**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

1. **Объект закупки:**

Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей Ford Focus, Ford Tourneo,Ford Mondeo, принадлежащих Государственному учреждению – Московскому региональному отделению Фонда социального страхования Российской Федерации и его филиалам в 2019 году

1. **Виды и объем выполняемых работ**

Перечень транспортных средств (далее ТС) Заказчика, подлежащих техническому обслуживанию и ремонту

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Автомобиль | | | |
| Марка, гос номер | идентификационный  номер (VIN) | Год выпуска | Мощность двигателя |
| 1 | Ford Focus  К251ЕХ197 | X9FHXXEEDHAJ85079 | 2010 | кВт/л.с. 73,5/99,96 |
| 2 | Ford Focus  Р410ЕХ197 | X9FHXXEEDHAJ85092 | 2010 | кВт/л.с. 73,5/99,96 |
| 3 | Ford Focus  В241ЕТ197 | X9FHXXEEDHAU89318 | 2010 | кВт/л.с. 73,5/99,96 |
| 4 | Ford Focus  В257ЕТ197 | X9FHXXEEDHAJ85217 | 2010 | кВт/л.с. 73,5/99,96 |
| 5 | Ford Focus  С581 ТМ197 | X9FMXXEEBMBJ24940 | 2011 | кВт/л.с. 77/104,77 |
| 6 | Ford Focus  В244ЕТ197 | X9FHXXEEDHAU88787 | 2010 | кВт/л.с. 73,5/99,96 |
| 7 | Ford Focus  Х195ЕУ197 | X9FHXXEEDHAU89314 | 2010 | кВт/л.с. 73,5/99,96 |
| 8 | Ford Focus  С541ЕТ197 | X9FHXXEEDHAJ85075 | 2010 | кВт/л.с. 73,5/99,96 |
| 9 | Ford Focus  В219ЕТ197 | X9FHXXEEDHAU89554 | 2010 | 73,5квт/99,96л.с. |
| 10 | Ford Focus  Р516 РТ197 | X9FMXXEEBMBJ24941 | 2011 | кВт/л.с. 77/104,77 |
| 11 | Ford Tourneo  У366РТ197 | WF0JXXTTPJBJ38712 | 2011 | кВт/л.с 66квт/89,76л.с. |
| 12 | Ford Mondeo  М766РО197 | X9FDXXEEBDBM43233 | 2011 | кВт/л.с 118квт/160,48л.с. |
| 13 | Ford Mondeo  М773РО197 | X9FDXXEEBDBM42755 | 2011 | кВт/л.с  118квт/160,48л.с. |
| 14 | Ford Mondeo  М802ОО199 | X9FDXXEEBDАR27860 | 2010 | кВт/л.с 118квт/160,48л.с. |

|  |
| --- |
| 1. **Условия выполнения работ** |
| СТО, на которой будут оказываться услуги по ТО и ремонту ТС заказчика, должна отвечать всем нормам и правилам техники безопасности, иметь оборудование, необходимое для безопасного и качественного выполнения всех видов технологических операций, соблюдать необходимые противопожарные мероприятия, мероприятия по охране окружающей среды и мероприятия по сохранности ТС заказчика.  Все работы по ТО и ремонту ТС должны производиться с использованием специализированного оборудования, предназначенного для выполнения соответствующего вида работ (услуг) с применением безопасных и эффективных методов.  Исполнитель должен обеспечить:  - эвакуацию ТС заказчика (при необходимости) и по прибытии на СТО оперативное оформление заказа-наряда и ремонта;  - единовременно принимать на ремонт вне общей очереди не менее 5 (пяти) ТС заказчика;  - предоставление персонального менеджера;  - прием ТС заказчика без предварительной записи (в день обращения), предварительный заказ-наряд должен оформляться в течение не более 30 минут с момента поступления на СТО ТС с указанием объема, стоимости и сроков оказания услуг;  - возможность присутствия представителя заказчика при проведении работ (услуг);  - прием ТС заказчика на ТО и ремонт круглосуточно (24 часа в сутки) без выходных дней, в том числе шиномонтажные работы (как сезонные, так и непредвиденные) вне общей очереди.  - выполнение всех видов работ по ТО, а также текущий, гарантийный и послегарантийный ремонт ТС с применением запасных частей, рекомендованных исключительно заводом-производителем;  - выполнение имеющихся гарантийных обязательств завода-изготовителя соответствующей марки ТС;  - проведение ТО и ремонта в строгом соответствии с рекомендациями завода-изготовителя, с сохранением в полном объёме гарантийных обязательств завода-изготовителя в результате выполнения работ по ТО и ремонту ТС;  - утилизацию отходов, образовавшихся в результате ТО и ремонта.  На СТО должна иметься:  - система выходного контроля качества оказанных услуг;  - должно быть не менее 10 (десяти) гидравлических подъемников, а также оборудование для корректировки развала и схождения;  - возможность проведения кузовного ремонта ТС и покрасочных работ;  - круглосуточная охраняемая стоянка с пропускной системой и видеонаблюдением, комната отдыха и ожидания для водителей, пункт общественного приема пищи (кафе, столовая).  Исполнитель при ТО и ремонте ТС заказчика обязан использовать только новые, не бывшие в эксплуатации, оригинальные запасные части, детали и материалы, разрешенные (рекомендованные) заводом-изготовителем.  Работы по ТО и ремонту ТС, должны проводиться в строгом соответствии с установленными нормами и правилами процедуры технического обслуживания и ремонта транспортных средств, установленными заводом-изготовителем.  ТС, прошедшие ТО и ремонт, должны отвечать всем требованиям, регламентирующим техническое состояние и оборудование ТС, подтверждающееся соответствующими документами, выдаваемым исполнителем услуг.  Объем на все виды работ должен измеряться в нормо-часах. |
| 1. **Требования к гарантиям качества и безопасности** |
| Все виды работ (услуг) по ТО и ремонту должны оказываться в специализированных для данного вида ТС сервисных центрах, не нарушающих условий гарантии производителя. Применяемые запасные части и расходные материалы не должны нарушать условий гарантии производителя; все устанавливаемые запасные части, используемые горюче-смазочные и расходные материалы, используемые при проведении ТО и ремонта ТС, должны быть новыми и соответствовать требованиям и рекомендациям завода-изготовителя Хёндэ (Hyundai)  Исполнитель гарантирует безопасность оказываемых работ в соответствии с действующими стандартами, регламентами, техническими условиями, установленными для данного вида работ.  Исполнитель должен осуществлять гарантийный ремонт ТС в течение гарантийного срока, установленного на запасные части и проведенные Исполнителем работы по ТО и ремонту ТС.  Под гарантийным обслуживанием подразумевается восстановление работоспособности отдельных устройств (или его частей, блоков, узлов) при выходе из строя в гарантийный период по причинам, не связанным с неправильной эксплуатацией ТС.  Гарантийный срок устанавливается с момента двустороннего подписания акта о приемке выполненных работ (услуг) и должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев на следующие виды работ:  - слесарные работы;  - жестяно-сварочные и покрасочные работы;  - электрические работы.  Гарантийный срок на новые детали, узлы и агрегаты, установленные на ТС, находящиеся на гарантии, взамен вышедших из строя, должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев.  Гарантия на выполненные работы по ТО ТС в соответствии с программой обязательного сервисного обслуживания устанавливается до момента прохождения очередного ТО.  Гарантийный срок на установленные (оригинальные) запасные части и агрегаты (кроме расходных материалов, используемых при ТО) устанавливается заводом - изготовителем, но должен быть не менее 12 (двенадцати) месяцев. |