона. Корпуса наружных зеркал и ручки дверей в цвет кузова. Бамперы: окрашенные в цвет кузова; Пластмассовый топливный бак (ёмкость: 80л). Крышка лючка заливной топливной горловины с блокировкой. Передняя привинчиваемая буксировочная петля и задние встроенные буксировочные петли.	Защита днища из фасонных пластиковых элементов.				
Блок-фары улучшенного дизайна, с отдельными галогенными лампами ближнего и дальнего света. Сдвижная дверь в салоне: справа и слева. Скрытые центральные направляющие сдвижных дверей. Задняя подъёмная дверь со стеклом. Заднее стекло с подогревом, очистителем и омывателем. Тёмная тонировка стёкол салона. Корпуса наружных зеркал и ручки дверей в цвет кузова. Бамперы: окрашенные в цвет кузова; Пластмассовый топливный бак (ёмкость: 80л). Крышка лючка заливной топливной горловины с блокировкой. Передняя привинчиваемая буксировочная петля и задние встроенные буксировочные петли.	Глянцевые ламели решётки радиатора с хромированным кантом.				
Сдвижная дверь в салоне: справа и слева. Скрытые центральные направляющие сдвижных дверей. Задняя подъёмная дверь со стеклом. Заднее стекло с подогревом, очистителем и омывателем. Тёмная тонировка стёкол салона. Корпуса наружных зеркал и ручки дверей в цвет кузова. Бамперы: окрашенные в цвет кузова; Пластмассовый топливный бак (ёмкость: 80л). Крышка лючка заливной топливной горловины с блокировкой. Передняя привинчиваемая буксировочная петля и задние встроенные буксировочные петли.	Хромированный кант ламели нижнего воздухозаборника	1.			
Скрытые центральные направляющие сдвижных дверей. Задняя подъёмная дверь со стеклом. Заднее стекло с подогревом, очистителем и омывателем. Тёмная тонировка стёкол салона. Корпуса наружных зеркал и ручки дверей в цвет кузова. Бамперы: окрашенные в цвет кузова; Пластмассовый топливный бак (ёмкость: 80л). Крышка лючка заливной топливной горловины с блокировкой. Передняя привинчиваемая буксировочная петля и задние встроенные буксировочные петли.	Блок-фары улучшенного дизайна, с отдельными галоген	ными лампами ближнего и дальнего света.			
Задняя подъёмная дверь со стеклом. Заднее стекло с подогревом, очистителем и омывателем. Тёмная тонировка стёкол салона. Корпуса наружных зеркал и ручки дверей в цвет кузова. Бамперы: окрашенные в цвет кузова; Пластмассовый топливный бак (ёмкость: 80л). Крышка лючка заливной топливной горловины с блокировкой. Передняя привинчиваемая буксировочная петля и задние встроенные буксировочные петли.	Сдвижная дверь в салоне: справа и слева.				
Заднее стекло с подогревом, очистителем и омывателем. Тёмная тонировка стёкол салона. Корпуса наружных зеркал и ручки дверей в цвет кузова. Бамперы: окрашенные в цвет кузова; Пластмассовый топливный бак (ёмкость: 80л). Крышка лючка заливной топливной горловины с блокировкой. Передняя привинчиваемая буксировочная петля и задние встроенные буксировочные петли.	Скрытые центральные направляющие сдвижных дверей.				
Тёмная тонировка стёкол салона. Корпуса наружных зеркал и ручки дверей в цвет кузова. Бамперы: окрашенные в цвет кузова; Пластмассовый топливный бак (ёмкость: 80л). Крышка лючка заливной топливной горловины с блокировкой. Передняя привинчиваемая буксировочная петля и задние встроенные буксировочные петли.	Задняя подъёмная дверь со стеклом.				
Корпуса наружных зеркал и ручки дверей в цвет кузова. Бамперы: окрашенные в цвет кузова; Пластмассовый топливный бак (ёмкость: 80л). Крышка лючка заливной топливной горловины с блокировкой. Передняя привинчиваемая буксировочная петля и задние встроенные буксировочные петли.	Заднее стекло с подогревом, очистителем и омывателем.				
Бамперы: окрашенные в цвет кузова; Пластмассовый топливный бак (ёмкость: 80л). Крышка лючка заливной топливной горловины с блокировкой. Передняя привинчиваемая буксировочная петля и задние встроенные буксировочные петли.	Тёмная тонировка стёкол салона.				
Пластмассовый топливный бак (ёмкость: 80л). Крышка лючка заливной топливной горловины с блокировкой. Передняя привинчиваемая буксировочная петля и задние встроенные буксировочные петли.	Корпуса наружных зеркал и ручки дверей в цвет кузова.				
Крышка лючка заливной топливной горловины с блокировкой. Передняя привинчиваемая буксировочная петля и задние встроенные буксировочные петли.	Бамперы: окрашенные в цвет кузова;				
Передняя привинчиваемая буксировочная петля и задние встроенные буксировочные петли.	Пластмассовый топливный бак (ёмкость: 80л).				
	Крышка лючка заливной топливной горловины с блокировкой.				
Короткая база: 8, длинная база: 10 точек крепления транспортных приспособлений на крыше	Передняя привинчиваемая буксировочная петля и задние встроенные буксировочные петли.				

Дополнительные конструктивные меры по защите от пыли и грязи.

Подножки кабины и боковых сдвижных дверей полностью закрытые пластиковой обивкой, противоскользящие, с защитой от грязи и повреждений.

Ходовая часть

Подвеска передняя: независимая, на стойках Макферсон, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости.

Подвеска задняя независимая, на треугольных рычагах, с бочкообразными пружинами, телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости.

Силовой агрегат и передняя подвеска смонтированы на подрамнике, закреплённом через сайлент-блоки.

Тормозная система гидравлическая, двухконтурная, дисковые вентилируемые тормозные механизмы.

Гидроусилитель рулевого управления: улучшенный, «Servotronic» с переменной степенью усиления и автономным насосом.

Ходовая часть: стандартная

Дополнительные конструктивные меры по защите от пыли и грязи.

Шасси:

16-дюймовое:

17-дюймовое дюймовое с двухпоршневыми передними тормозными механизмами повышенной эффективности (Стандартно для TDI-132, TSI-150).

Набор инструментов с домкратом.

Безопасность

Трехслойное безопасное ветровое стекло

Передние противотуманные фары в бампере с широким лучом для обеспечения перпендикулярного освещения вбок.

Автоматическое управление по включению сигнала поворота или по повороту руля.

Наружные зеркала: со стороны водителя – асферическое; со стороны переднего пассажира со сферическим стеклом, с широкоугольной зоной.

Фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира, пассажирская – с возможностью деактивации.

Травмобезопасная рулевая колонка с регулировкой по высоте и наклону.

Внутреннее зеркало заднего вида с автоматическим затемнением.

Автоматическое управление наружным освещением: включение фар по датчику темноты;

функция задержки отключения фар 'Coming Home' с регулировкой времени задержки;

функция предварительного включения фар 'Leaving Home';

автоматическое включение фар на высоких скоростях движения.

Подголовники для всех сидений (в кабине – с регулировкой высоты и наклона).

Трёхточечные автоматические ремни безопасности (в кабине — регулируемые по высоте).

Сигнал не пристёгнутого ремня безопасности водителя.

Аварийные натяжители ремней безопасности водителя и переднего пассажира.

Крепления IsoFix для установки детских креслиц на заднем диване по краям и в индивидуальных сиденьях.

Блокировка случайного открытия сдвижной двери изнутри.

6 хромированных такелажных петель в полу.

Регулировка угла наклона света фар.

Задний противотуманный фонарь.

Двухтональный звуковой сигнал.

Комплексная система стабилизации « Адаптивная ESP+», включающая:

Электронную систему поддержания курсовой устойчивости (ESP) с режимом активного противодействия перевороту (ARP),

Антиблокировочную систему (ABS) с компенсацией потери эффективности тормозов в результате разогрева (FBS)

Электронную блокировку дифференциала (EDL) для всех ведущих осей,

Антипробуксовочную систему (ASR) и систему контроля торможения двигателем (EBC),

Ассистент трогания на подъём (HAS).

Адаптация подсистем к степени загрузки машины и распределению груза по осям.

Электронный распределитель тормозного усилия (EBD) с режимом дотормаживания задней оси,

Усилитель экстренного торможения гидравлический (ЕВА)

Предварительный подвод подведения колодок к диску в случае экстренного торможения,

Режим периодической просушки дисков во время дождя (только вместе с датчиком дождя),

Режим стабилизации прицепа (только вместе с фаркопом).

Для 4MOTION: система контроля торможения двигателем (EBC) не устанавливается.

Третий дополнительный стоп-сигнал.

Активный сигнал экстренного торможения

(мигание стоп-сигналом с увеличивающимся интервалом при экстренном замедлении и автоматическое включение аварийной сигнализации при полной остановке).

Дневные передние ходовые огни постоянного включения.

Иммобилайзер электронный.

Охранная сигнализация с автономной сиреной, контролем внутреннего пространства в кабине и салоне и защитой от буксировки.

Механическая противоугонная блокировка рулевой колонки.

Предупредительный зуммер не выключенных наружных световых приборов.

Оборудование кабины

Сиденье водителя: с ручной регулировкой по высоте, поясничным подпором, подлокотниками и вещевым

карманам в спинке.

Сиденье переднего пассажира: одноместное, с ручной регулировкой по высоте, поясничным подпором, подлокотниками и вещевым карманам в спинке.

Обивка сидений: Кожа, вставки в центральной части подушки и спинки из Алькантары.

Улучшенная обивка дверей с кожаной вставкой.

Декоративные вставки под алюминий.

Рычаг-джойстик переключения передач на передней панели.

Рулевое колесо: с кожаной обивкой. Кожаная манжета рычага переключения передач.

Покрытие пола: велюровое ковровое.

Исполнение для некурящих: ниши вместо пепельниц, розетка вместо прикуривателя.

Противосолнечные козырьки для водителя и переднего пассажира с возможностью поворота и: макияжными зеркалами с подсветкой.

Перчаточный ящик закрытый, запираемый, с подсветкой и (при наличии кондиционера) охлаждением.

Внутренние подножки с подсветкой: название исполнения

Улучшенная передняя панель. Центральная консоль с откидным держателем для бутылок внизу,

маленькой нишей для мелочей с крышкой, большая ниша сверху с крышкой.

Плафон освещения кабины с отдельными лампами для чтения слева и справа и плавным выключением с задержкой.

Поручни над дверьми с плавным складыванием.

Поручни на передних стойках в центре, не мешающие обзору: справа

Оборудование салона

Система продольных направляющих в полу, на которые устанавливаются и по которым перемещаются все элементы салона.

Внутренние подножки с подсветкой: название исполнения

Обивка сидений: Кожа, вставки в центральной части подушки и спинки из Алькантары.

Обивка пола: велюровое ковровое покрытие

Мягкая обивка потолка с индивидуальными светильниками и индивидуальными регулируемыми дефлекторами вентиляции.

Дополнительные центральные дефлекторы вентиляции салона на 2-х стойках в центре.

Обивка боковин: полная с кожаными вставками.

Оборудование салона

Обивка задней двери: полная

Сиденья в 2-го ряда: одноместные, съёмные, складные, поворотные, со встроенным 3-точечным

автоматическим ремнём безопасности. 2 сиденья

Перемещаются по продольным направляющим и фиксируются в любом месте.

Поворачиваются на любой угол без демонтажа.

Сиденья во 3-го ряда: 3-местный диван со встроенными 3-точечными автоматическими ремнями безопасности.

Раскладывается в горизонтальную спальную поверхность.

Перемещается по продольным направляющим и фиксируется в любом месте.

Система воздуховодов для салона: воздуховоды на крыше над каждым местом с режимами прямого или рассеянного обдува и обдува боковых стёкол,

нижний воздуховод спереди салона.

Многофункциональный стол в центре салона, с 4 встроенными подстаканниками, пепельницей, 2 наружными и 2 внутренними полками,

встроенными держателями для бутылок и выдвижным ящиком.

Перемещается по продольным направляющим и фиксируется в любом месте.

Сдвижные боковые двери: 2 двери слева и справа

Шторки сматывающиеся, установленные под окнами.

4 поручня с плавным складыванием и крючками для одежды на крыше для 1-го и 2-го рядов.

Багажная полка-шторка сматывающаяся, демонтируемая.

Подготовка для установки вертикальной разделительной сетки в 2 местах.

2 светильника освещения багажника.

Защитная накладка из нержавеющей стали на нижнем канте проёма багажника.

Освещение салона с плавным выключением и задержкой.

Функциональное оборудование

Электропривод и обогрев наружных зеркал.

Электропривод складывания наружных зеркал с управлением изнутри.

Электростеклоподъёмники передних дверей.

Центральный замок с дистанционным радиоуправлением и охранной блокировкой.

Центральное запирание изнутри. Ключ-радиобрелок (2 шт. в комплекте).

Электродоводчик боковой сдвижной двери (дверей).

Электродоводчик задней двери.

Электропривод открывания-закрывания сдвижной двери (дверей).

Дополнительное дистанционное управление из кабины и с радио-брелока.

Автоматическое управление стеклоочистителем по датчику дождя.

Обогрев передних сидений с раздельной ступенчатой регулировкой.

Догреватель охлаждающей жидкости (только для дизельных моторов).

Блок приборов улучшенный со спидометром, тахометром, указателем уровня топлива и температуры воды, центральным цветным расширенным многофункциональным индикатором, одометром, сбрасываемым счётчиком пробега, цифровыми часами.

Кондиционер автоматический «Climatronic», 3-зонный (кабина слева, кабина справа, салон) с дополнительным пультом управления из салона.

Регулируемая подсветка приборов и кнопок. Спидометр и тахометр постоянно подсвечены.

Система обогрева и вентиляции с противопыльным фильтром и режимом рециркуляции.

Круиз-контроль.

Дополнительный отопитель салона.

Индикация окончания жидкости омывателя.

2 электророзетки 12В в салоне.

Дополнительная комплектация:

Встроенные в крышу продольные полозья для установки поперечных релингов в произвольном месте

Боковые подушки безопасности для передних сидений и подушки-шторки на весь салон

Электрически складывающиеся наружные зеркала, с электроприводом и раздельным электрообогревом

Индикация потери давления в шине

Парктроник передний и задний со звуковой сигнализацией

Хол. зоны, обогр. форсунки

Для России

Уровень вредных выбросов - Euro-4

Многофункциональный руль с управлением радио и телефоном

Полноразмерное стальное запасное колесо

Окна салона слева: спереди - со сдвижной форточкой, сзади - фиксированное

Окна салона справа: спереди - со сдвижной форточкой, сзади - фиксированное

Брызговики передние и задние

Поясничные опоры в передних сиденьях: слева, электрическая, справа, ручная

Ксеноновые фары и светодиодные реснички

SF0 - описание отсутствует

Аудиосистема RCD-310 с приёмом цифрового вещания

Тонированное утолщённое остекление с улучшенной звукоизоляцией и датчик дождя

Свет и обзор' (датчик темноты, датчик дождя, самозатемняющееся внутреннее зеркало) и постоянный свет фар

Поставляемые автомобили должны быть производства Российской Федерации, новыми,

ранее не использованными, серийно выпускаемыми, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием, при штатном использовании автомобилей в соответствии с техническими требованиями производителя, разрешены к применению на территории Российской Федерации. Соответствие автомобилей основным требованиям по обеспечению безопасности дорожного движения должно подтверждаться наличием сертификата соответствия (одобрения типа транспортного средства).

Гарантийный срок – два года без ограничения пробега Срок поставки: минимальный – 10 дней с даты заключения договора максимальный – 90 дней с даты заключения договора.

РАЗДЕЛ III: ПРИМЕРНЫЕ ОБРАЗЦЫ ФОРМ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ ДЛЯ УЧАСТИЯ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ

на право заключения договора на

	(предмет открытого конкурса)	
Настоящи	M	подтверждает, что для
(H	аименование организации-участника размещения заказа)	
участия в	открытом конкурсе на право заключения договора на _	
нами направляю	гся ниже перечисленные документы.	

№	Наименование	№№ листов	Кол-во листов
		(с_ по_)	
	Опись документов		
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ

На бланке организации
Дата, исх. номер
Заказчику:
ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКЫТОМ КОНКУРСЕ
на право заключения с договора на
(предмет открытого конкурса (лота))
1. Изучив извещение о проведении открытого конкурса на право заключения
Вышеупомянутого договора
в лице,
(наименование должности руководителя и его Ф.И.О.)
сообщает о согласии участвовать в открытом конкурсе на условиях, установленных и
извещении о проведении открытого конкурса, и направляет настоящую заявку на участие и
открытом конкурсе.
2. Мы согласны поставить товары, являющиеся предметом открытого конкурса, которые соответствии с требованиями извещения о проведении открытого конкурса и на условиях которые мы представили в настоящей заявке на участие в открытом конкурсе. 3. Предлагаемая цена договора составляет:
(прописью) рублей.
4. Мы согласны с тем, что в случае, если нами не были учтены какие-либо расценки на поставку товара, составляющие полный комплекс по предмету открытого конкурса, данный товар будет в любом случае поставлен в полном соответствии с Техническим заданием в пределах предлагаемой нами цены договора.
5. Если наши предложения будут приняты, мы берем на себя обязательство по поставко
товара в соответствии с требованиями извещения о проведении открытого конкурса и согласно
нашим предложениям, которые мы просим включить в договор.
6. Настоящим гарантируем достоверность представленной нами в заявке информации и
подтверждаем право Заказчика, не противоречащее требованию формирования равных для всех
участников размещения заказа условий, запрашивать у нас, в уполномоченных органах власти и у
упомянутых в нашей заявке на участие в открытом конкурсе юридических и физических лиг
информацию, уточняющую представленные нами в ней сведения.
7. Настоящей заявкой декларируем, что против
(наименование организации участника размещения заказа
не проводится процедура ликвидации (для юридического лица), отсутствует решение

не проводится процедура ликвидации (для юридического лица), отсутствует решение арбитражного суда о признании (юридического лица) банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, не приостановлена, а также, что размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает _______ %

(значение указать цифрами и прописью) балансовой стоимости активов
(наименование организации-участника размещения заказа) по данным бухгалтерской отчетности
за последний завершенный отчетный период.
8. В случае, если наши предложения будут признаны лучшими, мы берем на себя
обязательства подписать проект договора с(Наименование Заказчика) на
поставку товара в соответствии с требованиями извещения о проведении открытого конкурса и
условиями наших предложений в срок в течение дней со дня размещения на официальном
сайте протокола оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе.
9. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного
карактера и взаимодействия с Заказчиком нами уполномочен
(Ф.И.О., телефон представителя организации – участника размещения заказа).
Все сведения о проведении открытого конкурса просим сообщать уполномоченному лицу.
10. К настоящей заявке на участие в открытом конкурсе прилагаются документы согласно
описи – на стр.
Руководитель организации
M.П.

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ АНКЕТА УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

	(заполняется в произвольной форме)	
Руководитель организации		/
М.П.	(подпись)	(Ф.И.О.)

СВЕДЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ, ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ТОВАРА, ЕГО БЕЗОПАСНОСТИ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ) ТОВАРА, О РАЗМЕРЕ, ОТГРУЗКЕ ТОВАРА И ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ, ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОТОРОГО ПРЕДУСМОТРЕНО ИЗВЕЩЕНИЕМ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКУРЫТОГО КОНКУРСА

No	Наименование	Технические характеристики	Дата	Срок	Кол-во	Срок
	товара	товара	выпуска	гарантии		поставки

Duran a zwina zw. o n rowyco wyw			1
Руководитель организации М.П.	(подпись)	(Ф.И.О.)	//

РАЗДЕЛ IV: ПРОЕКТ ДОГОВОРА

г. Москва
Евразийская экономическая комиссия, именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице директора Департамента управления делами Евразийской экономической комиссии Егорова Сергея Васильевича, действующего на основании доверенности от 21.03.2012 года №ЕЭК / 1-327 с одной стороны, и, именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице, действующего на основании, от, действующего на основании, от, от, заключили настоящий договор о нижеследующем:
1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА 1.1. Поставщик обязуется поставить в сроки, в порядке и на условиях, определенных настоящим договором автомобили марки (далее — Товар), цена, количество и качественные характеристики которых указаны в Спецификации (Приложение к договору), заказчик обязуется принять и оплатить поставленный товар.
2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ 2.1. Цена настоящего договора составляет(
Цена договора включает в себя: стоимость товара, все сборы, налоги, обязательные платежи, расходы на страхование, доставку, разгрузку, а также иные расходы Поставщика необходимые для исполнения договора. 2.2. Количество, ассортимент и цена товара указывается в счетах, товарных накладных и счетах-фактурах. 2.3. Оплата поставленного по настоящему договору товара производится в течение 1 (десяти) банковских дней после поставки товара и предоставления Поставщиком Заказчику счета счета-фактуры и товарной накладной (с указанием ассортимента, количества и цены товара оформленных в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. 2.4. Расчеты между Сторонами производятся путем перечисления безналичных денежны средств с расчетного счета Заказчика на расчетный счет Поставщика.
3.1. Качество и характеристики поставляемого товара должны соответствовати действующим обязательным требованиям технических регламентов, государственных стандартов на данный вид товара, а также конкретным показателям и техническим характеристикам изложенным в Спецификации поставляемых товаров, иметь сертификат или декларацию соответствия.
4. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ И ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ТОВАРА 4.1. Поставщик самостоятельно доставляет товар Заказчику по адресу: г.Москва Смоленский бульвар, д. 3/5, стр. 1, в срок не позднее () рабочих дней с даты заключения договора. 4.2. Поставщик обязан доставить одновременно весь товар в полной комплектации и

указанном количестве в сроки, предусмотренные в п. 4.1 настоящего договора.

претензию по качеству товара в течение 10 календарных дней с момента получения товара.

4.3. При поставке товара ненадлежащего качества Заказчик может заявить Поставщику

43

- 4.4. Претензия по обнаруженным несоответствиям подается в письменной форме.
- 4.5. Поставщик обязан устранить недостатки или заменить товар ненадлежащего качества в течение 3 (трех) дней с момента получения претензии по качеству товара.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 5.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим договором, Поставщик вправе требовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки устанавливается в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального Банка Российской Федерации от стоимости товара, по которому Заказчиком нарушено обязательство.
- 5.3. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного настоящим договором, в том числе в случае непредставления Поставщиком поставляемого товара в согласованные время и место, Заказчик вправе требовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим договором, начиная со дня, следующего после дня истечения срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки устанавливается в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального Банка Российской Федерации.
- 5.4. Стороны освобождаются от уплаты неустойки (штрафов, пеней), если докажут, что просрочка исполнения соответствующего обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.
- 5.5. Уплата неустоек (штрафов, пеней) не освобождает стороны от исполнения своих обязательств, предусмотренных договором.

6. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

- 6.1. Все споры и разногласия по настоящему договору стороны разрешают путем переговоров.
- 6.2. Спорные вопросы, не урегулированные сторонами путем переговоров, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде г. Москвы.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

- 7.1. Настоящий договор вступает в силу со дня его заключения и прекращает свое действие с момента выполнения Сторонами своих обязательств.
- 7.2. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению сторон или по решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

- 8.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: стихийных бедствий, пожара, наводнения, эпидемии, военных действий и т.д.
- 8.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств в результате обстоятельств непреодолимой силы, обязана не позднее 2 (двух) дней с момента наступления или прекращения действий выше указанных обстоятельств, письменно уведомить другую сторону об их наступлении, предполагаемой длительности или прекращении.
 - 8.3. Отсутствие письменного уведомления, а также несвоевременное уведомление о

наступлении обстоятельств непреодолимой силы лишает соответствующую сторону права ссылаться на эти обстоятельства как на основание для неисполнения обязательств по настоящему договору.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Стороны обязаны информировать друг друга об изменении юридических адресов или реквизитов в течение 3 (трех) рабочих дней с момента изменения.

При неисполнении Поставщиком обязательства по информированию Заказчика, все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем договоре счет Поставщика, несет сам Поставщик.

9.2. К настоящему договору прилагается и является его неотъемлемой частью Спецификация (Приложение к договору) на __ л.

10. МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

ЗАКАЗЧИК:	поставщик:	
Евразийская экономическая комиссия		
Место нахождения: г. Москва,		
Смоленский бульвар, д.3/5, стр. 1		
ИНН 9909357822 КПП 774763001		
Банковские реквизиты:		
p/c 40807810300000000082		
Межгосударственный банк		
кор/сч № 3010181080000000362		
БИК 044525362		
/С.В.Егоров/	/	/

Прил	ожение	е к договору
от «	<u></u> »	Γ.
$N_{\underline{0}}$		

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Наименование	Характеристики	Дата	Срок	Ед.	Кол-	Цена за	Стоимость
	транспортного	транспортного	выпуска	гарантии	изм.	во	ед. в руб.	в руб.
	средства	средства, VIN,					(с учетом	(с учетом
		фирма					НДС)	НДС)
		производитель,						
		страна, код						
		производителя						
		(WMI)						
1								
2								
	ИТОГО:	·		·		·	·	

ЗАКАЗЧИК		ПОСТАВЩИК		
	/С.В.Егоров/		1	/