**«УТВЕРЖДАЮ»:**

**Директор НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.М. Кадочников**

**Извещение о проведении запроса котировок В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

**№ ЭЗК 21/02-20 ТО Авто**

г. Санкт-Петербург «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**1. Заказчик:** федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ, НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург).

Место нахождения и почтовый адрес: 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Союза Печатников, д. 16, телефон/факс: (812)644-59-10 \* 61247. Адрес электронной почты: torgi-spb@hse.ru.

**2. Способ осуществления закупки:**

Заказчик проводит закупку конкурентным способом запроса котировок в электронной форме, при котором победителем запроса котировок признается участник закупки, заявка которого соответствует требованиям, установленным извещением о проведении запроса котировок в электронной форме, и содержит наиболее низкую цену договора.

При закупке товаров, работ, услуг Заказчик руководствуется Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках), другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими правила закупки, а также Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики (далее – Положение о закупке), размещенным в единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее – единая информационная система).

**3. Предмет Договора:** оказание услуг (выполнение работ) по периодическому техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург (далее – Услуги, Работы).

**4. Описание предмета закупки, требования, установленные Заказчиком, к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы:**

Термины и сокращения, применяемые при указании наименований запасных частей и материалов, используемых при оказании Услуг (выполнении Работ):

ГУР – гидроусилитель руля.

КПП - коробка перемены передач.

АКПП – автоматическая коробка перемены передач.

АБС - ABS (Antiblockier System) антиблокировочная система тормозов.

ДВС – двигатель внутреннего сгорания.

ГБЦ - головка блока цилиндров.

4.1. Перечень ТС Заказчика, подлежащих периодическому техническому обслуживанию и ремонту:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Марка а\м** | **Гос. № а\м** | **Год выпуска** | **Пробег, км** | **Планируемый пробег на год, км** |
| 1 | FORD FOCUS | Н504РР178 | 2008 | 114485 | 30000 |
| 2 | Газ 2705 | Н507РР178 | 2007 | 31950  | 20000 |
| 3 | Mercedes-Benz Viano 2.2 CDI | Н508РР178 | 2008 | 228245 | 20000 |
| 4 | HYUNDAI TRAJET | О514ОА98 | 2005 | 125354 | 20000 |
| 5 | FORD TRANSIT KOMBI | В317ЕМ178 | 2010 | 28100 | 10000 |
| 6 | FORD TOURNEO CUSTOM | Р617ЕА777 | 2014 | 22230 | 10000 |
| 7 | TOYOTA CAMRY | О479ОА78 | 2007 | 395765 | 30000 |
| 8 | TOYOTA CAMRY | Н820ВУ799 | 2018 | 2925 | 10000 |
| 9 | TOYOTA CAMRY | В505ЕХ178 | 2004 | 408990 | 20000 |
| 10 | TOYOTA AVENSIS | В732АМ178 | 2006 | 158822 | 5000 |
| 11 | TOYOTA AVENSIS | В852АТ178 | 2005 | 266450 | 7000 |
| 12 | AUDI A8L | Р559ЕА777 | 2011 | 143729 | 20000 |
| 13 | FORD CONNECT | А015АО198 | 2008 | 79190 | 20000 |
| 14 | ГАЗ-2217 | А100АО198 | 2014 | 42032 | 30000 |

4.2. Общие требования к оказываемым Услугам (выполняемым Работам):

4.2.1. Оказание Услуг (выполнение Работ) ТС, указанных в п. 6.1, должно осуществляться с использованием станции технического обслуживания (далее - СТО) в строгом соответствии с требованиями, установленными заводом–изготовителем ТС в руководстве по ремонту ТС и сервисной книжке на каждое ТС.

4.2.2. В связи с тем, что конкретный объем оказываемых Услуг (выполняемых Работ) и конкретное количество запасных частей к ТС для ремонта не могут быть определены, Исполнитель обязуется оказывать Услуги (выполнять Работы), исходя из потребностей Заказчика в пределах цены Договора.

4.2.3. Оказание Услуг (выполнение Работ) должно осуществляться в соответствии с требованиями Правил оказания услуг (выполнения работ) по ремонту и техническому обслуживанию автомототранспортных средств, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11.04.2001 № 290; ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки»; ГОСТ 32565-2013 «Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия», ГОСТ Р 52033-2003 «Автомобили с бензиновыми двигателями. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния», ГОСТ Р 52160-2003 «Автотранспортные средства, оснащенные двигателями с воспламенением от сжатия. Дымность отработавших газов».

4.2.4. Оказание Услуг (выполнение Работ) по техническому обслуживанию и ремонту ТС, находящихся на гарантии, должно осуществляться на СТО с поддержкой гарантийных обязательств завода-изготовителя ТС (официальными дилерами или в технических центрах, имеющих договоры на техническое обслуживание ТС с официальными дилерами завода-изготовителя ТС).

Оказание Услуг (выполнение Работ) в отношении ТС, находящихся на гарантии, не должно приводить к прекращению и/или ограничению гарантийных обязательств завода-изготовителя ТС.

4.2.5. Оказание Услуг (выполнение Работ) должно осуществляться с учетом соответствующего технологического режима, правил техники безопасности, противопожарной безопасности и производственной санитарии.

4.2.6. Исполнитель должен обеспечить возможность присутствия представителя Заказчика при оказании Услуг (выполнении Работ).

4.2.7. Исполнитель обязуется не передавать ТС третьим лицам без письменного разрешения Заказчика.

4.2.8. Исполнитель должен обеспечить круглосуточный прием ТС Заказчика для оказания следующих Услуг (выполнения Работ):

|  |
| --- |
| Периодическое техническое обслуживание |
| Ремонт радиаторов и арматурные работы  |
| Контрольно-диагностические работы |
| Смазочно-заправочные работы |
| Регулировка фар |
| Регулировка углов установки управляемых колес |
| Регулировка топливной аппаратуры бензиновых двигателей |
| Регулировка топливной аппаратуры дизельных двигателей |
| Электротехнические работы на автомобиле |
| Регулировка тормозной системы |
| Регулировка сцепления |
| Регулировка рулевого управления |
| Регулировка системы зажигания |
| Замена агрегатов |
| Ремонт двигателей |
| Ремонт коробки перемены передач (КПП) |
| Ремонт рулевого управления и подвески |
| Ремонт тормозной системы |
| Ремонт электрооборудования (со снятием с автомобиля)  |
| Работы по защите от коррозии и противошумной обработке  |
| Ремонт сцепления |
| Ремонт ведущих мостов и приводов ведущих колес |
| Ремонт топливной аппаратуры бензиновых двигателей |
| Ремонт топливной аппаратуры дизельных двигателей  |
| Ремонт системы охлаждения, вентиляции и кондиционирования |
| Ремонт кузовов с подготовкой к окраске и окраска |
| Ремонт и обслуживание автомобильного климатического оборудования WEBASTO |
| Дополнительное техническое обслуживание |

4.2.9. Исполнитель должен обеспечить возможность ежедневного оказания Услуг (выполнения Работ) 24 (двадцать четыре) часа в сутки (включая праздничные и выходные дни).

4.2.10. Перечень оказываемых Услуг (выполняемых Работ) и перечень запасных частей, используемых при оказании Услуг (выполнении Работ):

4.2.10.1. Перечень оказываемых Услуг (выполняемых Работ) указан в п.6.2.8 настоящего Технического задания.

Периодическое техническое обслуживание включает в себя все регламентные работы, предусмотренные графиком технического обслуживания Т.С. его изготовителем, определяется отсчетом одометра или промежутком времени, в зависимости от того, что наступит ранее, но не может содержать в себе меньше списка минимума определенных Заказчиком операций:

- замена моторного масла с масляным фильтром;

- замена воздушного фильтра;

- замена фильтра внутрисалонной вентиляции;

- проверка уровня эксплуатационных жидкостей;

- осмотр автомобиля на предмет утечек и внешних повреждений, коррозии;

- проверка системы охлаждения двигателя;

- проверка системы кондиционирования воздуха;

- проверка топливной системы;

- проверка тормозной системы;

- проверка двигателя;

- проверка передней и задней подвески;

- проверка рулевого управления;

- проверка системы отработавших газов;

- проверка трансмиссии;

- проверка аккумуляторных батарей;

- проверка наружных и внутренних световых приборов, сигнала, щеток и омывателей;

- тест всех электросистем (тест электронного блока управления).

4.2.10.2. Перечень запасных частей, применяемых при оказании Услуг (выполнении Работ), указан в Приложении №2 к настоящему Техническому заданию. Запасные части и расходные материалы предоставляются Исполнителем. Все запасные части должны иметь сертификаты соответствия (в случае если их наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации или локальными актами завода-изготовителя ТС).

4.2.11. При изменении заводом-изготовителем ТС номенклатуры запасных частей, указанных в Приложении №2 к настоящему Техническому заданию, на новую номенклатуру запасных частей цена таких запасных частей не должна превышать цену, установленную в Приложении №2 к настоящему Техническому заданию, с учетом коэффициента снижения общей начальной (максимальной) цены единиц запасных частей, полученного по итогам проведения электронного аукциона.

4.2.12. В случае отсутствия у Исполнителя в наличии запасных частей, необходимых для оказания Услуг (выполнения Работ), Исполнитель обязан своими силами обеспечить доставку и установку таких запасных частей на ТС, в срок, не превышающий 5 (пяти) рабочих дней с момента составления заказ-наряда.

4.2.13. Исполнитель должен гарантировать возможность одновременного оказания Услуг (выполнения Работ) не менее, чем для 3 (трёх) ТС в сутки.

4.2.14. Для оказания Услуг (выполнения Работ) Исполнитель должен назначить для работы с Заказчиком не менее двух персональных мастеров-приемщиков по всем ТС Заказчика, и сообщить Заказчику их Ф.И.О. и номера контактных телефонов в течение 1 (одного) календарного дня с момента заключения Договора по электронной почте avtodom-spb@hse.ru

4.2.15. Исполнитель должен принимать ТС для оказания Услуг (выполнения Работ) во внеочередном порядке (оформление заказ-наряда в течение 1 (одного) часа с момента принятия ТС с указанием объема, стоимости Услуг (Работ) и сроков их оказания (выполнения)) и обязан приступать к оказанию Услуг (выполнению Работ) в день принятия ТС.

4.2.16. Исполнитель должен своими силами утилизировать отходы, полученные в результате оказания Услуг (выполнения Работ).

4.2.17. Исполнитель должен осуществлять мойку ТС при их приемке для оказания Услуг (выполнения Работ). После оказания Услуг (выполнения Работ) Исполнитель обязан передавать ТС представителю Заказчика в чистом виде.

4.2.18. В случае невозможности самостоятельного проезда ТС до места оказания Услуг (выполнения Работ) Исполнитель обязан обеспечить своими силами эвакуацию к месту оказания Услуг (выполнения Работ). Транспортировка ТС должна осуществляться эвакуатором на всей территории г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области в течение 2 (двух) часов после телефонного обращения представителя Заказчика.

4.3.Требования к качеству Услуг (Работ):

4.3.1. При оказании Услуг (выполнении Работ) Исполнитель должен устанавливать на ТС только новые оригинальные запасные части в соответствии с каталожными номерами (артикулами) завода–изготовителя ТС.

4.3.2. Исполнитель должен оказывать Услуги (выполнять Работы) в строгом соответствии с требованиями завода–изготовителя ТС в объеме (количество нормо-часов) определяемом требованиями, установленными заводом–изготовителем ТС в руководстве по ремонту ТС и сервисной книжке на каждое ТС.

4.3.3. По окончании оказания Услуг (выполнения Работ) по каждому обращению Заказчика ТС должны передаваться представителю Заказчика в технически исправном состоянии.

4.3.4. Исполнитель несет ответственность за недостатки оказанных Услуг (выполненных Работ), обнаруженных в пределах гарантийного срока на оказанные Услуги (выполненные Работы).

4.3.5. При передаче ТС Заказчика официальному дилеру по договору о ремонте и ТО, заключенному между Исполнителем и официальным дилером, ответственность за ТС Заказчика несет Исполнитель.

4.3.6. Исполнитель должен выполнять гарантийный ремонт ТС, находящихся на гарантии, и устранять любые недостатки, обнаруженные в течение гарантийного срока на ТС, в соответствии с условиями гарантии на ТС, установленными заводом-изготовителем ТС.

4.3.7. В течение 1 (одного) рабочего дня с момента заключения Договора Исполнитель представляет Заказчику копию сертификата (заверенную печатью Исполнителя (при наличии печати)) соответствия Услуг (Работ), оказываемых (выполняемых) по Договору, включая ремонт рулевого управления, ремонт тормозной системы, контрольно-диагностические работы, электрические работы, замена агрегатов, ремонт двигателей.

**5. Место, условия и сроки поставки Товара, выполнения Работ, оказания Услуг:**

5.1. Место оказания Услуг (выполнения Работ): СТО, расположенная по адресу нахождения Исполнителя.

5.2. СТО Исполнителя должна находиться в пределах г. Санкт-Петербург.

Территория СТО должна быть оборудована собственной охраняемой круглосуточной стоянкой для ТС, переданных Исполнителю для оказания Услуг (выполнения Работ), без временных ограничений по срокам стоянки (не менее 10 (десяти) машино-мест).

5.3. Исполнитель при приемке на СТО ТС от представителя Заказчика для оказания Услуг (выполнения Работ) должен оформлять в письменном виде заказ-наряд на оказание Услуг (выполнение Работ), в котором должны указываться данные ТС, перечень заявленных Услуг (Работ), дата начала оказания Услуг (выполнения Работ), планируемая дата окончания оказания Услуг (выполнения Работ), а также иные необходимые сведения.

5.4. Передача ТС представителю Заказчика после оказания Услуг (выполнения Работ) должна осуществляться на основании акта приема-передачи ТС. В случае, если Заказчик оставляет транспортное средство на СТО Подрядчика для выполнения Работ, Стороны составляют акт приема-передачи транспортного средства, в котором указывается марка и модель транспортного средства, комплектность транспортного средства и видимые повреждения.

5.5. В случае возникновения необходимости оказания дополнительных услуг (выполнения дополнительных работ), не предусмотренных оформленным заказ-нарядом, Исполнитель обязан согласовать объем, стоимость и время оказания (выполнения) таких услуг (работ) с представителем Заказчика, осуществляющим контроль исполнения Договора.

5.6. По окончании оказания Услуг (выполнения Работ) по каждому обращению Заказчика Исполнитель передает представителю Заказчика ТС и комплект следующих документов, подписанных со своей стороны:

- акт сдачи-приемки Услуг (Работ);

- акт приема-передачи ТС;

- счет;

- счет-фактуру;

- заказ-наряд.

Комплект документов и ТС после оказания Услуг (выполнения Работ) передаются представителю Заказчика, имеющему соответствующую доверенность в соответствии с Перечнем представителей Заказчика (доверенных лиц), который является приложением к Договору.

5.7. Срок оказания Услуг (выполнения Работ) - с момента заключения договора по 31.12.2020 включительно.

**6. Требования к сроку предоставления гарантий качества Товара, Работ, Услуг:**

6.1. Исполнитель обязан представлять представителю Заказчика (по требованию) сертификаты на запасные части и расходные материалы (в случае если их наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации или локальными актами завода-изготовителя ТС), используемые при оказании Услуг (выполнении Работ).

6.2. Исполнитель обязан нести полную материальную ответственность за сохранность ТС, принятых для оказания Услуг (выполнения Работ), до момента передачи ТС представителю Заказчика.

6.3. Срок предоставления гарантий качества на результат оказанных Услуг (выполненных Работ):

- гарантия на оказанные Услуги (выполненные Работы) - не менее 6 (шести) месяцев или 10 000 (десять тысяч) км (в зависимости от того, что наступит раньше) с даты подписания акта приема-передачи Услуг (Работ);

- гарантия на запасные части, установленные в ходе оказания Услуг (выполнения Работ) – не менее 6 (шести) месяцев или 10 000 (десять тысяч) километров пробега транспортного средства (в зависимости от того, что наступит раньше) с даты подписания акта приема-передачи Услуг (Работ)

- гарантия на ТС, находящиеся на гарантии завода-изготовителя, поддерживается в соответствии с условиями и требованиями гарантийной книжки по каждой марке ТС, находящегося на гарантии завода-изготовителя.

6.4. В случае выявления Заказчиком недостатков оказанных Услуг (выполненных Работ) в период гарантийного срока на результат оказанных Услуг (выполненных Работ) Сторонами составляется двусторонний акт с указанием выявленных недостатков. Срок устранения таких недостатков должен составлять не более 15 (пятнадцати) календарных дней с момента составления акта о выявленных недостатках. В период гарантийного срока на оказанные Услуги (выполненные Работы) устранение выявленных недостатков осуществляется Исполнителем за свой счет. Гарантийный срок на результат оказанных Услуг (выполненных Работ) продлевается на срок устранения недостатков.

**7.** **Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг**: оплата по Договору производится Заказчиком безналичным расчетом в рублях по факту оказания Услуг (выполнения Работ) по каждому выполненному заказ-наряду в течение 15 (пятнадцати рабочих дней) после подписания Сторонами акта сдачи-приемки Услуг (Работ), на основании представленного Исполнителем счета. По факту оказания Услуг (выполнения Работ) по каждому выполненному заказ-наряду Исполнитель представляет Заказчику заказ-наряды и счета-фактуры.

**8. Порядок формирования цены Договора:** в цену Договора включены все расходы Исполнителя, связанные с исполнением Договора, в том числе транспортные расходы, оплата НДС и других обязательных платежей в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**9. Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цена лота), либо формула цены, устанавливающая правила расчета сумм, подлежащих уплате заказчиком поставщику (исполнителю, подрядчику) в ходе исполнения договора, и максимальное значение цены договора, либо цена единицы товара, работы, услуги и максимальное значение цены договора: Ориентировочная цена Договора:** **685 800,00 рублей (Шестьсот восемьдесят пять тысяч восемьсот рублей 00 копеек).**

9.1. Общая начальная (максимальная) цена единиц запасных частей, периодического технического обслуживания и единиц Услуг (Работ): **25 309 346,00 рублей (двадцать пять миллионов триста девять тысяч триста сорок шесть рублей)**

9.1.1. Общая начальная (максимальная) цена единиц запасных частей: **24 971 540 рублей двадцать четыре миллиона девятьсот семьдесят одна тысяча пятьсот сорок рублей), 00 копеек.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Марка, модель ТС | Наименование запасных частей и материалов | Начальная (максимальная) цена единиц запасных частей и расходных материалов, руб. (с НДС) |
| AUDI А8L, AUDI A8 | ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Ступица | 18182 |
| Подшипник ступицы левой/правой | 24667 |
| Поворотный кулак | 42337 |
| Рычаг верхний левый/правый | 12650 |
| Рычаг нижний левый/правый | 18396 |
| Рычаг опорный левый/правый | 37528 |
| Стойка амортизатора левая/правая | 158584 |
| Стойка стабилизатора левая/правая | 5571 |
| Втулка стабилизатора левая/правая | 462 |
| ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Ступица | 18182 |
| Подшипник ступицы левой/правой | 24667 |
| Рычаг верхний левый/правый | 21243 |
| Рычаг нижний левый/правый | 33034 |
| Стойка амортизатора левая/правая | 169648 |
| Стойка стабилизатора левая/правая | 1976 |
| Втулка стабилизатора левая/правая | 691 |
| Сайлент-блок подрамника | 4311 |
| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ |   |
| Рулевая рейка (в сборе) | 243860 |
| Наконечник рулевой тяги левый | 9094 |
| Наконечник рулевой тяги правый | 9094 |
| Рулевая тяга левая | 4342 |
| Рулевая тяга правая | 4342 |
| ГУР (в сборе) | 149067 |
| Бачок ГУР | 4364 |
| ТРАНСМИССИЯ |   |
| ШРУС наружный левый | 62262 |
| ШРУС наружный правый | 62262 |
| ШРУС внутренний левый | 43388 |
| ШРУС внутренний правый | 43388 |
| Пыльник ШРУСа наружного | 4164 |
| Пыльник ШРУСа внутреннего | 3562 |
| Вал приводной левый | 124063 |
| Вал приводной правый | 124063 |
| Вал карданный | 208701 |
| Поддон АКПП | 36352 |
| АКПП в сборе | 1502000 |
| Прокладка поддона АКПП | 30146 |
| СИСТЕМА ВЫПУСКА ОТР. ГАЗОВ |   |
| Глушитель | 62905 |
| Резонатор | 46176 |
| Катализатор | 169938 |
| Выпускной коллектор | 55105 |
| Прокладка выпускного коллектора | 1328 |
| ЭЛЕКТРИКА |   |
| АКБ | 28040 |
| Стартер | 55877 |
| Генератор | 129970 |
| Катушка зажигания | 5377 |
| Свеча зажигания | 1740 |
| Сигнал звуковой | 9000 |
| Блок управления АБС | 257556 |
| Блок управления системой климат-контроль | 89212 |
| Блок фары передней левой/правой | 368692 |
| Блок фары задней левой/правой | 44057 |
| Центральный переключатель света | 37765 |
| Щиток приборов | 194957 |
| Мотор отопителя салона | 46242 |
| Мотор вентилятора системы охлаждения ДВС | 112016 |
| Мотор стеклоочистителя | 55317 |
| Мотор стеклоомывателя | 1995 |
| Мотор омывателя фар | 6367 |
| Блок управления двигателем | 158679 |
| Электростеклоподъемник передний | 16051 |
| Электростеклоподъемник задний | 16051 |
| Блок кнопок электростеклоподъемника | 16217 |
| Кнопка электростеклоподъемника | 5740 |
| Блок розжига ксенон | 31568 |
| Датчик температуры охлаждающей жидкости ДВС | 3964 |
| Датчик давления масла ДВС | 1592 |
| Датчик уровня масла ДВС | 10160 |
| Датчик лямбда-зонд | 21857 |
| ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА |   |
| Вакуумный усилитель тормозов | 110841 |
| Диск тормозной передний левый/правый | 30321 |
| Диск тормозной задний левый/правый | 11635 |
| Колодки тормозные передние (комплект) | 18189 |
| Колодки тормозные задние (комплект) | 9761 |
| Суппорт передний левый/правый | 36671 |
| Суппорт задний левый/правый | 66982 |
| Скоба переднего тормозного суппорта | 14142 |
| Скоба заднего тормозного суппорта | 21851 |
| ДВИГАТЕЛЬ |   |
| Двигатель | 3809000 |
| Головка блока цилиндров (ГБЦ) | 291382 |
| Прокладка ГБЦ | 5364 |
| Клапан впускной | 2155 |
| Клапан выпускной | 3531 |
| Дроссельная заслонка | 129184 |
| Насос топливной системы | 35112 |
| Поддон картера ДВС | 58231 |
| Прокладка поддона картера ДВС | 285 |
| Масляный насос ДВС | 31288 |
| Топливная форсунка | 62309 |
| Опора двигателя передняя левая | 15488 |
| Опора двигателя передняя правая | 15488 |
| СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВС |   |
| Радиатор системы охлаждения ДВС | 33160 |
| Насос водяной (помпа) | 30633 |
| Термостат | 8756 |
| Бачок расширительный | 3749 |
| Вентилятор системы охлаждения ДВС (в сборе) | 94908 |
| СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА |   |
| Компрессор кондиционера | 187911 |
| Радиатор системы кондиционирования воздуха | 52585 |
| Осушитель кондиционера | 8235 |
| Радиатор отопителя салона | 25585 |
| СИСТЕМА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ |   |
| Трапеция стеклоочистителя | 55317 |
| Щетки стеклоочистителя (комплект) | 5866 |
| Форсунка омывателя ветрового стекла | 3834 |
| Форсунка омывателя фар | 8427 |
| Бачок стеклоомывателя | 6681 |
| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |   |
| Фильтр масляный | 1651 |
| Фильтр топливный | 7702 |
| Фильтр воздушный | 5532 |
| Фильтр салонный | 4986 |
| Фильтр масляный АКПП | 30146 |
| Масло для ДВС синтетическое | 2744 |
| Масло для АКПП | 6675 |
| Антифриз | 632 |
| Жидкость ГУР | 1446 |
| Жидкость тормозная | 1578 |
| Ford Transit Kombi / FORD TOURNEO CUSTOM / FORD CONNECT | Катушка зажигания | 3496 |
| Свеча зажигания | 986 |
| Сигнал звуковой | 2815 |
| Блок управления АБС | 71760 |
| Блок управления системой климат-контроль | 44117 |
| Блок фары передней левой/правой | 114741 |
| Блок фары задней левой/правой | 28089 |
| Центральный переключатель света | 9207 |
| Щиток приборов | 85479 |
| Мотор отопителя салона | 13457 |
| Мотор вентилятора системы охлаждения ДВС | 13593 |
| Мотор стеклоочистителя | 25110 |
| Мотор стеклоомывателя | 2945 |
| Мотор омывателя фар | 4418 |
| Блок управления двигателем | 87140 |
| Электростеклоподъемник передний | 20906 |
| Электростеклоподъемник задний | 16724 |
| Блок кнопок электростеклоподъемника | 9207 |
| Кнопка электростеклоподъемника | 2301 |
| Блок розжига ксенон | 26664 |
| Датчик температуры охлаждающей жидкости ДВС | 2015 |
| Датчик давления масла ДВС | 888 |
| Датчик уровня масла ДВС | 10407 |
| Датчик лямбда-зонд | 14527 |
| ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА |   |
| Вакуумный усилитель тормозов | 30575 |
| Диск тормозной передний левый/правый | 15395 |
| Диск тормозной задний левый/правый | 8412 |
| Колодки тормозные передние (комплект) | 10489 |
| Колодки тормозные задние (комплект) | 6932 |
| Суппорт передний левый/правый | 24318 |
| Суппорт задний левый/правый | 19896 |
| Скоба переднего тормозного суппорта | 12068 |
| Скоба заднего тормозного суппорта | 12068 |
| ДВИГАТЕЛЬ |   |
| Двигатель | 1385728 |
| Головка блока цилиндров (ГБЦ) | 192996 |
| Прокладка ГБЦ | 5914 |
| Клапан впускной | 1814 |
| Клапан выпускной | 2340 |
| Дроссельная заслонка | 22473 |
| Насос топливной системы | 8237 |
| Поддон картера ДВС | 13761 |
| Прокладка поддона картера ДВС | 952 |
| Масляный насос ДВС | 25065 |
| Топливная форсунка | 14839 |
| Опора двигателя передняя левая | 5049 |
| Опора двигателя передняя правая | 5049 |
| СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВС |   |
| Радиатор системы охлаждения ДВС | 35519 |
| Насос водяной (помпа) | 13593 |
| Термостат | 3591 |
| Бачок расширительный | 5829 |
| Вентилятор системы охлаждения ДВС(в сборе) | 57065 |
| СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА |   |
| Компрессор кондиционера | 63210 |
| Радиатор системы кондиционирования воздуха | 6462 |
| Осушитель кондиционера | 7093 |
| Радиатор отопителя салона | 7294 |
| СИСТЕМА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ |   |
| Трапеция стеклоочистителя | 25110 |
| Щетки стеклоочистителя (комплект) | 3296 |
| Форсунка омывателя ветрового стекла | 5373 |
| Форсунка омывателя фар | 4340 |
| Бачок стеклоомывателя | 4533 |
| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |   |
| Фильтр масляный | 1447 |
| Фильтр топливный | 8505 |
| Фильтр воздушный | 1453 |
| Фильтр салонный | 5989 |
| Фильтр масляный АКПП | 12834 |
| Масло для ДВС синтетическое | 1709 |
| Масло для АКПП | 2295 |
| Антифриз | 819 |
| Жидкость ГУР | 1099 |
| Жидкость тормозная | 1204 |
| ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Ступица | 6107 |
| Подшипник ступицы левой/правой | 5522 |
| Поворотный кулак | 20460 |
| Рычаг верхний левый/правый | 11709 |
| Рычаг нижний левый/правый | 12299 |
| Стойка амортизатора левая/правая | 18213 |
| Стойка стабилизатора левая/правая | 2719 |
| Втулка стабилизатора левая/правая | 1204 |
| ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Ступица | 6429 |
| Подшипник ступицы левой/правой | 4658 |
| Рычаг верхний левый/правый | 10489 |
| Рычаг нижний левый/правый | 26888 |
| Стойка амортизатора левая/правая | 14762 |
| Стойка стабилизатора левая/правая | 2504 |
| Втулка стабилизатора левая/правая | 764 |
| Сайлент-блок подрамника | 3206 |
| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ |   |
| Рулевая рейка (в сборе) | 133045 |
| Наконечник рулевой тяги левый | 6101 |
| Наконечник рулевой тяги правый | 6101 |
| Рулевая тяга левая | 9086 |
| Рулевая тяга правая | 9086 |
| ГУР (в сборе) | 47426 |
| Бачок ГУР | 3237 |
| ТРАНСМИССИЯ |   |
| Пыльник ШРУСа наружного | 3180 |
| Пыльник ШРУСа внутреннего | 3368 |
| Вал приводной левый | 53660 |
| Вал приводной правый | 53660 |
| Вал карданный | 51736 |
| Поддон АКПП | 9678 |
| АКПП в сборе | 149990 |
| Прокладка поддона АКПП | 1760 |
| СИСТЕМА ВЫПУСКА ОТР. ГАЗОВ |   |
| Глушитель | 53564 |
| Резонатор | 164064 |
| Катализатор | 57132 |
| Прокладка выпускного коллектора | 316 |
| ЭЛЕКТРИКА |   |
| АКБ | 25820 |
| Стартер | 25672 |
| Генератор | 39824 |
| Катушка зажигания | 3497 |
| Свеча зажигания | 622 |
| Сигнал звуковой | 2816 |
| Блок управления АБС | 717600 |
| Блок управления системой климат-контроль | 64407 |
| Блок фары передней левой/правой | 88210 |
| Toyota Camry | Блок фары задней левой/правой | 21942 |
| Центральный переключатель света | 8747 |
| Щиток приборов | 51288 |
| Мотор отопителя салона | 8267 |
| Мотор стеклоомывателя | 2945 |
| Мотор омывателя фар | 4354 |
| Блок управления двигателем | 87140 |
| Электростеклоподъемник передний | 10917 |
| Электростеклоподъемник задний | 8734 |
| Блок кнопок электростеклоподъемника | 8747 |
| Кнопка электростеклоподъемника | 2187 |
| Блок розжига ксенон | 26664 |
| Датчик температуры охлаждающей жидкости ДВС | 2015 |
| Датчик давления масла ДВС | 1562 |
| Датчик уровня масла ДВС | 9887 |
| Датчик лямбда-зонд | 14528 |
| ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА |   |
| Вакуумный усилитель тормозов | 31966 |
| Диск тормозной передний левый/правый | 7112 |
| Диск тормозной задний левый/правый | 5494 |
| Колодки тормозные передние (комплект) | 8697 |
| Колодки тормозные задние (комплект) | 6149 |
| Суппорт передний левый/правый | 24318 |
| Суппорт задний левый/правый | 21887 |
| Скоба переднего тормозного суппорта | 15847 |
| Скоба заднего тормозного суппорта | 10951 |
| ДВИГАТЕЛЬ |   |
| Двигатель | 821578 |
| Головка блока цилиндров (ГБЦ) | 205583 |
| Прокладка ГБЦ | 6801 |
| Клапан впускной | 2484 |
| Клапан выпускной | 3832 |
| Дроссельная заслонка | 22473 |
| Насос топливной системы | 18809 |
| Поддон картера ДВС | 35880 |
| Прокладка поддона картера ДВС | 2217 |
| Масляный насос ДВС | 22700 |
| Топливная форсунка | 14840 |
| Опора двигателя передняя левая | 5050 |
| Опора двигателя передняя правая | 5050 |
| СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВС |   |
| Радиатор системы охлаждения ДВС | 33744 |
| Насос водяной (помпа) | 26099 |
| Термостат | 6841 |
| Бачок расширительный | 5829 |
| Вентилятор системы охлаждения ДВС(в сборе) | 44820 |
| СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА |   |
| Компрессор кондиционера | 63210 |
| Радиатор системы кондиционирования воздуха | 26869 |
| Осушитель кондиционера | 7094 |
| Радиатор отопителя салона | 6279 |
| СИСТЕМА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ |   |
| Трапеция стеклоочистителя | 25110 |
| Щетки стеклоочистителя (комплект) | 2818 |
| Форсунка омывателя ветрового стекла | 1964 |
| Форсунка омывателя фар | 4340 |
| Бачок стеклоомывателя | 4307 |
| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |   |
| Фильтр масляный | 965 |
| Фильтр топливный | 5587 |
| Фильтр воздушный | 2132 |
| Фильтр салонный | 4900 |
| Фильтр масляный АКПП | 9678 |
| Масло для ДВС синтетическое | 1150 |
| Масло для АКПП | 2296 |
| Антифриз | 819 |
| Жидкость ГУР | 1100 |
| Жидкость тормозная | 1205 |
| ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Подшипник ступицы левой/правой | 8065 |
| Поворотный кулак | 30371 |
| Рычаг нижний левый/правый | 9328 |
| Стойка амортизатора левая/правая | 14442 |
| Стойка стабилизатора левая/правая | 1587 |
| Втулка стабилизатора левая/правая | 384 |
| ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Ступица | 14182 |
| Подшипник ступицы левой/правой | 13068 |
| Стойка амортизатора левая/правая | 9096 |
| Стойка стабилизатора левая/правая | 2837 |
| Втулка стабилизатора левая/правая | 825 |
| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ |   |
| Рулевая рейка (в сборе) | 56194 |
| Наконечник рулевой тяги левый | 4475 |
| Наконечник рулевой тяги правый | 4475 |
| Рулевая тяга левая | 8729 |
| Рулевая тяга правая | 8729 |
| ГУР (в сборе) | 41000 |
| Бачок ГУР | 4239 |
| ТРАНСМИССИЯ |   |
| ШРУС наружный левый | 29982 |
| ШРУС наружный правый | 29982 |
| ШРУС внутренний левый | 23321 |
| ШРУС внутренний правый | 23321 |
| Пыльник ШРУСа наружного | 8941 |
| Пыльник ШРУСа внутреннего | 6155 |
| Вал приводной левый | 67834 |
| Вал приводной правый | 67834 |
| Вал карданный | 83899 |
| СИСТЕМА ВЫПУСКА ОТР. ГАЗОВ |   |
| Глушитель | 14046 |
| Катализатор | 76122 |
| Выпускной коллектор | 8228 |
| Прокладка выпускного коллектора | 3703 |
| ЭЛЕКТРИКА |   |
| АКБ | 10714 |
| Стартер | 32920 |
| Генератор | 35847 |
| Сигнал звуковой | 6360 |
| Блок управления АБС | 70280 |
| Блок управления системой климат-контроль | 35163 |
| Блок фары передней левой/правой | 7477 |
| Блок фары задней левой/правой | 4304 |
| Центральный переключатель света | 14627 |
| Щиток приборов | 73294 |
| Мотор отопителя салона | 27076 |
| Мотор вентилятора системы охлаждения ДВС | 60167 |
| Мотор стеклоочистителя | 22669 |
| Mercedes-Benz Viano | ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА |   |
| Вакуумный усилитель тормозов | 52931 |
| Диск тормозной передний левый/правый | 7714 |
| Диск тормозной задний левый/правый | 6988 |
| Колодки тормозные передние (комплект) | 8810 |
| Колодки тормозные задние (комплект) | 5743 |
| Суппорт передний левый/правый | 19311 |
| Суппорт задний левый/правый | 16639 |
| Скоба переднего тормозного суппорта | 8200 |
| Скоба заднего тормозного суппорта | 3594 |
| ДВИГАТЕЛЬ |   |
| Двигатель | 768000 |
| Головка блока цилиндров (ГБЦ) | 172922 |
| Прокладка ГБЦ | 6419 |
| Клапан впускной | 2338 |
| Клапан выпускной | 3409 |
| Дроссельная заслонка | 74655 |
| Насос топливной системы | 12064 |
| Масляный насос ДВС | 13307 |
| Топливная форсунка | 18043 |
| Опора двигателя передняя левая | 8734 |
| Опора двигателя передняя правая | 15070 |
| СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВС |   |
| Радиатор системы охлаждения ДВС | 29268 |
| Насос водяной (помпа) | 11855 |
| Термостат | 3284 |
| Бачок расширительный | 6051 |
| Вентилятор системы охлаждения ДВС (в сборе) | 6595 |
| СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА |   |
| Компрессор кондиционера | 139585 |
| Радиатор системы кондиционирования воздуха | 29436 |
| Осушитель кондиционера | 6900 |
| Радиатор отопителя салона | 33036 |
| СИСТЕМА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ |   |
| Трапеция стеклоочистителя | 13599 |
| Щетки стеклоочистителя (комплект) | 2264 |
| Форсунка омывателя ветрового стекла | 1379 |
| Бачок стеклоомывателя | 15012 |
| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |   |
| Фильтр масляный | 611 |
| Фильтр воздушный | 1473 |
| Фильтр салонный | 778 |
| Фильтр масляный АКПП | 6765 |
| Масло для ДВС синтетическое | 682 |
| Масло для АКПП | 729 |
| Антифриз | 800 |
| Жидкость ГУР | 627 |
| Жидкость тормозная | 1204 |
| ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Ступица | 19471 |
| Подшипник ступицы левой/правой | 18183 |
| Поворотный кулак | 38539 |
| Рычаг верхний левый/правый | 19941 |
| Рычаг нижний левый/правый | 31383 |
| Рычаг опорный левый/правый | 24006 |
| Стойка амортизатора левая/правая | 141009 |
| Стойка стабилизатора левая/правая | 5408 |
| Втулка стабилизатора левая/правая | 23360 |
| ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Ступица | 19471 |
| Подшипник ступицы левой/правой | 18183 |
| Рычаг верхний левый/правый | 10060 |
| Рычаг нижний левый/правый | 31383 |
| Стойка амортизатора левая/правая | 141009 |
| Стойка стабилизатора левая/правая | 5408 |
| Втулка стабилизатора левая/правая | 23360 |
| Сайлент-блок подрамника | 6336 |
| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ |   |
| Рулевая рейка (в сборе) | 191634 |
| Наконечник рулевой тяги левый | 11209 |
| Наконечник рулевой тяги правый | 11209 |
| Рулевая тяга левая | 11209 |
| Рулевая тяга правая | 11209 |
| ГУР (в сборе) | 42328 |
| Бачок ГУР | 7069 |
| Поддон АКПП | 41368 |
| АКПП в сборе | 777255 |
| Прокладка поддона АКПП | 4136 |
| СИСТЕМА ВЫПУСКА ОТР. ГАЗОВ |   |
| Глушитель | 62024 |
| Резонатор | 39800 |
| Катализатор | 159050 |
| Выпускной коллектор | 59794 |
| ЭЛЕКТРИКА |   |
| АКБ | 38232 |
| Стартер | 47630 |
| Генератор | 84107 |
| Катушка зажигания | 3891 |
| Свеча зажигания | 1348 |
| Сигнал звуковой | 4823 |
| Блок управления АБС | 200832 |
| Блок управления системой климат-контроль | 56455 |
| Блок фары передней левой/правой | 56813 |
| Блок фары задней левой/правой | 20582 |
| Центральный переключатель света | 14451 |
| Щиток приборов | 50406 |
| Фильтр топливный | 2559 |
| Фильтр воздушный | 2145 |
| Фильтр салонный | 7525 |
| Фильтр масляный АКПП | 6364 |
| Масло для ДВС синтетическое | 2485 |
| Масло для АКПП | 6675 |
| Антифриз | 1164 |
| Жидкость ГУР | 1446 |
| Жидкость тормозная | 2510 |
| ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Ford Foсus | Ступица | 13401 |
| Подшипник ступицы левой/правой | 7031 |
| Поворотный кулак | 32397 |
| Рычаг нижний левый/правый | 11178 |
| Стойка амортизатора левая/правая | 11578 |
| Стойка стабилизатора левая/правая | 2785 |
| ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Ступица | 11977 |
| Подшипник ступицы левой/правой | 7485 |
| Стойка амортизатора левая/правая | 5977 |
| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ |   |
| Рулевая рейка (в сборе) | 118328 |
| Наконечник рулевой тяги левый | 6571 |
| Наконечник рулевой тяги правый | 6571 |
| ГУР (в сборе) | 27766 |
| ТРАНСМИССИЯ |   |
| ШРУС наружный левый | 15653 |
| ШРУС наружный правый | 15653 |
| Пыльник ШРУСа наружного | 2308 |
| Пыльник ШРУСа внутреннего | 1604 |
| Вал приводной левый | 38782 |
| Вал приводной правый | 51030 |
| СИСТЕМА ВЫПУСКА ОТР. ГАЗОВ |   |
| Глушитель | 19002 |
| Катализатор | 90052 |
| Выпускной коллектор | 15760 |
| Прокладка выпускного коллектора | 1046 |
| ЭЛЕКТРИКА |   |
| АКБ | 17773 |
| Стартер | 47014 |
| Генератор | 24138 |
| Сигнал звуковой | 6481 |
| Блок управления АБС | 26833 |
| Блок управления системой климат-контроль | 7296 |
| Блок фары передней левой/правой | 13292 |
| Блок фары задней левой/правой | 6599 |
| Центральный переключатель света | 11709 |
| Щиток приборов | 65082 |
| Мотор отопителя салона | 16079 |
| Мотор стеклоочистителя | 11406 |
| Мотор стеклоомывателя | 5013 |
| Электростеклоподъемник передний | 15910 |
| Блок кнопок электростеклоподъемника | 7218 |
| Датчик давления масла ДВС | 2165 |
| Датчик уровня масла ДВС | 5381 |
| ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА |   |
| Вакуумный усилитель тормозов | 35139 |
| Диск тормозной передний левый/правый | 8035 |
| Диск тормозной задний левый/правый | 6479 |
| Колодки тормозные передние (комплект) | 7022 |
| Колодки тормозные задние (комплект) | 4842 |
| Суппорт передний левый/правый | 30716 |
| Суппорт задний левый/правый | 26913 |
| Скоба заднего тормозного суппорта | 15726 |
| ДВИГАТЕЛЬ |   |
| Клапан впускной | 1667 |
| Клапан выпускной | 2392 |
| Насос топливной системы | 117792 |
| Поддон картера ДВС | 24941 |
| Прокладка поддона картера ДВС | 2380 |
| Масляный насос ДВС | 55147 |
| Топливная форсунка | 37515 |
| Опора двигателя передняя левая | 8169 |
| Опора двигателя передняя правая | 12080 |
| СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВС |   |
| Радиатор системы охлаждения ДВС | 26070 |
| Насос водяной (помпа) | 19368 |
| Термостат | 5856 |
| Бачок расширительный | 4823 |
| Вентилятор системы охлаждения ДВС(в сборе) | 3700 |
| СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА |   |
| Компрессор кондиционера | 165249 |
| Радиатор системы кондиционирования воздуха | 31346 |
| Радиатор отопителя салона | 13228 |
| СИСТЕМА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ |   |
| Трапеция стеклоочистителя | 11406 |
| Щетки стеклоочистителя (комплект) | 2661 |
| Форсунка омывателя ветрового стекла | 799 |
| Бачок стеклоомывателя | 10051 |
| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |   |
| Фильтр масляный | 1205 |
| Фильтр топливный | 3150 |
| Фильтр воздушный | 1358 |
| Фильтр салонный | 2115 |
| Масло для ДВС синтетическое | 1150 |
| Антифриз | 800 |
| Жидкость ГУР | 1100 |
| Жидкость тормозная | 1205 |
| ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Ступица | 19103 |
| Поворотный кулак | 7215 |
| Рычаг нижний левый/правый | 10072 |
| Стойка амортизатора левая/правая | 11639 |
| Стойка стабилизатора левая/правая | 982 |
| Втулка стабилизатора левая/правая | 512 |
| ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Ступица | 19000 |
| Рычаг верхний левый/правый | 11992 |
| ЭЛЕКТРИКА |   |
| АКБ | 7235 |
| Стартер | 31126 |
| Генератор | 61513 |
| Катушка зажигания | 4573 |
| Свеча зажигания | 1790 |
| Сигнал звуковой | 3851 |
| Блок управления АБС | 122177 |
| Блок управления системой климат-контроль | 65404 |
| Блок фары передней левой/правой | 63808 |
| Блок фары задней левой/правой | 16367 |
| Центральный переключатель света | 21783 |
| Щиток приборов | 40406 |
| Toyota Avensis | Мотор отопителя салона | 28022 |
| Мотор вентилятора системы охлаждения ДВС | 24843 |
| Мотор стеклоочистителя | 18432 |
| Мотор стеклоомывателя | 2139 |
| Мотор омывателя фар | 18432 |
| Блок управления двигателем | 76302 |
| Электростеклоподъемник передний | 9801 |
| Электростеклоподъемник задний | 8546 |
| Блок кнопок электростеклоподъемника | 7712 |
| Кнопка электростеклоподъемника | 1142 |
| Блок розжига ксенон | 22349 |
| Датчик температуры охлаждающей жидкости ДВС | 1096 |
| Датчик давления масла ДВС | 1629 |
| Датчик лямбда-зонд | 527 |
| ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА |   |
| Вакуумный усилитель тормозов | 61440 |
| Диск тормозной передний левый/правый | 5041 |
| Диск тормозной задний левый/правый | 4879 |
| Колодки тормозные передние (комплект) | 4954 |
| Колодки тормозные задние (комплект) | 3939 |
| Суппорт передний левый/правый | 41039 |
| Суппорт задний левый/правый | 17978 |
| ДВИГАТЕЛЬ |   |
| Головка блока цилиндров (ГБЦ) | 23311 |
| Прокладка ГБЦ | 2938 |
| Клапан впускной | 1787 |
| Клапан выпускной | 2821 |
| Дроссельная заслонка | 19521 |
| Насос топливной системы | 28650 |
| Поддон картера ДВС | 9272 |
| Прокладка поддона картера ДВС | 2993 |
| Масляный насос ДВС | 11785 |
| Топливная форсунка | 8140 |
| Опора двигателя передняя левая | 8698 |
| Опора двигателя передняя правая | 6680 |
| СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВС |   |
| Радиатор системы охлаждения ДВС | 23770 |
| Насос водяной (помпа) | 5801 |
| Термостат | 2692 |
| Бачок расширительный | 4012 |
| Вентилятор системы охлаждения ДВС(в сборе) | 24314 |
| СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА |   |
| Компрессор кондиционера | 35411 |
| Радиатор системы кондиционирования воздуха | 9075 |
| Осушитель кондиционера | 13599 |
| Радиатор отопителя салона | 18291 |
| СИСТЕМА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ |   |
| Трапеция стеклоочистителя | 9169 |
| Щетки стеклоочистителя (комплект) | 1585 |
| Форсунка омывателя ветрового стекла | 1013 |
| Форсунка омывателя фар | 10431 |
| Бачок стеклоомывателя | 9567 |
| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |   |
| Фильтр масляный | 604 |
| Фильтр топливный | 289 |
| Фильтр воздушный | 954 |
| Фильтр салонный | 2489 |
| Фильтр масляный АКПП | 2109 |
| Масло для ДВС синтетическое | 990 |
| Масло для АКПП | 733 |
| Антифриз | 800 |
| Жидкость ГУР | 1099 |
| Жидкость тормозная | 751 |
| ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Ступица | 11880 |
| Поворотный кулак | 24822 |
| Рычаг верхний левый/правый | 7272 |
| Рычаг нижний левый/правый | 7904 |
| Рычаг опорный левый/правый | 17910 |
| Стойка амортизатора левая/правая | 17715 |
| Стойка стабилизатора левая/правая | 1009 |
| Втулка стабилизатора левая/правая | 399 |
| ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Ступица | 14335 |
| Рычаг верхний левый/правый | 12514 |
| Рычаг нижний левый/правый | 4065 |
| Стойка амортизатора левая/правая | 13581 |
| Стойка стабилизатора левая/правая | 3089 |
| Втулка стабилизатора левая/правая | 426 |
| Сайлент-блок подрамника | 8994 |
| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ |   |
| Рулевая рейка (в сборе) | 71918 |
| Наконечник рулевой тяги левый | 3353 |
| Наконечник рулевой тяги правый | 5298 |
| Рулевая тяга левая | 4853 |
| Рулевая тяга правая | 4853 |
| ГУР (в сборе) | 27503 |
| Бачок ГУР | 8500 |
| ТРАНСМИССИЯ |   |
| ШРУС наружный левый | 35657 |
| ШРУС наружный правый | 35657 |
| ШРУС внутренний левый | 26193 |
| ШРУС внутренний правый | 26193 |
| Пыльник ШРУСа наружного | 4743 |
| Пыльник ШРУСа внутреннего | 3470 |
| Вал приводной левый | 22014 |
| Вал приводной правый | 22014 |
| Вал карданный | 26097 |
| Поддон АКПП | 3995 |
| Прокладка поддона АКПП | 1418 |
| СИСТЕМА ВЫПУСКА ОТР. ГАЗОВ |   |
| Глушитель | 24387 |
| Резонатор | 32145 |
| Катализатор | 38316 |
| Выпускной коллектор | 27193 |
| Прокладка выпускного коллектора | 1083 |
| ЭЛЕКТРИКА |   |
| Стартер | 31132 |
| Генератор | 57326 |
| Катушка зажигания | 7093 |
| Свеча зажигания | 898 |
| Сигнал звуковой | 2601 |
| Блок управления АБС | 32517 |
| Блок управления системой климат-контроль | 28967 |
| Блок фары передней левой/правой | 89384 |
| Блок фары задней левой/правой | 22242 |
| Центральный переключатель света | 2109 |
| Щиток приборов | 15508 |
| Мотор отопителя салона | 20000 |
| Мотор вентилятора системы охлаждения ДВС | 23000 |
| Мотор стеклоомывателя | 7800 |
| Блок управления двигателем | 57335 |
| Датчик температуры охлаждающей жидкости ДВС | 2100 |
| Датчик давления масла ДВС | 1620 |
|  |   |
| ГАЗ-2705 \ ГАЗ-2217 |
| Антифриз | 420 |
| Жидкость ГУР | 1180 |
| Жидкость тормозная | 420 |
| ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА |   |
| Вакуумный усилитель тормозов | 2600 |
| Диск тормозной передний левый/правый | 2000 |
| Колодки тормозные передние (комплект) | 1900 |
| Колодки тормозные задние (комплект) | 1440 |
| Суппорт передний левый/правый | 2600 |
|  | ДВИГАТЕЛЬ |   |
|  | Головка блока цилиндров (ГБЦ) | 18200 |
|  | Прокладка ГБЦ | 500 |
|  | Клапан впускной | 1360 |
|  | Клапан выпускной | 1900 |
|  | Дроссельная заслонка | 3600 |
|  | Насос топливной системы | 1500 |
|  | Поддон картера ДВС | 1300 |
|  | Масляный насос ДВС | 1200 |
|  | Опора двигателя передняя левая | 1300 |
|  | Опора двигателя передняя правая | 1200 |
|  | СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВС |   |
|  | Радиатор системы охлаждения ДВС | 6000 |
|  | Насос водяной (помпа) | 1900 |
|  | Термостат | 700 |
|  | Бачок расширительный | 560 |
|  | Вентилятор системы охлаждения ДВС (в сборе) | 2900 |
|  | Радиатор отопителя салона | 2400 |
|  | СИСТЕМА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ |   |
|  | Трапеция стеклоочистителя | 1870 |
|  | Щетки стеклоочистителя (комплект) | 700 |
|  | Форсунка омывателя ветрового стекла | 200 |
|  | Бачок стеклоомывателя | 350 |
|  | РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |   |
|  | Фильтр масляный | 603 |
|  | Фильтр топливный | 289 |
|  | Фильтр воздушный | 900 |
|  | Масло для ДВС | 430 |
|  | Антифриз | 540 |
|  | Жидкость ГУР | 1180 |
| HYUNDAI TRAJET | Мотор отопителя салона | 8020 |
| Мотор вентилятора системы охлаждения ДВС | 10843 |
| Мотор стеклоочистителя | 2432 |
| Мотор стеклоомывателя | 2139 |
| Мотор омывателя фар | 432 |
| Блок управления двигателем | 56200 |
| Электростеклоподъемник передний | 9801 |
| Электростеклоподъемник задний | 8546 |
| Блок кнопок электростеклоподъемника | 7712 |
| Кнопка электростеклоподъемника | 1142 |
| Блок розжига ксенон | 22349 |
| Датчик температуры охлаждающей жидкости ДВС | 1096 |
| Датчик давления масла ДВС | 1629 |
| Датчик лямбда-зонд | 527 |
| ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА |   |
| Вакуумный усилитель тормозов | 30311 |
| Диск тормозной передний левый/правый | 5041 |
| Диск тормозной задний левый/правый | 4879 |
| Колодки тормозные передние (комплект) | 4954 |
| Колодки тормозные задние (комплект) | 3939 |
| Суппорт передний левый/правый | 6039 |
| Суппорт задний левый/правый | 5978 |
| ДВИГАТЕЛЬ |   |
| Головка блока цилиндров (ГБЦ) | 61440 |
| Прокладка ГБЦ | 2938 |
| Клапан впускной | 1787 |
| Клапан выпускной | 2821 |
| Дроссельная заслонка | 19521 |
| Насос топливной системы | 20650 |
| Поддон картера ДВС | 9272 |
| Прокладка поддона картера ДВС | 2993 |
| Масляный насос ДВС | 11785 |
| Топливная форсунка | 8140 |
| Опора двигателя передняя левая | 2698 |
| Опора двигателя передняя правая | 2680 |
| СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВС |   |
| Радиатор системы охлаждения ДВС | 8770 |
| Насос водяной (помпа) | 3801 |
| Термостат | 1692 |
| Бачок расширительный | 4012 |
| Вентилятор системы охлаждения ДВС(в сборе) | 24314 |
| СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА |   |
| Компрессор кондиционера | 35411 |
| Радиатор системы кондиционирования воздуха | 9075 |
| Осушитель кондиционера | 3599 |
| Радиатор отопителя салона | 8291 |
| СИСТЕМА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ |   |
| Трапеция стеклоочистителя | 9169 |
| Щетки стеклоочистителя (комплект) | 1585 |
| Форсунка омывателя ветрового стекла | 1013 |
| Форсунка омывателя фар | 10431 |
| Бачок стеклоомывателя | 2567 |
| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |   |
| Фильтр масляный | 604 |
| Фильтр топливный | 289 |
| Фильтр воздушный | 954 |
| Фильтр салонный | 489 |
| Фильтр масляный АКПП | 2109 |
| Масло для ДВС синтетическое | 990 |
| Масло для АКПП | 733 |
| Антифриз | 800 |
| Жидкость ГУР | 1099 |
| Жидкость тормозная | 751 |
| ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Ступица | 11880 |
| Поворотный кулак | 24822 |
| Рычаг верхний левый/правый | 7272 |
| Рычаг нижний левый/правый | 4904 |
| Рычаг опорный левый/правый | 17910 |
| Стойка амортизатора левая/правая | 17715 |
| Стойка стабилизатора левая/правая | 1009 |
| Втулка стабилизатора левая/правая | 399 |
| ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Ступица | 2335 |
| Рычаг верхний левый/правый | 2514 |
| Рычаг нижний левый/правый | 14065 |
| Стойка стабилизатора левая/правая | 3089 |
| Втулка стабилизатора левая/правая | 426 |
| Сайлент-блок подрамника | 994 |
| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ |   |
| Рулевая рейка (в сборе) | 71918 |
| Наконечник рулевой тяги левый | 1353 |
| Наконечник рулевой тяги правый | 1298 |
| Рулевая тяга левая | 2853 |
| Рулевая тяга правая | 2853 |
| ГУР (в сборе) | 17503 |
| Бачок ГУР | 1500 |
| ТРАНСМИССИЯ |   |
| ШРУС наружный левый | 3565 |
| ШРУС наружный правый | 3565 |
| ШРУС внутренний левый | 2619 |
| ШРУС внутренний правый | 2619 |
| Пыльник ШРУСа наружного | 1743 |
| Пыльник ШРУСа внутреннего | 1470 |
| Вал приводной левый | 22014 |
| Вал приводной правый | 22014 |
| Картер КПП | 240995 |
| СИСТЕМА ВЫПУСКА ОТР. ГАЗОВ |   |
| Глушитель | 2387 |
| Резонатор | 2145 |
| Катализатор | 18316 |
| Выпускной коллектор | 17193 |
| Прокладка выпускного коллектора | 1083 |
| ЭЛЕКТРИКА |   |
| Стартер | 10132 |
| Генератор | 11326 |
| Катушка зажигания | 7093 |
| Свеча зажигания | 898 |
| Сигнал звуковой | 2601 |
| Блок управления АБС | 32517 |
| Блок управления системой климат-контроль | 28967 |
| Блок фары задней левой/правой | 9242 |
| Центральный переключатель света | 2109 |
| Щиток приборов | 15508 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

9.1.2. Общая начальная (максимальная) цена единиц Услуг (Работ) (руб./нормо-час) при ремонте: 12 850 рублей (двенадцать тысяч восемьсот пятьдесят рублей 00 копеек).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Марка ТС | Начальная (максимальная) цена единиц Услуг (работ) руб./нормо-час (с НДС) |
| 1 | Ford | 1650 |
| 2 | Toyota | 2200 |
| 3 | Mercedes-Benz | 3100 |
| 4 | Audi | 3100 |
| 5 | Hyundai | 1600 |
| 6 | ГАЗ | 1200 |

9.1.3. Общая начальная (максимальная) цена периодического технического обслуживания: **324 956 рублей (триста двадцать четыре тысячи девятьсот пятьдесят шесть рублей) 00 копеек:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Марка, модель, номер ТС | Номенклатурные виды периодического технического обслуживания, которые должны производиться в соответствии с графиками и регламентами технического обслуживания производителей Т.С. при соответствующих пробегах | Начальная (максимальная) цена услуги включая расходные материалы, руб. (с НДС) |
| FORD FOCUS | Т.О.8 (120 000 км.) | 12 700 |
| Т.О.9 (135 000 км.) | 13 700 |
| Газ 2705 | Регламент периодического технического обслуживания «Б» (37 500 км.) | 7 450 |
| Регламент периодического технического обслуживания «А» (45 000 км.) | 14 900 |
| Mercedes-Benz Viano 2.2 CDI | Регламент периодического технического обслуживания при 240 000 км. | 24 450 |
| HYNDAI TRAJET | Регламент периодического технического обслуживания при 135 000 км. | 10 714 |
| FORD TRANSIT KOMBI | Т.О.2 (30 000 км.) | 19 800 |
| FORD TOURNEO CUSTOM | Т.О.2 (30 000 км.) | 17 900 |
| TOYOTA CAMRY (479) | Т.О.10 (400 000 км.) | 11 360 |
| Т.О.1 (410 000 км.) | 5 980 |
| Т.О.2 (420 000 км.) | 7 440 |
| TOYOTA CAMRY (820) | Т.О.1 (10 000 км.) | 4 870 |
| TOYOTA CAMRY (505) | Т.О.5 (410 000 км.) | 5 980 |
| Т.О.6 (420 000 км.) | 7 440 |
| TOYOTA AVENSIS (732) | Т.О.16 (160 000 км.) | 21 681 |
| TOYOTA AVENSIS (852) | Т.О.9 (270 000 км.) | 5 781 |
| AUDI A8L | Т.О. 145 000 | 30 555 |
| Т.О. 160 000 | 30 555 |
| FORD CONNECT | Т.О.6 (90 000 км.) (С заменой комплекта ГРМ) | 27 000 |
| ГАЗ-2217 | Регламент периодического технического обслуживания «А» (45 000 км.) | 14 900 |
| Регламент периодического технического обслуживания «Б» (52 500 км.) | 7 450 |
| Регламент периодического технического обслуживания «А» (60 000 км.) | 14 900 |
| Регламент периодического технического обслуживания «Б» (67 500 км.) | 7 450 |

На стадии подготовки проекта Договора цена единиц периодического технического обслуживания, единиц запасных частей и единицы Услуг (Работ) формируется с учетом коэффициента снижения общей начальной (максимальной) цены единиц периодического технического обслуживания, единиц запасных частей и единицы Услуг (Работ), полученного по итогам проведения запроса котировок в электронной форме, с учетом коэффициента снижения общей начальной (максимальной) цены единиц запасных частей, периодического технического обслуживания и единиц Услуг (Работ).

Стоимость Услуг (Работ), основных запасных частей и материалов, используемых в процессе технического обслуживания и ремонта ТС, являются неизменными на протяжении всего срока действия Договора.

**10. Источник финансирования закупки:** средства от приносящей доход деятельности, средства субсидий из федерального бюджета на выполнение государственного задания.

**11. Срок, место и порядок предоставления документации о закупке, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой Заказчиком за предоставление документации:**

Документация о закупке размещена Заказчиком и доступна для скачивания в электронном виде:

- в единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее также единая информационная система, ЕИС) <http://zakupki.gov.ru/>.

- на Универсальной торговой платформе ЗАО «Сбербанк-АСТ» (далее также электронная площадка, ЭП) <http://utp.sberbank-ast.ru/>.

Плата за предоставление документации Заказчиком не установлена.

Срок предоставления документации: с **«21» февраля 2020 г.** **«03» марта 2020 г.**

**12. Дата начала приема заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, дата и время окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме:**

Дата начала подачи заявок: **«24» февраля 2020 г.**

Дата и время окончания срока подачи заявок: **«03» марта 2020 г. в 10:00 ч. (время московское).**

**13. Место и дата рассмотрения предложений участников запроса котировок** **и подведения итогов запроса котировок:**

Место рассмотрения предложений участников запроса котировок и подведения итогов запроса котировок: г. Санкт-Петербург, ул. Союза Печатников, д. 16, лит. А.

Дата окончания срока рассмотрения заявок на участие в запросе котировок **«05» марта 2020 г.**

Дата окончания срока подведения итогов запроса котировок **«05» марта 2020 г.**

**14. Функционирование электронной площадки:**

* 1. Функционирование электронной площадки осуществляется в соответствии с регламентом, действующим на электронной площадке.
	2. Для участия в проведении запроса котировок в электронной форме участнику закупки необходимо получить аккредитацию на электронной площадке в порядке, установленном оператором электронной площадки.
	3. Обмен между участником закупки, Заказчиком и оператором электронной площадки информацией, связанной с получением аккредитации на электронной площадке, осуществлением запроса котировок в электронной форме осуществляется на электронной площадке в форме электронных документов.
	4. Электронные документы участника закупки подписываются усиленной квалифицированной электронной подписью (далее ‒ электронная подпись) лица, имеющего право действовать от имени участника закупки.
	5. Информация, связанная с осуществлением запроса котировок в электронной форме, подлежит размещению в порядке, установленном Законом о закупках. В течение одного часа с момента размещения такая информация размещается в единой информационной системе и на электронной площадке. Такая информация доступна для ознакомления без взимания платы.
	6. Иные требования к электронной площадке, оператору электронной площадки устанавливаются Законом о закупках.

**15. Место и порядок подачи заявок на участие в запросе котировок, отзыва заявок и внесения изменений в заявки на участие в запросе котировок:**

15.1. Заявки подаются в электронном виде (в форме электронных документов и/или электронных образов документов) через сайт ЭП http://utp.sberbank-ast.ru/ в соответствии с регламентом электронной площадки.

15.2. В случае подачи документа, входящего в заявку на участие в запросе котировок, в форме электронного документа, такой документ должен быть создан в электронной форме без предварительного документирования на бумажном носителе, подписанный электронной подписью в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим извещением.

15.3. В случае подачи документа, входящего в заявку на участие в запросе котировок, в форме электронного образа документа, такой документ должен быть создан путем сканирования копии документа, изготовленного на бумажном носителе, и заверен электронной подписью в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим извещением.

15.3.1. Сканирование документа на бумажном носителе должно производиться в масштабе 1:1 в черно-белом, сером цвете или в режиме полной цветопередачи (качество 200 - 300 точек на дюйм), обеспечивающем сохранение всех реквизитов и аутентичных признаков подлинности, а именно: графической подписи лица, печати и углового штампа бланка (при наличии).

15.3.2. Файл электронного образа документа должен быть в формате PDF (рекомендуется создавать электронный образ документа с возможностью копирования текста).

15.3.3. Размер файла электронного образа документа не должен превышать 10 Мб, если иной размер файла не установлен электронной площадкой.

15.3.4. Каждый отдельный электронный образ документа должен быть представлен в виде отдельного файла. Наименование файла должно позволять идентифицировать электронный образ документа (например: Доверенность от 13.11.2017.pdf).

15.3.5. При составлении документа на бумажном носителе вручную исправления могут быть внесены путем перечеркивания одной чертой так, чтобы можно было прочесть исправленный текст. Сверху делается правильная запись, которая оговаривается надписью «исправлено» и подтверждается подписью лица, подписывающего котировочную заявку, с указанием даты исправления, а также при наличии печатью организации (для юридических лиц).

15.4. Заявка на участие в запросе котировок в электронной форме состоит из одной части и ценового предложения. Заявка на участие в запросе котировок подписывается электронной подписью лица, имеющего полномочия на подписание заявки.

15.5. Любой участник закупки вправе подать только одну заявку на участие в запросе котировок.

15.6. Участник закупки вправе изменить или отозвать ранее поданную заявку на участие в запросе котировок до истечения срока подачи заявок в порядке, предусмотренном извещением о проведении запроса котировок и регламентом работы ЭП. Заявка на участие в такой закупке является измененной или отозванной, если изменение осуществлено или уведомление об отзыве заявки получено Заказчиком до истечения срока подачи заявок на участие в запросе котировок. Изменение и (или) отзыв заявок на участие в запросе котировок после истечения срока подачи заявок, установленного извещением о проведении запроса котировок, не допускается.

**16. Формы, порядок, дата начала, дата и время окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке:**

16.1. Любой участник закупки вправе направить Заказчику запрос разъяснений положений извещения о проведении запроса котировок в электронной форме посредством функционала ЭП в срок не позднее, чем за три рабочих дня до дня окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок. Заказчик в течение трех рабочих дней со дня поступления запроса на разъяснение положений извещения о проведении запроса котировок посредством функционала ЭП направляет разъяснения положений участнику закупки, направившему запрос, а также размещает копию таких разъяснений (без указания наименования или адреса участника закупки, от которого был получен запрос на разъяснения) в единой информационной системе.

16.2. Конечная дата приема запросов на разъяснение положений извещения о проведении запроса котировок: **«27» февраля 2020 г.**

16.3. Дата и время окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений извещения о проведении запроса котировок: **«02» марта 2020 г.** в 18:00 (время московское).

**17. Информация о праве Заказчика внести изменения в извещение о проведении запроса котировок:**

17.1. В любое время до истечения срока подачи заявок на участие в запросе котировок Заказчик вправе по собственной инициативе либо в ответ на запрос участника закупки внести изменения в извещение о проведении запроса котировок или отказаться от проведения запроса котировок.

17.2. Изменения, вносимые в извещение о проведении запроса котировок, размещаются Заказчиком в единой информационной системе не позднее чем в течение трех дней со дня принятия решения о внесении указанных изменений. При этом срок подачи заявок на участие в запросе котировок должен быть продлен так, чтобы с даты размещения в единой информационной системе указанных изменений до даты окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок оставалось не менее половины срока подачи заявок на участие в запросе котировок.

**18. Информация об отмене запроса котировок:**

18.1. Заказчик вправе принять решение об отмене запроса котировок до наступления даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок. По истечении срока отмены запроса котировок и до заключения договора Заказчик вправе отменить определение поставщика (исполнителя, подрядчика) только в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы в соответствии с гражданским законодательством.

18.2. Заказчик в день принятия такого решения размещает сведения об отказе от проведения запроса котировок в единой информационной системе. Заказчик не несет обязательств или ответственности в случае не ознакомления участниками закупки с извещением об отказе от проведения запроса котировок.

18.3. Заявки на участие в запросе котировок, полученные до принятия решения об отказе от проведения запроса котировок, не вскрываются и по письменному запросу участника закупки, подавшего заявку на участие в запросе котировок, передаются данному участнику.

**19. Рассмотрение заявок на участие в запросе котировок**

19.1. Единая (единая профильная) комиссия по закупке товаров, работ, услуг в срок, установленный извещением о проведении запроса котировок в электронной форме, рассматривает заявки на участие в запросе котировок участников закупки, с целью определения соответствия каждого участника закупки требованиям, установленным извещением о проведении запроса котировок в электронной форме, и соответствия заявки на участие в запросе котировок, поданной таким участником, требованиям к заявкам на участие в запрос котировок. По результатам рассмотрения заявок на участие в запросе котировок единой (единой профильной) комиссией по закупке товаров, работ, услуг принимается решение о признании участника закупки участником запроса котировок или об отказе в признании участника закупки участником запроса котировок.

19.2. Если по окончании срока подачи заявок на участие в запросе котировок, установленного извещением о проведении запроса котировок в электронной форме, Заказчиком будет получена только одна заявка на участие в запросе котировок или не будет получено ни одной заявки на участие в запросе котировок, запрос котировок будет признан несостоявшимся.

В случае, если в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме предусмотрено два и более лота, запрос котировок признается несостоявшимся только в отношении тех лотов, в отношении которых подана только одна заявка на участие в запросе котировок или не подана ни одна заявка на участие в запросе котировок.

19.3. Если по окончании срока подачи заявок на участие в запросе котировок, установленного в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме, Заказчиком будет получена только одна заявка на участие в запросе котировок, единая (единая профильная) комиссия по закупке товаров, работ, услуг рассмотрит ее в порядке, установленном настоящим извещением о проведении запроса котировок в электронной форме. Если рассматриваемая заявка на участие в запросе котировок и подавший такую заявку участник закупки соответствуют требованиям и условиям, предусмотренным в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме, Заказчик заключит договор с участником закупки, подавшим такую заявку на участие в запросе котировок, на условиях извещения о проведении запроса котировок в электронной форме, проекта договора и заявки на участие в запросе котировок, поданной единственным участником закупки.

19.4. Участнику закупки будет отказано в признании его участником запроса котировок в случаях:

а) непредставления оригиналов и копий документов, а также иных сведений, требование о наличии которых установлено извещением о проведении запроса котировок в электронной форме либо наличие в таких документах недостоверных сведений об участнике закупке или о товарах (в том числе о стране происхождения товара), о работах, об услугах, соответственно на поставку, выполнение, оказание которых проводится закупка, непредоставление или несоответствие требованиям извещения о проведении запроса котировок в электронной форме образцов предлагаемых к поставке товаров или выполненного тестового задания, если такое требование было установлено извещением о проведении запроса котировок в электронной форме;

б) несоответствия участника закупки требованиям к участникам запроса котировок, установленным извещением о проведении запроса котировок в электронной форме;

в) несоответствия заявки на участие в запросе котировок требованиям к заявкам на участие в запросе котировок и предложениям участников закупки, установленным извещением о проведении запроса котировок в электронной форме, в том числе непредоставления обеспечения заявки на участие в запросе котировок, если требование обеспечения заявок на участие в запросе котировок установлено извещением о проведении запроса котировок в электронной форме;

г) предоставление двух или более заявок на участие в запросе котировок, в том числе участие в запросе котировок одновременно и как участник закупки, и как участник простого товарищества.

д) в иных случаях, предусмотренных Законом о закупках и Положением о закупке.

19.5. Отказ в допуске к участию в запросе котировок по иным основаниям, не предусмотренным Законом о закупках или Положением о закупке, не допускается.

19.6. В случае установления недостоверности сведений, содержащихся в заявке на участие в запросе котировок, установления факта проведения ликвидации участника закупки или принятия арбитражным судом решения о признании участника закупки банкротом и об открытии конкурсного производства, факта приостановления деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, факта наличия задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, если размер такой задолженности превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период, такой участник закупки отстраняется от участия в запросе котировок на любом этапе его проведения.

19.7. При необходимости в ходе рассмотрения заявок на участие в запросе котировок, единая (единая профильная) комиссия по закупке товаров, работ, услуг вправе потребовать от участников закупки разъяснения сведений, содержащихся в заявках на участие в запросе котировок. Требования Заказчика, направленные на изменение содержания заявки на участие в запросе котировок, а также разъяснения участника закупки, изменяющие суть предложения, содержащегося в поданной таким участником заявке на участие в запросе котировок, не допускаются. Запрос о разъяснении сведений, содержащихся в заявках на участие в запросе котировок, и ответ на такой запрос должны оформляться в письменном виде.

19.8. В случае если участник запроса котировок, которому был направлен запрос о разъяснении сведений, содержащихся в заявке на участие в запросе котировок, не предоставит соответствующие разъяснения заявки на участие в запросе котировок в порядке и в срок, установленные в локальном нормативном акте университета, заявка на участие в запрос котировок такого участника подлежит отклонению.

19.9. Если на основании результатов рассмотрения заявок на участие в запросе котировок, будет принято решение о несоответствии всех участников закупки требованиям, предъявляемым к участникам закупки, и (или) о несоответствии всех заявок на участие в запросе котировок, установленным извещением о проведении запроса котировок в электронной форме требованиям, либо о соответствии только одного участника закупки и поданной им заявки на участие в запросе котировок установленным требованиям, запрос котировок признается несостоявшимся.

19.10. Если только один участник закупки будет признан участником запроса котировок, запрос котировок признается несостоявшимся, и Заказчик заключает договор с таким участником запроса котировок на условиях извещения о проведении запроса котировок в электронной форме, проекта договора и заявки на участие в запросе котировок, поданной единственным участником запроса котировок.

19.11. В случае признания запроса котировок несостоявшимся по причине того, что не подано ни одной заявки на участие в запросе котировок или комиссией отклонены все поданные заявки на участие в запросе котировок, Заказчик вправе заключить договор с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), в порядке, установленном Положение о закупке.

19.12. При представлении заявки на участие в запросе котировок с демпинговой ценой, участник закупки, представивший такую заявку, обязан в составе такой заявки представить расчёт предлагаемой цены договора и её обоснование.

19.13. Единая (единая профильная) комиссия по закупке товаров, работ, услуг вправе отклонить заявку на участие в запросе котировок в случае, если предложенная в такой заявке цена является демпинговой ценой (на 25 или более процентов ниже начальной (максимальной) цены Договора, указанной в извещении о проведении запроса котировок), и в составе заявки отсутствует расчёт предлагаемой цены договора и (или) её обоснование, либо по итогам проведенного анализа представленных в составе заявки расчёта и обоснования цены договора единая (единая профильная) комиссия пришла к обоснованному выводу о невозможности участника закупки исполнить договор на предложенных им условиях.

19.14. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в запросе котировок составляется протокол, указанный в части 13 статьи 3.2 Закона о закупках. Протокол рассмотрения заявок на участие в запросе котировок подписывается всеми присутствующими членами единой (единой профильной) комиссии по закупке товаров, работ, услуг и представителем подразделения-заказчика непосредственно после рассмотрения заявок. Указанный протокол размещается не позднее чем через три дня со дня подписания протокола в единой информационной системе.

**20. Определение победителя в проведении запроса котировок, критерии оценки и сопоставления заявок на участие в запросе котировок, порядок оценки и сопоставления заявок на участие в запросе котировок:**

20.1. Единая (единая профильная) комиссия по закупке товаров, работ, услуг в течение одного рабочего дня после получения от оператора электронной площадки информацию о ценовых предложениях осуществляет оценку и сопоставление заявок на участие в запросе котировок участников закупки, признанных участниками запроса котировок.

20.2. Оценка и сопоставление заявок на участие в запрос котировок, которые содержат предложения о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами, по стоимостным критериям оценки производятся в порядке, указанном в п. 23 извещения о проведении запроса котировок в электронной форме, по предложенной в указанных заявках цене договора, сниженной на 15 процентов, при этом договор заключается по цене договора, предложенной участником в заявке на участие в запросе котировок. При оценке и сопоставлении заявок учитываются положения Генерального соглашения по тарифам и торговле 1994 года и Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г.

20.3. На основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в запросе котировок единая (единая профильная) комиссия по закупке товаров, работ, услуг каждой заявке на участие в запросе котировок относительно других по мере уменьшения степени выгодности содержащихся в них условий исполнения договора присваивает порядковые номера. Заявке на участие в запросе котировок, в которой содержится наименьшая цена договора единая (единая профильная) комиссия по закупке товаров, работ, услуг присвоит первый номер. В случае если в нескольких заявках на участие в запросе котировок содержатся равнозначные сочетания условий исполнения договора, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в запросе котировок, которая поступила ранее других заявок на участие в запросе котировок.

20.4. В итоговом протоколе указываются сведения, предусмотренные частью 14 статьи 3.2. Закона о закупках и иные сведения (при необходимости).

20.5. Итоговый протокол подписывается всеми присутствующими членами единой (единой профильной) комиссии по закупке товаров, работ, услуг и представителем подразделения-заказчика непосредственно после подведения итогов запроса котировок. Указанный протокол размещается не позднее чем через три дня со дня подписания протокола в единой информационной системе.

20.6. В случае, если оператор электронной площадки одновременно направляет Заказчику заявки на участие в запросе котировок в электронной форме и результаты осуществленного оператором электронной площадки сопоставления ценовых предложений, а также информацию о ценовых предложениях, Заказчик оформляет протокол рассмотрения заявок на участие в запросе котировок (итоговый протокол), который подписывается всеми присутствующими членами единой (единой профильной) комиссии по закупке товаров, работ, услуг и представителем подразделения-заказчика непосредственно после рассмотрения заявок и подведения итогов запроса котировок. В протоколе указываются сведения, предусмотренные частями 13 и 14 статьи 3.2. Закона о закупках. Указанный протокол размещается не позднее чем через три дня со дня подписания протокола в единой информационной системе.

20.7. В срок, установленный извещением о проведении запроса котировок в электронной форме, Заказчик направляет победителю запроса котировок проект договора, который составляется путем включения условий исполнения договора, предложенных победителем запроса котировок в заявке на участие в запросе котировок, в проект договора. Победитель запрос котировок возвращает Заказчику подписанный договор в срок, установленный п. 21.3 извещения о проведении запроса котировок в электронной форме.

20.8. В срок, установленный в п. 21.3 извещением о проведении запроса котировок в электронной форме, Заказчик и победитель запрос котировок подписывают договор. При уклонении победителя запроса котировок от подписания договора, Заказчик удерживает представленное победителем обеспечение заявки на участие в запросе котировок, если требование предоставления участником закупки такого обеспечения предусмотрено извещением о проведении запроса котировок в электронной форме.

20.9. В случае уклонения победителя запроса котировок от заключения договора, Заказчик вправе заключить договор с участником, которому по результатам оценки и сопоставления заявок на участие в запросе котировок был присвоен второй номер (а при уклонении от заключения договора участника, которому был присвоен второй номер, с участником, которому был присвоен третий или последующий номера в порядке их убывания), на условиях проекта договора, прилагаемого к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме, и условиях исполнения договора, предложенных данным участником в заявке на участие в запросе котировок.

20.10. В случае получения от участника запроса котировок после размещения итогового протокола в единой информационной системе запроса о разъяснении результатов запроса котировок в письменном виде, Заказчик представляет участнику, от которого получен запрос, официальные разъяснения в течение трех рабочих дней со дня поступления такого запроса.

20.11. В случае наличия соответствующей информации в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме Заказчик вправе заключить договоры с несколькими участниками запроса котировок. При этом в извещении о проведении запроса котировок указывается порядок распределения количества товара, объема работ, услуг между победителем и иными участниками запроса котировок (в соответствии с заранее определенной в извещении о проведении запроса котировок пропорцией, с разделением между участниками запроса котировок позиций закупаемых товаров, работ, услуг или по иному принципу). С каждым участником запроса котировок договор также может быть заключен на все количество закупаемых товаров, работ, услуг.

**21. Срок заключения Договора и отказа от заключения Договора:**

21.1. По результатам проведенного запроса котировок Сторонами заключается договор с использованием программно-аппаратных средств ЭП, который должен быть подписан электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно участника закупки и Заказчика. В случае наличия разногласий по проекту договора, направленному Заказчиком, участник закупки составляет протокол разногласий с указанием замечаний к положениям проекта договора, не соответствующим извещению о проведении запроса котировок и своей заявке, с указанием соответствующих положений данных документов. Протокол разногласий направляется Заказчику с использованием программно-аппаратных средств ЭП. Заказчик рассматривает протокол разногласий и направляет участнику закупки доработанный проект договора либо повторно направляет проект договора с указанием в отдельном документе причин отказа учесть полностью или частично содержащиеся в протоколе разногласий замечания.

21.2. Договор по результатам проведенного запроса котировок заключается на условиях, которые предусмотрены проектом договора, являющимся неотъемлемой частью извещения о проведении запроса котировок (Приложение № 6 к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме) и заявкой участника закупки (в том числе условие о стране происхождения поставляемого товара), с которым заключается Договор.

21.3. Срок, в течение которого Заказчик направляет победителю запроса котировок проект договора: в течение 5 (пяти) календарных дней со дня размещения в ЕИС итогового протокола. Срок, в течение которого победитель запроса котировок или участник закупки, с которым заключается Договор, должен подписать Договор: в течение 10 (десяти) календарных дней со дня размещения в ЕИС итогового протокола.

21.3.1. При непредставлении Заказчику победителем запроса котировок или участником закупки, с которым заключается Договор в срок, предусмотренный извещением о проведении запроса котировок, подписанного Договора, а также обеспечения исполнения Договора в случае, если извещением о проведении запроса котировок было установлено требование обеспечения исполнения договора, либо представленное обеспечение исполнения Договора не соответствует требованиям, установленным извещением о проведении запроса котировок, такой победитель или участник закупки, с которым заключается Договор, признается уклонившимся от заключения Договора.

21.3.2. В случае уклонения победителя в проведении запроса котировок от заключения Договора, Заказчик вправе заключить Договор с участником, которому по результатам проведения запроса котировок был присвоен второй номер, на условиях проекта Договора, прилагаемого к извещению о проведении запроса котировок, и по цене Договора, предложенной таким участником в заявке на участие в запросе котировок. Аналогичным образом Договор может быть заключен с участником закупки, занявшим третье или последующие места. Заключение Договора для участника закупки, который занял второе и последующее место после победителя, является обязательным.

В случае уклонения победителя или участника закупки, с которым заключается Договор, от заключения Договора, обеспечение заявки на участие в закупке товаров, работ, услуг, если оно было установлено извещение о проведении запроса котировок, не возвращается. В случае уклонения участника закупки, который занял второе место после победителя, от заключения Договора Заказчик вправе обратиться в суд с требованием о понуждении такого участника закупки заключить Договор, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения Договора, или принять решение о признании закупки товаров, работ, услуг несостоявшейся.

21.4. Срок заключения Сторонами Договора по результатам проведения запроса котировок: не ранее, чем через 10 (десять) дней и не позднее чем через 20 (двадцать) дней с даты размещения в ЕИС итогового протокола.

**22. Требования, предъявляемые к участникам закупки:**

**- к правоспособности участника закупки:**

а) соответствие участника закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;

б) непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

в) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки в целях участия в закупке товаров, работ, услуг для нужд университета;

г) отсутствие у участника закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. При наличии задолженности участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в закупке товаров, работ, услуг не принято;

д) отсутствие в предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках закупки;

е) отсутствие в предусмотренном Федеральным законом от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках закупки.

**23. Приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами:**

23.1. Заказчик устанавливает приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами, с учетом положений Генерального соглашения по тарифам и торговле 1994 года и Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г.

23.2. Случаи, при наступлении которых не предоставляется приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами, устанавливаются постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2016 № 925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами»:

а) запрос котировок признан несостоявшимся, и договор заключается с единственным участником закупки;

б) в заявке на участие в запросе котировок не содержится предложений о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами;

в) в заявке на участие в запросе котировок не содержится предложений о поставке товаров иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами;

г) в заявке на участие в запросе котировок, представленной участником закупки, содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг.

23.3. Для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами в случае, предусмотренном подпунктом «г» пункта 23.2 настоящего извещения, цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в настоящем извещении, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения запроса котировок, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора.

23.4. Отнесение участника закупки к российским или иностранным лицам осуществляется на основании документов участника закупки, содержащих информацию о месте его регистрации (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), либо на основании документов, удостоверяющих личность (для физических лиц).

23.5.Оценка и сопоставление заявок на участие в запросе котировок, которые содержат предложения о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами, по стоимостным критериям оценки производятся по предложенной в указанных заявках цене договора, сниженной на пятнадцать процентов, при этом договор заключается по цене договора, предложенной участником в заявке на участие в запросе котировок.

23.6. При исполнении договора, заключенного с участником запроса котировок, которому предоставлен приоритет в порядке, установленным настоящим извещением о проведении запроса котировок, не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре.

**24. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в запросе котировок:**

24.1. Для участия в проведении запроса котировок участник закупки должен подготовить заявку на участие в запросе котировок (котировочную заявку), оформленную в полном соответствии с требованиями извещения о проведении запроса котировок в электронной форме.

24.2. Заявка на участие в запросе котировок должна содержать следующую информацию и документы, предоставляемые в электронном виде **(в соответствии с требованиями п. 15 извещения** **о проведении запроса котировок в электронной форме)**:

**24.2.1. для юридического лица:**

1. заполненную форму заявки на участие в запросе котировок, в соответствии с требованиями извещения о проведении запроса котировок в электронной форме, которая должна содержать:
* согласие участника закупки исполнить условия Договора, указанные в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме,

Форма заявки на участие в запросе котировок установлена Приложением № 1 «Котировочная заявка» к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме;

1. анкету участника закупки по установленной в извещении о проведении запроса котировок форме в электронной форме (форма установлена Приложением № 2 к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме);
2. в случаях, если участник закупки является субъектом малого или среднего предпринимательства, сведения из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, ведение которого осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» (далее - единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства), содержащих информацию об участнике закупки. В случае если участник закупки является вновь созданным юридическим лицом в соответствии с частью 3 статьи 4 Федерального закона от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» (т.е. созданы в период с 1 августа текущего календарного года по 31 июля года, следующего за текущим календарным годом) и сведения о таком участнике закупки отсутствуют в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства, участник закупки должен представить заполненную форму декларации о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, установленным статьей 4 Федерального закона от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», по установленной Правительством Российской Федерации форме;
3. сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах), качественных и иных характеристиках товаров (работ, услуг) а также иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемых товаров (выполняемых работ, оказываемых услуг) потребностям Заказчика, по установленной в извещении о проведении запроса котировок форме (форма установлена Приложением № 4 к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме)

(с указанием наименования страны происхождения поставляемых товаров – *указывается в случае поставки товаров*).

Отсутствие в заявке на участие в запросе котировок указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки на участие в запросе котировок, и такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров – *указывается в случае поставки товаров*);

1. документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки – 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 закупки без доверенности (далее также – руководитель)[[1]](#footnote-1). В случае, если от имени участника закупки действует иное лицо, заявка на участие в запросе котировок должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника закупки, заверенную печатью участника закупки (для юридических лиц) и подписанную руководителем участника закупки или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника закупки, заявка на участие в запросе котировок должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;
2. решение об одобрении или о совершении крупной сделки (оригинал) 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 закупки поставка товаров, являющихся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в запросе котировок, обеспечения исполнения договора является крупной сделкой;
3. предложение о цене договора, в т.ч. предложение о цене каждого наименования товара (работы, услуги) по установленной в извещении о проведении запроса котировок форме в электронной форме (форма установлена Приложением № 5 к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме), которое должно содержать:

- предложение о цене Договора и сведения о включенных или не включенных в нее расходах, связанные с исполнением Договора, оплата НДС и других обязательных платежей, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации);

- расчет предлагаемой цены Договора и ее обоснование в случае, если заявка на участие в запросе котировок содержит предложение с демпинговой ценой Договора (на 25 или более процентов ниже начальной (максимальной) цены Договора, указанной в извещении о проведении запроса котировок). Дополнительно к расчету предлагаемой цены Договора и ее обоснованию, участник закупки вправе представить гарантийное письмо от производителя или иной документ, подтверждающий возможность поставить товары (выполнить работы, оказать услуги) по цене, указанной в заявке на участие в запросе котировок.

**24.2.2. для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя:**

1. заполненную форму заявки на участие в запросе котировок, в соответствии с требованиями извещения о проведении запроса котировок в электронной форме, которая должна содержать:
* согласие участника закупки исполнить условия Договора, указанные в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме,

Форма заявки на участие в запросе котировок установлена Приложением № 1 «Котировочная заявка» к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме;

1. анкету участника закупки по установленной в извещении о проведении запроса котировок форме (форма установлена Приложением № 2 к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме);
2. в случаях, если участник закупки является субъектом малого или среднего предпринимательства, сведения из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, ведение которого осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» (далее - единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства), содержащих информацию об участнике закупки. В случае если участник закупки является вновь созданным юридическим лицом в соответствии с частью 3 статьи 4 Федерального закона от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» (т.е. созданы в период с 1 августа текущего календарного года по 31 июля года, следующего за текущим календарным годом) и сведения о таком участнике закупки отсутствуют в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства, участник закупки должен представить заполненную форму декларации о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, установленным статьей 4 Федерального закона от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», по установленной Правительством Российской Федерации форме (Приложение № 3 к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме);
3. сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах), качественных и иных характеристиках товаров (работ, услуг) а также иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемых товаров (выполняемых работ, оказываемых услуг) потребностям Заказчика, по установленной в извещении о проведении запроса котировок форме (форма установлена Приложением № 4 к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме)

(с указанием наименования страны происхождения поставляемых товаров – *указывается в случае поставки товаров*).

Отсутствие в заявке на участие в запросе котировок указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки на участие в запросе котировок, и такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров – *указывается в случае поставки товаров*);

1. предложение о цене договора, в т.ч. предложение о цене каждого наименования товара (работы, услуги) по установленной в извещении о проведении запроса котировок форме в электронной форме (форма установлена Приложением № 5 к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме), которое должно содержать:

- предложение о цене Договора и сведения о включенных или не включенных в нее расходах, связанные с исполнением Договора, оплата НДС и других обязательных платежей, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации);

- расчет предлагаемой цены Договора и ее обоснование в случае, если заявка на участие в запросе котировок содержит предложение с демпинговой ценой Договора (на 25 или более процентов ниже начальной (максимальной) цены Договора, указанной в извещении о проведении запроса котировок). Дополнительно к расчету предлагаемой цены Договора и ее обоснованию, участник закупки вправе представить гарантийное письмо от производителя или иной документ, подтверждающий возможность поставить товары (выполнить работы, оказать услуги) по цене, указанной в заявке на участие в запросе котировок.

**24.2.3. для простого товарищества (несколько юридических или физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки):**

а) договор простого товарищества участников;

б) документы и сведения, в соответствии с пунктом 24.2.1 и 24.2.2 извещения о проведении запроса котировок в электронной форме, участников простого товарищества. При этом требования к участникам простого товарищества, за исключением требований к правоспособности участника закупки, применяются к участникам простого товарищества в совокупности.

**25. Сведения о возможности изменения количества товара, объема работ, услуг:**

25.1.При поставке дополнительного количества товаров, выполнении дополнительного объема работ, оказании дополнительного объема услуг, на поставку, выполнение, оказание которых заключен договор, подразделение по согласованию с контрагентом вправе изменить цену договора в соответствии с увеличивающимся количеством таких товаров, объемом таких работ, услуг, но не более чем на двадцать процентов такой цены договора.

25.2. При внесении соответствующих изменений в договор, в связи с сокращением потребности в товарах, работах, услугах, предусмотренных договором, Заказчик обязан изменить цену договора в соответствии с сокращаемым количеством товара, объемом работ, услуг, но не более чем на двадцать процентов такой цены договора.

**Приложение № 1**

**к извещению о проведении**

**запроса котировок в электронной форме**

**(ФОРМА)**

**КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА**

**№ ЭЗК 21/02-20 ТО Авто**

Изучив извещение о проведении запроса котировок в электронной форме и принимая установленные в нем требования, мы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(*наименование (фамилия, имя, отчество) и почтовый адрес (место проживания) участника* закупки)

согласны исполнить условия Договора, указанные в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме, и на условиях, которые мы представили в настоящем предложении. Предлагаем заключить Договор на \_\_\_\_\_\_\_ [указывается предмет договора], на условиях и в соответствии с документами, входящими в настоящую котировочную заявку.

Настоящей заявкой подтверждаем, что против \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование участника закупки)*

не проводится процедура ликвидации, банкротства, деятельность 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 25 % *(двадцать пять процентов)* балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

Настоящим гарантируем достоверность представленной нами в заявке информации и подтверждаем право Заказчика запрашивать у нас, в уполномоченных органах власти и у упомянутых в нашей заявке юридических и физических лиц информацию, уточняющую представленные нами в ней сведения.

В случае если мы будем признаны победителями в проведении запроса котировок, мы берем на себя обязательства заключить Договор с Заказчиком по форме, указанной в Приложении № 6 к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме, в соответствии с требованиями извещения о проведении запроса котировок в электронной форме и предложенными нами в котировочной заявке условиями исполнения Договора.

В случае если представленной нами котировочной заявке будет присвоен второй или иной номер, а победитель и иные участники запроса котировок, занявшие более высокие по результатам ранжирования места, чем мы, будут признаны уклонившимся от заключения Договора с Заказчиком, мы обязуемся заключить Договор по форме, указанной в Приложении № 6 к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме, в соответствии с требованиями извещения о проведении запроса котировок в электронной форме и предложенными нами в котировочной заявке условиями исполнения Договора.

В случае признания нас единственным участником закупки, с которым Заказчик будет заключать Договор, мы берем на себя обязательства заключить Договор по форме, указанной в Приложении № 6 к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме, в соответствии с требованиями извещения о проведении запроса котировок в электронной форме и предложенными нами в котировочной заявке условиями исполнения Договора.

Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Заказчиком нами уполномочен

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Ф.И.О., телефон представителя участника закупки)*

Все сведения о запросе котировок просим сообщать уполномоченному лицу.

Настоящей заявкой гарантируем достоверность представленной нами информации.

Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Адрес электронной почты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Корреспонденцию в наш адрес просим направлять по адресу:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*Котировочная заявка должна быть подписана электронной подписью уполномоченного лица участника закупки*

 **Приложение № 2**

**к извещению о проведении**

**запроса котировок в электронной форме**

**(ФОРМА)**

**Анкета Участника заКУПКИ**

**(для юридического лица)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Полное и сокращенное наименования организации и ее организационно-правовая форма:** *(на основании учредительных документов, свидетельства о государственной регистрации, свидетельства о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц)*
 |  |
| 1. **Регистрационные данные:**

Дата, место и орган регистрации юридического лица, *(на основании свидетельства о государственной регистрации или иного документа, выдаваемого иностранным компаниям при регистрации)* |  |
| ***ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО, ОКТМО, ОКОПФ,*** ***Дата постановки на учет Участника закупки******в налоговом органе*** |  |
| *Примечание:**Вышеуказанные данные могут быть по усмотрению Участника закупки подтверждены путем предоставления следующих документов:* * *Свидетельство о государственной регистрации;*
* *Информационное письмо об учете в ЕГРПО;*
* *Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе.*
 |
| 1. **Место нахождения Участника закупки**
 | Страна: |
| Адрес: |
| 1. **Почтовый адрес Участника закупки**
 | Страна: |
| Адрес: |
| Телефон: |
| Факс: |
| Адрес электронной почты: |
| 1. **Банковские реквизиты** *(может быть несколько)***:**
 |  |
| 1. Наименование обслуживающего банка:
 |  |
| 1. Расчетный счет:
 |  |
| 1. Корреспондентский счет:
 |  |
| 1. Код БИК:
 |  |
| *Примечание:**Представляется информация обо всех открытых счетах.**Вышеуказанные данные могут быть подтверждены путем предоставления письма из банка об открытии расчетного счета.* |
| 1. **Сведения о выданных Участнику закупки лицензиях, необходимых для выполнения обязательств по Договору** *(указывается лицензируемый вид деятельности, реквизиты действующей лицензии, наименование территории на которой действует лицензия)*
 |  |
| 1. **Система налогообложения** *(указывается применяемая система налогообложения - основная или упрощенная)*
 |  |

**АНКЕТА УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ**

**(для физического лица, в т.ч. индивидуального предпринимателя)**

| **№ п/п** | **Наименование** | **Сведения об участнике закупки** |
| --- | --- | --- |
|  | Фамилия, имя, отчество |  |
|  | Паспортные данные |  |
|  | Место жительства |  |
|  | Дата и место рождения |  |
|  | ИНН |  |
|  | ОГРНИП |  |
|  | СНИЛС |  |
|  | Свидетельство о регистрации в качестве ИП (дата и номер, кем выдано) |  |
|  | Банковские реквизиты (наименование банка, телефон, БИК, ИНН, к/с) |  |
|  | Место работы |  |
|  | Телефоны участника закупки товаров, работ, услуг (с указанием кода города) |  |
|  | Факс участника закупки товаров, работ, услуг (с указанием кода города) |  |
|  | Адрес электронной почты участника закупки товаров, работ, услуг |  |

**Приложение № 3**

**к извещению о проведении**

**запроса котировок в электронной форме**

**(ФОРМА)**

**Декларация**

о соответствии участника закупки

критериям отнесения к субъектам малого

и среднего предпринимательства

Подтверждаем, что

(указывается наименование участника закупки)

в соответствии со статьей 4 Федерального закона “О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации” удовлетворяет критериям отнесения организации к субъектам

(указывается субъект малого или среднего предпринимательства
в зависимости от критериев отнесения)

предпринимательства, и сообщаем следующую информацию:

1. Адрес местонахождения (юридический адрес):

 .

2. ИНН/КПП: .

(№, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

3. ОГРН: .

4. Сведения о соответствии критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, а также сведения о производимых товарах, работах, услугах и видах деятельности [[2]](#footnote-2):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование сведений | Малые предприятия | Средние предприятия | Показатель |
| 1[[3]](#footnote-3) | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Суммарная доля участия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, общественных и религиозных организаций (объединений), благотворительных и иных фондов (за исключением суммарной доли участия, входящей в состав активов инвестиционных фондов) в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью, процентов | не более 25 | - |
| 2. | Суммарная доля участия иностранных юридических лиц и (или) юридических лиц, не являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью[[4]](#footnote-4), процентов | не более 49 | - |
| 3. | Акции акционерного общества, обращающиеся на организованном рынке ценных бумаг, отнесены к акциям высокотехнологичного (инновационного) сектора экономики в порядке, установленном Правительством Российской Федерации |  | да (нет) |  |
| 4. | Деятельность хозяйственного общества, хозяйственного партнерства заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности (программ для электронных вычислительных машин, баз данных, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, секретов производства (ноу-хау), исключительные права на которые принадлежат учредителям (участникам) соответственно хозяйственного общества, хозяйственного партнерства - бюджетным, автономным научным учреждениям или являющимся бюджетными учреждениями, автономными учреждениями образовательным организациям высшего образования |  | да (нет) |  |
| 5. | Наличие у хозяйственного общества, хозяйственного партнерства статуса участника проекта в соответствии с Федеральным законом "Об инновационном центре "Сколково" |  | да (нет) |  |
| 6. | Учредителями (участниками) хозяйственных обществ, хозяйственных партнерств являются юридические лица, включенные в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень юридических лиц, предоставляющих государственную поддержкуинновационной деятельности в формах, установленных Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике" |  | да (нет) |  |
| 7. | Среднесписочная численность работников за предшествующий календарный год, человек | до 100 включительнодо 15 - микро- предприятие | от 101 до 250включительно | указывается количество человек (за предшествующий календарный год) |
| 8. | Доход за предшествующий календарный год, который определяется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, суммируется по всем осуществляемым видам деятельности и применяется по всем налоговым режимам, млн. рублей | 800120 в год - микро-предприятие | 2000 | указывается в млн. рублей (за предшествующий календарный год) |
| 9. | Содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей сведения о лицензиях, полученных соответственно юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем | подлежит заполнению |
| 10. | Сведения о видах деятельности юридического лица согласно учредительным документам или о видах деятельности физического лица, внесенного в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей и осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, с указанием кодов ОКВЭД2 и ОКПД2 | подлежит заполнению |
| 11. | Сведения о производимых субъектами малого и среднего предпринимательства товарах, работах, услугах с указанием кодов ОКВЭД2 и ОКПД2 | подлежит заполнению |
| 12. | Сведения о соответствии производимых субъектами малого и среднего предпринимательства товарах, работах, услугах критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции |  | да (нет) |  |
| 13. | Сведения об участии в утвержденных программах партнерства отдельных заказчиков с субъектами малого и среднего предпринимательства | да (нет)(в случае участия - наименование заказчика, реализующего программу партнерства) |
| 14. | Сведения о наличии у юридического лица, индивидуального предпринимателя в предшествующем календарном году контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", и (или) договоров, заключенных в соответствии с Федеральным законом "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" | да (нет)(при наличии - количество исполненных контрактов или договоров и общая сумму) |
| 15. | Сведения о том, что руководитель, члены коллегиального исполнительного органа, главный бухгалтер субъекта малого и среднего предпринимательства не имеют судимости за преступления в сфере экономики, а также о том, что в отношении указанных физических лиц не применялось наказание в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, связанной с деятельностью субъекта малого и среднего предпринимательства, и административное наказание в виде дисквалификации |  | да (нет) |  |
|  |  |  |  |
| 16. | Информация о наличии сведений о субъекте малого и среднего предпринимательства в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных федеральными законами "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" и "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" |  | да (нет) |  |

(подпись)

М.П.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии) подписавшего, должность)

**Приложение № 4**

**к извещению о проведении**

**запроса котировок в электронной форме**

 **(ФОРМА)**

|  |
| --- |
| **Сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах), качественных и иных характеристиках товара, работ, услуг** |
| 1.1. Перечень ТС Заказчика, подлежащих периодическому техническому обслуживанию и ремонту:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Марка а\м** | **Гос. № а\м** | **Год выпуска** | **Пробег, км** | **Планируемый пробег на год, км** |
| 1 | FORD FOCUS | Н504РР178 | 2008 | 114485 | 30000 |
| 2 | Газ 2705 | Н507РР178 | 2007 | 31950  | 20000 |
| 3 | Mercedes-Benz Viano 2.2 CDI | Н508РР178 | 2008 | 228245 | 20000 |
| 4 | HYUNDAI TRAJET | О514ОА98 | 2005 | 125354 | 20000 |
| 5 | FORD TRANSIT KOMBI | В317ЕМ178 | 2010 | 28100 | 10000 |
| 6 | FORD TOURNEO CUSTOM | Р617ЕА777 | 2014 | 22230 | 10000 |
| 7 | TOYOTA CAMRY | О479ОА78 | 2007 | 395765 | 30000 |
| 8 | TOYOTA CAMRY | Н820ВУ799 | 2018 | 2925 | 10000 |
| 9 | TOYOTA CAMRY | В505ЕХ178 | 2004 | 408990 | 20000 |
| 10 | TOYOTA AVENSIS | В732АМ178 | 2006 | 158822 | 5000 |
| 11 | TOYOTA AVENSIS | В852АТ178 | 2005 | 266450 | 7000 |
| 12 | AUDI A8L | Р559ЕА777 | 2011 | 143729 | 20000 |
| 13 | FORD CONNECT | А015АО198 | 2008 | 79190 | 20000 |
| 14 | ГАЗ-2217 | А100АО198 | 2014 | 42032 | 30000 |

1.2. Общие требования к оказываемым Услугам (выполняемым Работам):1.2.1. Оказание Услуг (выполнение Работ) ТС, указанных в п. 1.1, должно осуществляться с использованием станции технического обслуживания (далее - СТО) в строгом соответствии с требованиями, установленными заводом–изготовителем ТС в руководстве по ремонту ТС и сервисной книжке на каждое ТС. 1.2.2. В связи с тем, что конкретный объем оказываемых Услуг (выполняемых Работ) и конкретное количество запасных частей к ТС для ремонта не могут быть определены, Исполнитель обязуется оказывать Услуги (выполнять Работы), исходя из потребностей Заказчика в пределах цены Договора.1.2.3. Оказание Услуг (выполнение Работ) должно осуществляться в соответствии с требованиями Правил оказания услуг (выполнения работ) по ремонту и техническому обслуживанию автомототранспортных средств, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11.04.2001 № 290; ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки»; ГОСТ 32565-2013 «Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия», ГОСТ Р 52033-2003 «Автомобили с бензиновыми двигателями. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния», ГОСТ Р 52160-2003 «Автотранспортные средства, оснащенные двигателями с воспламенением от сжатия. Дымность отработавших газов».1.2.4. Оказание Услуг (выполнение Работ) по техническому обслуживанию и ремонту ТС, находящихся на гарантии, должно осуществляться на СТО с поддержкой гарантийных обязательств завода-изготовителя ТС (официальными дилерами или в технических центрах, имеющих договоры на техническое обслуживание ТС с официальными дилерами завода-изготовителя ТС). Оказание Услуг (выполнение Работ) в отношении ТС, находящихся на гарантии, не должно приводить к прекращению и/или ограничению гарантийных обязательств завода-изготовителя ТС. 1.2.5. Оказание Услуг (выполнение Работ) должно осуществляться с учетом соответствующего технологического режима, правил техники безопасности, противопожарной безопасности и производственной санитарии.1.2.6. Исполнитель должен обеспечить возможность присутствия представителя Заказчика при оказании Услуг (выполнении Работ).1.2.7. Исполнитель обязуется не передавать ТС третьим лицам без письменного разрешения Заказчика. 1.2.8. Исполнитель должен обеспечить круглосуточный прием ТС Заказчика для оказания следующих Услуг (выполнения Работ):

|  |
| --- |
| Периодическое техническое обслуживание |
| Ремонт радиаторов и арматурные работы  |
| Контрольно-диагностические работы |
| Смазочно-заправочные работы |
| Регулировка фар |
| Регулировка углов установки управляемых колес |
| Регулировка топливной аппаратуры бензиновых двигателей |
| Регулировка топливной аппаратуры дизельных двигателей |
| Электротехнические работы на автомобиле |
| Регулировка тормозной системы |
| Регулировка сцепления |
| Регулировка рулевого управления |
| Регулировка системы зажигания |
| Замена агрегатов |
| Ремонт двигателей |
| Ремонт коробки перемены передач (КПП) |
| Ремонт рулевого управления и подвески |
| Ремонт тормозной системы |
| Ремонт электрооборудования (со снятием с автомобиля)  |
| Работы по защите от коррозии и противошумной обработке  |
| Ремонт сцепления |
| Ремонт ведущих мостов и приводов ведущих колес |
| Ремонт топливной аппаратуры бензиновых двигателей |
| Ремонт топливной аппаратуры дизельных двигателей  |
| Ремонт системы охлаждения, вентиляции и кондиционирования |
| Ремонт кузовов с подготовкой к окраске и окраска |
| Ремонт и обслуживание автомобильного климатического оборудования WEBASTO |
| Дополнительное техническое обслуживание |

1.2.9. Исполнитель должен обеспечить возможность ежедневного оказания Услуг (выполнения Работ) 24 (двадцать четыре) часа в сутки (включая праздничные и выходные дни). 1.2.10. Перечень оказываемых Услуг (выполняемых Работ) и перечень запасных частей, используемых при оказании Услуг (выполнении Работ):1.2.10.1. Перечень оказываемых Услуг (выполняемых Работ) указан в п.1.2.8 Периодическое техническое обслуживание включает в себя все регламентные работы, предусмотренные графиком технического обслуживания Т.С. его изготовителем, определяется отсчетом одометра или промежутком времени, в зависимости от того, что наступит ранее, но не может содержать в себе меньше списка минимума определенных Заказчиком операций:- замена моторного масла с масляным фильтром;- замена воздушного фильтра;- замена фильтра внутрисалонной вентиляции;- проверка уровня эксплуатационных жидкостей;- осмотр автомобиля на предмет утечек и внешних повреждений, коррозии;- проверка системы охлаждения двигателя;- проверка системы кондиционирования воздуха;- проверка топливной системы; - проверка тормозной системы;- проверка двигателя; - проверка передней и задней подвески;- проверка рулевого управления;- проверка системы отработавших газов;- проверка трансмиссии;- проверка аккумуляторных батарей;- проверка наружных и внутренних световых приборов, сигнала, щеток и омывателей;- тест всех электросистем (тест электронного блока управления). 1.2.10.2. Перечень запасных частей, применяемых при оказании Услуг (выполнении Работ), указан в Приложении №2 к Техническому заданию. Запасные части и расходные материалы предоставляются Исполнителем. Все запасные части должны иметь сертификаты соответствия (в случае если их наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации или локальными актами завода-изготовителя ТС). 1.2.11. При изменении заводом-изготовителем ТС номенклатуры запасных частей, указанных в Приложении №2 к Техническому заданию, на новую номенклатуру запасных частей цена таких запасных частей не должна превышать цену, установленную в Приложении №2 к Техническому заданию, с учетом коэффициента снижения общей начальной (максимальной) цены единиц запасных частей, единиц услуг и периодического технического обслуживания, полученного по итогам проведения запроса котировок в электронной форме.1.2.12. В случае отсутствия у Исполнителя в наличии запасных частей, необходимых для оказания Услуг (выполнения Работ), Исполнитель обязан своими силами обеспечить доставку и установку таких запасных частей на ТС, в срок, не превышающий 5 (пяти) рабочих дней с момента составления заказ-наряда.1.2.13. Исполнитель должен гарантировать возможность одновременного оказания Услуг (выполнения Работ) не менее, чем для 3 (трёх) ТС в сутки.1.2.14. Для оказания Услуг (выполнения Работ) Исполнитель должен назначить для работы с Заказчиком не менее двух персональных мастеров-приемщиков по всем ТС Заказчика, и сообщить Заказчику их Ф.И.О. и номера контактных телефонов в течение 1 (одного) календарного дня с момента заключения Договора по электронной почте avtodom-spb@hse.ru1.2.15. Исполнитель должен принимать ТС для оказания Услуг (выполнения Работ) во внеочередном порядке (оформление заказ-наряда в течение 1 (одного) часа с момента принятия ТС с указанием объема, стоимости Услуг (Работ) и сроков их оказания (выполнения)) и обязан приступать к оказанию Услуг (выполнению Работ) в день принятия ТС.1.2.16. Исполнитель должен своими силами утилизировать отходы, полученные в результате оказания Услуг (выполнения Работ).1.2.17. Исполнитель должен осуществлять мойку ТС при их приемке для оказания Услуг (выполнения Работ). После оказания Услуг (выполнения Работ) Исполнитель обязан передавать ТС представителю Заказчика в чистом виде.1.2.18. В случае невозможности самостоятельного проезда ТС до места оказания Услуг (выполнения Работ) Исполнитель обязан обеспечить своими силами эвакуацию к месту оказания Услуг (выполнения Работ). Транспортировка ТС должна осуществляться эвакуатором на всей территории г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области в течение 2 (двух) часов после телефонного обращения представителя Заказчика.1.3. Требования к качеству Услуг (Работ):1.3.1. При оказании Услуг (выполнении Работ) Исполнитель должен устанавливать на ТС только новые оригинальные запасные части в соответствии с каталожными номерами (артикулами) завода–изготовителя ТС.1.3.2. Исполнитель должен оказывать Услуги (выполнять Работы) в строгом соответствии с требованиями завода–изготовителя ТС в объеме (количество нормо-часов) определяемом требованиями, установленными заводом–изготовителем ТС в руководстве по ремонту ТС и сервисной книжке на каждое ТС.1.3.3. По окончании оказания Услуг (выполнения Работ) по каждому обращению Заказчика ТС должны передаваться представителю Заказчика в технически исправном состоянии.1.3.4. Исполнитель несет ответственность за недостатки оказанных Услуг (выполненных Работ), обнаруженных в пределах гарантийного срока на оказанные Услуги (выполненные Работы).1.3.5. При передаче ТС Заказчика официальному дилеру по договору о ремонте и ТО, заключенному между Исполнителем и официальным дилером, ответственность за ТС Заказчика несет Исполнитель.1.3.6. Исполнитель должен выполнять гарантийный ремонт ТС, находящихся на гарантии, и устранять любые недостатки, обнаруженные в течение гарантийного срока на ТС, в соответствии с условиями гарантии на ТС, установленными заводом-изготовителем ТС.1.3.7. В течение 1 (одного) рабочего дня с момента заключения Договора Исполнитель представляет Заказчику копию сертификата (заверенную печатью Исполнителя (при наличии печати)) соответствия Услуг (Работ), оказываемых (выполняемых) по Договору, включая ремонт рулевого управления, ремонт тормозной системы, контрольно-диагностические работы, электрические работы, замена агрегатов, ремонт двигателей.2. Место оказания Услуг (выполнения Работ): СТО, расположенная по адресу нахождения Исполнителя.2.2. СТО Исполнителя должна находиться в пределах г. Санкт-Петербург.Адрес нахождения СТО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_указывается адрес СТО.Территория СТО должна быть оборудована собственной охраняемой круглосуточной стоянкой для ТС, переданных Исполнителю для оказания Услуг (выполнения Работ), без временных ограничений по срокам стоянки (не менее 10 (десяти) машино-мест).2.3. Исполнитель при приемке на СТО ТС от представителя Заказчика для оказания Услуг (выполнения Работ) должен оформлять в письменном виде заказ-наряд на оказание Услуг (выполнение Работ), в котором должны указываться данные ТС, перечень заявленных Услуг (Работ), дата начала оказания Услуг (выполнения Работ), планируемая дата окончания оказания Услуг (выполнения Работ), а также иные необходимые сведения.2.4. Передача ТС представителю Заказчика после оказания Услуг (выполнения Работ) должна осуществляться на основании акта приема-передачи ТС. В случае, если Заказчик оставляет транспортное средство на СТО Подрядчика для выполнения Работ, Стороны составляют акт приема-передачи транспортного средства, в котором указывается марка и модель транспортного средства, комплектность транспортного средства и видимые повреждения. 2.5. В случае возникновения необходимости оказания дополнительных услуг (выполнения дополнительных работ), не предусмотренных оформленным заказ-нарядом, Исполнитель обязан согласовать объем, стоимость и время оказания (выполнения) таких услуг (работ) с представителем Заказчика, осуществляющим контроль исполнения Договора.2.6. По окончании оказания Услуг (выполнения Работ) по каждому обращению Заказчика Исполнитель передает представителю Заказчика ТС и комплект следующих документов, подписанных со своей стороны:- акт сдачи-приемки Услуг (Работ);- акт приема-передачи ТС; - счет;- счет-фактуру;- заказ-наряд. Комплект документов и ТС после оказания Услуг (выполнения Работ) передаются представителю Заказчика, имеющему соответствующую доверенность в соответствии с Перечнем представителей Заказчика (доверенных лиц), который является приложением к Договору. 2.7. Срок оказания Услуг (выполнения Работ) - с момента заключения договора по 31.12.2020 включительно.**3. Требования к сроку и объему предоставления гарантий качества Услуг (Работ):**3.1. Исполнитель обязан представлять представителю Заказчика (по требованию) сертификаты на запасные части и расходные материалы (в случае если их наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации или локальными актами завода-изготовителя ТС), используемые при оказании Услуг (выполнении Работ). 3.2. Исполнитель обязан нести полную материальную ответственность за сохранность ТС, принятых для оказания Услуг (выполнения Работ), до момента передачи ТС представителю Заказчика. 3.3. Срок предоставления гарантий качества на результат оказанных Услуг (выполненных Работ):- гарантия на оказанные Услуги (выполненные Работы) - не менее 6 (шести) месяцев или 10 000 (десять тысяч) км (в зависимости от того, что наступит раньше) с даты подписания акта приема-передачи Услуг (Работ);- гарантия на запасные части, установленные в ходе оказания Услуг (выполнения Работ) – не менее 6 (шести) месяцев или 10 000 (десять тысяч) километров пробега транспортного средства (в зависимости от того, что наступит раньше) с даты подписания акта приема-передачи Услуг (Работ)- гарантия на ТС, находящиеся на гарантии завода-изготовителя, поддерживается в соответствии с условиями и требованиями гарантийной книжки по каждой марке ТС, находящегося на гарантии завода-изготовителя.3.4. В случае выявления Заказчиком недостатков оказанных Услуг (выполненных Работ) в период гарантийного срока на результат оказанных Услуг (выполненных Работ) Сторонами составляется двусторонний акт с указанием выявленных недостатков. Срок устранения таких недостатков должен составлять не более 15 (пятнадцати) календарных дней с момента составления акта о выявленных недостатках. В период гарантийного срока на оказанные Услуги (выполненные Работы) устранение выявленных недостатков осуществляется Исполнителем за свой счет. Гарантийный срок на результат оказанных Услуг (выполненных Работ) продлевается на срок устранения недостатков. **4. Термины и сокращения, применяемые при указании наименований запасных частей и материалов, используемых при оказании Услуг (выполнении Работ):**ГУР – гидроусилитель руля.КПП - коробка перемены передач.АКПП – автоматическая коробка перемены передач.АБС - ABS (Antiblockier System) антиблокировочная система тормозов.ДВС – двигатель внутреннего сгорания.ГБЦ - головка блока цилиндров. |

**Приложение № 5**

**к извещению о проведении**

**запроса котировок в электронной форме**

 **(ФОРМА)**

**1. ПРЕДЛАГАЕМАЯ ЦЕНА ДОГОВОРА**

В соответствии с условиями запроса котировок в электронной форме с учетом/без учета *(выбрать нужное)* расходов на погрузку, разгрузку, доставку товаров, материалов, оборудования, инструмента до места поставки товара, выполнения работ, оказания услуг и других расходов, связанных с исполнением договора, оплату НДС и других обязательных платежей, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации предлагаемая цена договора составит 685 800,00 (шестьсот восемьдесят пять тысяч восемьсот) рублей 00 копеек.

Цена договора складывается следующим образом:

1. Цена единиц запасных частей и материалов: \_\_\_\_ руб. \_\_\_ копеек.

2. Цена единиц Услуг (Работ): \_\_\_\_ руб. \_\_\_\_ копеек.

3. Цена периодического технического обслуживания: \_\_\_\_ руб. \_\_\_\_ копеек.

**Все цены снижаются пропорционально относительно установленных цен единиц запасных частей, цен единиц услуг/работ, цен периодического технического обслуживания в п. 9 документации.**

**Цена единиц периодического технического обслуживания, единиц запасных частей и единицы Услуг (Работ) формируется с учетом коэффициента снижения общей начальной (максимальной) цены единиц периодического технического обслуживания, единиц запасных частей и единицы Услуг (Работ), полученного по итогам проведения запроса котировок в электронной форме, с учетом коэффициента снижения общей начальной (максимальной) цены единиц запасных частей, единиц Услуг (Работ), единиц технического обслуживания.**

Цена единиц запасных частей:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Марка, модель ТС | Наименование запасных частей и материалов | Цена единиц запасных частей и расходных материалов, руб.  |
| AUDI А8L, AUDI A8 | ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Ступица |  |
| Подшипник ступицы левой/правой |  |
| Поворотный кулак |  |
| Рычаг верхний левый/правый |  |
| Рычаг нижний левый/правый |  |
| Рычаг опорный левый/правый |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| Втулка стабилизатора левая/правая |  |
| ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА |  |
| Ступица |  |
| Подшипник ступицы левой/правой |  |
| Рычаг верхний левый/правый |  |
| Рычаг нижний левый/правый |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| Втулка стабилизатора левая/правая |  |
| Сайлент-блок подрамника |  |
| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ |   |
| Рулевая рейка (в сборе) |  |
| Наконечник рулевой тяги левый |  |
| Наконечник рулевой тяги правый |  |
| Рулевая тяга левая |  |
| Рулевая тяга правая |  |
| ГУР (в сборе) |  |
| Бачок ГУР |  |
| ТРАНСМИССИЯ |   |
| ШРУС наружный левый |  |
| ШРУС наружный правый |  |
| ШРУС внутренний левый |  |
| ШРУС внутренний правый |  |
| Пыльник ШРУСа наружного |  |
| Пыльник ШРУСа внутреннего |  |
| Вал приводной левый |  |
| Вал приводной правый |  |
| Вал карданный |  |
| Поддон АКПП |  |
| АКПП в сборе |  |
| Прокладка поддона АКПП |  |
| СИСТЕМА ВЫПУСКА ОТР. ГАЗОВ |  |
| Глушитель |  |
| Резонатор |  |
| Катализатор |  |
| Выпускной коллектор |  |
| Прокладка выпускного коллектора |  |
| ЭЛЕКТРИКА |  |
| АКБ |  |
| Стартер |  |
| Генератор |  |
| Катушка зажигания |  |
| Свеча зажигания |  |
| Сигнал звуковой |  |
| Блок управления АБС |  |
| Блок управления системой климат-контроль |  |
| Блок фары передней левой/правой |  |
| Блок фары задней левой/правой |  |
| Центральный переключатель света |  |
| Щиток приборов |  |
| Мотор отопителя салона |  |
| Мотор вентилятора системы охлаждения ДВС |  |
| Мотор стеклоочистителя |  |
| Мотор стеклоомывателя |  |
| Мотор омывателя фар |  |
| Блок управления двигателем |  |
| Электростеклоподъемник передний |  |
| Электростеклоподъемник задний |  |
| Блок кнопок электростеклоподъемника |  |
| Кнопка электростеклоподъемника |  |
| Блок розжига ксенон |  |
| Датчик температуры охлаждающей жидкости ДВС |  |
| Датчик давления масла ДВС |  |
| Датчик уровня масла ДВС |  |
| Датчик лямбда-зонд |  |
| ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА |   |
| Вакуумный усилитель тормозов |  |
| Диск тормозной передний левый/правый |  |
| Диск тормозной задний левый/правый |  |
| Колодки тормозные передние (комплект) |  |
| Колодки тормозные задние (комплект) |  |
| Суппорт передний левый/правый |  |
| Суппорт задний левый/правый |  |
| Скоба переднего тормозного суппорта |  |
| Скоба заднего тормозного суппорта |  |
| ДВИГАТЕЛЬ |  |
| Двигатель |  |
| Головка блока цилиндров (ГБЦ) |  |
| Прокладка ГБЦ |  |
| Клапан впускной |  |
| Клапан выпускной |  |
| Дроссельная заслонка |  |
| Насос топливной системы |  |
| Поддон картера ДВС |  |
| Прокладка поддона картера ДВС |  |
| Масляный насос ДВС |  |
| Топливная форсунка |  |
| Опора двигателя передняя левая |  |
| Опора двигателя передняя правая |  |
| СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВС |  |
| Радиатор системы охлаждения ДВС |  |
| Насос водяной (помпа) |  |
| Термостат |  |
| Бачок расширительный |  |
| Вентилятор системы охлаждения ДВС (в сборе) |  |
| СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА |   |
| Компрессор кондиционера |  |
| Радиатор системы кондиционирования воздуха |  |
| Осушитель кондиционера |  |
| Радиатор отопителя салона |  |
| СИСТЕМА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ |  |
| Трапеция стеклоочистителя |  |
| Щетки стеклоочистителя (комплект) |  |
| Форсунка омывателя ветрового стекла |  |
| Форсунка омывателя фар |  |
| Бачок стеклоомывателя |  |
| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |   |
| Фильтр масляный |  |
| Фильтр топливный |  |
| Фильтр воздушный |  |
| Фильтр салонный |  |
| Фильтр масляный АКПП |  |
| Масло для ДВС синтетическое |  |
| Масло для АКПП |  |
| Антифриз |  |
| Жидкость ГУР |  |
| Жидкость тормозная |  |
| Ford Transit Kombi / FORD TOURNEO CUSTOM / FORD CONNECT | Катушка зажигания |  |
| Свеча зажигания |  |
| Сигнал звуковой |  |
| Блок управления АБС |  |
| Блок управления системой климат-контроль |  |
| Блок фары передней левой/правой |  |
| Блок фары задней левой/правой |  |
| Центральный переключатель света |  |
| Щиток приборов |  |
| Мотор отопителя салона |  |
| Мотор вентилятора системы охлаждения ДВС |  |
| Мотор стеклоочистителя |  |
| Мотор стеклоомывателя |  |
| Мотор омывателя фар |  |
| Блок управления двигателем |  |
| Электростеклоподъемник передний |  |
| Электростеклоподъемник задний |  |
| Блок кнопок электростеклоподъемника |  |
| Кнопка электростеклоподъемника |  |
| Блок розжига ксенон |  |
| Датчик температуры охлаждающей жидкости ДВС |  |
| Датчик давления масла ДВС |  |
| Датчик уровня масла ДВС |  |
| Датчик лямбда-зонд |  |
| ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА |   |
| Вакуумный усилитель тормозов |  |
| Диск тормозной передний левый/правый |  |
| Диск тормозной задний левый/правый |  |
| Колодки тормозные передние (комплект) |  |
| Колодки тормозные задние (комплект) |  |
| Суппорт передний левый/правый |  |
| Суппорт задний левый/правый |  |
| Скоба переднего тормозного суппорта |  |
| Скоба заднего тормозного суппорта |  |
| ДВИГАТЕЛЬ |   |
| Двигатель |  |
| Головка блока цилиндров (ГБЦ) |  |
| Прокладка ГБЦ |  |
| Клапан впускной |  |
| Клапан выпускной |  |
| Дроссельная заслонка |  |
| Насос топливной системы |  |
| Поддон картера ДВС |  |
| Прокладка поддона картера ДВС |  |
| Масляный насос ДВС |  |
| Топливная форсунка |  |
| Опора двигателя передняя левая |  |
| Опора двигателя передняя правая |  |
| СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВС |  |
| Радиатор системы охлаждения ДВС |  |
| Насос водяной (помпа) |  |
| Термостат |  |
| Бачок расширительный |  |
| Вентилятор системы охлаждения ДВС(в сборе) |  |
| СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА |   |
| Компрессор кондиционера |  |
| Радиатор системы кондиционирования воздуха |  |
| Осушитель кондиционера |  |
| Радиатор отопителя салона |  |
| СИСТЕМА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ |  |
| Трапеция стеклоочистителя |  |
| Щетки стеклоочистителя (комплект) |  |
| Форсунка омывателя ветрового стекла |  |
| Форсунка омывателя фар |  |
| Бачок стеклоомывателя |  |
| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |   |
| Фильтр масляный |  |
| Фильтр топливный |  |
| Фильтр воздушный |  |
| Фильтр салонный |  |
| Фильтр масляный АКПП |  |
| Масло для ДВС синтетическое |  |
| Масло для АКПП |  |
| Антифриз |  |
| Жидкость ГУР |  |
| Жидкость тормозная |  |
| ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Ступица |  |
| Подшипник ступицы левой/правой |  |
| Поворотный кулак |  |
| Рычаг верхний левый/правый |  |
| Рычаг нижний левый/правый |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| Втулка стабилизатора левая/правая |  |
| ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА |  |
| Ступица |  |
| Подшипник ступицы левой/правой |  |
| Рычаг верхний левый/правый |  |
| Рычаг нижний левый/правый |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| Втулка стабилизатора левая/правая |  |
| Сайлент-блок подрамника |  |
| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ |  |
| Рулевая рейка (в сборе) |  |
| Наконечник рулевой тяги левый |  |
| Наконечник рулевой тяги правый |  |
| Рулевая тяга левая |  |
| Рулевая тяга правая |  |
| ГУР (в сборе) |  |
| Бачок ГУР |  |
| ТРАНСМИССИЯ |  |
| Пыльник ШРУСа наружного |  |
| Пыльник ШРУСа внутреннего |  |
| Вал приводной левый |  |
| Вал приводной правый |  |
| Вал карданный |  |
| Поддон АКПП |  |
| АКПП в сборе |  |
| Прокладка поддона АКПП |  |
| СИСТЕМА ВЫПУСКА ОТР. ГАЗОВ |  |
| Глушитель |  |
| Резонатор |  |
| Катализатор |  |
| Прокладка выпускного коллектора |  |
| ЭЛЕКТРИКА |  |
| АКБ |  |
| Стартер |  |
| Генератор |  |
| Катушка зажигания |  |
| Свеча зажигания |  |
| Сигнал звуковой |  |
| Блок управления АБС |  |
| Блок управления системой климат-контроль |  |
| Блок фары передней левой/правой |  |
| Toyota Camry | Блок фары задней левой/правой |  |
| Центральный переключатель света |  |
| Щиток приборов |  |
| Мотор отопителя салона |  |
| Мотор стеклоомывателя |  |
| Мотор омывателя фар |  |
| Блок управления двигателем |  |
| Электростеклоподъемник передний |  |
| Электростеклоподъемник задний |  |
| Блок кнопок электростеклоподъемника |  |
| Кнопка электростеклоподъемника |  |
| Блок розжига ксенон |  |
| Датчик температуры охлаждающей жидкости ДВС |  |
| Датчик давления масла ДВС |  |
| Датчик уровня масла ДВС |  |
| Датчик лямбда-зонд |  |
| ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА |  |
| Вакуумный усилитель тормозов |  |
| Диск тормозной передний левый/правый |  |
| Диск тормозной задний левый/правый |  |
| Колодки тормозные передние (комплект) |  |
| Колодки тормозные задние (комплект) |  |
| Суппорт передний левый/правый |  |
| Суппорт задний левый/правый |  |
| Скоба переднего тормозного суппорта |  |
| Скоба заднего тормозного суппорта |  |
| ДВИГАТЕЛЬ |   |
| Двигатель |  |
| Головка блока цилиндров (ГБЦ) |  |
| Прокладка ГБЦ |  |
| Клапан впускной |  |
| Клапан выпускной |  |
| Дроссельная заслонка |  |
| Насос топливной системы |  |
| Поддон картера ДВС |  |
| Прокладка поддона картера ДВС |  |
| Масляный насос ДВС |  |
| Топливная форсунка |  |
| Опора двигателя передняя левая |  |
| Опора двигателя передняя правая |  |
| СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВС |  |
| Радиатор системы охлаждения ДВС |  |
| Насос водяной (помпа) |  |
| Термостат |  |
| Бачок расширительный |  |
| Вентилятор системы охлаждения ДВС(в сборе) |  |
| СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА |  |
| Компрессор кондиционера |  |
| Радиатор системы кондиционирования воздуха |  |
| Осушитель кондиционера |  |
| Радиатор отопителя салона |  |
| СИСТЕМА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ |  |
| Трапеция стеклоочистителя |  |
| Щетки стеклоочистителя (комплект) |  |
| Форсунка омывателя ветрового стекла |  |
| Форсунка омывателя фар |  |
| Бачок стеклоомывателя |  |
| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |   |
| Фильтр масляный |  |
| Фильтр топливный |  |
| Фильтр воздушный |  |
| Фильтр салонный |  |
| Фильтр масляный АКПП |  |
| Масло для ДВС синтетическое |  |
| Масло для АКПП |  |
| Антифриз |  |
| Жидкость ГУР |  |
| Жидкость тормозная |  |
| ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА |  |
| Подшипник ступицы левой/правой |  |
| Поворотный кулак |  |
| Рычаг нижний левый/правый |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| Втулка стабилизатора левая/правая |  |
| ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА |  |
| Ступица |  |
| Подшипник ступицы левой/правой |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| Втулка стабилизатора левая/правая |  |
| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ |  |
| Рулевая рейка (в сборе) |  |
| Наконечник рулевой тяги левый |  |
| Наконечник рулевой тяги правый |  |
| Рулевая тяга левая |  |
| Рулевая тяга правая |  |
| ГУР (в сборе) |  |
| Бачок ГУР |  |
| ТРАНСМИССИЯ |   |
| ШРУС наружный левый |  |
| ШРУС наружный правый |  |
| ШРУС внутренний левый |  |
| ШРУС внутренний правый |  |
| Пыльник ШРУСа наружного |  |
| Пыльник ШРУСа внутреннего |  |
| Вал приводной левый |  |
| Вал приводной правый |  |
| Вал карданный |  |
| СИСТЕМА ВЫПУСКА ОТР. ГАЗОВ |  |
| Глушитель |  |
| Катализатор |  |
| Выпускной коллектор |  |
| Прокладка выпускного коллектора |  |
| ЭЛЕКТРИКА |   |
| АКБ |  |
| Стартер |  |
| Генератор |  |
| Сигнал звуковой |  |
| Блок управления АБС |  |
| Блок управления системой климат-контроль |  |
| Блок фары передней левой/правой |  |
| Блок фары задней левой/правой |  |
| Центральный переключатель света |  |
| Щиток приборов |  |
| Мотор отопителя салона |  |
| Мотор вентилятора системы охлаждения ДВС |  |
| Мотор стеклоочистителя |  |
| Mercedes-Benz Viano | ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА |  |
| Вакуумный усилитель тормозов |  |
| Диск тормозной передний левый/правый |  |
| Диск тормозной задний левый/правый |  |
| Колодки тормозные передние (комплект) |  |
| Колодки тормозные задние (комплект) |  |
| Суппорт передний левый/правый |  |
| Суппорт задний левый/правый |  |
| Скоба переднего тормозного суппорта |  |
| Скоба заднего тормозного суппорта |  |
| ДВИГАТЕЛЬ |   |
| Двигатель |  |
| Головка блока цилиндров (ГБЦ) |  |
| Прокладка ГБЦ |  |
| Клапан впускной |  |
| Клапан выпускной |  |
| Дроссельная заслонка |  |
| Насос топливной системы |  |
| Масляный насос ДВС |  |
| Топливная форсунка |  |
| Опора двигателя передняя левая |  |
| Опора двигателя передняя правая |  |
| СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВС |  |
| Радиатор системы охлаждения ДВС |  |
| Насос водяной (помпа) |  |
| Термостат |  |
| Бачок расширительный |  |
| Вентилятор системы охлаждения ДВС (в сборе) |  |
| СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА |   |
| Компрессор кондиционера |  |
| Радиатор системы кондиционирования воздуха |  |
| Осушитель кондиционера |  |
| Радиатор отопителя салона |  |
| СИСТЕМА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ |  |
| Трапеция стеклоочистителя |  |
| Щетки стеклоочистителя (комплект) |  |
| Форсунка омывателя ветрового стекла |  |
| Бачок стеклоомывателя |  |
| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |  |
| Фильтр масляный |  |
| Фильтр воздушный |  |
| Фильтр салонный |  |
| Фильтр масляный АКПП |  |
| Масло для ДВС синтетическое |  |
| Масло для АКПП |  |
| Антифриз |  |
| Жидкость ГУР |  |
| Жидкость тормозная |  |
| ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА |  |
| Ступица |  |
| Подшипник ступицы левой/правой |  |
| Поворотный кулак |  |
| Рычаг верхний левый/правый |  |
| Рычаг нижний левый/правый |  |
| Рычаг опорный левый/правый |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| Втулка стабилизатора левая/правая |  |
| ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА |  |
| Ступица |  |
| Подшипник ступицы левой/правой |  |
| Рычаг верхний левый/правый |  |
| Рычаг нижний левый/правый |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| Втулка стабилизатора левая/правая |  |
| Сайлент-блок подрамника |  |
| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ |  |
| Рулевая рейка (в сборе) |  |
| Наконечник рулевой тяги левый |  |
| Наконечник рулевой тяги правый |  |
| Рулевая тяга левая |  |
| Рулевая тяга правая |  |
| ГУР (в сборе) |  |
| Бачок ГУР |  |
| Поддон АКПП |  |
| АКПП в сборе |  |
| Прокладка поддона АКПП |  |
| СИСТЕМА ВЫПУСКА ОТР. ГАЗОВ |  |
| Глушитель |  |
| Резонатор |  |
| Катализатор |  |
| Выпускной коллектор |  |
| ЭЛЕКТРИКА |  |
| АКБ |  |
| Стартер |  |
| Генератор |  |
| Катушка зажигания |  |
| Свеча зажигания |  |
| Сигнал звуковой |  |
| Блок управления АБС |  |
| Блок управления системой климат-контроль |  |
| Блок фары передней левой/правой |  |
| Блок фары задней левой/правой |  |
| Центральный переключатель света |  |
| Щиток приборов |  |
| Фильтр топливный |  |
| Фильтр воздушный |  |
| Фильтр салонный |  |
| Фильтр масляный АКПП |  |
| Масло для ДВС синтетическое |  |
| Масло для АКПП |  |
| Антифриз |  |
| Жидкость ГУР |  |
| Жидкость тормозная |  |
| ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Ford Foсus | Ступица |  |
| Подшипник ступицы левой/правой |  |
| Поворотный кулак |  |
| Рычаг нижний левый/правый |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА |  |
| Ступица |  |
| Подшипник ступицы левой/правой |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ |  |
| Рулевая рейка (в сборе) |  |
| Наконечник рулевой тяги левый |  |
| Наконечник рулевой тяги правый |  |
| ГУР (в сборе) |  |
| ТРАНСМИССИЯ |   |
| ШРУС наружный левый |  |
| ШРУС наружный правый |  |
| Пыльник ШРУСа наружного |  |
| Пыльник ШРУСа внутреннего |  |
| Вал приводной левый |  |
| Вал приводной правый |  |
| СИСТЕМА ВЫПУСКА ОТР. ГАЗОВ |  |
| Глушитель |  |
| Катализатор |  |
| Выпускной коллектор |  |
| Прокладка выпускного коллектора |  |
| ЭЛЕКТРИКА |  |
| АКБ |  |
| Стартер |  |
| Генератор |  |
| Сигнал звуковой |  |
| Блок управления АБС |  |
| Блок управления системой климат-контроль |  |
| Блок фары передней левой/правой |  |
| Блок фары задней левой/правой |  |
| Центральный переключатель света |  |
| Щиток приборов |  |
| Мотор отопителя салона |  |
| Мотор стеклоочистителя |  |
| Мотор стеклоомывателя |  |
| Электростеклоподъемник передний |  |
| Блок кнопок электростеклоподъемника |  |
| Датчик давления масла ДВС |  |
| Датчик уровня масла ДВС |  |
| ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА |  |
| Вакуумный усилитель тормозов |  |
| Диск тормозной передний левый/правый |  |
| Диск тормозной задний левый/правый |  |
| Колодки тормозные передние (комплект) |  |
| Колодки тормозные задние (комплект) |  |
| Суппорт передний левый/правый |  |
| Суппорт задний левый/правый |  |
| Скоба заднего тормозного суппорта |  |
| ДВИГАТЕЛЬ |  |
| Клапан впускной |  |
| Клапан выпускной |  |
| Насос топливной системы |  |
| Поддон картера ДВС |  |
| Прокладка поддона картера ДВС |  |
| Масляный насос ДВС |  |
| Топливная форсунка |  |
| Опора двигателя передняя левая |  |
| Опора двигателя передняя правая |  |
| СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВС |   |
| Радиатор системы охлаждения ДВС |  |
| Насос водяной (помпа) |  |
| Термостат |  |
| Бачок расширительный |  |
| Вентилятор системы охлаждения ДВС(в сборе) |  |
| СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА |  |
| Компрессор кондиционера |  |
| Радиатор системы кондиционирования воздуха |  |
| Радиатор отопителя салона |  |
| СИСТЕМА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ |  |
| Трапеция стеклоочистителя |  |
| Щетки стеклоочистителя (комплект) |  |
| Форсунка омывателя ветрового стекла |  |
| Бачок стеклоомывателя |  |
| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |   |
| Фильтр масляный |  |
| Фильтр топливный |  |
| Фильтр воздушный |  |
| Фильтр салонный |  |
| Масло для ДВС синтетическое |  |
| Антифриз |  |
| Жидкость ГУР |  |
| Жидкость тормозная |  |
| ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Ступица |  |
| Поворотный кулак |  |
| Рычаг нижний левый/правый |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| Втулка стабилизатора левая/правая |  |
| ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА |  |
| Ступица |  |
| Рычаг верхний левый/правый |  |
| ЭЛЕКТРИКА |  |
| АКБ |  |
| Стартер |  |
| Генератор |  |
| Катушка зажигания |  |
| Свеча зажигания |  |
| Сигнал звуковой |  |
| Блок управления АБС |  |
| Блок управления системой климат-контроль |  |
| Блок фары передней левой/правой |  |
| Блок фары задней левой/правой |  |
| Центральный переключатель света |  |
| Щиток приборов |  |
| Toyota Avensis | Мотор отопителя салона |  |
| Мотор вентилятора системы охлаждения ДВС |  |
| Мотор стеклоочистителя |  |
| Мотор стеклоомывателя |  |
| Мотор омывателя фар |  |
| Блок управления двигателем |  |
| Электростеклоподъемник передний |  |
| Электростеклоподъемник задний |  |
| Блок кнопок электростеклоподъемника |  |
| Кнопка электростеклоподъемника |  |
| Блок розжига ксенон |  |
| Датчик температуры охлаждающей жидкости ДВС |  |
| Датчик давления масла ДВС |  |
| Датчик лямбда-зонд |  |
| ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА |   |
| Вакуумный усилитель тормозов |  |
| Диск тормозной передний левый/правый |  |
| Диск тормозной задний левый/правый |  |
| Колодки тормозные передние (комплект) |  |
| Колодки тормозные задние (комплект) |  |
| Суппорт передний левый/правый |  |
| Суппорт задний левый/правый |  |
| ДВИГАТЕЛЬ |   |
| Головка блока цилиндров (ГБЦ) |  |
| Прокладка ГБЦ |  |
| Клапан впускной |  |
| Клапан выпускной |  |
| Дроссельная заслонка |  |
| Насос топливной системы |  |
| Поддон картера ДВС |  |
| Прокладка поддона картера ДВС |  |
| Масляный насос ДВС |  |
| Топливная форсунка |  |
| Опора двигателя передняя левая |  |
| Опора двигателя передняя правая |  |
| СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВС |  |
| Радиатор системы охлаждения ДВС |  |
| Насос водяной (помпа) |  |
| Термостат |  |
| Бачок расширительный |  |
| Вентилятор системы охлаждения ДВС(в сборе) |  |
| СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА |   |
| Компрессор кондиционера |  |
| Радиатор системы кондиционирования воздуха |  |
| Осушитель кондиционера |  |
| Радиатор отопителя салона |  |
| СИСТЕМА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ |  |
| Трапеция стеклоочистителя |  |
| Щетки стеклоочистителя (комплект) |  |
| Форсунка омывателя ветрового стекла |  |
| Форсунка омывателя фар |  |
| Бачок стеклоомывателя |  |
| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |  |
| Фильтр масляный |  |
| Фильтр топливный |  |
| Фильтр воздушный |  |
| Фильтр салонный |  |
| Фильтр масляный АКПП |  |
| Масло для ДВС синтетическое |  |
| Масло для АКПП |  |
| Антифриз |  |
| Жидкость ГУР |  |
| Жидкость тормозная |  |
| ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА |  |
| Ступица |  |
| Поворотный кулак |  |
| Рычаг верхний левый/правый |  |
| Рычаг нижний левый/правый |  |
| Рычаг опорный левый/правый |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| Втулка стабилизатора левая/правая |  |
| ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Ступица |  |
| Рычаг верхний левый/правый |  |
| Рычаг нижний левый/правый |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| Втулка стабилизатора левая/правая |  |
| Сайлент-блок подрамника |  |
| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ |  |
| Рулевая рейка (в сборе) |  |
| Наконечник рулевой тяги левый |  |
| Наконечник рулевой тяги правый |  |
| Рулевая тяга левая |  |
| Рулевая тяга правая |  |
| ГУР (в сборе) |  |
| Бачок ГУР |  |
| ТРАНСМИССИЯ |   |
| ШРУС наружный левый |  |
| ШРУС наружный правый |  |
| ШРУС внутренний левый |  |
| ШРУС внутренний правый |  |
| Пыльник ШРУСа наружного |  |
| Пыльник ШРУСа внутреннего |  |
| Вал приводной левый |  |
| Вал приводной правый |  |
| Вал карданный |  |
| Поддон АКПП |  |
| Прокладка поддона АКПП |  |
| СИСТЕМА ВЫПУСКА ОТР. ГАЗОВ |  |
| Глушитель |  |
| Резонатор |  |
| Катализатор |  |
| Выпускной коллектор |  |
| Прокладка выпускного коллектора |  |
| ЭЛЕКТРИКА |  |
| Стартер |  |
| Генератор |  |
| Катушка зажигания |  |
| Свеча зажигания |  |
| Сигнал звуковой |  |
| Блок управления АБС |  |
| Блок управления системой климат-контроль |  |
| Блок фары передней левой/правой |  |
| Блок фары задней левой/правой |  |
| Центральный переключатель света |  |
| Щиток приборов |  |
| Мотор отопителя салона |  |
| Мотор вентилятора системы охлаждения ДВС |  |
| Мотор стеклоомывателя |  |
| Блок управления двигателем |  |
| Датчик температуры охлаждающей жидкости ДВС |  |
| Датчик давления масла ДВС |  |
|  |  |
| ГАЗ-2705 \ ГАЗ-2217 |
| Антифриз |  |
| Жидкость ГУР |  |
| Жидкость тормозная |  |
| ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА |   |
| Вакуумный усилитель тормозов |  |
| Диск тормозной передний левый/правый |  |
| Колодки тормозные передние (комплект) |  |
| Колодки тормозные задние (комплект) |  |
| Суппорт передний левый/правый |  |
|  | ДВИГАТЕЛЬ |  |
|  | Головка блока цилиндров (ГБЦ) |  |
|  | Прокладка ГБЦ |  |
|  | Клапан впускной |  |
|  | Клапан выпускной |  |
|  | Дроссельная заслонка |  |
|  | Насос топливной системы |  |
|  | Поддон картера ДВС |  |
|  | Масляный насос ДВС |  |
|  | Опора двигателя передняя левая |  |
|  | Опора двигателя передняя правая |  |
|  | СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВС |  |
|  | Радиатор системы охлаждения ДВС |  |
|  | Насос водяной (помпа) |  |
|  | Термостат |  |
|  | Бачок расширительный |  |
|  | Вентилятор системы охлаждения ДВС (в сборе) |  |
|  | Радиатор отопителя салона |  |
|  | СИСТЕМА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ |   |
|  | Трапеция стеклоочистителя |  |
|  | Щетки стеклоочистителя (комплект) |  |
|  | Форсунка омывателя ветрового стекла |  |
|  | Бачок стеклоомывателя |  |
|  | РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |  |
|  | Фильтр масляный |  |
|  | Фильтр топливный |  |
|  | Фильтр воздушный |  |
|  | Масло для ДВС |  |
|  | Антифриз |  |
|  | Жидкость ГУР |  |
| HYUNDAI TRAJET | Мотор отопителя салона |  |
| Мотор вентилятора системы охлаждения ДВС |  |
| Мотор стеклоочистителя |  |
| Мотор стеклоомывателя |  |
| Мотор омывателя фар |  |
| Блок управления двигателем |  |
| Электростеклоподъемник передний |  |
| Электростеклоподъемник задний |  |
| Блок кнопок электростеклоподъемника |  |
| Кнопка электростеклоподъемника |  |
| Блок розжига ксенон |  |
| Датчик температуры охлаждающей жидкости ДВС |  |
| Датчик давления масла ДВС |  |
| Датчик лямбда-зонд |  |
| ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА |  |
| Вакуумный усилитель тормозов |  |
| Диск тормозной передний левый/правый |  |
| Диск тормозной задний левый/правый |  |
| Колодки тормозные передние (комплект) |  |
| Колодки тормозные задние (комплект) |  |
| Суппорт передний левый/правый |  |
| Суппорт задний левый/правый |  |
| ДВИГАТЕЛЬ |  |
| Головка блока цилиндров (ГБЦ) |  |
| Прокладка ГБЦ |  |
| Клапан впускной |  |
| Клапан выпускной |  |
| Дроссельная заслонка |  |
| Насос топливной системы |  |
| Поддон картера ДВС |  |
| Прокладка поддона картера ДВС |  |
| Масляный насос ДВС |  |
| Топливная форсунка |  |
| Опора двигателя передняя левая |  |
| Опора двигателя передняя правая |  |
| СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВС |  |
| Радиатор системы охлаждения ДВС |  |
| Насос водяной (помпа) |  |
| Термостат |  |
| Бачок расширительный |  |
| Вентилятор системы охлаждения ДВС(в сборе) |  |
| СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА |  |
| Компрессор кондиционера |  |
| Радиатор системы кондиционирования воздуха |  |
| Осушитель кондиционера |  |
| Радиатор отопителя салона |  |
| СИСТЕМА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ |  |
| Трапеция стеклоочистителя |  |
| Щетки стеклоочистителя (комплект) |  |
| Форсунка омывателя ветрового стекла |  |
| Форсунка омывателя фар |  |
| Бачок стеклоомывателя |  |
| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |  |
| Фильтр масляный |  |
| Фильтр топливный |  |
| Фильтр воздушный |  |
| Фильтр салонный |  |
| Фильтр масляный АКПП |  |
| Масло для ДВС синтетическое |  |
| Масло для АКПП |  |
| Антифриз |  |
| Жидкость ГУР |  |
| Жидкость тормозная |  |
| ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА |  |
| Ступица |  |
| Поворотный кулак |  |
| Рычаг верхний левый/правый |  |
| Рычаг нижний левый/правый |  |
| Рычаг опорный левый/правый |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| Втулка стабилизатора левая/правая |  |
| ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Ступица |  |
| Рычаг верхний левый/правый |  |
| Рычаг нижний левый/правый |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| Втулка стабилизатора левая/правая |  |
| Сайлент-блок подрамника |  |
| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ |  |
| Рулевая рейка (в сборе) |  |
| Наконечник рулевой тяги левый |  |
| Наконечник рулевой тяги правый |  |
| Рулевая тяга левая |  |
| Рулевая тяга правая |  |
| ГУР (в сборе) |  |
| Бачок ГУР |  |
| ТРАНСМИССИЯ |   |
| ШРУС наружный левый |  |
| ШРУС наружный правый |  |
| ШРУС внутренний левый |  |
| ШРУС внутренний правый |  |
| Пыльник ШРУСа наружного |  |
| Пыльник ШРУСа внутреннего |  |
| Вал приводной левый |  |
| Вал приводной правый |  |
| Картер КПП |  |
| СИСТЕМА ВЫПУСКА ОТР. ГАЗОВ |   |
| Глушитель |  |
| Резонатор |  |
| Катализатор |  |
| Выпускной коллектор |  |
| Прокладка выпускного коллектора |  |
| ЭЛЕКТРИКА |  |
| Стартер |  |
| Генератор |  |
| Катушка зажигания |  |
| Свеча зажигания |  |
| Сигнал звуковой |  |
| Блок управления АБС |  |
| Блок управления системой климат-контроль |  |
| Блок фары задней левой/правой |  |
| Центральный переключатель света |  |
| Щиток приборов |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Цена единиц Услуг (Работ) при ремонте:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Марка ТС | Цена единиц Услуг (работ) руб./нормо-час  |
| 1 | Ford |  |
| 2 | Toyota |  |
| 3 | Mercedes-Benz |  |
| 4 | Audi |  |
| 5 | Hyundai |  |
| 6 | ГАЗ |  |

Цена единиц Услуг (Работ) при техническом обслуживании на соответствующих пробегах:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Марка, модель, номер ТС | Номенклатурные виды периодического технического обслуживания, которые должны производиться в соответствии с графиками и регламентами технического обслуживания производителей Т.С. при соответствующих пробегах | Цена услуги включая расходные материалы, руб. |
| FORD FOCUS | Т.О.8 (120 000 км.) |  |
| Т.О.9 (135 000 км.) |  |
| Газ 2705 | Регламент периодического технического обслуживания «Б» (37 500 км.) |  |
| Регламент периодического технического обслуживания «А» (45 000 км.) |  |
| Mercedes-Benz Viano 2.2 CDI | Регламент периодического технического обслуживания при 240 000 км. |  |
| HYNDAI TRAJET | Регламент периодического технического обслуживания при 135 000 км. |  |
| FORD TRANSIT KOMBI | Т.О.2 (30 000 км.) |  |
| FORD TOURNEO CUSTOM | Т.О.2 (30 000 км.) |  |
| TOYOTA CAMRY (479) | Т.О.10 (400 000 км.) |  |
| Т.О.1 (410 000 км.) |  |
| Т.О.2 (420 000 км.) |  |
| TOYOTA CAMRY (820) | Т.О.1 (10 000 км.) |  |
| TOYOTA CAMRY (505) | Т.О.5 (410 000 км.) |  |
| Т.О.6 (420 000 км.) |  |
| TOYOTA AVENSIS (732) | Т.О.16 (160 000 км.) |  |
| TOYOTA AVENSIS (852) | Т.О.9 (270 000 км.) |  |
| AUDI A8L | Т.О. 145 000 | 30 555 |
| Т.О. 160 000 | 30 555 |
| FORD CONNECT | Т.О.6 (90 000 км.) (С заменой комплекта ГРМ) | 27 000 |
| ГАЗ-2217 | Регламент периодического технического обслуживания «А» (45 000 км.) | 14 900 |
| Регламент периодического технического обслуживания «Б» (52 500 км.) | 7 450 |
| Регламент периодического технического обслуживания «А» (60 000 км.) | 14 900 |
| Регламент периодического технического обслуживания «Б» (67 500 км.) | 7 450 |

**2. РАСЧЕТ И ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТА ПРЕДЛАГАЕМОЙ ЦЕНЫ ДОГОВОРА[[5]](#footnote-5)**

2.1. РАСЧЕТ ПРЕДЛАГАЕМОЙ ЦЕНЫ ДОГОВОРА

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

2.2. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТА ПРЕДЛАГАЕМОЙ ЦЕНЫ ДОГОВОРА **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Приложение № 6**

**к извещению о проведении**

**запроса котировок в электронной форме**

**ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

**Договор №**

г. Санкт-Петербург «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Настоящий Договор заключен в целях обеспечения нужд автономного учреждения в порядке, предусмотренном Гражданским кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами, между федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», именуемым в дальнейшем «Заказчик», в лице директора НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург Кадочникова Сергея Михайловича, действующего на основании доверенности от 28.05.2019 № 6.13-08.1/2805-02 и Положения о Санкт-Петербургском филиале федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», с одной стороны,

и \_\_\_\_, именуем\_\_ в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемыми «Стороны», на основании Протокола № \_\_\_\_ от *\_\_\_\_* о нижеследующем:

1. **Предмет договора**

1.1. Исполнитель по заданию Заказчика обязуется оказать услуги (выполнить работы) по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург (далее – Услуги (Работы)) на условиях, в порядке и в сроки, определяемые Сторонами в настоящем Договоре, а Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные Услуги (выполненные Работы).

1.2. Наименование, объем и характеристики Услуг (Работ) по Договору, указаны в Техническом задании (Приложение А), являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.3. Срок оказания Услуг (выполнения Работ) с момента заключения настоящего договора по 31.12.2020 включительно.

1.4. Источник финансирования: средства от приносящей доход деятельности, средства субсидий из федерального бюджета на выполнение государственного задания.

1. **Цена договора и порядок расчётов**

2.1. Общая цена Договора составляет \_\_\_\_ (\_\_\_\_) руб., в том числе НДС 20% \_\_\_ (\_\_\_\_) руб. / НДС не облагается (основание: \_\_\_\_\_\_) *(нужное заполнить, ненужное исключить)*. Цена единиц Услуг (Работ), единиц запасных частей, применяемых при оказании Услуг (выполнении Работ), и цены периодического технического обслуживания указаны в Таблице цен единиц Услуг (Работ), запасных частей и цен периодического технического обслуживания (Приложение Б), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.

Общая начальная (максимальная) цена единиц запасных частей, единиц Услуг (Работ), периодического технического обслуживания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Общая начальная (максимальная) цена единиц запасных частей: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Общая начальная (максимальная) цена единиц Услуг (Работ) (руб./нормо-час) при ремонте: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Общая начальная (максимальная) цена периодического технического обслуживания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.2. Общая цена Договора, указанная в п. 2.1 настоящего Договора, включает в себя все расходы Исполнителя, связанные с исполнением Договора, в том числе транспортные расходы, НДС и другие обязательные платежи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.3. Исполнитель не вправе в одностороннем порядке увеличивать стоимость Услуг (Работ) и запасных частей в течение срока действия настоящего Договора. Стоимость Услуг (Работ) и запасных частей может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных Договором объемов Услуг (Работ), запасных частей и иных условий исполнения настоящего Договора.

2.4. По настоящему Договору Заказчик производит оплату безналичным расчетом в рублях по факту оказания Услуг (выполнения Работ) по каждому выполненному заказ-наряду в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней после подписания Сторонами акта приема-передачи Услуг (Работ), на основании представленного Исполнителем счета. По факту оказания Услуг (выполнения Работ) по каждому выполненному заказ-наряду Исполнитель представляет Заказчику заказ-наряды и счета-фактуры.

2.5. Счета-фактуры, составляемые во исполнение обязательств Сторон по настоящему Договору, должны быть оформлены в соответствии с требованиями налогового законодательства Российской Федерации.

2.6. Обязательство Заказчика по оплате оказанных Услуг (выполненных Работ) считается исполненным после списания денежных средств со счета Заказчика.

2.7. Заказчик по согласованию с Исполнителем в ходе исполнения Договора вправе изменить не более чем на двадцать процентов количество всех предусмотренных Договором объемов предусмотренных договором услуг в случае:

- выявления потребности в дополнительных услугах, на оказание которых заключен Договор;

- выявления потребности в дополнительных услугах, не предусмотренных Договором, но связанных услугами, на оказание которых заключен Договор;

- сокращения потребности в услугах, на оказание которых заключен Договор.

2.7.1. При оказании дополнительного объема услуг, на оказание которых заключен Договор, Заказчик по согласованию с Исполнителем вправе изменить цену договора в соответствии с увеличивающимся объемом таких услуг, но не более чем на двадцать процентов такой цены Договора.

2.7.2. При внесении соответствующих изменений в договор в связи с сокращением потребности в услугах, предусмотренных Договором, Заказчик обязан изменить цену Договора в соответствии с сокращаемым количеством объемом услуг.

2.7.3. В случае необходимости изменения более чем на двадцать процентов объема услуг и цены Договора, такие изменения допускаются исключительно в соответствии с локальными нормативными актами Заказчика.

1. **Качество услуг (работ)**

3.1. Услуги (Работы) должны отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), лицензирования, если такие требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации или настоящим Договором.

3.2. Заказчик вправе проверять ход и качество оказываемых Услуг (выполняемых Работ) в период действия настоящего Договора, не вмешиваясь в деятельность Исполнителя.

В случае выявления Заказчиком нарушений в ходе оказания Услуг (выполнения Работ) со стороны Исполнителя Сторонами составляется двусторонний акт с указанием недостатков Услуг (Работ) и сроков их устранения.

3.3. В случае существенного нарушения требований к качеству Услуг (Работ) Заказчик вправе потребовать уплату штрафа, установленного п. 6.3 настоящего Договора, а также вправе по своему выбору:

3.3.1. потребовать безвозмездного устранения недостатков оказанных Услуг (выполненных Работ);

3.3.2. потребовать возмещения своих расходов на устранение недостатков оказанных Услуг (выполненных Работ).

3.4. В случае, если отступления в Услугах (Работах) от условий Договора или иные недостатки результатов Услуг (Работ) в установленный Заказчиком срок не были устранены Исполнителем либо являются существенными и неустранимыми, Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора, а также потребовать возмещения причиненных убытков.

3.5. Срок предоставления гарантий качества на результаты оказанных Услуг (выполненных Работ):

- гарантия на оказанные Услуги (выполненные Работы) - не менее 6 (шести) месяцев или 10 000 (десять тысяч) километров пробега транспортного средства (в зависимости от того, что наступит раньше) с даты подписания акта приема-передачи Услуг (Работ);

- гарантия на запасные части, установленные в ходе оказания Услуг (выполнения Работ) – не менее 6 (шести) месяцев или 10 000 (десять тысяч) км (в зависимости от того, что наступит раньше) с даты подписания акта приема-передачи Услуг (Работ)

- гарантия на транспортные средства находящиеся на гарантии завода-изготовителя поддерживается в соответствии с условиями и требованиями гарантийной книжки по каждой марке транспортного средства, находящегося на гарантии завода-изготовителя.

3.6. В случае выявления Заказчиком недостатков оказанных Услуг (выполненных Работ), в период гарантийного срока на результат оказанных Услуг (выполненных Работ), Сторонами составляется двусторонний акт с указанием выявленных недостатков. Срок устранения таких недостатков должен составлять не более 15 (пятнадцати) календарных дней с момента составления акта о выявленных недостатках. В период гарантийного срока на оказанные Услуги (выполненные Работы) устранение выявленных недостатков осуществляется Исполнителем за свой счет. Гарантийный срок на результат оказанных Услуг (выполненных Работ) продлевается на срок устранения недостатков.

1. **Порядок сдачи-приемки услуг (работ)**

4.1. Не позднее дня, следующего за днем окончания оказания Услуг (выполнения Работ) по каждому заказ-наряду, Исполнитель обязан передать Заказчику двусторонний акт приема-передачи Услуг (Работ), составленный в двух оригинальных экземплярах и подписанный со своей Стороны.

4.2. Заказчик в день передачи Исполнителем акта приема-передачи Услуг (Работ) при отсутствии замечаний обязан подписать акт приема-передачи Услуг (Работ) по каждому заказ-наряду со своей стороны и направить один экземпляр акта приема-передачи Услуг (Работ) Исполнителю.

4.3. При приемке оказанных Услуг (выполненных Работ) Заказчик, в случае отступления Исполнителем от условий настоящего Договора, в день передачи Исполнителем акта приема-передачи Услуг (Работ) составляет мотивированный отказ и направляет его Исполнителю, с указанием сроков устранения недостатков. Обнаруженные недостатки устраняются Исполнителем за свой счет. При устранении недостатков Сторонами подписывается акт устранения недостатков.

4.4. Услуги (Работы) считаются принятыми после подписания акта приема-передачи Услуг (Работ) по каждому заказ-наряду.

4.5. Заказчик вправе отказаться от приемки результата оказанных Услуг (выполненных Работ) в случае обнаружения недостатков, которые исключают возможность использования/эксплуатации транспортных средств и не могут быть устранены Исполнителем или Заказчиком.

4.6. При возникновении между Заказчиком и Исполнителем спора по поводу недостатков оказанных Услуг (выполненных Работ) или их причин по требованию любой из Сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы по проведению экспертизы несет Исполнитель, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Исполнителем настоящего Договора или причинной связи между действиями Исполнителя и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы на экспертизу несет Сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между Сторонами, обе Стороны поровну.

4.7. Риск случайной гибели или случайного повреждения транспортных средств до их приемки Заказчиком несет Исполнитель.

1. **Обязательства сторон**

5.1. Исполнитель обязан:

5.1.1. Качественно оказать Услуги (выполнить Работы) в соответствии с Техническим заданием (Приложение А) и сдать Заказчику полностью оказанные Услуги (выполненные Работы) в установленные Договором сроки.

5.1.2. Оказать Услуги (выполнить Работы) лично. В случае невозможности оказать Услуги (выполнить Работы) лично Исполнитель с письменного разрешения Заказчика вправе привлечь для этого третье лицо, соответствующее требованиям, указанным в Техническом задании (Приложение А), оставаясь ответственным перед Заказчиком за действия третьего лица.

5.1.3. Уведомлять Заказчика о заключении договора с соисполнителем, привлекаемым для исполнения настоящего Договора, о его наименовании, фирменном наименовании (при наличии), месте нахождения, идентификационном номере налогоплательщика, а также о номере (при наличии), дате заключения, предмете и цене договора с соисполнителем, в течение 1 (одного) рабочего дня с момента заключения договора с соисполнителем. В случае неисполнения Исполнителем указанной обязанности, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере, установленном в п. 6.3 Договора.

5.1.4. Немедленно предупреждать Заказчика о возникновении обстоятельств, препятствующих оказанию Услуг (выполнению Работ) и принять все меры для устранения таких препятствий, а также предупреждать Заказчика о возникновении иных обстоятельств, не зависящих от Исполнителя, которые грозят годности или прочности результатов Услуг (Работ), либо создают невозможность оказания Услуг (выполнения Работ) в срок.

5.1.5. Подписывать акты приема-передачи Услуг (Работ) в порядке и в сроки, установленные настоящим Договором.

5.1.6. Представлять представителю Заказчика (по требованию) сертификаты на запасные части и расходные материалы (в случае если их наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации или локальными актами завода-изготовителя транспортных средств), используемые при оказании Услуг (выполнении Работ).

5.1.7. Нести полную материальную ответственность за сохранность транспортных средств, принятых для оказания Услуг (выполнения Работ), до момента передачи транспортных средств представителю Заказчика.

5.2. Исполнитель вправе:

5.2.1. Получать от Заказчика любую информацию, необходимую для исполнения своих обязательств по настоящему Договору;

5.2.2. Самостоятельно определять методы оказания Услуг (выполнения Работ) в рамках настоящего Договора.

5.3. Заказчик обязуется:

5.3.1. Передать Исполнителю всю документацию, необходимую для оказания Услуг (выполнения Работ) в случае если такая документация необходима Исполнителю для оказания им Услуг (выполнения Работ) по настоящему Договору;

5.3.2. Оплатить оказанные Услуги (выполненные Работы) в соответствии с настоящим Договором.

5.3.3. Своевременно подписывать и передавать в адрес Исполнителя акты приема-передачи Услуг (Работ).

5.4. Заказчик вправе:

5.4.1. Присутствовать при оказании Услуг (выполнении Работ) по каждому заказ-наряду и проверять ход и качество оказания Услуг (выполнения Работ) в период действия настоящего Договора, не вмешиваясь в деятельность Исполнителя.

5.4.2. Получать от Исполнителя сертификаты на запасные части и расходные материалы (в случае если их наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации или локальными актами завода-изготовителя транспортных средств), используемые при оказании Услуг (выполнении Работ).

5.5. Исполнитель гарантирует, что на момент заключения настоящего Договора:

5.5.1. в отношении него не проводится процедура ликвидации, отсутствует решение арбитражного суда о признании его банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, 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 25% балансовой стоимости активов по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

5.5.2. он не обременен обязательствами имущественного характера, способными помешать исполнению обязательств по настоящему Договору.

5.5.3. он и/или привлеченные им для выполнения работ лица соблюдают требования, установленные законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и/или настоящим Договором к лицам и/или их работникам (в том числе установленные профессиональными стандартами требования к квалификации, необходимой работникам для выполнения определенной трудовой функции), и/или видам деятельности, предусмотренным Техническим заданием (Приложение А), а также имеют необходимые разрешения, сертификаты, лицензии, аттестацию, допуски и т.п. (если требования об их наличии установлены законодательством и/или настоящим Договором).По требованию Заказчика Подрядчик обязуется представить запрашиваемые документы и информацию в течение 1 (одного) рабочего дня с момента поступления такого требования (если иной срок не предусмотрен иными пунктами настоящего Договора и Приложений к нему).

В случае несоблюдения указанных в настоящем пункте требований Заказчик вправе потребовать уплаты Подрядчиком штрафа в размере, указанном в п.6.3 настоящего Договора, а также возмещения убытков, понесенных Заказчиком в связи с неисполнением Подрядчиком указанных требований.

1. **Ответственность Сторон**

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2. За нарушение сроков оказания Услуг или устранения выявленных недостатков Услуг Заказчик имеет право начислить Исполнителю неустойку в размере 0,5% от стоимости Услуг за каждый день просрочки.

6.3. В случае нарушения Исполнителем требований к качеству Услуг Заказчик имеет право потребовать, уплаты штрафа Исполнителем в размере 10% (десяти процентов) от цены Договора, а также возмещения убытков, причиненных Исполнителем вследствие ненадлежащего исполнения Договора.

6.4. В случае нарушения Заказчиком сроков оплаты Исполнитель имеет право начислить Заказчику неустойку в размере одной трехсотой ставки рефинансирования, установленной Центральным Банком РФ на день оплаты неустойки, от суммы неисполненного обязательства за каждый день просрочки.

Заказчик не несет ответственности за несвоевременную оплату по настоящему Договору в соответствии с п. 6.4. настоящего Договора в случае отсутствия финансирования, приостановки финансирования или неполного финансирования из средств федерального бюджета.

6.5. Основанием для начисления неустойки по настоящему Договору является направление в адрес Заказчика письменной претензии. Не выставление письменной претензии Заказчику лишает Исполнителя права начислять неустойку по п. 6.4. настоящего Договора.

6.6. Уплата неустойки (штрафа, пени), процентов и возмещение убытков, причинённых ненадлежащим исполнением обязательств, не освобождает Стороны Договора от исполнения обязательств по Договору в полном объёме.

6.7. В случае существенного нарушения Исполнителем условий настоящего Договора Заказчик вправе инициировать расторжение настоящего Договора.

1. **Заверения об обстоятельствах**

7.1. Исполнитель в порядке статьи 431.2 Гражданского кодекса Российской Федерации заверяет Заказчика о том, что:

7.1.1. он обладает необходимой правовой дееспособностью, а равно и всеми правами и полномочиями, необходимыми и достаточными для заключения и исполнения Договора; им выполнены все процедуры и получены одобрения, необходимые для заключения и исполнения Договора; лицо, осуществляющее подписание Договора от его имени, обладает необходимыми и достаточными для этого полномочиями;

7.1.2. он, его взаимозависимые лица, привлекаемые им для исполнения Договора, соисполнители не являются лицами, взаимозависимыми с Заказчиком, и не имеют с ним конфликта интересов; Заказчик не имеет возможности искусственно создавать условия для использования налоговых преференций;

7.1.3. он является добросовестным налогоплательщиком, не осуществляет и не будет осуществлять в ходе исполнения Договора действия, направленные на получение необоснованной налоговой выгоды;

7.1.4. заключая Договор, он преследует деловые цели, имеет кадровые, имущественные и финансовые ресурсы, необходимые для выполнения обязательств по Договору.

7.2. Исполнитель также заверяет Заказчика в иных обстоятельствах, которые указаны в Заверениях об обстоятельствах, размещенных на сайте Заказчика в сети Интернет по адресу https://legal.hse.ru/assurances. Исполнитель настоящим подтверждает, что до заключения Договора он ознакомился с Заверениями об обстоятельствах, указанными в настоящем пункте.

7.3. При недостоверности заверений об обстоятельствах, изложенных в пунктах 7.1 и 7.2 Договора, а равно при ненадлежащем исполнении Исполнителем требований налогового законодательства Российской Федерации, в том числе в части своевременного декларирования и уплаты налогов, предоставления достоверной налоговой отчетности, совершения иных предусмотренных налоговым законодательством обязанностей, Исполнитель обязан в полном объеме возместить Заказчику убытки, причиненные недостоверностью таких заверений, в том числе компенсировать Заказчику расходы, возникшие в результате отказа Заказчику в вычете/возмещении причитающихся ему сумм налогов, доначисления налогов, начисления пеней, наложения штрафов.

7.4. Указанные в пункте 7.3 Договора убытки, в том числе расходы, подлежат уплате Исполнителем в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня предъявления Заказчиком соответствующего письменного требования.

1. **Порядок рассмотрения споров**

8.1. Споры и/или разногласия, возникшие между Сторонами при исполнении условий настоящего Договора, разрешаются путем соблюдения обязательного претензионного порядка. Претензия подлежит рассмотрению получившей претензию стороной в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня её получения. В случае недостижения сторонами соглашения (неполучение ответа на претензию, отказ от удовлетворения указанных в претензии требований), разногласия подлежат передаче на рассмотрение в Арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

8.2. По всем вопросам, не урегулированным настоящим Договором, но прямо или косвенно вытекающим из отношений Сторон по нему, затрагивающих имущественные интересы и деловую репутацию Сторон настоящего Договора, Стороны будут руководствоваться законодательством Российской Федерации.

1. **Обстоятельства непреодолимой силы**

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если ненадлежащее исполнение Сторонами обязательств вызвано непреодолимой силой, т.е. чрезвычайными и непредотвратимыми обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания Сторон и которые нельзя предвидеть или избежать. К таким обстоятельствам не относятся, в частности, нарушение обязанностей со стороны третьих лиц, отсутствие на рынке нужных для исполнения Договора товаров.

9.2. Сторона, которая не в состоянии выполнить свои обязательства, незамедлительно письменно информирует другую Сторону о начале и прекращении указанных выше обстоятельств, но в любом случае не позднее 3 (трех) дней после начала их действия и прекращении соответственно.

9.3. Несвоевременное уведомление либо не уведомление об обстоятельствах непреодолимой силы лишает соответствующую Сторону права на освобождение от ответственности за невыполнение обязательств по причине указанных обстоятельств.

9.4. Если обстоятельство непреодолимой силы непосредственно повлияло на исполнение обязательств в срок, установленный в настоящем Договоре, срок исполнения обязательств отодвигается соразмерно времени действия соответствующего обстоятельства, но не более чем на 3 (три) месяца.

9.5. Если обстоятельства непреодолимой силы будут действовать свыше 3 (трех) месяцев, то каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Договор и в этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения убытков.

9.6. Доказательством наличия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительности является соответствующее письменное свидетельство органов государственной власти Российской Федерации.

1. **Срок действия Договора**

10.1. Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору в полном объеме.

10.2. Прекращение действия Договору не освобождает Стороны от обязанности возмещения убытков и уплаты штрафных санкций и иной ответственности, установленной настоящим Договором и законодательством Российской Федерации.

1. **Заключительные положения**

11.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

11.2. Ни одна из Сторон не вправе передавать свои обязательства по настоящему Договору третьим лицам без письменного согласия на то другой Стороны.

11.3. При исполнении Договора не допускается перемена Исполнителя, за исключением случая, если новый Исполнитель является правопреемником Исполнителя по такому Договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

11.4. При исполнении Договора изменение его условий допускается по соглашению Сторон:

- в случае существенного изменения обстоятельств, из которых Стороны исходили при заключении Договора, в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

- в случаях и в порядке, предусмотренных Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики».

При недостижении Сторонами соглашения об изменении условий Договора Договор может быть изменен судом в порядке и по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

11.5. Расторжение Договора допускается исключительно по соглашению Сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

11.6. Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации.

11.7. Все сообщения, предупреждения, уведомления и заявления Сторон в ходе исполнения настоящего Договора направляются в письменной форме по средствам факсимильной или электронной почты, либо почтой, заказным письмом с уведомлением, с последующим направлением оригинала. При этом Сторона – отправитель должна удостовериться в получении Стороной – адресатом направленного сообщения, предупреждения или заявления.

11.8. К Договору прилагаются и являются неотъемлемой его частью:

Приложение А - Техническое задание;

Приложение Б - Таблица цен единиц Услуг (Работ), единиц запасных частей, единиц периодического технического обслуживания;

Приложение В – ФОРМА Перечень представителей Заказчика (доверенных лиц).

1. **Банковские реквизиты и адреса сторон**

12.1. В случае изменения адреса или обслуживающего банка Стороны обязаны в течение 2 (двух) рабочих дней уведомить об этом друг друга.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»,НИУ ВШЭ – Санкт-ПетербургЮридический адрес: 190121, Санкт-Петербург, ул. Союза Печатников, д. 16 Тел.: 8(812)644-59-11, факс 8(812)714-30-23ОГРН 1027739630401 ИНН 7714030726 КПП 783902001Получатель  НИУ ВШЭ, НИУ ВШЭ – Санкт-ПетербургБанк получателя Северо-Западный ПАО «Сбербанк России» г. Санкт-ПетербургБИК  044030653 К/с 30101810500000000653Р/счет 40503810655040000001 ОКАТО 40262561000 ОКПО 49012747ОКВЭД 85.22Ответственное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Тел.: +7 (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.Адрес электронной почты:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ДиректорНИУ ВШЭ – Санкт-Петербург\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Кадочников С.М./М.П. | **Исполнитель:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Место нахождения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата постановки на учет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОКТМО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ОКОПФ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р/счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.К/счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.Ответственное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Тел.: +7 (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.Адрес электронной почты:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** м.п. |

**Приложение А**

**к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.**

**Техническое задание**

**1. Предмет закупки:** оказание услуг (выполнение работ) по периодическому техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург (далее - ТС).

**2. Требования, установленные Заказчиком к качеству, техническим характеристикам Услуг (Работ), к результатам Услуг (Работ):**

2.1. Перечень ТС Заказчика, подлежащих периодическому техническому обслуживанию и ремонту:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Марка а\м** | **Гос. № а\м** | **Год выпуска** | **Пробег, км** | **Планируемый пробег на год, км** |
| 1 | FORD FOCUS | Н504РР178 | 2008 | 114485 | 30000 |
| 2 | Газ 2705 | Н507РР178 | 2007 | 31950  | 20000 |
| 3 | Mercedes-Benz Viano 2.2 CDI | Н508РР178 | 2008 | 228245 | 20000 |
| 4 | HYUNDAI TRAJET | О514ОА98 | 2005 | 125354 | 20000 |
| 5 | FORD TRANSIT KOMBI | В317ЕМ178 | 2010 | 28100 | 10000 |
| 6 | FORD TOURNEO CUSTOM | Р617ЕА777 | 2014 | 22230 | 10000 |
| 7 | TOYOTA CAMRY | О479ОА78 | 2007 | 395765 | 30000 |
| 8 | TOYOTA CAMRY | Н820ВУ799 | 2018 | 2925 | 10000 |
| 9 | TOYOTA CAMRY | В505ЕХ178 | 2004 | 408990 | 20000 |
| 10 | TOYOTA AVENSIS | В732АМ178 | 2006 | 158822 | 5000 |
| 11 | TOYOTA AVENSIS | В852АТ178 | 2005 | 266450 | 7000 |
| 12 | AUDI A8L | Р559ЕА777 | 2011 | 143729 | 20000 |
| 13 | FORD CONNECT | А015АО198 | 2008 | 79190 | 20000 |
| 14 | ГАЗ-2217 | А100АО198 | 2014 | 42032 | 30000 |

2.2.Общие требования к оказываемым Услугам (выполняемым Работам):

2.2.1. Оказание Услуг (выполнение Работ) ТС, указанных в п.2.1, должно осуществляться с использованием станции технического обслуживания (далее - СТО) в строгом соответствии с требованиями, установленными заводом–изготовителем ТС в руководстве по ремонту ТС и сервисной книжке на каждое ТС.

2.2.2. В связи с тем, что конкретный объем оказываемых Услуг (выполняемых Работ) и конкретное количество запасных частей к ТС для ремонта не могут быть определены, Исполнитель обязуется оказывать Услуги (выполнять Работы), исходя из потребностей Заказчика в пределах цены Договора.

2.2.3. Оказание Услуг (выполнение Работ) должно осуществляться в соответствии с требованиями Правил оказания услуг (выполнения работ) по ремонту и техническому обслуживанию автомототранспортных средств, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11.04.2001 № 290; ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки»; ГОСТ 32565-2013 «Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия», ГОСТ Р 52033-2003 «Автомобили с бензиновыми двигателями. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния», ГОСТ Р 52160-2003 «Автотранспортные средства, оснащенные двигателями с воспламенением от сжатия. Дымность отработавших газов».

2.2.4. Оказание Услуг (выполнение Работ) по техническому обслуживанию и ремонту ТС, находящихся на гарантии, должно осуществляться на СТО с поддержкой гарантийных обязательств завода-изготовителя ТС (официальными дилерами или в технических центрах, имеющих договоры на техническое обслуживание ТС с официальными дилерами завода-изготовителя ТС).

Оказание Услуг (выполнение Работ) в отношении ТС, находящихся на гарантии, не должно приводить к прекращению и/или ограничению гарантийных обязательств завода-изготовителя ТС.

2.2.5. Оказание Услуг (выполнение Работ) должно осуществляться с учетом соответствующего технологического режима, правил техники безопасности, противопожарной безопасности и производственной санитарии.

2.2.6. Исполнитель должен обеспечить возможность присутствия представителя Заказчика при оказании Услуг (выполнении Работ).

2.2.7. Исполнитель обязуется не передавать ТС третьим лицам без письменного разрешения Заказчика.

2.2.8. Исполнитель должен обеспечить круглосуточный прием ТС Заказчика для оказания следующих Услуг (выполнения Работ):

|  |
| --- |
| Периодическое техническое обслуживание |
| Ремонт радиаторов и арматурные работы  |
| Контрольно-диагностические работы |
| Смазочно-заправочные работы |
| Регулировка фар |
| Регулировка углов установки управляемых колес |
| Регулировка топливной аппаратуры бензиновых двигателей |
| Регулировка топливной аппаратуры дизельных двигателей |
| Электротехнические работы на автомобиле |
| Регулировка тормозной системы |
| Регулировка сцепления |
| Регулировка рулевого управления |
| Регулировка системы зажигания |
| Замена агрегатов |
| Ремонт двигателей |
| Ремонт коробки перемены передач (КПП) |
| Ремонт рулевого управления и подвески |
| Ремонт тормозной системы |
| Ремонт электрооборудования (со снятием с автомобиля)  |
| Работы по защите от коррозии и противошумной обработке  |
| Ремонт сцепления |
| Ремонт ведущих мостов и приводов ведущих колес |
| Ремонт топливной аппаратуры бензиновых двигателей |
| Ремонт топливной аппаратуры дизельных двигателей  |
| Ремонт системы охлаждения, вентиляции и кондиционирования |
| Ремонт кузовов с подготовкой к окраске и окраска |
| Ремонт и обслуживание автомобильного климатического оборудования WEBASTO |
| Дополнительное техническое обслуживание |

2.2.9. Исполнитель должен обеспечить возможность ежедневного оказания Услуг (выполнения Работ) 24 (двадцать четыре) часа в сутки (включая праздничные и выходные дни).

2.2.10. Перечень оказываемых Услуг (выполняемых Работ) и перечень запасных частей, используемых при оказании Услуг (выполнении Работ):

2.2.10.1. Перечень оказываемых Услуг (выполняемых Работ) указан в п.2.2.8 настоящего Технического задания.

Периодическое техническое обслуживание включает в себя все регламентные работы, предусмотренные графиком технического обслуживания Т.С. его изготовителем, определяется отсчетом одометра или промежутком времени, в зависимости от того, что наступит ранее, но не может содержать в себе меньше списка минимума определенных Заказчиком операций:

- замена моторного масла с масляным фильтром;

- замена воздушного фильтра;

- замена фильтра внутрисалонной вентиляции;

- проверка уровня эксплуатационных жидкостей;

- осмотр автомобиля на предмет утечек и внешних повреждений, коррозии;

- проверка системы охлаждения двигателя;

- проверка системы кондиционирования воздуха;

- проверка топливной системы;

- проверка тормозной системы;

- проверка двигателя;

- проверка передней и задней подвески;

- проверка рулевого управления;

- проверка системы отработавших газов;

- проверка трансмиссии;

- проверка аккумуляторных батарей;

- проверка наружных и внутренних световых приборов, сигнала, щеток и омывателей;

- тест всех электросистем (тест электронного блока управления).

2.2.10.2. Перечень запасных частей, применяемых при оказании Услуг (выполнении Работ), указан в Приложении Б. Запасные части и расходные материалы предоставляются Исполнителем. Все запасные части должны иметь сертификаты соответствия (в случае если их наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации или локальными актами завода-изготовителя ТС).

2.2.11. При изменении заводом-изготовителем ТС номенклатуры запасных частей, указанных в Приложении Б, на новую номенклатуру запасных частей цена таких запасных частей не должна превышать цену, установленную в Приложении Б, с учетом коэффициента снижения общей начальной (максимальной) цены единиц запасных частей, единиц услуг, единиц периодического технического обслуживания, полученного по итогам проведения запроса котировок в электронной форме.

2.2.12. В случае отсутствия у Исполнителя в наличии запасных частей, необходимых для оказания Услуг (выполнения Работ), Исполнитель обязан своими силами обеспечить доставку и установку таких запасных частей на ТС, в срок, не превышающий 5 (пяти) рабочих дней с момента составления заказ-наряда.

2.2.13. Исполнитель должен гарантировать возможность одновременного оказания Услуг (выполнения Работ) не менее, чем для 3 (трёх) ТС в сутки.

2.2.14. Для оказания Услуг (выполнения Работ) Исполнитель должен назначить для работы с Заказчиком не менее двух персональных мастеров-приемщиков по всем ТС Заказчика, и сообщить Заказчику их Ф.И.О. и номера контактных телефонов в течение 1 (одного) календарного дня с момента заключения Договора по электронной почте avtodom-spb@hse.ru

2.2.15. Исполнитель должен принимать ТС для оказания Услуг (выполнения Работ) во внеочередном порядке (оформление заказ-наряда в течение 1 (одного) часа с момента принятия ТС с указанием объема, стоимости Услуг (Работ) и сроков их оказания (выполнения)) и обязан приступать к оказанию Услуг (выполнению Работ) в день принятия ТС.

2.2.16. Исполнитель должен своими силами утилизировать отходы, полученные в результате оказания Услуг (выполнения Работ).

2.2.17. Исполнитель должен осуществлять мойку ТС при их приемке для оказания Услуг (выполнения Работ). После оказания Услуг (выполнения Работ) Исполнитель обязан передавать ТС представителю Заказчика в чистом виде.

2.2.18. В случае невозможности самостоятельного проезда ТС до места оказания Услуг (выполнения Работ) Исполнитель обязан обеспечить своими силами эвакуацию к месту оказания Услуг (выполнения Работ). Транспортировка ТС должна осуществляться эвакуатором на всей территории г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области в течение 2 (двух) часов после телефонного обращения представителя Заказчика.

2.3.Требования к качеству Услуг (Работ):

2.3.1. При оказании Услуг (выполнении Работ) Исполнитель должен устанавливать на ТС только новые оригинальные запасные части в соответствии с каталожными номерами (артикулами) завода–изготовителя ТС.

2.3.2. Исполнитель должен оказывать Услуги (выполнять Работы) в строгом соответствии с требованиями завода–изготовителя ТС в объеме (количество нормо-часов) определяемом требованиями, установленными заводом–изготовителем ТС в руководстве по ремонту ТС и сервисной книжке на каждое ТС.

2.3.3. По окончании оказания Услуг (выполнения Работ) по каждому обращению Заказчика ТС должны передаваться представителю Заказчика в технически исправном состоянии.

2.3.4. Исполнитель несет ответственность за недостатки оказанных Услуг (выполненных Работ), обнаруженных в пределах гарантийного срока на оказанные Услуги (выполненные Работы).

2.3.5. При передаче ТС Заказчика официальному дилеру по договору о ремонте и ТО, заключенному между Исполнителем и официальным дилером, ответственность за ТС Заказчика несет Исполнитель.

2.3.6. Исполнитель должен выполнять гарантийный ремонт ТС, находящихся на гарантии, и устранять любые недостатки, обнаруженные в течение гарантийного срока на ТС, в соответствии с условиями гарантии на ТС, установленными заводом-изготовителем ТС.

2.3.7. В течение 1 (одного) рабочего дня с момента заключения Договора Исполнитель представляет Заказчику копию сертификата (заверенную печатью Исполнителя (при наличии печати)) соответствия Услуг (Работ), оказываемых (выполняемых) по Договору, включая ремонт рулевого управления, ремонт тормозной системы, контрольно-диагностические работы, электрические работы, замена агрегатов, ремонт двигателей.

**3. Место, условия и сроки оказания Услуг (выполнения Работ):**

3.1. Место оказания Услуг (выполнения Работ): СТО, расположенная по адресу нахождения Исполнителя.

3.2. СТО Исполнителя должна находиться в пределах г. Санкт-Петербург.

Территория СТО должна быть оборудована собственной охраняемой круглосуточной стоянкой для ТС, переданных Исполнителю для оказания Услуг (выполнения Работ), без временных ограничений по срокам стоянки (не менее 10 (десяти) машино-мест).

3.3. Исполнитель при приемке на СТО ТС от представителя Заказчика для оказания Услуг (выполнения Работ) должен оформлять в письменном виде заказ-наряд на оказание Услуг (выполнение Работ), в котором должны указываться данные ТС, перечень заявленных Услуг (Работ), дата начала оказания Услуг (выполнения Работ), планируемая дата окончания оказания Услуг (выполнения Работ), а также иные необходимые сведения.

3.4. Передача ТС представителю Заказчика после оказания Услуг (выполнения Работ) должна осуществляться на основании акта приема-передачи ТС. В случае, если Заказчик оставляет транспортное средство на СТО Подрядчика для выполнения Работ, Стороны составляют акт приема-передачи транспортного средства, в котором указывается марка и модель транспортного средства, комплектность транспортного средства и видимые повреждения.

3.5. В случае возникновения необходимости оказания дополнительных услуг (выполнения дополнительных работ), не предусмотренных оформленным заказ-нарядом, Исполнитель обязан согласовать объем, стоимость и время оказания (выполнения) таких услуг (работ) с представителем Заказчика, осуществляющим контроль исполнения Договора.

3.6. По окончании оказания Услуг (выполнения Работ) по каждому обращению Заказчика Исполнитель передает представителю Заказчика ТС и комплект следующих документов, подписанных со своей стороны:

- акт сдачи-приемки Услуг (Работ);

- акт приема-передачи ТС;

- счет;

- счет-фактуру;

- заказ-наряд.

Комплект документов и ТС после оказания Услуг (выполнения Работ) передаются представителю Заказчика, имеющему соответствующую доверенность в соответствии с Перечнем представителей Заказчика (доверенных лиц), который является приложением к Договору.

3.7. Срок оказания Услуг (выполнения Работ) - с момента заключения договора по 31.12.2020 включительно.

**4. Требования к сроку и объему предоставления гарантий качества Услуг (Работ):**

4.1. Исполнитель обязан представлять представителю Заказчика (по требованию) сертификаты на запасные части и расходные материалы (в случае если их наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации или локальными актами завода-изготовителя ТС), используемые при оказании Услуг (выполнении Работ).

4.2. Исполнитель обязан нести полную материальную ответственность за сохранность ТС, принятых для оказания Услуг (выполнения Работ), до момента передачи ТС представителю Заказчика.

4.3. Срок предоставления гарантий качества на результат оказанных Услуг (выполненных Работ):

- гарантия на оказанные Услуги (выполненные Работы) - не менее 6 (шести) месяцев или 10 000 (десять тысяч) км (в зависимости от того, что наступит раньше) с даты подписания акта приема-передачи Услуг (Работ);

- гарантия на запасные части, установленные в ходе оказания Услуг (выполнения Работ) – не менее 6 (шести) месяцев или 10 000 (десять тысяч) километров пробега транспортного средства (в зависимости от того, что наступит раньше) с даты подписания акта приема-передачи Услуг (Работ)

- гарантия на ТС, находящиеся на гарантии завода-изготовителя, поддерживается в соответствии с условиями и требованиями гарантийной книжки по каждой марке ТС, находящегося на гарантии завода-изготовителя.

4.4. В случае выявления Заказчиком недостатков оказанных Услуг (выполненных Работ) в период гарантийного срока на результат оказанных Услуг (выполненных Работ) Сторонами составляется двусторонний акт с указанием выявленных недостатков. Срок устранения таких недостатков должен составлять не более 15 (пятнадцати) календарных дней с момента составления акта о выявленных недостатках. В период гарантийного срока на оказанные Услуги (выполненные Работы) устранение выявленных недостатков осуществляется Исполнителем за свой счет. Гарантийный срок на результат оказанных Услуг (выполненных Работ) продлевается на срок устранения недостатков.

**5. Термины и сокращения, применяемые при указании наименований запасных частей и материалов, используемых при оказании Услуг (выполнении Работ):**

ГУР – гидроусилитель руля.

КПП - коробка перемены передач.

АКПП – автоматическая коробка перемены передач.

АБС - ABS (Antiblockier System) антиблокировочная система тормозов.

ДВС – двигатель внутреннего сгорания.

ГБЦ - головка блока цилиндров.

**6. Руководство (контроль выполнения Договора):** контроль за исполнением Договора осуществляет И.О. начальника отдела транспортного обеспечения НИУ ВШЭ - Санкт-Петербург Абрамов А.Н. +79602576846

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик:** |  | **Исполнитель:** |
|  |  |  |
| ДиректорНИУ ВШЭ – Санкт-Петербург |  | [*укажите должность подписанта*] |
|  | Кадочников С.М. |  |  | [*укажите фамилию и инициалы подписанта*] |
|  | м.п. |  |  |  | м.п. |  |

**Приложение Б**

**к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.**

**Расчёт стоимости услуг**

**1. Цена единиц запасных частей.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Марка, модель ТС | Наименование запасных частей и материалов | Цена единиц запасных частей и расходных материалов, руб.  |
| AUDI А8L, AUDI A8 | ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Ступица |  |
| Подшипник ступицы левой/правой |  |
| Поворотный кулак |  |
| Рычаг верхний левый/правый |  |
| Рычаг нижний левый/правый |  |
| Рычаг опорный левый/правый |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| Втулка стабилизатора левая/правая |  |
| ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА |  |
| Ступица |  |
| Подшипник ступицы левой/правой |  |
| Рычаг верхний левый/правый |  |
| Рычаг нижний левый/правый |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| Втулка стабилизатора левая/правая |  |
| Сайлент-блок подрамника |  |
| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ |   |
| Рулевая рейка (в сборе) |  |
| Наконечник рулевой тяги левый |  |
| Наконечник рулевой тяги правый |  |
| Рулевая тяга левая |  |
| Рулевая тяга правая |  |
| ГУР (в сборе) |  |
| Бачок ГУР |  |
| ТРАНСМИССИЯ |   |
| ШРУС наружный левый |  |
| ШРУС наружный правый |  |
| ШРУС внутренний левый |  |
| ШРУС внутренний правый |  |
| Пыльник ШРУСа наружного |  |
| Пыльник ШРУСа внутреннего |  |
| Вал приводной левый |  |
| Вал приводной правый |  |
| Вал карданный |  |
| Поддон АКПП |  |
| АКПП в сборе |  |
| Прокладка поддона АКПП |  |
| СИСТЕМА ВЫПУСКА ОТР. ГАЗОВ |  |
| Глушитель |  |
| Резонатор |  |
| Катализатор |  |
| Выпускной коллектор |  |
| Прокладка выпускного коллектора |  |
| ЭЛЕКТРИКА |  |
| АКБ |  |
| Стартер |  |
| Генератор |  |
| Катушка зажигания |  |
| Свеча зажигания |  |
| Сигнал звуковой |  |
| Блок управления АБС |  |
| Блок управления системой климат-контроль |  |
| Блок фары передней левой/правой |  |
| Блок фары задней левой/правой |  |
| Центральный переключатель света |  |
| Щиток приборов |  |
| Мотор отопителя салона |  |
| Мотор вентилятора системы охлаждения ДВС |  |
| Мотор стеклоочистителя |  |
| Мотор стеклоомывателя |  |
| Мотор омывателя фар |  |
| Блок управления двигателем |  |
| Электростеклоподъемник передний |  |
| Электростеклоподъемник задний |  |
| Блок кнопок электростеклоподъемника |  |
| Кнопка электростеклоподъемника |  |
| Блок розжига ксенон |  |
| Датчик температуры охлаждающей жидкости ДВС |  |
| Датчик давления масла ДВС |  |
| Датчик уровня масла ДВС |  |
| Датчик лямбда-зонд |  |
| ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА |   |
| Вакуумный усилитель тормозов |  |
| Диск тормозной передний левый/правый |  |
| Диск тормозной задний левый/правый |  |
| Колодки тормозные передние (комплект) |  |
| Колодки тормозные задние (комплект) |  |
| Суппорт передний левый/правый |  |
| Суппорт задний левый/правый |  |
| Скоба переднего тормозного суппорта |  |
| Скоба заднего тормозного суппорта |  |
| ДВИГАТЕЛЬ |  |
| Двигатель |  |
| Головка блока цилиндров (ГБЦ) |  |
| Прокладка ГБЦ |  |
| Клапан впускной |  |
| Клапан выпускной |  |
| Дроссельная заслонка |  |
| Насос топливной системы |  |
| Поддон картера ДВС |  |
| Прокладка поддона картера ДВС |  |
| Масляный насос ДВС |  |
| Топливная форсунка |  |
| Опора двигателя передняя левая |  |
| Опора двигателя передняя правая |  |
| СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВС |  |
| Радиатор системы охлаждения ДВС |  |
| Насос водяной (помпа) |  |
| Термостат |  |
| Бачок расширительный |  |
| Вентилятор системы охлаждения ДВС (в сборе) |  |
| СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА |   |
| Компрессор кондиционера |  |
| Радиатор системы кондиционирования воздуха |  |
| Осушитель кондиционера |  |
| Радиатор отопителя салона |  |
| СИСТЕМА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ |  |
| Трапеция стеклоочистителя |  |
| Щетки стеклоочистителя (комплект) |  |
| Форсунка омывателя ветрового стекла |  |
| Форсунка омывателя фар |  |
| Бачок стеклоомывателя |  |
| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |   |
| Фильтр масляный |  |
| Фильтр топливный |  |
| Фильтр воздушный |  |
| Фильтр салонный |  |
| Фильтр масляный АКПП |  |
| Масло для ДВС синтетическое |  |
| Масло для АКПП |  |
| Антифриз |  |
| Жидкость ГУР |  |
| Жидкость тормозная |  |
| Ford Transit Kombi / FORD TOURNEO CUSTOM / FORD CONNECT | Катушка зажигания |  |
| Свеча зажигания |  |
| Сигнал звуковой |  |
| Блок управления АБС |  |
| Блок управления системой климат-контроль |  |
| Блок фары передней левой/правой |  |
| Блок фары задней левой/правой |  |
| Центральный переключатель света |  |
| Щиток приборов |  |
| Мотор отопителя салона |  |
| Мотор вентилятора системы охлаждения ДВС |  |
| Мотор стеклоочистителя |  |
| Мотор стеклоомывателя |  |
| Мотор омывателя фар |  |
| Блок управления двигателем |  |
| Электростеклоподъемник передний |  |
| Электростеклоподъемник задний |  |
| Блок кнопок электростеклоподъемника |  |
| Кнопка электростеклоподъемника |  |
| Блок розжига ксенон |  |
| Датчик температуры охлаждающей жидкости ДВС |  |
| Датчик давления масла ДВС |  |
| Датчик уровня масла ДВС |  |
| Датчик лямбда-зонд |  |
| ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА |   |
| Вакуумный усилитель тормозов |  |
| Диск тормозной передний левый/правый |  |
| Диск тормозной задний левый/правый |  |
| Колодки тормозные передние (комплект) |  |
| Колодки тормозные задние (комплект) |  |
| Суппорт передний левый/правый |  |
| Суппорт задний левый/правый |  |
| Скоба переднего тормозного суппорта |  |
| Скоба заднего тормозного суппорта |  |
| ДВИГАТЕЛЬ |   |
| Двигатель |  |
| Головка блока цилиндров (ГБЦ) |  |
| Прокладка ГБЦ |  |
| Клапан впускной |  |
| Клапан выпускной |  |
| Дроссельная заслонка |  |
| Насос топливной системы |  |
| Поддон картера ДВС |  |
| Прокладка поддона картера ДВС |  |
| Масляный насос ДВС |  |
| Топливная форсунка |  |
| Опора двигателя передняя левая |  |
| Опора двигателя передняя правая |  |
| СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВС |  |
| Радиатор системы охлаждения ДВС |  |
| Насос водяной (помпа) |  |
| Термостат |  |
| Бачок расширительный |  |
| Вентилятор системы охлаждения ДВС(в сборе) |  |
| СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА |   |
| Компрессор кондиционера |  |
| Радиатор системы кондиционирования воздуха |  |
| Осушитель кондиционера |  |
| Радиатор отопителя салона |  |
| СИСТЕМА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ |  |
| Трапеция стеклоочистителя |  |
| Щетки стеклоочистителя (комплект) |  |
| Форсунка омывателя ветрового стекла |  |
| Форсунка омывателя фар |  |
| Бачок стеклоомывателя |  |
| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |   |
| Фильтр масляный |  |
| Фильтр топливный |  |
| Фильтр воздушный |  |
| Фильтр салонный |  |
| Фильтр масляный АКПП |  |
| Масло для ДВС синтетическое |  |
| Масло для АКПП |  |
| Антифриз |  |
| Жидкость ГУР |  |
| Жидкость тормозная |  |
| ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Ступица |  |
| Подшипник ступицы левой/правой |  |
| Поворотный кулак |  |
| Рычаг верхний левый/правый |  |
| Рычаг нижний левый/правый |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| Втулка стабилизатора левая/правая |  |
| ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА |  |
| Ступица |  |
| Подшипник ступицы левой/правой |  |
| Рычаг верхний левый/правый |  |
| Рычаг нижний левый/правый |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| Втулка стабилизатора левая/правая |  |
| Сайлент-блок подрамника |  |
| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ |  |
| Рулевая рейка (в сборе) |  |
| Наконечник рулевой тяги левый |  |
| Наконечник рулевой тяги правый |  |
| Рулевая тяга левая |  |
| Рулевая тяга правая |  |
| ГУР (в сборе) |  |
| Бачок ГУР |  |
| ТРАНСМИССИЯ |  |
| Пыльник ШРУСа наружного |  |
| Пыльник ШРУСа внутреннего |  |
| Вал приводной левый |  |
| Вал приводной правый |  |
| Вал карданный |  |
| Поддон АКПП |  |
| АКПП в сборе |  |
| Прокладка поддона АКПП |  |
| СИСТЕМА ВЫПУСКА ОТР. ГАЗОВ |  |
| Глушитель |  |
| Резонатор |  |
| Катализатор |  |
| Прокладка выпускного коллектора |  |
| ЭЛЕКТРИКА |  |
| АКБ |  |
| Стартер |  |
| Генератор |  |
| Катушка зажигания |  |
| Свеча зажигания |  |
| Сигнал звуковой |  |
| Блок управления АБС |  |
| Блок управления системой климат-контроль |  |
| Блок фары передней левой/правой |  |
| Toyota Camry | Блок фары задней левой/правой |  |
| Центральный переключатель света |  |
| Щиток приборов |  |
| Мотор отопителя салона |  |
| Мотор стеклоомывателя |  |
| Мотор омывателя фар |  |
| Блок управления двигателем |  |
| Электростеклоподъемник передний |  |
| Электростеклоподъемник задний |  |
| Блок кнопок электростеклоподъемника |  |
| Кнопка электростеклоподъемника |  |
| Блок розжига ксенон |  |
| Датчик температуры охлаждающей жидкости ДВС |  |
| Датчик давления масла ДВС |  |
| Датчик уровня масла ДВС |  |
| Датчик лямбда-зонд |  |
| ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА |  |
| Вакуумный усилитель тормозов |  |
| Диск тормозной передний левый/правый |  |
| Диск тормозной задний левый/правый |  |
| Колодки тормозные передние (комплект) |  |
| Колодки тормозные задние (комплект) |  |
| Суппорт передний левый/правый |  |
| Суппорт задний левый/правый |  |
| Скоба переднего тормозного суппорта |  |
| Скоба заднего тормозного суппорта |  |
| ДВИГАТЕЛЬ |   |
| Двигатель |  |
| Головка блока цилиндров (ГБЦ) |  |
| Прокладка ГБЦ |  |
| Клапан впускной |  |
| Клапан выпускной |  |
| Дроссельная заслонка |  |
| Насос топливной системы |  |
| Поддон картера ДВС |  |
| Прокладка поддона картера ДВС |  |
| Масляный насос ДВС |  |
| Топливная форсунка |  |
| Опора двигателя передняя левая |  |
| Опора двигателя передняя правая |  |
| СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВС |  |
| Радиатор системы охлаждения ДВС |  |
| Насос водяной (помпа) |  |
| Термостат |  |
| Бачок расширительный |  |
| Вентилятор системы охлаждения ДВС(в сборе) |  |
| СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА |  |
| Компрессор кондиционера |  |
| Радиатор системы кондиционирования воздуха |  |
| Осушитель кондиционера |  |
| Радиатор отопителя салона |  |
| СИСТЕМА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ |  |
| Трапеция стеклоочистителя |  |
| Щетки стеклоочистителя (комплект) |  |
| Форсунка омывателя ветрового стекла |  |
| Форсунка омывателя фар |  |
| Бачок стеклоомывателя |  |
| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |   |
| Фильтр масляный |  |
| Фильтр топливный |  |
| Фильтр воздушный |  |
| Фильтр салонный |  |
| Фильтр масляный АКПП |  |
| Масло для ДВС синтетическое |  |
| Масло для АКПП |  |
| Антифриз |  |
| Жидкость ГУР |  |
| Жидкость тормозная |  |
| ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА |  |
| Подшипник ступицы левой/правой |  |
| Поворотный кулак |  |
| Рычаг нижний левый/правый |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| Втулка стабилизатора левая/правая |  |
| ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА |  |
| Ступица |  |
| Подшипник ступицы левой/правой |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| Втулка стабилизатора левая/правая |  |
| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ |  |
| Рулевая рейка (в сборе) |  |
| Наконечник рулевой тяги левый |  |
| Наконечник рулевой тяги правый |  |
| Рулевая тяга левая |  |
| Рулевая тяга правая |  |
| ГУР (в сборе) |  |
| Бачок ГУР |  |
| ТРАНСМИССИЯ |   |
| ШРУС наружный левый |  |
| ШРУС наружный правый |  |
| ШРУС внутренний левый |  |
| ШРУС внутренний правый |  |
| Пыльник ШРУСа наружного |  |
| Пыльник ШРУСа внутреннего |  |
| Вал приводной левый |  |
| Вал приводной правый |  |
| Вал карданный |  |
| СИСТЕМА ВЫПУСКА ОТР. ГАЗОВ |  |
| Глушитель |  |
| Катализатор |  |
| Выпускной коллектор |  |
| Прокладка выпускного коллектора |  |
| ЭЛЕКТРИКА |   |
| АКБ |  |
| Стартер |  |
| Генератор |  |
| Сигнал звуковой |  |
| Блок управления АБС |  |
| Блок управления системой климат-контроль |  |
| Блок фары передней левой/правой |  |
| Блок фары задней левой/правой |  |
| Центральный переключатель света |  |
| Щиток приборов |  |
| Мотор отопителя салона |  |
| Мотор вентилятора системы охлаждения ДВС |  |
| Мотор стеклоочистителя |  |
| Mercedes-Benz Viano | ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА |  |
| Вакуумный усилитель тормозов |  |
| Диск тормозной передний левый/правый |  |
| Диск тормозной задний левый/правый |  |
| Колодки тормозные передние (комплект) |  |
| Колодки тормозные задние (комплект) |  |
| Суппорт передний левый/правый |  |
| Суппорт задний левый/правый |  |
| Скоба переднего тормозного суппорта |  |
| Скоба заднего тормозного суппорта |  |
| ДВИГАТЕЛЬ |   |
| Двигатель |  |
| Головка блока цилиндров (ГБЦ) |  |
| Прокладка ГБЦ |  |
| Клапан впускной |  |
| Клапан выпускной |  |
| Дроссельная заслонка |  |
| Насос топливной системы |  |
| Масляный насос ДВС |  |
| Топливная форсунка |  |
| Опора двигателя передняя левая |  |
| Опора двигателя передняя правая |  |
| СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВС |  |
| Радиатор системы охлаждения ДВС |  |
| Насос водяной (помпа) |  |
| Термостат |  |
| Бачок расширительный |  |
| Вентилятор системы охлаждения ДВС (в сборе) |  |
| СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА |   |
| Компрессор кондиционера |  |
| Радиатор системы кондиционирования воздуха |  |
| Осушитель кондиционера |  |
| Радиатор отопителя салона |  |
| СИСТЕМА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ |  |
| Трапеция стеклоочистителя |  |
| Щетки стеклоочистителя (комплект) |  |
| Форсунка омывателя ветрового стекла |  |
| Бачок стеклоомывателя |  |
| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |  |
| Фильтр масляный |  |
| Фильтр воздушный |  |
| Фильтр салонный |  |
| Фильтр масляный АКПП |  |
| Масло для ДВС синтетическое |  |
| Масло для АКПП |  |
| Антифриз |  |
| Жидкость ГУР |  |
| Жидкость тормозная |  |
| ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА |  |
| Ступица |  |
| Подшипник ступицы левой/правой |  |
| Поворотный кулак |  |
| Рычаг верхний левый/правый |  |
| Рычаг нижний левый/правый |  |
| Рычаг опорный левый/правый |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| Втулка стабилизатора левая/правая |  |
| ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА |  |
| Ступица |  |
| Подшипник ступицы левой/правой |  |
| Рычаг верхний левый/правый |  |
| Рычаг нижний левый/правый |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| Втулка стабилизатора левая/правая |  |
| Сайлент-блок подрамника |  |
| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ |  |
| Рулевая рейка (в сборе) |  |
| Наконечник рулевой тяги левый |  |
| Наконечник рулевой тяги правый |  |
| Рулевая тяга левая |  |
| Рулевая тяга правая |  |
| ГУР (в сборе) |  |
| Бачок ГУР |  |
| Поддон АКПП |  |
| АКПП в сборе |  |
| Прокладка поддона АКПП |  |
| СИСТЕМА ВЫПУСКА ОТР. ГАЗОВ |  |
| Глушитель |  |
| Резонатор |  |
| Катализатор |  |
| Выпускной коллектор |  |
| ЭЛЕКТРИКА |  |
| АКБ |  |
| Стартер |  |
| Генератор |  |
| Катушка зажигания |  |
| Свеча зажигания |  |
| Сигнал звуковой |  |
| Блок управления АБС |  |
| Блок управления системой климат-контроль |  |
| Блок фары передней левой/правой |  |
| Блок фары задней левой/правой |  |
| Центральный переключатель света |  |
| Щиток приборов |  |
| Фильтр топливный |  |
| Фильтр воздушный |  |
| Фильтр салонный |  |
| Фильтр масляный АКПП |  |
| Масло для ДВС синтетическое |  |
| Масло для АКПП |  |
| Антифриз |  |
| Жидкость ГУР |  |
| Жидкость тормозная |  |
| ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Ford Foсus | Ступица |  |
| Подшипник ступицы левой/правой |  |
| Поворотный кулак |  |
| Рычаг нижний левый/правый |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА |  |
| Ступица |  |
| Подшипник ступицы левой/правой |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ |  |
| Рулевая рейка (в сборе) |  |
| Наконечник рулевой тяги левый |  |
| Наконечник рулевой тяги правый |  |
| ГУР (в сборе) |  |
| ТРАНСМИССИЯ |   |
| ШРУС наружный левый |  |
| ШРУС наружный правый |  |
| Пыльник ШРУСа наружного |  |
| Пыльник ШРУСа внутреннего |  |
| Вал приводной левый |  |
| Вал приводной правый |  |
| СИСТЕМА ВЫПУСКА ОТР. ГАЗОВ |  |
| Глушитель |  |
| Катализатор |  |
| Выпускной коллектор |  |
| Прокладка выпускного коллектора |  |
| ЭЛЕКТРИКА |  |
| АКБ |  |
| Стартер |  |
| Генератор |  |
| Сигнал звуковой |  |
| Блок управления АБС |  |
| Блок управления системой климат-контроль |  |
| Блок фары передней левой/правой |  |
| Блок фары задней левой/правой |  |
| Центральный переключатель света |  |
| Щиток приборов |  |
| Мотор отопителя салона |  |
| Мотор стеклоочистителя |  |
| Мотор стеклоомывателя |  |
| Электростеклоподъемник передний |  |
| Блок кнопок электростеклоподъемника |  |
| Датчик давления масла ДВС |  |
| Датчик уровня масла ДВС |  |
| ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА |  |
| Вакуумный усилитель тормозов |  |
| Диск тормозной передний левый/правый |  |
| Диск тормозной задний левый/правый |  |
| Колодки тормозные передние (комплект) |  |
| Колодки тормозные задние (комплект) |  |
| Суппорт передний левый/правый |  |
| Суппорт задний левый/правый |  |
| Скоба заднего тормозного суппорта |  |
| ДВИГАТЕЛЬ |  |
| Клапан впускной |  |
| Клапан выпускной |  |
| Насос топливной системы |  |
| Поддон картера ДВС |  |
| Прокладка поддона картера ДВС |  |
| Масляный насос ДВС |  |
| Топливная форсунка |  |
| Опора двигателя передняя левая |  |
| Опора двигателя передняя правая |  |
| СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВС |   |
| Радиатор системы охлаждения ДВС |  |
| Насос водяной (помпа) |  |
| Термостат |  |
| Бачок расширительный |  |
| Вентилятор системы охлаждения ДВС(в сборе) |  |
| СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА |  |
| Компрессор кондиционера |  |
| Радиатор системы кондиционирования воздуха |  |
| Радиатор отопителя салона |  |
| СИСТЕМА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ |  |
| Трапеция стеклоочистителя |  |
| Щетки стеклоочистителя (комплект) |  |
| Форсунка омывателя ветрового стекла |  |
| Бачок стеклоомывателя |  |
| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |   |
| Фильтр масляный |  |
| Фильтр топливный |  |
| Фильтр воздушный |  |
| Фильтр салонный |  |
| Масло для ДВС синтетическое |  |
| Антифриз |  |
| Жидкость ГУР |  |
| Жидкость тормозная |  |
| ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Ступица |  |
| Поворотный кулак |  |
| Рычаг нижний левый/правый |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| Втулка стабилизатора левая/правая |  |
| ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА |  |
| Ступица |  |
| Рычаг верхний левый/правый |  |
| ЭЛЕКТРИКА |  |
| АКБ |  |
| Стартер |  |
| Генератор |  |
| Катушка зажигания |  |
| Свеча зажигания |  |
| Сигнал звуковой |  |
| Блок управления АБС |  |
| Блок управления системой климат-контроль |  |
| Блок фары передней левой/правой |  |
| Блок фары задней левой/правой |  |
| Центральный переключатель света |  |
| Щиток приборов |  |
| Toyota Avensis | Мотор отопителя салона |  |
| Мотор вентилятора системы охлаждения ДВС |  |
| Мотор стеклоочистителя |  |
| Мотор стеклоомывателя |  |
| Мотор омывателя фар |  |
| Блок управления двигателем |  |
| Электростеклоподъемник передний |  |
| Электростеклоподъемник задний |  |
| Блок кнопок электростеклоподъемника |  |
| Кнопка электростеклоподъемника |  |
| Блок розжига ксенон |  |
| Датчик температуры охлаждающей жидкости ДВС |  |
| Датчик давления масла ДВС |  |
| Датчик лямбда-зонд |  |
| ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА |   |
| Вакуумный усилитель тормозов |  |
| Диск тормозной передний левый/правый |  |
| Диск тормозной задний левый/правый |  |
| Колодки тормозные передние (комплект) |  |
| Колодки тормозные задние (комплект) |  |
| Суппорт передний левый/правый |  |
| Суппорт задний левый/правый |  |
| ДВИГАТЕЛЬ |   |
| Головка блока цилиндров (ГБЦ) |  |
| Прокладка ГБЦ |  |
| Клапан впускной |  |
| Клапан выпускной |  |
| Дроссельная заслонка |  |
| Насос топливной системы |  |
| Поддон картера ДВС |  |
| Прокладка поддона картера ДВС |  |
| Масляный насос ДВС |  |
| Топливная форсунка |  |
| Опора двигателя передняя левая |  |
| Опора двигателя передняя правая |  |
| СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВС |  |
| Радиатор системы охлаждения ДВС |  |
| Насос водяной (помпа) |  |
| Термостат |  |
| Бачок расширительный |  |
| Вентилятор системы охлаждения ДВС(в сборе) |  |
| СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА |   |
| Компрессор кондиционера |  |
| Радиатор системы кондиционирования воздуха |  |
| Осушитель кондиционера |  |
| Радиатор отопителя салона |  |
| СИСТЕМА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ |  |
| Трапеция стеклоочистителя |  |
| Щетки стеклоочистителя (комплект) |  |
| Форсунка омывателя ветрового стекла |  |
| Форсунка омывателя фар |  |
| Бачок стеклоомывателя |  |
| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |  |
| Фильтр масляный |  |
| Фильтр топливный |  |
| Фильтр воздушный |  |
| Фильтр салонный |  |
| Фильтр масляный АКПП |  |
| Масло для ДВС синтетическое |  |
| Масло для АКПП |  |
| Антифриз |  |
| Жидкость ГУР |  |
| Жидкость тормозная |  |
| ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА |  |
| Ступица |  |
| Поворотный кулак |  |
| Рычаг верхний левый/правый |  |
| Рычаг нижний левый/правый |  |
| Рычаг опорный левый/правый |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| Втулка стабилизатора левая/правая |  |
| ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Ступица |  |
| Рычаг верхний левый/правый |  |
| Рычаг нижний левый/правый |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| Втулка стабилизатора левая/правая |  |
| Сайлент-блок подрамника |  |
| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ |  |
| Рулевая рейка (в сборе) |  |
| Наконечник рулевой тяги левый |  |
| Наконечник рулевой тяги правый |  |
| Рулевая тяга левая |  |
| Рулевая тяга правая |  |
| ГУР (в сборе) |  |
| Бачок ГУР |  |
| ТРАНСМИССИЯ |   |
| ШРУС наружный левый |  |
| ШРУС наружный правый |  |
| ШРУС внутренний левый |  |
| ШРУС внутренний правый |  |
| Пыльник ШРУСа наружного |  |
| Пыльник ШРУСа внутреннего |  |
| Вал приводной левый |  |
| Вал приводной правый |  |
| Вал карданный |  |
| Поддон АКПП |  |
| Прокладка поддона АКПП |  |
| СИСТЕМА ВЫПУСКА ОТР. ГАЗОВ |  |
| Глушитель |  |
| Резонатор |  |
| Катализатор |  |
| Выпускной коллектор |  |
| Прокладка выпускного коллектора |  |
| ЭЛЕКТРИКА |  |
| Стартер |  |
| Генератор |  |
| Катушка зажигания |  |
| Свеча зажигания |  |
| Сигнал звуковой |  |
| Блок управления АБС |  |
| Блок управления системой климат-контроль |  |
| Блок фары передней левой/правой |  |
| Блок фары задней левой/правой |  |
| Центральный переключатель света |  |
| Щиток приборов |  |
| Мотор отопителя салона |  |
| Мотор вентилятора системы охлаждения ДВС |  |
| Мотор стеклоомывателя |  |
| Блок управления двигателем |  |
| Датчик температуры охлаждающей жидкости ДВС |  |
| Датчик давления масла ДВС |  |
|  |  |
| ГАЗ-2705 \ ГАЗ-2217 |
| Антифриз |  |
| Жидкость ГУР |  |
| Жидкость тормозная |  |
| ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА |   |
| Вакуумный усилитель тормозов |  |
| Диск тормозной передний левый/правый |  |
| Колодки тормозные передние (комплект) |  |
| Колодки тормозные задние (комплект) |  |
| Суппорт передний левый/правый |  |
|  | ДВИГАТЕЛЬ |  |
|  | Головка блока цилиндров (ГБЦ) |  |
|  | Прокладка ГБЦ |  |
|  | Клапан впускной |  |
|  | Клапан выпускной |  |
|  | Дроссельная заслонка |  |
|  | Насос топливной системы |  |
|  | Поддон картера ДВС |  |
|  | Масляный насос ДВС |  |
|  | Опора двигателя передняя левая |  |
|  | Опора двигателя передняя правая |  |
|  | СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВС |  |
|  | Радиатор системы охлаждения ДВС |  |
|  | Насос водяной (помпа) |  |
|  | Термостат |  |
|  | Бачок расширительный |  |
|  | Вентилятор системы охлаждения ДВС (в сборе) |  |
|  | Радиатор отопителя салона |  |
|  | СИСТЕМА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ |   |
|  | Трапеция стеклоочистителя |  |
|  | Щетки стеклоочистителя (комплект) |  |
|  | Форсунка омывателя ветрового стекла |  |
|  | Бачок стеклоомывателя |  |
|  | РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |  |
|  | Фильтр масляный |  |
|  | Фильтр топливный |  |
|  | Фильтр воздушный |  |
|  | Масло для ДВС |  |
|  | Антифриз |  |
|  | Жидкость ГУР |  |
| HYUNDAI TRAJET | Мотор отопителя салона |  |
| Мотор вентилятора системы охлаждения ДВС |  |
| Мотор стеклоочистителя |  |
| Мотор стеклоомывателя |  |
| Мотор омывателя фар |  |
| Блок управления двигателем |  |
| Электростеклоподъемник передний |  |
| Электростеклоподъемник задний |  |
| Блок кнопок электростеклоподъемника |  |
| Кнопка электростеклоподъемника |  |
| Блок розжига ксенон |  |
| Датчик температуры охлаждающей жидкости ДВС |  |
| Датчик давления масла ДВС |  |
| Датчик лямбда-зонд |  |
| ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА |  |
| Вакуумный усилитель тормозов |  |
| Диск тормозной передний левый/правый |  |
| Диск тормозной задний левый/правый |  |
| Колодки тормозные передние (комплект) |  |
| Колодки тормозные задние (комплект) |  |
| Суппорт передний левый/правый |  |
| Суппорт задний левый/правый |  |
| ДВИГАТЕЛЬ |  |
| Головка блока цилиндров (ГБЦ) |  |
| Прокладка ГБЦ |  |
| Клапан впускной |  |
| Клапан выпускной |  |
| Дроссельная заслонка |  |
| Насос топливной системы |  |
| Поддон картера ДВС |  |
| Прокладка поддона картера ДВС |  |
| Масляный насос ДВС |  |
| Топливная форсунка |  |
| Опора двигателя передняя левая |  |
| Опора двигателя передняя правая |  |
| СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВС |  |
| Радиатор системы охлаждения ДВС |  |
| Насос водяной (помпа) |  |
| Термостат |  |
| Бачок расширительный |  |
| Вентилятор системы охлаждения ДВС(в сборе) |  |
| СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА |  |
| Компрессор кондиционера |  |
| Радиатор системы кондиционирования воздуха |  |
| Осушитель кондиционера |  |
| Радиатор отопителя салона |  |
| СИСТЕМА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ |  |
| Трапеция стеклоочистителя |  |
| Щетки стеклоочистителя (комплект) |  |
| Форсунка омывателя ветрового стекла |  |
| Форсунка омывателя фар |  |
| Бачок стеклоомывателя |  |
| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |  |
| Фильтр масляный |  |
| Фильтр топливный |  |
| Фильтр воздушный |  |
| Фильтр салонный |  |
| Фильтр масляный АКПП |  |
| Масло для ДВС синтетическое |  |
| Масло для АКПП |  |
| Антифриз |  |
| Жидкость ГУР |  |
| Жидкость тормозная |  |
| ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА |  |
| Ступица |  |
| Поворотный кулак |  |
| Рычаг верхний левый/правый |  |
| Рычаг нижний левый/правый |  |
| Рычаг опорный левый/правый |  |
| Стойка амортизатора левая/правая |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| Втулка стабилизатора левая/правая |  |
| ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА |   |
| Ступица |  |
| Рычаг верхний левый/правый |  |
| Рычаг нижний левый/правый |  |
| Стойка стабилизатора левая/правая |  |
| Втулка стабилизатора левая/правая |  |
| Сайлент-блок подрамника |  |
| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ |  |
| Рулевая рейка (в сборе) |  |
| Наконечник рулевой тяги левый |  |
| Наконечник рулевой тяги правый |  |
| Рулевая тяга левая |  |
| Рулевая тяга правая |  |
| ГУР (в сборе) |  |
| Бачок ГУР |  |
| ТРАНСМИССИЯ |   |
| ШРУС наружный левый |  |
| ШРУС наружный правый |  |
| ШРУС внутренний левый |  |
| ШРУС внутренний правый |  |
| Пыльник ШРУСа наружного |  |
| Пыльник ШРУСа внутреннего |  |
| Вал приводной левый |  |
| Вал приводной правый |  |
| Картер КПП |  |
| СИСТЕМА ВЫПУСКА ОТР. ГАЗОВ |   |
| Глушитель |  |
| Резонатор |  |
| Катализатор |  |
| Выпускной коллектор |  |
| Прокладка выпускного коллектора |  |
| ЭЛЕКТРИКА |  |
| Стартер |  |
| Генератор |  |
| Катушка зажигания |  |
| Свеча зажигания |  |
| Сигнал звуковой |  |
| Блок управления АБС |  |
| Блок управления системой климат-контроль |  |
| Блок фары задней левой/правой |  |
| Центральный переключатель света |  |
| Щиток приборов |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**2. Цена единиц Услуг (Работ) при ремонте.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Марка ТС | Цена единиц Услуг (работ) руб./нормо-час  |
| 1 | Ford |  |
| 2 | Toyota |  |
| 3 | Mercedes-Benz |  |
| 4 | Audi |  |
| 5 | Hyundai |  |
| 6 | ГАЗ |  |

**3. Цена единиц Услуг (Работ) при техническом обслуживании на соответствующих пробегах.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Марка, модель, номер ТС | Номенклатурные виды периодического технического обслуживания, которые должны производиться в соответствии с графиками и регламентами технического обслуживания производителей Т.С. при соответствующих пробегах | Цена услуги включая расходные материалы, руб. |
| FORD FOCUS | Т.О.8 (120 000 км.) |  |
| Т.О.9 (135 000 км.) |  |
| Газ 2705 | Регламент периодического технического обслуживания «Б» (37 500 км.) |  |
| Регламент периодического технического обслуживания «А» (45 000 км.) |  |
| Mercedes-Benz Viano 2.2 CDI | Регламент периодического технического обслуживания при 240 000 км. |  |
| HYNDAI TRAJET | Регламент периодического технического обслуживания при 135 000 км. |  |
| FORD TRANSIT KOMBI | Т.О.2 (30 000 км.) |  |
| FORD TOURNEO CUSTOM | Т.О.2 (30 000 км.) |  |
| TOYOTA CAMRY (479) | Т.О.10 (400 000 км.) |  |
| Т.О.1 (410 000 км.) |  |
| Т.О.2 (420 000 км.) |  |
| TOYOTA CAMRY (820) | Т.О.1 (10 000 км.) |  |
| TOYOTA CAMRY (505) | Т.О.5 (410 000 км.) |  |
| Т.О.6 (420 000 км.) |  |
| TOYOTA AVENSIS (732) | Т.О.16 (160 000 км.) |  |
| TOYOTA AVENSIS (852) | Т.О.9 (270 000 км.) |  |
| AUDI A8L | Т.О. 145 000 |  |
| Т.О. 160 000 |  |
| FORD CONNECT | Т.О.6 (90 000 км.) (С заменой комплекта ГРМ) |  |
| ГАЗ-2217 | Регламент периодического технического обслуживания «А» (45 000 км.) |  |
| Регламент периодического технического обслуживания «Б» (52 500 км.) |  |
| Регламент периодического технического обслуживания «А» (60 000 км.) |  |
| Регламент периодического технического обслуживания «Б» (67 500 км.) |  |
| **Заказчик:** |  | **Исполнитель:** |
|  |  |  |
| ДиректорНИУ ВШЭ – Санкт-Петербург |  | [*укажите должность подписанта*] |
|  | Кадочников С.М. |  |  | [*укажите фамилию и инициалы подписанта*] |
|  | м.п. |  |  |  | м.п. |  |

**Приложение В**

**к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.**

**Перечень представителей Заказчика (доверенных лиц)**

***Начало формы***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия Имя Отчество** | **Паспортные данные, серия и номер водительского удостоверения** |
| **1** |  |  |
| **2** |  |  |
| **3** |  |  |
| **…** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик:** |  | **Исполнитель:** |
|  |  |  |
| ДиректорНИУ ВШЭ – Санкт-Петербург |  | [*укажите должность подписанта*] |
|  | Кадочников С.М. |  |  | [*укажите фамилию и инициалы подписанта*] |
|  | м.п. |  |  |  | м.п. |  |

1. В случае если единоличный исполнительный орган (руководитель) юридического лица в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) его учредительными документами  избирается, необходимо представить документ, подтверждающий избрание единоличного исполнительного органа (например: для общества с ограниченной ответственностью документом, подтверждающим избрание единоличного исполнительного органа, является решение общего собрания участников общества об избрании...; для акционерного общества  - решение совета директоров об избрании...).

В случае если единоличный исполнительный орган (руководитель) юридического лица в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) его учредительными документами назначается, необходимо представить распорядительный документ, свидетельствующий о назначении единоличного исполнительного органа (например:  для унитарного предприятия документом, свидетельствующим о назначении на должность руководителя, является распорядительный документ собственника имущества унитарного предприятия – приказ о назначении...; для акционерного общества - решение совета директоров о назначении ... (в случае, если в соответствии с уставом единоличный исполнительный орган назначается). [↑](#footnote-ref-1)
2. Категория субъекта малого или среднего предпринимательства изменяется только в случае, если предельные значения выше или ниже предельных значений, указанных в пунктах 7 и 8 настоящего документа, в течение 3 календарных лет, следующих один за другим. [↑](#footnote-ref-2)
3. Пункты 1 - 11 настоящего документа являются обязательными для заполнения. [↑](#footnote-ref-3)
4. Ограничение в отношении суммарной доли участия иностранных юридических лиц и (или) юридических лиц, не являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью не распространяется на общества с ограниченной ответственностью, соответствующие требованиям, указанным в подпунктах "в" - "д" пункта 1 части 11 статьи 4 Федерального закона "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации". [↑](#footnote-ref-4)
5. Расчет предлагаемой цены Договора и ее обоснование предоставляются в составе котировочной заявки в случае, если котировочная заявка содержит предложение с демпинговой ценой Договора (на 25 или более процентов ниже начальной (максимальной) цены Договора, указанной в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме). Дополнительно к расчету предлагаемой цены Договора и ее обоснованию, участник закупки вправе представить гарантийное письмо или иной документ, подтверждающий возможность поставить товар, выполнить работы, оказать услуги по цене, указанной в котировочной заявке. [↑](#footnote-ref-5)