**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ   
«ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО «ВЕРХНЯЯ ВОЛГА»**

150000, г. Ярославль, ул. Максимова, д.17/27. E-mail: [zakazchik@vvolga-yar.ru](mailto:zakazchik@vvolga-yar.ru) Тел./факс (4852) 30-57-39

от «28» сентября 2021г.

Заинтересованным лицам

Запрос в целях формирования

представления о рыночных ценах

на оказание услуг (работ) по техническому обслуживанию и

ремонту транспортных средств

для нужд ГАУ ЯО «Информационное агентство «Верхняя Волга»

В настоящее время ГАУ ЯО «Информационное агентство «Верхняя Волга» в целях формирования стоимости договора на оказание услуг (работ) по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств для нужд ГАУ ЯО «Информационное агентство «Верхняя Волга» осуществляет анализ предложений поставщиков.

В срок не позднее «04» октября 2021 г. просим представить предложения по цене договора на оказание услуг (работ) по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств для нужд ГАУ ЯО «Информационное агентство «Верхняя Волга», проект которого изложен в приложении № 3 к настоящему запросу.

Порядок направления предложений – в простой письменной форме по почте и/или курьером и/или в форме скана указанного предложения на электронную почту Заказчика: [zakazchik@vvolga-yar.ru](mailto:zakazchik@vvolga-yar.ru) (документ должен быть подписан уполномоченным лицом, скреплен печатью организации).

Направление предложения от поставщика является подтверждением факта установления поставщиком цены договора в соответствии с условиями проекта договора, в том числе техническим характеристикам, установленным в приложении № 2 к настоящему запросу.

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, офертой или публичной офертой и не влечет возникновения никаких обязанностей у заказчика.

Форма предоставления предложения по цене договора – в приложении №1 к настоящему запросу.

Техническое задание на оказание услуг (работ) по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств для нужд ГАУ ЯО «Информационное агентство «Верхняя Волга» – в приложении № 2 к настоящему запросу.

Проект договора – в приложении № 3 к настоящему запросу.

Директор ГАУ ЯО «Информационное агентство

«Верхняя Волга» А. Л. Лебедев

***Приложение № 1 к запросу в целях формирования***

***представления о рыночных ценах***

ФОРМА

предоставления цены по договору, проект которого

изложен в приложении № 3

НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ О ЦЕНЕ ДОГОВОРА**

В ГАУ ЯО «Информационное агентство «Верхняя Волга»

от:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(полное наименование участника, юридический и почтовый адрес)*

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

В соответствии с условиями договора на оказание услуг (работ) по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств для нужд ГАУ ЯО «Информационное агентство «Верхняя Волга», проект, которого изложен в запросе в целях формирования представления о рыночных ценах от 28.09.2021г., размещенном на сайте вволга.рф, предлагает \_\_\_\_\_\_\_\_ *(название организации)* общую стоимость, включающую в себя все расходы по выполнению договора, в том числе налоговые: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_( *сумма указывается цифровым значением и прописью*) рублей, в том числе НДС\_\_\_\_\_\_\_\_\_/НДС не облагается.

**Состав услуг:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вид услуг** | **Ед. изм.** | **Цена за 1 ед. с учетом НДС, руб.** | **Сумма,**  **руб., с учетом НДС** |
| 1 | Стоимость нормативного часа на все виды работ для автомобилей отечественного производства | Норма час |  |  |
| 2 | Стоимость нормативного часа на все виды работ для автомобилей иностранного производства | Норма час |  |  |
| 3 | Мойка техническая с пеной | Норма час |  |  |
| 4 | Регулировка света фар на стенде | Норма час |  |  |
| 5 | Диагностика | Норма час |  |  |
| ИТОГО с учетом НДС, руб. | | | |  |

**Запасные части и расходные материалы:**

**1. Объем услуг и перечень материалов, необходимых для проведения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля ВАЗ – 21041-30 VIN: XWK210410A0075411:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | **Наименование товара (запасных частей, расходных материалов),**  **товарный знак (при наличии), производитель Товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за 1 ед. с учетом НДС, руб.** | **Цена с учетом НДС, руб.** |
| **Автомобиль ВАЗ – 21041-30 VIN: XWK210410A0075411** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО с учетом НДС, руб. | | | | |  |

**2. Объем услуг и перечень материалов, необходимых для проведения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля LADA-217030 « LADA PRIORA» VIN: XTA217030F0499149:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование товара (запасных частей, расходных материалов),**  **товарный знак (при наличии), производитель Товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за 1 ед. с учетом НДС, руб.** | **Цена с учетом НДС, руб.** |
| **Автомобиль LADA-217030 « LADA PRIORA»**  **VIN: XTA217030F0499149** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО с учетом НДС, руб. | | | | |  |

**3. Объем услуг и перечень материалов, необходимых для проведения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля LADA KS035L «LADA LARGUS» VIN: XTAKS035LH1010995:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование товара (запасных частей, расходных материалов),**  **товарный знак (при наличии), производитель Товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за 1 ед. с учетом НДС, руб.** | **Цена с учетом НДС, руб.** |
| **Автомобиль LADA KS035L«LADA LARGUS» VIN: XTAKS035LH1010995** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО с учетом НДС, руб. | | | | |  |

**4. Объем услуг и перечень материалов, необходимых для проведения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля RENAULT SANDERO VIN: Х7LBSRB1HBH448823:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование товара (запасных частей, расходных материалов),**  **товарный знак (при наличии), производитель Товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за 1 ед. с учетом НДС, руб.** | **Цена с учетом НДС, руб.** |
| **Автомобиль RENAULT SANDERO VIN: Х7LBSRB1HBH448823** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО с учетом НДС, руб. | | | | |  |

**5. Объем услуг и перечень материалов, необходимых для проведения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля Mercedes-Benz Sprinter 413 CDI VIN: WDB9046631R317112:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование товара (запасных частей, расходных материалов),**  **товарный знак (при наличии), производитель Товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за 1 ед. с учетом НДС, руб.** | **Цена с учетом НДС, руб.** |
| **Автомобиль Mercedes-Benz Sprinter 413 CDI VIN: WDB9046631R317112** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО с учетом НДС, руб. | | | | |  |

**ИТОГО:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Стоимость, руб. (в т.ч. НДС 20%)** |
| 1. | Стоимость услуг |  |
| 2. | Стоимость запасных частей, расходных материалов, необходимых для проведения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля ВАЗ – 21041-30 VIN: XWK210410A0075411 |  |
| 3. | Стоимость запасных частей, расходных материалов, необходимых для проведения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля LADA-217030 « LADA PRIORA» VIN: XTA217030F0499149 |  |
| 4. | Стоимость запасных частей, расходных материалов, необходимых для проведения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля LADA KS035L «LADA LARGUS» VIN: XTAKS035LH1010995 |  |
| 5. | Стоимость запасных частей, расходных материалов, необходимых для проведения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля RENAULT SANDERO VIN: Х7LBSRB1HBH448823 |  |
| 6. | Стоимость запасных частей, расходных материалов, необходимых для проведения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля Mercedes-Benz Sprinter 413 CDI VIN: WDB9046631R317112 |  |
| ИТОГО с учетом НДС, руб. | |  |

Руководитель (должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. Руководителя)

м.п.

***\*Инструкции по заполнению***

*1. Участник указывает свое полное фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму) и свой юридический и почтовый адрес.*

*2. Цены, указанные в коммерческом предложении, должны включать все таможенные пошлины, налоги (включая НДС) и другие обязательные платежи в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, все транспортные и страховые расходы, расходы на погрузку-разгрузку и т.д.*

*3. В своем коммерческом предложении Участник должен представить заполненную форму подписанную лицом, имеющим право в соответствии с законодательством Российской Федерации действовать от лица Участника без доверенности, или надлежащим образом уполномоченным им лицом на основании доверенности, скрепить печатью Участника.*

*4. На все закупаемые товары, где указаны товарные знаки, Участник может предложить эквивалент, который в свою очередь должен точно соответствовать техническим характеристикам, указанным в техническом задании или превышать их и не уступать по качеству затребованным товарам.*

***Приложение № 2 к запросу в целях формирования***

***представления о рыночных ценах***

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг (работ) по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств для нужд ГАУ ЯО «Информационное агентство «Верхняя Волга»**

1. **Общие сведения.**

1.1.  Предметом оказания услуг является техническое обслуживание и ремонт транспортных средств (далее – ТС, автомобиль)с целью обеспечения деятельности ГАУ ЯО «Информационное агентство «Верхняя Волга».

1.2. Характеристики объектов оказания услуг:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Марка, модель,** | **Год выпуска** | **Общий пробег (км)** | **VIN** | **Модель, тип**  **двигателя** | **Организация – изготовитель ТС (Страна)** |
| 1. | ВАЗ – 21041-30 | 2010 | 205,2 тыс. | XWK210410A0075411 | 21067 9688895 | ОАО «ИжАвто», Россия |
| 2. | LADA-217030 «LADA PRIORA» | 2014 | 178,5 тыс. | ХТА217030F0499149 | 21126 3391397 | ОАО «АВТОВАЗ», Россия |
| 3. | LADA KS035L  «LADA LARGUS» | 2017 | 112,5 тыс. | XTAKS035LH1010995 | 11189 3675894 | ПАО «АВТОВАЗ»,  Россия |
| 4. | RENAULT SANDERO | 2011 | 292,5 тыс. | Х7LBSRB1HBH448823 | K7MF710 UG18005 | ОАО «АВТОФРАМОС», Россия |
| 5. | Mercedes-Benz Sprinter 413 CDI | 2001 | 60,3 тыс. | WDB9046631R317112 | OM611 61198150427540 | Даймпер-крайслер АГ, (Германия) |

1.3. Сроки оказания услуг: **с даты заключения договора по 31.12.2021 года.**

1.4. Услуги оказываются Исполнителем в сервисном центре Исполнителя, расположенного на территории города Ярославль. Транспортировка техники Заказчика для оказания Услуг к сервисному центру и обратно осуществляется силами Заказчика**.**

1.5. Услуги по техническому обслуживанию и ремонту ТС состоят из технического обслуживания и ремонта планового и непланового характера.

1.6. При любом виде обслуживания проводится компьютерная диагностика и выявление неисправностей автомобилей.

1.7. Услуги (работы) включают в себя:

1.7.1. Компьютерную диагностику и выявление неисправностей автомобилей;

1.7.2. Техническое обслуживание автомобилей;

1.7.3. Ремонт автомобилей (агрегатов, узлов, систем) включает в себя разборочно-сборочные, слесарные, механические, сварочные, жестяные, обойные, окрасочные работы, ремонт стартеров, генераторов и другие работы;

1.7.4. Очередное техническое обслуживание и техническое обслуживание автомобилей после ремонта проведенного Исполнителем.

1. **Состав услуг.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вид услуг** | **Ед. изм.** | **Цена за 1 ед. с учетом НДС, руб.** | **Сумма,**  **руб., с учетом НДС** |
| 1 | Стоимость нормативного часа на все виды работ для автомобилей отечественного производства | Норма час |  |  |
| 2 | Стоимость нормативного часа на все виды работ для автомобилей иностранного производства | Норма час |  |  |
| 3 | Мойка техническая с пеной | Норма час |  |  |
| 4 | Регулировка света фар на стенде | Норма час |  |  |
| 5 | Диагностика | Норма час |  |  |

1. **Запасные части и расходные материалы.**

3.1. Объем услуг и перечень материалов, необходимых для проведения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля ВАЗ – 21041-30 VIN: XWK210410A0075411\*:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование запасной частей | Ед. изм. | Кол-во | Цена за 1 ед. с учетом НДС, руб. | Цена с учетом НДС, руб. |
| **Автомобиль ВАЗ – 21041-30 VIN: XWK210410A0075411** | | | | | |
|  | Аккумулятор Титан Euro Silver 6 CT-56,1 или аналог | шт. | 1 |  |  |
|  | Амортизатор задний | комплект. | 1 |  |  |
|  | Амортизатор передний левый | шт. | 1 |  |  |
|  | Амортизатор передний правый | шт. | 1 |  |  |
|  | Антифриз G12 | Л. | 10 |  |  |
|  | Балка ВАЗ-2101-07 | шт. | 1 |  |  |
|  | Барабан тормозной | комплект | 1 |  |  |
|  | Бензонасос в сборе | комплект | 1 |  |  |
|  | Блок реле и предохранителей | комплект | 1 |  |  |
|  | Генератор ВАЗ | шт | 1 |  |  |
|  | Герметик ABRO или эквивалент | шт | 1 |  |  |
|  | Герметик (фиксатор резьбы ) | шт | 1 |  |  |
|  | Главный тормозной цилиндр | шт | 1 |  |  |
|  | Диск сцепления | шт | 1 |  |  |
|  | Диск тормозной вентилируемый | шт | 2 |  |  |
|  | Дополнительный глушитель системы выпуска отработавших газов | шт | 1 |  |  |
|  | Жгут проводов | шт | 1 |  |  |
|  | Задние реактивные тяги | комплект | 1 |  |  |
|  | Катушка зажигания | шт | 1 |  |  |
|  | Колодка тормозная передняя | комплект | 1 |  |  |
|  | Колодки задние | комплект | 1 |  |  |
|  | Комплект поршней (1 ремонтный размер (поршни + пальцы) | комплект | 1 |  |  |
|  | Корзина сцепления в сб. | шт | 1 |  |  |
|  | Корпус воздушного фильтра в сб. | комплект | 1 |  |  |
|  | Кулак поворотный левый | шт | 2 |  |  |
|  | Кулак поворотный правый | шт | 2 |  |  |
|  | Лампа галогеновая 60/55 Вт | шт | 2 |  |  |
|  | Лампа 21 Вт | шт | 12 |  |  |
|  | Лампа 4 Вт | шт | 10 |  |  |
|  | Лонжерон задний левый задняя часть | шт | 1 |  |  |
|  | Лонжерон задний правый задняя часть | шт | 1 |  |  |
|  | Механизм рулевой с тягами | шт | 1 |  |  |
|  | Моторное масло 10W-40 | Л. | 10 |  |  |
|  | Омыватель стекла, готовый раствор, температурный режим использования нижний порог не выше - 30 °C, Без аромата/ фруктовый, канистра не менее 5 литров | шт. | 3 |  |  |
|  | Отопитель в сборе | комплект | 1 |  |  |
|  | Очиститель карбюратора (не менее 300 мл.) | шт | 1 |  |  |
|  | Очиститель тормозов (не менее 500 мл.) | шт | 1 |  |  |
|  | Опора шаровая нижняя с чехлом | комплект | 2 |  |  |
|  | Патрубки радиатора комплект 4 шт на алюминиевый радиатор | комплект | 1 |  |  |
|  | Подушки двигателя сборе | комплект | 1 |  |  |
|  | Подушка штанги стабилизатора | комплект | 2 |  |  |
|  | Подушка глушителя | комплект | 1 |  |  |
|  | Прокладка головки блока цилиндров | шт | 1 |  |  |
|  | Промывочное масло, канистра не менее 4л. | шт. | 1 |  |  |
|  | Пружина подвески ВАЗ-2101-07 | комплект | 1 |  |  |
|  | Радиатор печки | шт | 1 |  |  |
|  | Ремень ГРМ | шт | 1 |  |  |
|  | Ролик натяжной | шт | 1 |  |  |
|  | Редуктор рулевой | шт | 1 |  |  |
|  | Рулевая трапеция | комплект | 1 |  |  |
|  | Рычаги подвески верхний и нижний (Левый, правый) в сборе | комплект | 1 |  |  |
|  | Сайлент-блок | комплект | 1 |  |  |
|  | Свеча (блистер не менее 4 шт.) | комплект | 1 |  |  |
|  | Смазка WD-40 не менее 100гр. | шт | 1 |  |  |
|  | Стартер в сборе | шт | 1 |  |  |
|  | Ступица переднего колеса в сборе с подшипником | шт | 2 |  |  |
|  | Сцепление в сборе | комплект | 1 |  |  |
|  | Термостат | шт | 1 |  |  |
|  | Тормозная жидкость Dot 4, объем не менее 1 литра | л | 1 |  |  |
|  | Трансмиссионное масло 80W-90 объем не менее 1 литра | л | 5 |  |  |
|  | Трос ручного тормоза, длинный | комплект | 1 |  |  |
|  | Труба приемная глушителя | шт | 1 |  |  |
|  | Тяга рулевой трапеции в сборе | комплект | 1 |  |  |
|  | Фильтр воздушный | шт | 2 |  |  |
|  | Фильтр масляный | шт | 2 |  |  |
|  | Фильтр топливный | шт | 2 |  |  |
|  | Цилиндр главный тормозной с бачком | комплект | 1 |  |  |
|  | Щетка стеклоочистителя б/к | комплект | 1 |  |  |
| ИТОГО с учетом НДС, руб. | | | | |  |

3.2. Объем услуг и перечень материалов, необходимых для проведения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля LADA-217030 « LADA PRIORA» VIN: XTA217030F0499149\*:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование запасной частей | Ед. изм. | Кол-во | Цена за 1 ед. с учетом НДС, руб. | Цена с учетом НДС, руб. |
| **Автомобиль LADA-217030 « LADA PRIORA»**  **VIN: XTA217030F0499149** | | | | | |
|  | Адсорбер | комплект. | 1 |  |  |
|  | Аккумулятор Титан Euro Silver 6 CT-56.1 или эквивалент | шт. | 1 |  |  |
|  | Амортизатор задний | шт. | 2 |  |  |
|  | Стойка амортизатора передняя левая | шт. | 1 |  |  |
|  | Стойка амортизатора передняя правая | шт. | 1 |  |  |
|  | Антифриз G12 | Л. | 10 |  |  |
|  | Барабан тормозной | комплект | 1 |  |  |
|  | Контроллер (ЭСУД) | шт. | 1 |  |  |
|  | Болт генер. диодного моста | комплект | 1 |  |  |
|  | Болт крепления шкива коленвала | комплект | 1 |  |  |
|  | Болт крепления головки цилиндров | комплект | 1 |  |  |
|  | Болт М12х1.25х55 с буртиком стойки передн.подвески | комплект | 1 |  |  |
|  | Вал распределительный под датчик фаз | шт | 1 |  |  |
|  | Вентиль терморегулирующий | шт | 1 |  |  |
|  | Вентилятор радиатора охлаждения и кондиционирования двойной | шт | 1 |  |  |
|  | Модуль управления вентилятором охлаждения электрический | комплект | 1 |  |  |
|  | Вкладыши коренные 0,25 | комплект | 1 |  |  |
|  | Вкладыши шатунные 0,25 | комплект | 1 |  |  |
|  | Водяной насос в сборе | шт | 1 |  |  |
|  | Втулка шпильки клапанной крышки | шт | 8 |  |  |
|  | Втулка переднего стабилизатора | комплект | 1 |  |  |
|  | Генератор ВАЗ | шт | 1 |  |  |
|  | Силиконовый высокотемпературный герметик для ремонта автомобиля ABRO или аналог не менее 85г. | шт | 1 |  |  |
|  | Герметик фиксатор резьбы не менее 50г. | шт | 1 |  |  |
|  | Глушитель дополнительный с виброкомпенсатором | шт | 1 |  |  |
|  | Глушитель основной | шт | 1 |  |  |
|  | Головка блока цилиндров 1,6 16 клап голая | комплект | 1 |  |  |
|  | Датчик давления масла ВАЗ | шт | 1 |  |  |
|  | Датчик детонации | шт | 1 |  |  |
|  | Датчик массового расхода воздуха | шт | 1 |  |  |
|  | Датчик положения коленвала | шт | 1 |  |  |
|  | Датчик скорости | шт | 1 |  |  |
|  | Датчик температуры воздуха салона | шт | 1 |  |  |
|  | Датчик температуры двигателя | шт | 1 |  |  |
|  | Датчик температуры окружающей среды | шт | 1 |  |  |
|  | Датчик уровня охлаждающей жидкости | шт | 1 |  |  |
|  | Датчик фаз ВАЗ (16 клапан) | шт | 1 |  |  |
|  | Датчик х/х | шт | 1 |  |  |
|  | Двигатель в сборе | шт | 1 |  |  |
|  | Демпфер коленвала (шкив) | шт. | 1 |  |  |
|  | Сцепление | комплект | 1 |  |  |
|  | Диск сцепления ведомый | шт | 1 |  |  |
|  | Диск сцепления нажимной (корзина) | шт | 1 |  |  |
|  | Диск тормозной вентилируемый | шт | 2 |  |  |
|  | Жгут проводов передний | шт | 1 |  |  |
|  | Жгут проводов форсунок | шт | 1 |  |  |
|  | Заглушка распределительного вала | комплект | 1 |  |  |
|  | Замок зажигания ВАЗ 2170 с личинками | шт | 1 |  |  |
|  | Защита картера Lada Priora | шт | 1 |  |  |
|  | Катушка зажигания | шт | 1 |  |  |
|  | Клапан адсорбера | шт | 1 |  |  |
|  | Клапан впуск-выпуск | шт | 1 |  |  |
|  | Клапан впускной | шт | 1 |  |  |
|  | Провод АКБ (плюс) | шт | 1 |  |  |
|  | Провод массы для жгута | шт | 1 |  |  |
|  | Колодка тормозная передняя | комплект | 1 |  |  |
|  | Колодки заднего тормоза | комплект | 1 |  |  |
|  | Колпачки маслосъемные 16кл | комплект | 1 |  |  |
|  | кольца поршневые | комплект | 1 |  |  |
|  | Кольцо уплотнительное топливопровода | комплект | 1 |  |  |
|  | Комплект локеров (защитный кожух) | комплект | 1 |  |  |
|  | Комплект опор стоек | комплект | 1 |  |  |
|  | Комплект подключения птф | комплект | 1 |  |  |
|  | Комплект ПТФ 2170 | комплект | 1 |  |  |
|  | Комплект поршней с пальцами ВАЗ-2170 83,0 | комплект | 1 |  |  |
|  | Комплект поршней с пальцами ВАЗ-2170 82,0 | комплект | 1 |  |  |
|  | Комплект поршней с пальцами и кольцами ВАЗ-2170 82,5 | комплект | 1 |  |  |
|  | Корпус воздушного фильтра в сб. | комплект | 1 |  |  |
|  | Кронштейн генератора ВАЗ | шт | 2 |  |  |
|  | Лампа ближний свет H7 12V 55W | шт | 2 |  |  |
|  | Механизм рулевой с тягами (рулевая рейка) | шт | 1 |  |  |
|  | Модуль бензонасоса | шт | 1 |  |  |
|  | Модуль впуска | шт | 1 |  |  |
|  | Мотор заслонки отопителя | шт | 1 |  |  |
|  | Насос бачка омывателя | шт | 1 |  |  |
|  | Моторное масло 10W-40 | Л. | 10 |  |  |
|  | Моторное масло 0W-30 | Л. | 10 |  |  |
|  | Муфта выключения сцепления | шт | 1 |  |  |
|  | Муфта синхронизатора | шт | 1 |  |  |
|  | Наконечники рулевых тяг | комплект | 1 |  |  |
|  | Насос водяной в сборе | комплект | 1 |  |  |
|  | Насос масляный | шт | 1 |  |  |
|  | Насос омывателя | шт | 1 |  |  |
|  | Натяжитель автомат | шт | 1 |  |  |
|  | Омыватель стекла | л | 15 |  |  |
|  | Балка задней подвески | комплект | 1 |  |  |
|  | Опора передней стойки | комплект | 2 |  |  |
|  | Опора шаровая с крепежом | комплект | 4 |  |  |
|  | Отопитель в сборе | комплект | 1 |  |  |
|  | Очиститель тормозов (не менее 200 мл.) | шт | 1 |  |  |
|  | Палец шаровой с чехлом | комплект | 1 |  |  |
|  | Патрубок радиатора подводящий | шт | 1 |  |  |
|  | Патрубок дроссельный (гофра/шланг) | шт | 1 |  |  |
|  | Патрубок расширительного бачка (гофра/шланг) | шт | 1 |  |  |
|  | Педаль газа электрон, ВАЗ | шт | 1 |  |  |
|  | Опора передней стойки | комплект | 1 |  |  |
|  | Кронштейн подушки двигателя нижний | комплект | 1 |  |  |
|  | Подушка двигателя верхняя | комплект | 1 |  |  |
|  | Подушка опоры двигателя правая в сборе длинная | комплект | 1 |  |  |
|  | Крепление глушителя | комплект | 1 |  |  |
|  | Подшипник выжимной | шт | 1 |  |  |
|  | подшипник ступицы | шт | 1 |  |  |
|  | Набор подшипников для ремонта КПП | шт | 1 |  |  |
|  | Подшипник передней ступицы | шт | 1 |  |  |
|  | Предохранители набор | комплект | 1 |  |  |
|  | Пробка редукционного клапана масляного насоса | шт | 1 |  |  |
|  | Прокладка водяного насоса (помпы) | шт | 1 |  |  |
|  | Прокладка ГБЦ | шт | 1 |  |  |
|  | Промывочное масло, канистра не менее 4л. | шт. | 1 |  |  |
|  | Радиатор печки | шт | 1 |  |  |
|  | Распредвал | шт | 1 |  |  |
|  | Регулятор давления топлива | шт | 1 |  |  |
|  | Регулятор давления тормозов | шт | 1 |  |  |
|  | Регулятор х/х | шт | 1 |  |  |
|  | Резонатор | шт | 1 |  |  |
|  | Реле включ.вент.4-х конт. | шт | 1 |  |  |
|  | Рем. комплект. ГРМ 16кл (ремень+2 ролика) | комплект | 1 |  |  |
|  | Ремень ГРМ | шт | 1 |  |  |
|  | Ремкомплект крепления глушителя | комплект | 1 |  |  |
|  | Ролик ремня генератора и гура | шт | 1 |  |  |
|  | Рулевой механизм | шт | 1 |  |  |
|  | Тяга рулевой трапеции (кт.) | комплект | 1 |  |  |
|  | Сальник к/вала задний | шт | 1 |  |  |
|  | Сальник к/вала передний | шт | 1 |  |  |
|  | Сальник первичного вала КПП с пружиной в сб. | шт | 1 |  |  |
|  | Сальник штока кулисы (Манжета) | комплект | 1 |  |  |
|  | Свеча NGK-11( 16 клап.) | комплект | 1 |  |  |
|  | Смазка WD-40 не менее 100гр. | шт | 1 |  |  |
|  | Смазка ЛИТОЛ-24 не менее 400г | шт | 1 |  |  |
|  | Смазка ШРУС-4 не менее 400г | шт | 1 |  |  |
|  | Стартер в сборе для КПП | шт | 1 |  |  |
|  | Стойка стабилизатора | комплект | 1 |  |  |
|  | Стойка телескопическая передней подвески | шт. | 2 |  |  |
|  | Ступица заднего колеса с подшипником | комплект | 1 |  |  |
|  | Термостат | шт | 1 |  |  |
|  | Толкатель гидравлический | шт | 1 |  |  |
|  | Тормозная жидкость Dot 4 | л | 1 |  |  |
|  | Трансмиссионное масло 80W-90 | л | 5 |  |  |
|  | Трос привода акселератора | комплект | 1 |  |  |
|  | Трос переключения передач | комплект | 1 |  |  |
|  | Трос привода сцепления | комплект | 1 |  |  |
|  | Трос ручного тормоза | комплект | 1 |  |  |
|  | Фильтр воздушный | шт | 2 |  |  |
|  | Фильтр масляный | шт | 2 |  |  |
|  | Фильтр салона | шт | 2 |  |  |
|  | Фильтр топливный | шт | 2 |  |  |
|  | Форсунка охлаждения поршня | шт. | 16 |  |  |
|  | Хомут глушителя | комплект | 1 |  |  |
|  | Цилиндр главный тормозной | комплект | 1 |  |  |
|  | Чехол внутреннего шарнира | комплект | 1 |  |  |
|  | Пыльник шарнира тяги | комплект | 1 |  |  |
|  | Шатун в сборе | комплект | 1 |  |  |
|  | Шланг тормозной задн. | шт | 2 |  |  |
|  | Шланг тормозной перед. | шт | 2 |  |  |
|  | Шпонка шкива | комплект | 1 |  |  |
|  | Щетка стеклоочистителя б/к | комплект | 1 |  |  |
|  | Электробензонасос | шт | 1 |  |  |
|  | Электровентилятор отопителя | шт | 1 |  |  |
| ИТОГО с учетом НДС, руб. | | | | |  |

3.3. Объем услуг и перечень материалов, необходимых для проведения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля LADA KS035L «LADA LARGUS» VIN: XTAKS035LH1010995\*:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование запасной частей | Ед. изм. | Кол-во | Цена за 1 ед. с учетом НДС, руб. | Цена с учетом НДС, руб. |
| **Автомобиль LADA KS035L«LADA LARGUS» VIN: XTAKS035LH1010995** | | | | | |
|  | Антифриз G12 | Л. | 10 |  |  |
|  | Амортизатор задний левый/правый | комплект | 1 |  |  |
|  | Амортизатор передний левый/правый газовый | шт | 2 |  |  |
|  | Барабан тормозной | шт | 2 |  |  |
|  | Блок управления двигателем | комплект | 1 |  |  |
|  | Болт головки блока | комплект | 1 |  |  |
|  | Вентилятор охлаждения | комплект | 1 |  |  |
|  | Втулка стабилизатора | шт | 2 |  |  |
|  | Выключатель сигнала торможения | шт | 1 |  |  |
|  | Датчик давления масла | шт | 1 |  |  |
|  | Датчик тепрературы воздуха впускного коллектора | шт | 1 |  |  |
|  | Диск тормозной вентилируемый | шт | 2 |  |  |
|  | Зубчатый ремень ГРМ | шт | 1 |  |  |
|  | Модуль зажигания | шт | 1 |  |  |
|  | Колодки тормозные передние | комплект | 1 |  |  |
|  | Колодки тормозные задние барабанные | комплект | 1 |  |  |
|  | Кольцо уплотнительное пробки сливной | шт | 1 |  |  |
|  | Колпачок маслоотражательный | комплект | 1 |  |  |
|  | Кронштейн крепления стабилизатора | Комплект | 1 |  |  |
|  | Крышка бачка расширительного | шт | 1 |  |  |
|  | Лампа ближний свет фар | шт | 2 |  |  |
|  | Мотор отопителя | шт | 1 |  |  |
|  | Моторное масло 10W-40 | Л. | 10 |  |  |
|  | Моторное масло 0W-30 | Л. | 10 |  |  |
|  | Наконечник рулевой тяги левый | Комплект | 1 |  |  |
|  | Наконечник рулевой тяги правый | Комплект | 1 |  |  |
|  | Насос водяной | шт | 1 |  |  |
|  | Опора амортизатора переднего (без подшипника) | шт | 2 |  |  |
|  | Опора шаровая | Комплект | 1 |  |  |
|  | Компл направл пластин торм колодок | Комплект | 1 |  |  |
|  | Подшипник выжимной | шт | 1 |  |  |
|  | Подшипник опоры амортизатора переднего | шт | 2 |  |  |
|  | Подшипник ступицы передней | Комплект | 1 |  |  |
|  | Подшипник ступицы задний | Комплект | 1 |  |  |
|  | Приводной вал | Комплект | 1 |  |  |
|  | Провод высоковольтный | Комплект | 1 |  |  |
|  | Прокладка двигателя верхний комплект | Комплект | 1 |  |  |
|  | Прокладка сливной пробки поддона | шт | 1 |  |  |
|  | Прокладка головки блока цилиндров | шт | 1 |  |  |
|  | Прокладка клапанной крышки | шт | 1 |  |  |
|  | Прокладка коллектора выпускного | шт | 1 |  |  |
|  | Прокладка коллектора впускного | шт | 1 |  |  |
|  | Прокладка поддона масляного | шт | 1 |  |  |
|  | Прокладка термостата | шт | 1 |  |  |
|  | Пружина подвески передней | шт | 2 |  |  |
|  | Пыльник амортизатора переднего с отбойником | шт | 2 |  |  |
|  | Пыльник тяги рулевой рейки | Комплект | 1 |  |  |
|  | Пыльник шруса универсальный | Комплект | 1 |  |  |
|  | Радиатор отопителя | шт | 1 |  |  |
|  | Радиатор охлаждения двигателя | Комплект | 1 |  |  |
|  | Ремень ГРМ | Комплект | 1 |  |  |
|  | Ремень приводной поликлиновой | шт | 1 |  |  |
|  | Ремень приводной поликлиновой с роликами | Комплект | 1 |  |  |
|  | Ремкомплект колодок дискового тормоза | Комплект | 1 |  |  |
|  | Ремкомплект суппорта переднего | Комплект | 1 |  |  |
|  | Ремкомплект ремня ГУР/Кондиционера с роликами | Комплект | 1 |  |  |
|  | Ремкомплект колодок тормозных задних | Комплект | 2 |  |  |
|  | Ролик ГРМ натяжителя | Комплект | 1 |  |  |
|  | Рычаг подвески передний правый | Комплект | 1 |  |  |
|  | Рычаг подвески передний левый | Комплект | 1 |  |  |
|  | Сальник коленвала передний | шт | 1 |  |  |
|  | Сальник коленвала задний | шт | 1 |  |  |
|  | Сальник распредвала | шт | 1 |  |  |
|  | Свеча зажигания | шт | 10 |  |  |
|  | Сцепление | Комплект | 1 |  |  |
|  | Стартер | шт | 1 |  |  |
|  | Стойка стабилизатора | Комплект | 1 |  |  |
|  | Суппорт передний | Комплект | 1 |  |  |
|  | Термостат | шт | 1 |  |  |
|  | Тормозная жидкость Dot 4 | л | 1 |  |  |
|  | Тормозной шланг задний | шт | 2 |  |  |
|  | Тормозной шланг передний | шт | 2 |  |  |
|  | Трансмисионное масло 80W-90 | л | 5 |  |  |
|  | Трос сцепления | Комплект | 1 |  |  |
|  | Тяга рулевая левая | Комплект | 1 |  |  |
|  | Тяга рулевая правая | Комплект | 1 |  |  |
|  | Фильтр воздушный | шт | 2 |  |  |
|  | Фильтр масляный | шт | 2 |  |  |
|  | Фильтр воздушный салона | шт | 2 |  |  |
|  | Фильтр топливный | шт | 2 |  |  |
|  | Форсунка топливная | Комплект | 1 |  |  |
|  | Цилиндр суппорта передний левый | комплект | 1 |  |  |
|  | Цилиндр сцепления главный | шт | 1 |  |  |
|  | Цилиндр тормозной задний | шт | 2 |  |  |
|  | Шрус | шт | 2 |  |  |
| ИТОГО с учетом НДС, руб. | | | | |  |

3.4. Объем услуг и перечень материалов, необходимых для проведения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля RENAULT SANDERO VIN: Х7LBSRB1HBH448823\*:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование запасной частей | Ед. изм. | Кол-во | Цена за 1 ед. с учетом НДС, руб. | Цена с учетом НДС, руб. |
| **Автомобиль RENAULT SANDERO VIN: Х7LBSRB1HBH448823** | | | | | |
|  | Аккумулятор обратной полярности не менее 60 А/ч | Шт. | 1 |  |  |
|  | Амортизатор передний левый/правый | шт. | 2 |  |  |
|  | Амортизатор задний левый/правый | шт. | 2 |  |  |
|  | Антифриз G12 желтый | Л. | 10 |  |  |
|  | Барабан тормозной без ABS задн | Шт. | 2 |  |  |
|  | Бачок расширительный | Шт. | 1 |  |  |
|  | Бендикс стартера | Шт. | 1 |  |  |
|  | Блок управления вентилятора охлаждения | Шт. | 1 |  |  |
|  | Болт головки блока комплект | комплект | 1 |  |  |
|  | Болт крепления диска тормозного | комплект | 1 |  |  |
|  | Болт рычага переднего | комплект | 2 |  |  |
|  | Вал привода в сборе | комплект | 1 |  |  |
|  | Вентилятор охлаждения с кондиционером | комплект | 1 |  |  |
|  | Втягивающее реле стартера | Шт. | 1 |  |  |
|  | Втулка стабилизатора переднего | Шт. | 2 |  |  |
|  | Втулка механизма переключения передач | комплект | 1 |  |  |
|  | Вкладыши шатунные | комплект | 1 |  |  |
|  | Гайка ступицы задней | комплект | 1 |  |  |
|  | Гайка крепления приводного вала | комплект | 1 |  |  |
|  | Генератор в сборе | комплект | 1 |  |  |
|  | Датчик АБС колеса переднего левого/правого | Шт. | 2 |  |  |
|  | Датчик абсолютного давления воздуха | комплект | 1 |  |  |
|  | Датчик давления масла | Шт. | 1 |  |  |
|  | Датчик кислорода | Шт. | 1 |  |  |
|  | Датчик положения коленвала | Шт. | 1 |  |  |
|  | Датчик температуры воздуха | комплект | 1 |  |  |
|  | Датчик температуры охлаждающей жидкости | Шт. | 1 |  |  |
|  | Диск тормозной передний | шт | 2 |  |  |
|  | Катушка зажигания | Шт. | 1 |  |  |
|  | Клапан впускной | комплект | 1 |  |  |
|  | Клапан выпускной | комплект | 1 |  |  |
|  | Колодки тормозные задние барабанные | Шт. | 4 |  |  |
|  | Колодки тормозные передние | Шт. | 4 |  |  |
|  | Кольца поршневые комплект на 1 цилиндр | комплект | 4 |  |  |
|  | Кольцо уплотнительное пробки сливной | комплект | 1 |  |  |
|  | Колпачок маслоотражательный | комплект | 1 |  |  |
|  | Комплект ремня ГРМ | комплект | 1 |  |  |
|  | Комплект рычагов подвески передний левый | шт | 2 |  |  |
|  | Комплект рычагов подвески передний правый | шт | 2 |  |  |
|  | Комплект монтажный тормозных колодок | комплект | 1 |  |  |
|  | Комплект направляющих втулок | комплект | 1 |  |  |
|  | Механизм рулевого управления | комплект | 1 |  |  |
|  | Крышка бачка расширительного | Шт. | 1 |  |  |
|  | Крышка горловины масляной | Шт. | 1 |  |  |
|  | Лампа ближний свет фар | шт | 2 |  |  |
|  | Лампа габаритного света фар (блистер не менее 2 шт.) | шт | 2 |  |  |
|  | Лампа повторителя поворота (блистер не менее 2 шт.) | упак. | 2 |  |  |
|  | Лампа стоп сигнала | шт | 2 |  |  |
|  | Лампа заднего хода | шт | 1 |  |  |
|  | Лямба-зонд | Шт. | 1 |  |  |
|  | Масло трансмиссионное 75W90 | Л. | 10 |  |  |
|  | Механизм переключения передач | комплект | 1 |  |  |
|  | Мотор омывателя | комплект | 1 |  |  |
|  | Моторное масло 0W-40 синт. | Л. | 10 |  |  |
|  | Моторное масло 0W-30 синт. | Л. | 10 |  |  |
|  | Муфта сцепления | комплект | 1 |  |  |
|  | Наконечник рулевой тяги левый | комплект | 1 |  |  |
|  | Наконечник рулевой тяги правый | комплект | 1 |  |  |
|  | Насос водяной | Шт. | 1 |  |  |
|  | Насос топливный | Шт. | 1 |  |  |
|  | Направляющая суппорта | комплект | 2 |  |  |
|  | Опора амортизатора переднего с подшипником | комплект | 2 |  |  |
|  | Опора двигателя задняя | комплект | 1 |  |  |
|  | Опора пружины амортизатора переднего | Шт. | 2 |  |  |
|  | Опора стойки телескопической в сборе с подшипником | комплект | 2 |  |  |
|  | Опора шаровая левая/правая | комплект | 2 |  |  |
|  | Патрубок системы охлаждения | комплект | 1 |  |  |
|  | Подшипник выжимной | комплект | 1 |  |  |
|  | Подшипник ступицы задней | комплект | 1 |  |  |
|  | Подшипник ступицы передней | комплект | 1 |  |  |
|  | Привод колеса переднего правый | комплект | 1 |  |  |
|  | Привод колеса переднего левый | комплект | 1 |  |  |
|  | Провод высоковольтный | комплект | 1 |  |  |
|  | Пробка картера двигателя | комплект | 1 |  |  |
|  | Прокладка двигателя | комплект | 1 |  |  |
|  | Прокладка коллектора впускного | Шт. | 1 |  |  |
|  | Прокладка коллектора выпускного | Шт. | 1 |  |  |
|  | Прокладка крышки клапанной | Шт. | 1 |  |  |
|  | Прокладка патрубка системы охлаждения | комплект | 1 |  |  |
|  | Прокладка поддона масляного | комплект | 1 |  |  |
|  | Прокладка пробки картера масляного | Шт. | 1 |  |  |
|  | Прокладка термостата | комплект | 1 |  |  |
|  | Пружина амортизатора переднего | Шт. | 2 |  |  |
|  | Пыльник амортизатора переднего с отбойником | комплект | 1 |  |  |
|  | Пыльник рулевой рейки | комплект | 1 |  |  |
|  | Пыльник рулевой тяги | комплект | 1 |  |  |
|  | Пыльник шруса наружного комплект | комплект | 2 |  |  |
|  | Пыльник шруса внутреннего комплект | комплект | 2 |  |  |
|  | Радиатор охлаждения двигателя (с кондиционером) | комплект | 1 |  |  |
|  | Регулятор напряжения генератора | Шт. | 1 |  |  |
|  | Ремень приводной поликлиновой генератора с роликом | комплект | 1 |  |  |
|  | Ремкомплект колодок тормозных задних | комплект | 2 |  |  |
|  | Ремкомплект ремня (ГУР/кондиционер) + ролики комплект | комплект | 1 |  |  |
|  | Стартер | комплект | 1 |  |  |
|  | Ремкомплект ступицы | комплект | 1 |  |  |
|  | Ремкомплект суппорта переднего комплект | комплект | 2 |  |  |
|  | Ремкомплект тяги стабилизатора | комплект | 2 |  |  |
|  | Ролик приводного ремня натяжной | комплект | 1 |  |  |
|  | Ролик приводного ремня обводной | комплект | 1 |  |  |
|  | Ролик ГРМ натяжителя | комплект | 1 |  |  |
|  | Рычаг подвески передний левый | Шт. | 2 |  |  |
|  | Рычаг подвески передний правый | Шт. | 2 |  |  |
|  | Сальник коленвала передний | комплект | 1 |  |  |
|  | Сальник коленвала задний | комплект | 1 |  |  |
|  | Сальник привода левого/правого | комплект | 1 |  |  |
|  | Сальник распредвала | комплект | 1 |  |  |
|  | Сайленблок балки задней | комплект | 2 |  |  |
|  | Свеча зажигания | шт | 8 |  |  |
|  | Скоба суппорта тормозного переднего левого/правого | комплект | 2 |  |  |
|  | Стойка стабилизатора переднего левая/правая | комплект | 2 |  |  |
|  | Ступица передняя | комплект | 1 |  |  |
|  | Суппорт передний левый/правый | комплект | 2 |  |  |
|  | Сцепление | комплект | 1 |  |  |
|  | Термостат | Шт. | 1 |  |  |
|  | Тормозная жидкость Dot 4 | л | 1 |  |  |
|  | Трансмисионное масло 80W-90 | л | 5 |  |  |
|  | Трос сцепления | Шт. | 1 |  |  |
|  | Тяга рулевая левая/правая | комплект | 2 |  |  |
|  | Форсунка топливная | комплект | 1 |  |  |
|  | Фильтр воздушный | Шт. | 1 |  |  |
|  | Фильтр масляный | Шт. | 2 |  |  |
|  | Фильтр топливный | Шт. | 1 |  |  |
|  | Фланец системы охлаждения | комплект | 1 |  |  |
|  | Цилиндр суппорта передний правый/левый | комплект | 2 |  |  |
|  | Цилиндр тормозной задний | Шт. | 2 |  |  |
|  | Шестерня коленвала | комплект | 1 |  |  |
|  | Шестерня привода насоса масляного | Шт. | 1 |  |  |
|  | Шланг тормозной передний | Шт. | 2 |  |  |
|  | Щетка стеклоочистителя бескаркасная комплект | комплект | 1 |  |  |
|  | Щетка стеклоочистителя бескаркасная задняя 400мм | Шт. | 1 |  |  |
|  | Щуп уровня масла | Шт. | 1 |  |  |
| ИТОГО с учетом НДС, руб. | | | | |  |

3.5. Объем услуг и перечень материалов, необходимых для проведения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля Mercedes-Benz Sprinter 413 CDI VIN: WDB9046631R317112\*:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование запасной частей | Ед. изм. | Кол-во | Цена за 1 ед. с учетом НДС, руб. | Цена с учетом НДС, руб. |
| **Автомобиль Mercedes-Benz Sprinter 413 CDI VIN: WDB9046631R317112** | | | | | |
|  | Аккумулятор обратная полярность не менее 95 А/ч | Шт. | 1 |  |  |
|  | Амортизатор передний левый/правый | Шт. | 2 |  |  |
|  | Антифириз G011 | Л. | 14 |  |  |
|  | Бачок ГУРа | Шт. | 1 |  |  |
|  | Блок управления свечей накаливания | Шт. | 4 |  |  |
|  | Панель ремонтная левая сторона | Шт. | 1 |  |  |
|  | Панель ремонтная левая сторона | Шт. | 1 |  |  |
|  | Арка крыла Лев=Прав задн MERCEDES | Шт. | 2 |  |  |
|  | Арка крыла Прав передн MERCEDES | Шт. | 1 |  |  |
|  | Арка крыла лев передн MERCEDES | Шт. | 1 |  |  |
|  | водяной насос | Шт. | 1 |  |  |
|  | Выключатель стоп-сигнала | Шт. | 1 |  |  |
|  | Втулка стабилизатора заднего | комплект | 1 |  |  |
|  | Втулка стабилизатора переднего | комплект | 1 |  |  |
|  | Генератор | Шт. | 1 |  |  |
|  | Датчик давления воздуха | Шт. | 1 |  |  |
|  | Датчик АБС колеса заднего | комплект | 1 |  |  |
|  | Датчик давления во впускном коллекторе | Шт. | 1 |  |  |
|  | Порог кузова (под переднюю дверь) прав | Шт. | 1 |  |  |
|  | Порог кузова (под переднюю дверь) лев | Шт. | 1 |  |  |
|  | Порог кузова передн прав | Шт. | 1 |  |  |
|  | Порог кузова передн лев | Шт. | 1 |  |  |
|  | Датчик давления наддува | Шт. | 1 |  |  |
|  | Датчик давления топлива | Шт. | 1 |  |  |
|  | Датчик износа тормозных колодок | Шт. | 2 |  |  |
|  | Датчик кислорода | Шт. | 1 |  |  |
|  | Датчик массового расхода воздуха | Шт. | 1 |  |  |
|  | Датчик положения коленвала | Шт. | 1 |  |  |
|  | Датчик температуры впускаемого воздуха | Шт. | 1 |  |  |
|  | Ролик двери сдвижной нижний | Шт. | 2 |  |  |
|  | Диск тормозной передний | Шт. | 2 |  |  |
|  | Диск тормозной задний | комплект | 1 |  |  |
|  | Днище кузова | Шт. | 1 |  |  |
|  | Жидкость гидроусилителя руля MERCEDES (спецификация MB236.3) | Л. | 1 |  |  |
|  | Колодки тормозные передние | Шт. | 4 |  |  |
|  | Колодки тормозные задние барабанные | Шт. | 4 |  |  |
|  | Кольцо уплотнительное пробки сливной | Шт. | 1 |  |  |
|  | Крышка клапанная | Шт. | 1 |  |  |
|  | Лампа 12V H7 55W или Лампа ксеноновая D1S | Шт. | 2 |  |  |
|  | Лампа ходового огня | Шт. | 2 |  |  |
|  | Лампа 12V P21W BA15s | Шт. | 8 |  |  |
|  | Лампа 12V W5W T10W бесцокольная | Шт. | 2 |  |  |
|  | Масло моторное синт. 5W30 | Л. | 15 |  |  |
|  | Масло моторное синт. 5W40 | Л. | 15 |  |  |
|  | Маховик двухмассовый | Шт. | 1 |  |  |
|  | Накладка порога | Шт. | 2 |  |  |
|  | Наконечник рулевой тяги левый/правый | комплект | 2 |  |  |
|  | Насос гидроусилителя | Шт. | 1 |  |  |
|  | Насос водяной отопителя | Шт. | 1 |  |  |
|  | Насос высокого давления | Шт. | 1 |  |  |
|  | Направляющие суппорта | комплект | 1 |  |  |
|  | Направляющие ролики сдвижной двери | комплект | 1 |  |  |
|  | Обманка датчика кислорода прямая с металлическим мини катализатором | комплект | 1 |  |  |
|  | Опора амортизатора переднего левая/правая | комплект | 1 |  |  |
|  | Опора шаровая передняя левая/правая | Шт. | 2 |  |  |
|  | Подкрылок передний | Шт. | 2 |  |  |
|  | Подкрылок задний | Шт. | 2 |  |  |
|  | Подшипник выжимной гидравлический | комплект | 1 |  |  |
|  | Отбойник рессоры | Шт. | 2 |  |  |
|  | Суппорт тормозной передний | Шт. | 2 |  |  |
|  | Суппорт тормозной задний | Шт. | 2 |  |  |
|  | Прокладка картера масляного нижний комплект | комплект | 1 |  |  |
|  | Прокладка крышки клапанной | Шт. | 1 |  |  |
|  | Прокладка поддона | Шт. | 1 |  |  |
|  | Патрубок системы охлаждения | Шт. | 1 |  |  |
|  | Листовая рессора | Шт. | 2 |  |  |
|  | Прокладка турбокомпрессора | Шт. | 1 |  |  |
|  | Пыльник амортизатора переднего | Шт. | 2 |  |  |
|  | Радиатор кондиционера | Шт. | 1 |  |  |
|  | Расходомер воздуха | Шт. | 1 |  |  |
|  | Ремень приводной поликлиновой | Шт. | 1 |  |  |
|  | Ремкомплект суппорта | комплект | 1 |  |  |
|  | Ролик приводного ремня | Шт. | 8 |  |  |
|  | Сальник коленвала передний | Шт. | 2 |  |  |
|  | Сальник хвостовика | Шт. | 4 |  |  |
|  | Сайлентблок рессоры задней | Шт. | 4 |  |  |
|  | Свеча накаливания | Шт. | 8 |  |  |
|  | Стойка стабилизатора переднего | Шт. | 2 |  |  |
|  | Втулка стойки стабилизатора заднего | Шт. | 2 |  |  |
|  | Тормозная жидкость DOT-4 | Л. | 2 |  |  |
|  | Тормозной шланг передний/задний | Шт. | 4 |  |  |
|  | Трос стояночного тормоза | комплект | 1 |  |  |
|  | Тяга рулевая левая/правая в сборе | комплект | 1 |  |  |
|  | Фильтр воздушный | Шт. | 1 |  |  |
|  | Фильтр масляный | Шт. | 1 |  |  |
|  | Фильтр салонный | Шт. | 1 |  |  |
|  | Фильтр топливный | Шт. | 1 |  |  |
|  | Масло трансмиссионное 75W-90 | Л. | 4 |  |  |
|  | Щетка стеклоочистителя | комплект | 1 |  |  |
|  | Шкив генератора | комплект | 1 |  |  |
|  | Шланг тормозной передний левый/правый | Шт. | 2 |  |  |
|  | Цилиндр тормозной главный | Шт. | 1 |  |  |
| ИТОГО с учетом НДС, руб. | | | | |  |

*\* Расходные материалы, запасные части и эксплуатационные жидкости применяемые при оказании услуг должны быть оригинальными или соответствующими техническим характеристикам оригинальных запчастей, новыми, не восстановленными, не бывшими в употреблении, не являться выставочным образцом и полностью совместимыми с ТС по идентификационному номеру транспортного средства (VIN номер) (точно соответствовать техническим характеристикам ТС по идентификационному номеру транспортного средства (VIN номер)или превышать их и не уступать по качеству затребованным товара).*

*\*\* На все закупаемые товары, где указаны товарные знаки, Участник закупки может предложить эквивалент, который в свою очередь должен точно соответствовать техническим характеристикам, указанным в техническом задании или превышать их и не уступать по качеству затребованным товарам.*

**4. Требования к оказанию услуг**

4.1 Исполнитель должен оказать услуги по техническому обслуживанию автомобилей, указанных в п.1.3 Технического задания (далее – Техника), с заменой запасных частей, расходных материалов, узлов и агрегатов, в полном объёме, определенном Техническим заданием.

Исполнитель должен иметь собственную, либо арендованную производственно-техническую базу с комплектом технологического оборудования и оснасткой (средства диагностики, измерения и контроля) специального инструмента, позволяющего выполнять полный перечень услуг по техническому обслуживанию и ремонту ТС.

Исполнитель обязан обеспечить возможность одновременного приема на техническое обслуживание и/или в ремонт не менее 5 (пяти) ТС Заказчика в установленные договором сроки.

4.2. Исполнитель должен обеспечить оказание услуг (выполнение работ) по ремонту и техническому обслуживанию автотранспортных средств в соответствии с требованиями, установленными ст. 18 Федерального закона от 10.12.1995 года №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и требованиями государственных стандартов, технических условий, санитарных норм и правил, руководств (инструкций) по ремонту и эксплуатации определенных моделей ТС.

Оказывать услуги с соблюдением норм и правил по охране труда и техники безопасности, правил пожарной и экологической безопасности.

Результаты оказанных услуг (выполненных работ) должны соответствовать требованиям, регламентирующим техническое состояние автотранспортных средств, участвующих в дорожном движении, в том числе требованиям ГОСТ 33997-2016 в части, относящейся к обеспечению безопасности дорожного движения.

4.3. Исполнитель должен иметь все условия для оказания услуг (выполнение работ), используя при этом запасные части, узлы, детали и материалы, изготовленные в соответствии с техническими условиями (ТУ) и ГОСТами на данную марку (модель) ТС, с предоставлением гарантий качества на выполняемые работы и установленные запасные части, узлы, детали и материалы. Перечень запасных частей, узлов, деталей и материалов приведен в разделе 3 «Запасные части и расходные материалы» данного Технического задания.

Исполнитель обеспечивает технологический процесс агрегатами, узлами, деталями, запасными частями и материалами для оказания услуг.

4.4. Расходные материалы, запасные части и эксплуатационные жидкости применяемые при оказании услуг должны быть оригинальными или соответствующими техническим характеристикам оригинальных запчастей, новыми, не восстановленными, не бывшими в употреблении, не являться выставочным образцом и полностью совместимыми с ТС по идентификационному номеру транспортного средства (VIN номер).

Каждая единица запасных частей, узлов, деталей и материалов должна иметь заводскую упаковку, обеспечивающую ее сохранность при транспортировке и хранении, а также следующую информацию: наименование, количество содержащихся в упаковке деталей, страну происхождения, номер завода-изготовителя, номер запасной части/код.

Установленные на ТС при оказании услуг агрегаты, узлы, детали, запасные части и материалы должны соответствовать требованиям действующего законодательства РФ, иметь сертификаты качества или ярлыки, выдаваемые предприятием-изготовителем или сопроводительные документы, подтверждающие соответствие их качества требованиям стандартов, технических условий и (или) другими документами, удостоверяющими их качество, в случае предъявлений к ним данных требований.

Каждая единица запасных частей, узлов, деталей и материалов должна иметь заводскую упаковку, обеспечивающую ее сохранность при транспортировке и хранении, а также следующую информацию: наименование, количество содержащихся в упаковке деталей, страну происхождения, номер завода-изготовителя, номер запасной части/код.

Исполнитель должен представить по требованию Заказчика перед началом оказания услуг (выполнение работ) сертификаты (декларации) соответствия на используемые запасные части, узлы, детали, расходные материалы и эксплуатационные жидкости в случаях, если это предусмотрено законодательством РФ.

4.5. ТС после оказания услуг должны соответствовать требованиям, установленным в Техническом задании, а также требованиям, установленным законодательством Российской Федерации.

4.6. Исполнитель должен принимать ТС Заказчика во внеочередном порядке не позднее 30 минут с момента прибытия ТС Заказчика на станцию технического обслуживания с оформлением акта приема-передачи транспортного средства (осмотра) ТС. В акте приема-передачи транспортного средства (осмотра) указывается государственный номер, VIN-код, пробег, внешнее состояние кузова ТС, количество топлива в баке, комплектация, наличие дополнительного оборудования и т.п.

4.7. Исполнитель должен проводить осмотр технического состояния ТС Заказчика с составлением калькуляции стоимости проведения необходимых работ с учетом требуемых запасных частей, узлов, деталей и материалов не позднее 120 минут с момента принятия ТС. Калькуляция направляется Заказчику для согласования по электронной почте. Без согласования калькуляции с заказчиком оказание услуг (выполнение работ) не допускается.

Исполнитель должен оказывать услуг (выполнение работ) и по осмотру ТС заказчика за свой счет и своими силами.

4.8. Техническое обслуживание и ремонт должны производиться согласно стандартам и правилам завода-изготовителя.

4.9. Исполнитель должен производить техническое обслуживание и ремонт ТС согласно нормо-часам в соответствии с данными сборников трудоемкости работ на техническое обслуживание и ремонт соответствующих моделей ТС, действующих норм времени и технологией, установленной соответствующим заводом-изготовителем, с возможностью применения автоматизированного учета.

4.10. Исполнитель должен привлекать к оказанию услуг (выполнение работ) только квалифицированный персонал, имеющий достаточный уровень подготовки и опыт.

4.11. При возникновении у заказчика претензий по качеству выполненных Исполнителем Работ (услуг) в течение гарантийного срока Исполнитель обязуется устранить дефекты за свой счет в течение 3 (трех) рабочих дней со дня предъявления претензии и передачи ТС Исполнителю.

4.12. Исполнитель осуществляет хранение ТС Заказчика с момента их поступления к нему на ремонт и до момента их фактической передачи Заказчику, несет риск случайной гибели или повреждения. Хранение ТС в указанный период осуществляется Исполнителем безвозмездно.

Исполнитель обязан обеспечить охрану принятого для ремонта (обслуживания) ТС.

4.13. Исполнитель обязан самостоятельно, за свой счет, утилизировать использованные расходные материалы и эксплуатационные жидкости обслуженных агрегатов, узлов, деталей, Заказчика.

4.14. По требованию Заказчика Исполнитель обязан, в течение 5 (пяти) рабочих дней, предоставить Заказчику подробное описание методологии и технологии оказания услуг, включающее:

- технологическую карту или подробное описание последовательности и порядка выполнения работ;

- информацию о порядке применения трудовых ресурсов с расчетом количества нормо-часов по технологическим процессам (операциям) и материальных ресурсов используемых для выполнения работ;

- описание системы контроля качества;

- по требованию Заказчика (указывается в заявке) производить видео или фотосъёмку с момента начала выполнения до полного завершения оказания работ (услуг). Фото-видео материалы передаются Заказчику на USB носителях в следующих форматах Jpeg (фото), MKV (видеоматериалы) с фиксацией даты проведения ремонтных работ.

4.15.Если при оказании услуг возникает необходимость в использовании герметика, изоляционной ленты и (или) очистителей, не включенных в общий перечень (раздел 3 «Запасные части и расходные материалы» данного Технического задания) такие материалы предоставляются Исполнителем и их стоимость включена в стоимость единицы услуги.

1. **Порядок контроля и приемки**
   1. Приемка ТС Заказчика для оказания услуг осуществляется Исполнителем, в течение срока, оговоренного в п. 4.6 настоящего Технического задания на основании Заявки Заказчика.

Датой и временем Заявки является дата и время ее отправки в адрес Исполнителя. Исполнитель обязуется при заключении договора предоставить Заказчику данные по уполномоченным контактным лицам и адресу (ам) сервисного (ых) центра (ов) Исполнителя для оказания услуг.

5.2. Заявки на оказание услуг направляются Заказчиком по адресу электронной почты Исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Исполнитель в течение 1 (одного) рабочего дня отправляет подтверждение о получении Заявки по адресу электронной почты Заказчика [info@vvolga-yar.ru](mailto:info@vvolga-yar.ru).

При неполучении от Исполнителя подтверждения Заявки в течение 1 (одного) рабочего дня Заявка считается принятой и подтвержденной и имеет полную юридическую силу.

5.3. Исполнитель обязан принять ТС Заказчика для оказания услуг в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения Заявки. На основании Заявки составляется Заказ-наряд.

5.4. Оказание услуг производится по оформленному Заказ-наряду. По прибытии ТС Заказчика в сервисный центр, Исполнитель обязан в присутствии Заказчика (его доверенного лица) на основании доверенности Заказчика, осмотреть ТС и оформить акт приема-передачи транспортного средства (осмотра), с указанием государственного номера, VIN-код, пробег, внешнее состояние кузова ТС, количество топлива в баке, комплектация, наличие дополнительного оборудования, наличия/отсутствия видимых повреждений и т.п. День приемки Исполнителем автомобиля Заказчика является днем открытия Заказ-наряда.

5.5. Срок оказания услуг по каждому Заказ-наряду не должен превышать 3 (трех) рабочих дней, за исключением случаев отсутствия запасных частей или возникновения необходимости проведения дополнительных услуг не отмеченных в Заказ-наряде. В случае отсутствия у Исполнителя необходимых запасных частей срок оказания услуг может быть изменен по согласованию между сторонами, но в любом случае не должен превышать 60 календарных дней. В случае возникновения в процессе оказания услуг необходимости провести дополнительные услуги, не отмеченные в Заказ-наряде, срок оказания услуг продляется на срок, указанный в согласованном Сторонами Акте на оказание дополнительных услуг, но в любом случае не должен превышать 60 календарных дней. После проведения диагностик Исполнитель оформляет дефектную ведомость.

5.6. В Заказ-наряде указывают: данные о ТС, вид услуг, объёмы услуг и их стоимость. С момента подписания Заказ-наряда обеими сторонами указанные в нём данные считаются согласованными.

Стоимость услуг (работ) с использованием запасных частей, узлов, деталей и материалов Исполнителя фиксируется в заказ-наряде, который является основанием выполнения каждого конкретного заказа. Основанием для расчета за выполненные услуги (работы), запасные части, узлы, детали и материалы служат акты оказанных услуг (выполнение работ).

5.7. Если в процессе оказания услуг возникла необходимость проведения дополнительных услуг, не отмеченных в Заказ-наряде, Исполнитель обязан незамедлительно информировать об этом Заказчика и до начала проведения этих услуг составить Акт на оказание дополнительных услуг.

Исполнитель направляет на согласование подписанный со своей стороны Акт на оказание дополнительных услуг Заказчику по адресу электронной почты [info@vvolga-yar.ru](mailto:info@vvolga-yar.ru).

5.8. Заказчик в течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения Акта на оказание дополнительных услуг принимает решение о возможности проведения дополнительных услуг и направляет Исполнителю подписанный со своей стороны Акт на оказание дополнительных услуг по адресу электронной почты Исполнителя. С момента подписания Акта на оказание дополнительных услуг Заказчиком указанные в нём данные считаются согласованными. На основании Акта на оказание дополнительных услуг Исполнителем вносятся соответствующие изменения в Заказ-наряд. Исполнитель оставляет направленный экземпляр Заказчика, Заказчик оставляет подписанный им экземпляр.

5.9. Исполнитель по каждой Заявке Заказчика, не позднее, чем за 1 рабочий день до окончания оказания услуг, уведомляет Заказчика о готовности сдать результат фактически оказанных услуг по адресу электронной почты Заказчика [info@vvolga-yar.ru](mailto:info@vvolga-yar.ru). или телефону 8-(4852)-30-57-39.

5.10. Прием и выдача ТС осуществляется в рабочие дни с 9:00 до 17:30. После оказания Исполнителем услуг (выполнение работ), указанных и согласованных в заявке, Заказчик проверяет объем оказанных услуг (выполнение работ), а так же объем установленных запасных частей, узлов, деталей и материалов.

Факт оказания услуг (выполнение работ), а также объем подтверждаются двусторонним Актом приема-передачи оказанных услуг и подписываются представителями Сторон.

Для приемки оказанных слуг Исполнитель по каждой заявке Заказчика, в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней, следующих за датой окончания услуг по Заказ-наряду, предоставляет Заказчику для согласования по адресу Заказчика, оригиналы сопроводительных документов в 2 экземплярах:

- акта приема-передачи оказанных услуг;

- счета;

- счета-фактуры (при необходимости);

- заказ-наряда;

- иную документацию, указанную в Техническом задании по требованию Заказчика.

Без данного комплекта документов или при предоставлении комплекта документов, оформленного ненадлежащим образом, Заказчик имеет право не принимать оказанные услуги.

Доставка сопроводительных документов выполняется силами Исполнителя за его счет.

5.11. Заказчик в течение 10 (десять) рабочих дней со дня получения документов указанных в п. 5.10. настоящего Технического задания подписывает акт приема-передачи оказанных услуг, а в случае наличия замечаний, направляет мотивированный отказ от приемки с указанием выявленных недостатков Исполнителю. Исполнитель обязан устранить недостатки в течение 3 (трех) рабочих дней и представить результат оказанных услуг или надлежаще оформленные сопроводительные документы. Исправление недостатков не освобождает Исполнителя от уплаты пеней (неустойки) за просрочку сдачи результата оказанных услуг. Выявленные недостатки устраняются Исполнителем за его счет.

5.12. В случае отсутствия замечаний, Стороны оформляют акт приема-передачи оказанных услуг, который подписывается руководителем (или уполномоченным доверенностью лицом) Исполнителя и руководителем Заказчика (иным уполномоченным лицом Заказчика).

5.13. Датой принятия Заказчиком результата оказанных услуг считается дата подписания Сторонами акта приема-передачи оказанных услуг по каждой Заявке.

5.14. При обнаружении в процессе оказания услуг, несоответствия оказываемых услуг требованиям, предусмотренным настоящим Договором, а также требованиям государственных стандартов, нормативно-технической документации, устанавливающей требования к качеству данного вида услуг, Заказчик составляется акт об обнаруженных недостатках со сроками устранения обнаруженных несоответствий.

5.15. Исполнитель обязан устранить указанные в акте недостатки своими силами и за свой счет в срок, установленный Заказчиком. Срок устранения недостатков, если иное не указано в акте, не должен превышать 3 (трех) рабочих дней со дня составления акта.

1. **Требования к гарантийному сроку услуг и (или) объему предоставления гарантий их качества.**

6.1. Гарантийный срок на все агрегаты, узлы, детали, запасные части и материалы, установленные при оказании услуг, устанавливается в соответствии с гарантийным сроком, предоставляемым заводом-изготовителем при соблюдении правил эксплуатации ТС.

6.2. Гарантийный срок на оказанные услуги устанавливается не менее 12 (двенадцати) месяцев без ограничения по пробегу с даты подписания сторонами акта приема-передачи оказанных услуг.

6.3. При возникновении неисправностей (поломки) или дефектов (скрытых неисправностей и/или дефектов) в оказанных услугах, в течение гарантийного срока, Исполнитель обязан в срок не позднее 45 (сорока пяти) дней со дня поступления ТС к Исполнителю устранить выявленные недостатки за свой счет во исполнение требований сервисных книжек завода-производителя.

***Приложение № 3 к запросу в целях формирования***

***представления о рыночных ценах***

***проект договора***

Договор № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Ярославль «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.

Государственное автономное учреждение Ярославской области «Информационное агентство «Верхняя Волга», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны» заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Исполнитель по заданию Заказчика обязуется в установленный Договором срок оказать услуги (работы) по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств (далее – ТС/автомобиль) для нужд ГАУ ЯО «Информационное агентство «Верхняя Волга» согласно Технического задания (Приложение № 1 к настоящему Договору), с использованием собственных (Исполнителя) необходимых запасных частей и расходных материалов, а Заказчик обязуется принять оказанные услуг (выполнение работ) и оплатить их.

Перечень используемых, запасных частей и расходных материалов, Стороны согласуют в Техническом задании (Приложение №1 к настоящему Договору).

Сроки оказания услуг: с даты заключения договора по 31.12.2021 года.

2. Условия оказания услуг (выполнения работ)

2.1. Услуги (работы) оказываются (выполняются) Исполнителем по заявке Заказчика (Приложение № 2 к настоящему Договору) в соответствии с требованиями Технического задания (Приложение №1 к настоящему Договору), являющегося неотъемлемой частью настоящего Договора, (далее именуется – Техническое задание), а также техническими нормами, требованиями общепринятых стандартов качества, эксплуатационно-техническими и другими нормативными документами, регламентирующими порядок организации выполнения работ и оказания услуг (выполнение работ), действующими в Российской Федерации и (или) определяемыми заводами - изготовителями основных изделий автомобилей.

2.2. Порядок сдачи и приемки оказанных услуг определен в Техническом задании.

3. Права и обязанности Сторон

3.1. Заказчик обязан:

3.1.1. принять и оплатить оказанные услуги (выполненные работы) в соответствии с настоящим Договором;

3.1.2. обеспечить контроль за исполнением Договора, в том числе на отдельных этапах его исполнения.

3.2. Исполнитель обязан:

3.2.1. оказать услуги (выполненные работы) на условиях, предусмотренных Договором в соответствии обязательными требованиями, установленными Заказчиком, [законодательством](http://base.garant.ru/12129354/1b93c134b90c6071b4dc3f495464b753/#block_4) Российской Федерации о техническом регулировании;

3.2.2. предоставлять Заказчику по его требованию документы, относящиеся к предмету настоящего Договора, а также своевременно предоставлять Заказчику достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Договора;

3.3.3. обеспечить соответствие результатов оказанных услуг (выполнение работ) требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам), сертификации, лицензирования, установленным законодательством Российской Федерации и Договором;

3.3.4. обеспечить за свой счет устранение недостатков, выявленных при приемке Заказчиком услуг (выполнение работ);

3.3.5. предоставить по требованию Заказчика возможность нахождения ответственного (уполномоченного) представителя Заказчика в производственных помещениях Исполнителя, с учетом соблюдения технологического режима работы, правил техники безопасности, противопожарной безопасности и производственной санитарии;

3.3.6. осуществляет фото/видеофиксацию оказываемых услуг (работ) по требованию Заказчика (уполномоченного представителя), передает Заказчику (уполномоченному представителю) данные фото/видеофиксации с целью осуществления контроля качества оказания услуг;

3.3.7. несет ответственность за повреждение ТС, выход из строя (порчи) узлов, систем и механизмов ТС, полученных в результате оказания услуг (работ);

3.3.8. не препятствует в проведении Заказчиком фото/видеосъемки ТС Заказчика находящейся на территории Исполнителя.

3.3.9. обязан обеспечить полную сохранность ТС Заказчика на территории Исполнителя с момента подписания акта приема-передачи транспортного средства до выдачи (с отметкой о передаче транспортного средства Заказчику), после оказания услуг, лицу уполномоченному Заказчика. Исполнитель несет полную материальную ответственность за утрату, ущерб, причиненный Технике по вине Исполнителя, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.3. Заказчик вправе:

3.3.1. требовать от Исполнителя надлежащего исполнения обязательств, установленных Договором;

3.3.2. требовать от Исполнителя своевременного устранения недостатков, выявленных как в ходе приемки, так и в течение гарантийного периода;

3.3.3. проверять ход и качество выполнения Исполнителем условий настоящего Договора;

3.3.4. требовать возмещения убытков в соответствии с условиями Договора, причиненных по вине Исполнителя.

3.4. Исполнитель вправе:

3.4.1. требовать своевременной оплаты на условиях, установленных Договором, надлежащим образом оказанных и принятых Заказчиком услуг (выполнение работ);

3.4.2. принять решение об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора в соответствии с гражданским законодательством;

3.4.3. по согласованию с Заказчиком оказать услуги (выполнить работы) и качество, технические и функциональные характеристики которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Договоре.

4. Цена Договора и порядок расчетов

4.1. Цена настоящего Договора составляет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)рублей, в том числе НДС (или не облагается).

Оплата оказанных услуг осуществляется по цене единицы услуги (нормо-часа) и единицы товара (запасных частей, расходных материалов) исходя из объема фактически затраченных часов и запасных частей, установленных в ходе исполнения договора, в размере, не превышающем максимального значения цены договора.

4.2. Цена единиц услуг, цена единицы товара запасных частей и расходных материалов указаны в Техническом задании.

4.3. Цена договора включает в себя все расходы, связанные с исполнением Исполнителем обязательств по Договору, в том числе налоги, сборы и другие обязательные платежи, которые Исполнитель должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Договору в соответствии с законодательством Российской Федерацией.

4.4 Оплата стоимости оказанных услуг (работ) производится Заказчиком в течение 15 календарных дней после подписания Заказчиком актов сдачи-приёмки оказанных услуг (работ), при наличии финансирования Заказчика, путем перечисления денежных средств на счет Исполнителя.

4.5. Оплата считается произведенной с даты списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

4.6. Изменение цены договора допускается в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации в следующих случаях:

4.6.1. При снижении цены договора без изменения предусмотренных договором количества товаров, объема работ или услуг, качества поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг и иных условий договора.

4.6.2. При уменьшении потребности заказчика в товарах, работах, услугах, на поставку, выполнение, оказание которых заключен договор.

В данном случае стороны обязаны уменьшить цену договора исходя из цены единицы товара, работы, услуги. Цена единицы товара, работы, услуги должна определяться как частное от деления первоначальной цены договора на предусмотренные в договоре количество такого товара, объем работ, услуг.

4.6.3. При увеличении потребности заказчика в товарах, работах, услугах, на поставку, выполнение, оказание которых заключен договор, но не более двадцати процентов предусмотренного таким договора количества товаров, объема работ, услуг или при выявлении потребности в дополнительном количестве товаров, объеме работ или услуг, не предусмотренных договором, но связанных с товарами, работами, услугами, предусмотренными договором исходя из установленной в договоре цены единицы товара, работы, услуги.

При этом цена единицы товара, работы, услуги должна определяться как частное от деления первоначальной цены договора на предусмотренные в договоре количество такого товара, объем работ, услуг.

4.6.4. При изменении в соответствии с законодательством Российской Федерации регулируемых государством цен (тарифов) на товары, работы, услуги.

4.6.5. В случае существенного изменения обстоятельств, из которых стороны исходили при заключении договора, в порядке, предусмотренном статьей 451 Гражданского кодекса Российской Федерации.

При этом изменение обстоятельств признается существенным, когда они изменились настолько, что, если бы стороны могли это разумно предвидеть, договор вообще не был бы ими заключен или был бы заключен на значительно отличающихся условиях. В этом случае стороны вправе согласовать новую цену договора (цену единицы товара, работы, услуги), количество товаров, объем работ, услуг, срок исполнения договора.

4.6.6. В случае изменения ставки налога на добавленную стоимость.

4.7. Источник финансирования: средства бюджета Ярославской области (субсидия), собственные средства Заказчика.

5. Гарантийные обязательства

5.1. Исполнитель гарантирует Заказчику качество оказания услуг (выполнение работ) в соответствии с требованиями, предусмотренными отчетной документацией и Договором.

5.2. Гарантийный срок на оказанные услуги (выполненные работы) и определен в Техническом задании.

6. Ответственность Сторон

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

6.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. При этом размер пени устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором, Исполнитель вправе взыскать с Заказчика штраф в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей.

Размер штрафа устанавливается, исходя из цены договора на момент заключения договора, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042, определяемой в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена Договора не превышает 3 млн. рублей (включительно);

б) 5000 рублей, если цена Договора составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 10000 рублей, если цена Договора составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 100000 рублей, если цена Договора превышает 100 млн. рублей.

6.3. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Договором, начисляется пеня за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Договором, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных договором и фактически исполненных Поставщиком.

6.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, Исполнитель выплачивает Заказчику штраф в размере \_\_\_\_\_\_\_ рублей.

Размер штрафа устанавливается, исходя из цены договора на момент заключения договора, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042, определяемой в следующем порядке:

а) 10 процентов цены Договора (этапа) в случае, если цена Договора (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов цены Договора (этапа) в случае, если цена Договора (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 1 процент цены Договора (этапа) в случае, если цена Договора (этапа) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 0,5 процента цены Договора (этапа) в случае, если цена Договора (этапа) составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно);

д) 0,4 процента цены Договора (этапа) в случае, если цена Договора (этапа) составляет от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно);

е) 0,3 процента цены Договора (этапа) в случае, если цена Договора (этапа) составляет от 1 млрд. рублей до 2 млрд. рублей (включительно);

ж) 0,25 процента цены Договора (этапа) в случае, если цена Договора (этапа) составляет от 2 млрд. рублей до 5 млрд. рублей (включительно);

з) 0,2 процента цены Договора (этапа) в случае, если цена Договора (этапа) составляет от 5 млрд. рублей до 10 млрд. рублей (включительно);

и) 0,1 процента цены Договора (этапа) в случае, если цена Договора (этапа) превышает 10 млрд. рублей.

6.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Договором, Заказчик вправе произвести оплату по Договору за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени).

6.6. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Договором, Заказчик направляет Исполнителю требование об уплате неустоек (штрафов, пени).

6.7. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать цену Договора.

6.8. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

6.9. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые Стороны не могут оказывать влияние и за возникновение которых ответственности не несут (землетрясение, наводнение, пожар, и другие стихийные бедствия, принятие органами законодательной власти ограничительных норм права и другие). Указанные события должны оказывать прямое влияние на невозможность надлежащего исполнения Сторонами принятых обязательств по Договору. К таким обстоятельствам не относятся нарушение обязанностей со стороны контрагентов Исполнителя, отсутствие на рынке нужных для исполнения товаров, отсутствие необходимых денежных средств.

6.10. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана в течение 3 (трех) календарных дней известить другую Сторону о наступлении действия или о прекращении действия подобных обстоятельств и предоставить надлежащее доказательство наступления обстоятельств непреодолимой силы. Надлежащим доказательством наличия указанных обстоятельств и их продолжительности будут служить заключения соответствующих компетентных органов.

Если Сторона не направит или несвоевременно направит необходимое извещение, то она обязана возместить другой Стороне убытки, причиненные неизвещением или несвоевременным извещением.

6.11. Стороны могут отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по Договору по соглашению Сторон, если обстоятельство непреодолимой силы длится более 30 (тридцати) календарных дней.

6.12. Стороны ни при каких условиях не начисляют проценты, установленные ст. 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации.

6.13. Окончание срока действия настоящего договора не освобождает Стороны от ответственности за нарушение его условий в период его действия.

6.14. Заказчик не несет ответственности в соответствии с Российским Законодательством за ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, связанное с задержкой финансирования своей деятельности, если данная задержка длится до 31 января 2022 года. С 01 февраля 2022 года Исполнитель вправе потребовать от Заказчика уплату неустойки.

7. Разрешение споров

7.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть в связи с выполнением обязательств по Договору, Стороны будут стремиться разрешать путем переговоров.

7.2. Претензия направляется в письменной форме с указанием допущенных нарушений со ссылкой на соответствующие положения Договора или его приложений, размер неустойки и (или) убытков, а также действия, которые должны быть произведены для устранения нарушений.

7.3. Срок рассмотрения писем, уведомлений или претензий не может превышать 10 (десять) рабочих дней со дня их получения.

7.4. В случае если указанные споры и разногласия не могут быть разрешены путем переговоров, они подлежат разрешению в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации, в Арбитражном суде Ярославской области.

8. Срок действия Договора.

8.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания обеими Сторонами и действует до «31» декабря 2021 года, но в любом случае – до полного исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору.

Прекращение (окончание) срока действия настоящего Договора не освобождает Стороны от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение Договора, если таковые имели место при исполнении условий настоящего Договора.

8.2. Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа одной из Сторон от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством

8.3. Требование о расторжении Договора может быть заявлено Стороной в суд только после получения отказа другой Стороны на предложение расторгнуть Договор либо неполучения ответа в течение 20 (двадцати) дней с даты получения предложения о расторжении Договора.

8.4. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора в случаях, предусмотренных настоящим Договором.

8.5. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Договора в течение одного рабочего дня, следующего за датой принятия указанного решения, размещается в единой информационной системе и направляется Исполнителю по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Исполнителя, указанному в Договоре, а также по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Исполнителю.

8.6. Выполнение Заказчиком вышеуказанных требований считается надлежащим уведомлением Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения Договора.

8.7. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Заказчиком подтверждения о вручении Исполнителю указанного уведомления либо дата получения Заказчиком информации об отсутствии Исполнителя по его адресу, указанному в настоящем Договоре.

8.8. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Договора в единой информационной системе.

8.9. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Договора вступает в силу и Договор считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения Договора.

8.10. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Договора, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Исполнителя о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Договора устранено нарушение условий Договора, послужившее основанием для принятия указанного решения. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Исполнителем условий Договора, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Договора.

8.11. Заказчик принимает решение об одностороннем отказе от исполнения Договора, если в ходе исполнения Договора будет установлено, что Исполнитель не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем, а также в случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем своих обязательств по настоящему Договору.

8.12. Исполнитель вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством, уведомив Заказчика в порядке, установленном в п. 8.5-8.11 настоящего Договора.

8.13. При расторжении Договора в связи с односторонним отказом Стороны Договора от исполнения Договора другая сторона Договора вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Договора.

9. Антикоррупционная оговорка

9.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества.

9.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

9.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

Каналы связи «Телефон доверия» Государственного автономного учреждения Ярославской области «Информационное агентство «Верхняя Волга»» 8(4852) 72-92-36.

9.4. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также в действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

9.5. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в настоящем разделе Договора действий и/или неполучения другой Стороной в установленный в настоящем разделе Договора срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

9.6. Любая информация, предоставляемая Сторонами друг другу в рамках настоящего Договора, считается конфиденциальной и не подлежит разглашению без письменного согласия на то другой Стороны, за исключением случаев, установленных законом Российской Федерации.

9.7. Все обязательства в отношении конфиденциальности в вопросах, связанных с исполнением настоящего Договора, Стороны обязуются соблюдать, и после прекращения действия настоящего Договора в течение 3 (трех) лет.

9.8. Стороны обязуются ограничить распространение информации, связанной с исполнением настоящего Договора, только кругом лиц, имеющих к ней непосредственное отношение. Стороны обязуются принять все необходимые меры безопасности для защиты информации, документов и материалов, используемых в рамках настоящего Договора, от несанкционированного доступа.

10. Заключительные положения

10.1. Любые соглашения Сторон по изменению и/или дополнению условий настоящего Договора имеют силу в том случае, если они оформлены в письменном виде, подписаны Сторонами Договора и скреплены печатями (при наличии печати) Сторон.

10.2. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Договором, направляется в письменной форме почтой (в том числе электронной), факсимильной связью либо иным доступным способом, оговоренным сторонами с последующим представлением оригинала по адресу, указанному в Договоре.

10.3. Уведомление вступает в силу в день получения его лицом, которому оно адресовано. При невозможности получения подтверждения либо информации о получении уведомления, датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении 5 (пяти) рабочих дней с даты направления уведомления.

10.4. Изменение условий договора, в том числе изменение цены договора, допускается в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации и в случаях, предусмотренных разделом 27 Положения о закупке товаров, работ, услуг государственного автономного учреждения Ярославской области «Информационное агентство «Верхняя Волга».

10.5. При исполнении договора не допускается замена поставщика (подрядчика, исполнителя), за исключением случаев, когда новый поставщик (подрядчик, исполнитель) является правопреемником предыдущего поставщика (подрядчика, исполнителя), с которым заключен договор, в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации (в случае реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения). В случае перемены поставщика (подрядчика, исполнителя) его права и обязанности переходят к новому поставщику (подрядчику, исполнителю) на тех же условиях и в том же объеме.

10.8. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договору, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

10.9. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

10.10. Приложения к Договору являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

11. Место нахождения и реквизиты сторон

|  |  |
| --- | --- |
| «Заказчик»  Государственное автономное учреждение Ярославской области «Информационное агентство «Верхняя Волга»  Юридический адрес: 150000, г. Ярославль, ул. Максимова, д. 17/27.  ИНН 7604026974 /КПП 760401001  Департамент финансов ЯО (ГАУ ЯО «Информационное агентство «Верхняя Волга», л/с 946080016) казначейский счет 03224643780000007101  БАНК: ОТДЕЛЕНИЕ ЯРОСЛАВЛЬ//УФК по Ярославской области г.Ярославль, единый казначейский счет 40102810245370000065  БИК 017888102  ОКТМО 78701000  КБК 00000000000000000130  Адрес электронной почты: [info@vvolga-yar.ru](mailto:info@vvolga-yar.ru).  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. | «Исполнитель» |

Приложение № 1 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1.Общие сведения.

1.1.  Предметом оказания услуг является техническое обслуживание и ремонт транспортных средств (далее – ТС, автомобиль) с целью обеспечения деятельности ГАУ ЯО «Информационное агентство «Верхняя Волга».

1.2. Характеристики объектов оказания услуг:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Марка, модель, | Год выпуска | Общий пробег (км) | VIN | Модель, тип  двигателя | Организация – изготовитель ТС (Страна) |
| 1. | ВАЗ – 21041-30 | 2010 | 205,2 тыс. | XWK210410A0075411 | 21067 9688895 | ОАО «ИжАвто», Россия |
| 2. | LADA-217030 «LADA PRIORA» | 2014 | 178,5 тыс. | ХТА217030F0499149 | 21126 3391397 | ОАО «АВТОВАЗ», Россия |
| 3. | LADA KS035L  «LADA LARGUS» | 2017 | 112,5 тыс. | XTAKS035LH1010995 | 11189 3675894 | ПАО «АВТОВАЗ»,  Россия |
| 4. | RENAULT SANDERO | 2011 | 292,5 тыс. | Х7LBSRB1HBH448823 | K7MF710 UG18005 | ОАО «АВТОФРАМОС», Россия |
| 5. | Mercedes-Benz Sprinter 413 CDI | 2001 | 60,3 тыс. | WDB9046631R317112 | OM611 61198150427540 | Даймпер-крайслер АГ, (Германия) |

1.3. Сроки оказания услуг: с даты заключения договора по 31.12.2021 года.

1.4. Услуги оказываются Исполнителем в сервисном центре Исполнителя, расположенного на территории города Ярославль. Транспортировка техники Заказчика для оказания Услуг к сервисному центру и обратно осуществляется силами Заказчика.

1.5. Услуги по техническому обслуживанию и ремонту ТС состоят из технического обслуживания и ремонта планового и непланового характера.

1.6. При любом виде обслуживания проводится компьютерная диагностика и выявление неисправностей автомобилей.

1.7. Услуги (работы) включают в себя:

1.7.1. Компьютерную диагностику и выявление неисправностей автомобилей;

1.7.2. Техническое обслуживание автомобилей;

1.7.3. Ремонт автомобилей (агрегатов, узлов, систем) включает в себя разборочно-сборочные, слесарные, механические, сварочные, жестяные, обойные, окрасочные работы, ремонт стартеров, генераторов и другие работы;

1.7.4. Очередное техническое обслуживание и техническое обслуживание автомобилей после ремонта проведенного Исполнителем.

2. Состав услуг.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Вид услуг | Ед. изм. | Цена за 1 ед. с учетом НДС, руб. | Сумма,  руб., с учетом НДС |
| 1 | Стоимость нормативного часа на все виды работ для автомобилей отечественного производства | Норма час |  |  |
| 2 | Стоимость нормативного часа на все виды работ для автомобилей иностранного производства | Норма час |  |  |
| 3 | Мойка техническая с пеной | Норма час |  |  |
| 4 | Регулировка света фар на стенде | Норма час |  |  |
| 5 | Диагностика | Норма час |  |  |

3.Запасные части и расходные материалы.

3.1. Объем услуг и перечень материалов, необходимых для проведения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля ВАЗ – 21041-30 VIN: XWK210410A0075411\*:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование запасной частей | Ед. изм. | Кол-во | | Цена за 1 ед. с учетом НДС, руб. | | Цена с учетом НДС, руб. |
| **Автомобиль ВАЗ – 21041-30 VIN: XWK210410A0075411** | | | | | | | |
|  | Аккумулятор Титан Euro Silver 6 CT-56,1 или аналог | шт. | | 1 | |  |  |
|  | Амортизатор задний | комплект. | | 1 | |  |  |
|  | Амортизатор передний левый | шт. | | 1 | |  |  |
|  | Амортизатор передний правый | шт. | | 1 | |  |  |
|  | Антифриз G12 | Л. | | 10 | |  |  |
|  | Балка ВАЗ-2101-07 | шт. | | 1 | |  |  |
|  | Барабан тормозной | комплект | | 1 | |  |  |
|  | Бензонасос в сборе | комплект | | 1 | |  |  |
|  | Блок реле и предохранителей | комплект | | 1 | |  |  |
|  | Генератор ВАЗ | шт | | 1 | |  |  |
|  | Герметик ABRO или эквивалент | шт | | 1 | |  |  |
|  | Герметик (фиксатор резьбы ) | шт | | 1 | |  |  |
|  | Главный тормозной цилиндр | шт | | 1 | |  |  |
|  | Диск сцепления | шт | | 1 | |  |  |
|  | Диск тормозной вентилируемый | шт | | 2 | |  |  |
|  | Дополнительный глушитель системы выпуска отработавших газов | шт | | 1 | |  |  |
|  | Жгут проводов | шт | | 1 | |  |  |
|  | Задние реактивные тяги | комплект | | 1 | |  |  |
|  | Катушка зажигания | шт | | 1 | |  |  |
|  | Колодка тормозная передняя | комплект | | 1 | |  |  |
|  | Колодки задние | комплект | | 1 | |  |  |
|  | Комплект поршней (1 ремонтный размер (поршни + пальцы) | комплект | | 1 | |  |  |
|  | Корзина сцепления в сб. | шт | | 1 | |  |  |
|  | Корпус воздушного фильтра в сб. | комплект | | 1 | |  |  |
|  | Кулак поворотный левый | шт | | 2 | |  |  |
|  | Кулак поворотный правый | шт | | 2 | |  |  |
|  | Лампа галогеновая 60/55 Вт | шт | | 2 | |  |  |
|  | Лампа 21 Вт | шт | | 12 | |  |  |
|  | Лампа 4 Вт | шт | | 10 | |  |  |
|  | Лонжерон задний левый задняя часть | шт | | 1 | |  |  |
|  | Лонжерон задний правый задняя часть | шт | | 1 | |  |  |
|  | Механизм рулевой с тягами | шт | | 1 | |  |  |
|  | Моторное масло 10W-40 | Л. | | 10 | |  |  |
|  | Омыватель стекла, готовый раствор, температурный режим использования нижний порог не выше - 30 °C, Без аромата/ фруктовый, канистра не менее 5 литров | шт. | | 3 | |  |  |
|  | Отопитель в сборе | комплект | | 1 | |  |  |
|  | Очиститель карбюратора (не менее 300 мл.) | шт | | 1 | |  |  |
|  | Очиститель тормозов (не менее 500 мл.) | шт | | 1 | |  |  |
|  | Опора шаровая нижняя с чехлом | комплект | | 2 | |  |  |
|  | Патрубки радиатора комплект 4 шт на алюминиевый радиатор | комплект | | 1 | |  |  |
|  | Подушки двигателя сборе | комплект | | 1 | |  |  |
|  | Подушка штанги стабилизатора | комплект | | 2 | |  |  |
|  | Подушка глушителя | комплект | | 1 | |  |  |
|  | Прокладка головки блока цилиндров | шт | | 1 | |  |  |
|  | Промывочное масло, канистра не менее 4л. | шт. | | 1 | |  |  |
|  | Пружина подвески ВАЗ-2101-07 | комплект | | 1 | |  |  |
|  | Радиатор печки | шт | | 1 | |  |  |
|  | Ремень ГРМ | шт | | 1 | |  |  |
|  | Ролик натяжной | шт | | 1 | |  |  |
|  | Редуктор рулевой | шт | | 1 | |  |  |
|  | Рулевая трапеция | комплект | | 1 | |  |  |
|  | Рычаги подвески верхний и нижний (Левый, правый) в сборе | комплект | | 1 | |  |  |
|  | Сайлент-блок | комплект | | 1 | |  |  |
|  | Свеча (блистер не менее 4 шт.) | комплект | | 1 | |  |  |
|  | Смазка WD-40 не менее 100гр. | шт | | 1 | |  |  |
|  | Стартер в сборе | шт | | 1 | |  |  |
|  | Ступица переднего колеса в сборе с подшипником | шт | | 2 | |  |  |
|  | Сцепление в сборе | комплект | | 1 | |  |  |
|  | Термостат | шт | | 1 | |  |  |
|  | Тормозная жидкость Dot 4, объем не менее 1 литра | л | | 1 | |  |  |
|  | Трансмиссионное масло 80W-90 объем не менее 1 литра | л | | 5 | |  |  |
|  | Трос ручного тормоза, длинный | комплект | | 1 | |  |  |
|  | Труба приемная глушителя | шт | | 1 | |  |  |
|  | Тяга рулевой трапеции в сборе | комплект | | 1 | |  |  |
|  | Фильтр воздушный | шт | | 2 | |  |  |
|  | Фильтр масляный | шт | | 2 | |  |  |
|  | Фильтр топливный | шт | | 2 | |  |  |
|  | Цилиндр главный тормозной с бачком | комплект | | 1 | |  |  |
|  | Щетка стеклоочистителя б/к | комплект | | 1 | |  |  |
| ИТОГО с учетом НДС, руб. | | | | | | |  |

3.2. Объем услуг и перечень материалов, необходимых для проведения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля LADA-217030 « LADA PRIORA» VIN: XTA217030F0499149\*:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование запасной частей | Ед. изм. | Кол-во | Цена за 1 ед. с учетом НДС, руб. | Цена с учетом НДС, руб. |
| **Автомобиль LADA-217030 « LADA PRIORA»**  **VIN: XTA217030F0499149** | | | | | |
|  | Адсорбер | комплект. | 1 |  |  |
|  | Аккумулятор Титан Euro Silver 6 CT-56.1 или эквивалент | шт. | 1 |  |  |
|  | Амортизатор задний | шт. | 2 |  |  |
|  | Стойка амортизатора передняя левая | шт. | 1 |  |  |
|  | Стойка амортизатора передняя правая | шт. | 1 |  |  |
|  | Антифриз G12 | Л. | 10 |  |  |
|  | Барабан тормозной | комплект | 1 |  |  |
|  | Контроллер (ЭСУД) | шт. | 1 |  |  |
|  | Болт генер. диодного моста | комплект | 1 |  |  |
|  | Болт крепления шкива коленвала | комплект | 1 |  |  |
|  | Болт крепления головки цилиндров | комплект | 1 |  |  |
|  | Болт М12х1.25х55 с буртиком стойки передн.подвески | комплект | 1 |  |  |
|  | Вал распределительный под датчик фаз | шт | 1 |  |  |
|  | Вентиль терморегулирующий | шт | 1 |  |  |
|  | Вентилятор радиатора охлаждения и кондиционирования двойной | шт | 1 |  |  |
|  | Модуль управления вентилятором охлаждения электрический | комплект | 1 |  |  |
|  | Вкладыши коренные 0,25 | комплект | 1 |  |  |
|  | Вкладыши шатунные 0,25 | комплект | 1 |  |  |
|  | Водяной насос в сборе | шт | 1 |  |  |
|  | Втулка шпильки клапанной крышки | шт | 8 |  |  |
|  | Втулка переднего стабилизатора | комплект | 1 |  |  |
|  | Генератор ВАЗ | шт | 1 |  |  |
|  | Силиконовый высокотемпературный герметик для ремонта автомобиля ABRO или аналог не менее 85г. | шт | 1 |  |  |
|  | Герметик фиксатор резьбы не менее 50г. | шт | 1 |  |  |
|  | Глушитель дополнительный с виброкомпенсатором | шт | 1 |  |  |
|  | Глушитель основной | шт | 1 |  |  |
|  | Головка блока цилиндров 1,6 16 клап голая | комплект | 1 |  |  |
|  | Датчик давления масла ВАЗ | шт | 1 |  |  |
|  | Датчик детонации | шт | 1 |  |  |
|  | Датчик массового расхода воздуха | шт | 1 |  |  |
|  | Датчик положения коленвала | шт | 1 |  |  |
|  | Датчик скорости | шт | 1 |  |  |
|  | Датчик температуры воздуха салона | шт | 1 |  |  |
|  | Датчик температуры двигателя | шт | 1 |  |  |
|  | Датчик температуры окружающей среды | шт | 1 |  |  |
|  | Датчик уровня охлаждающей жидкости | шт | 1 |  |  |
|  | Датчик фаз ВАЗ (16 клапан) | шт | 1 |  |  |
|  | Датчик х/х | шт | 1 |  |  |
|  | Двигатель в сборе | шт | 1 |  |  |
|  | Демпфер коленвала (шкив) | шт. | 1 |  |  |
|  | Сцепление | комплект | 1 |  |  |
|  | Диск сцепления ведомый | шт | 1 |  |  |
|  | Диск сцепления нажимной (корзина) | шт | 1 |  |  |
|  | Диск тормозной вентилируемый | шт | 2 |  |  |
|  | Жгут проводов передний | шт | 1 |  |  |
|  | Жгут проводов форсунок | шт | 1 |  |  |
|  | Заглушка распределительного вала | комплект | 1 |  |  |
|  | Замок зажигания ВАЗ 2170 с личинками | шт | 1 |  |  |
|  | Защита картера Lada Priora | шт | 1 |  |  |
|  | Катушка зажигания | шт | 1 |  |  |
|  | Клапан адсорбера | шт | 1 |  |  |
|  | Клапан впуск-выпуск | шт | 1 |  |  |
|  | Клапан впускной | шт | 1 |  |  |
|  | Провод АКБ (плюс) | шт | 1 |  |  |
|  | Провод массы для жгута | шт | 1 |  |  |
|  | Колодка тормозная передняя | комплект | 1 |  |  |
|  | Колодки заднего тормоза | комплект | 1 |  |  |
|  | Колпачки маслосъемные 16кл | комплект | 1 |  |  |
|  | кольца поршневые | комплект | 1 |  |  |
|  | Кольцо уплотнительное топливопровода | комплект | 1 |  |  |
|  | Комплект локеров (защитный кожух) | комплект | 1 |  |  |
|  | Комплект опор стоек | комплект | 1 |  |  |
|  | Комплект подключения птф | комплект | 1 |  |  |
|  | Комплект ПТФ 2170 | комплект | 1 |  |  |
|  | Комплект поршней с пальцами ВАЗ-2170 83,0 | комплект | 1 |  |  |
|  | Комплект поршней с пальцами ВАЗ-2170 82,0 | комплект | 1 |  |  |
|  | Комплект поршней с пальцами и кольцами ВАЗ-2170 82,5 | комплект | 1 |  |  |
|  | Корпус воздушного фильтра в сб. | комплект | 1 |  |  |
|  | Кронштейн генератора ВАЗ | шт | 2 |  |  |
|  | Лампа ближний свет H7 12V 55W | шт | 2 |  |  |
|  | Механизм рулевой с тягами (рулевая рейка) | шт | 1 |  |  |
|  | Модуль бензонасоса | шт | 1 |  |  |
|  | Модуль впуска | шт | 1 |  |  |
|  | Мотор заслонки отопителя | шт | 1 |  |  |
|  | Насос бачка омывателя | шт | 1 |  |  |
|  | Моторное масло 10W-40 | Л. | 10 |  |  |
|  | Моторное масло 0W-30 | Л. | 10 |  |  |
|  | Муфта выключения сцепления | шт | 1 |  |  |
|  | Муфта синхронизатора | шт | 1 |  |  |
|  | Наконечники рулевых тяг | комплект | 1 |  |  |
|  | Насос водяной в сборе | комплект | 1 |  |  |
|  | Насос масляный | шт | 1 |  |  |
|  | Насос омывателя | шт | 1 |  |  |
|  | Натяжитель автомат | шт | 1 |  |  |
|  | Омыватель стекла | л | 15 |  |  |
|  | Балка задней подвески | комплект | 1 |  |  |
|  | Опора передней стойки | комплект | 2 |  |  |
|  | Опора шаровая с крепежом | комплект | 4 |  |  |
|  | Отопитель в сборе | комплект | 1 |  |  |
|  | Очиститель тормозов (не менее 200 мл.) | шт | 1 |  |  |
|  | Палец шаровой с чехлом | комплект | 1 |  |  |
|  | Патрубок радиатора подводящий | шт | 1 |  |  |
|  | Патрубок дроссельный (гофра/шланг) | шт | 1 |  |  |
|  | Патрубок расширительного бачка (гофра/шланг) | шт | 1 |  |  |
|  | Педаль газа электрон, ВАЗ | шт | 1 |  |  |
|  | Опора передней стойки | комплект | 1 |  |  |
|  | Кронштейн подушки двигателя нижний | комплект | 1 |  |  |
|  | Подушка двигателя верхняя | комплект | 1 |  |  |
|  | Подушка опоры двигателя правая в сборе длинная | комплект | 1 |  |  |
|  | Крепление глушителя | комплект | 1 |  |  |
|  | Подшипник выжимной | шт | 1 |  |  |
|  | подшипник ступицы | шт | 1 |  |  |
|  | Набор подшипников для ремонта КПП | шт | 1 |  |  |
|  | Подшипник передней ступицы | шт | 1 |  |  |
|  | Предохранители набор | комплект | 1 |  |  |
|  | Пробка редукционного клапана масляного насоса | шт | 1 |  |  |
|  | Прокладка водяного насоса (помпы) | шт | 1 |  |  |
|  | Прокладка ГБЦ | шт | 1 |  |  |
|  | Промывочное масло, канистра не менее 4л. | шт. | 1 |  |  |
|  | Радиатор печки | шт | 1 |  |  |
|  | Распредвал | шт | 1 |  |  |
|  | Регулятор давления топлива | шт | 1 |  |  |
|  | Регулятор давления тормозов | шт | 1 |  |  |
|  | Регулятор х/х | шт | 1 |  |  |
|  | Резонатор | шт | 1 |  |  |
|  | Реле включ.вент.4-х конт. | шт | 1 |  |  |
|  | Рем. комплект. ГРМ 16кл (ремень+2 ролика) | комплект | 1 |  |  |
|  | Ремень ГРМ | шт | 1 |  |  |
|  | Ремкомплект крепления глушителя | комплект | 1 |  |  |
|  | Ролик ремня генератора и гура | шт | 1 |  |  |
|  | Рулевой механизм | шт | 1 |  |  |
|  | Тяга рулевой трапеции (кт.) | комплект | 1 |  |  |
|  | Сальник к/вала задний | шт | 1 |  |  |
|  | Сальник к/вала передний | шт | 1 |  |  |
|  | Сальник первичного вала КПП с пружиной в сб. | шт | 1 |  |  |
|  | Сальник штока кулисы (Манжета) | комплект | 1 |  |  |
|  | Свеча NGK-11( 16 клап.) | комплект | 1 |  |  |
|  | Смазка WD-40 не менее 100гр. | шт | 1 |  |  |
|  | Смазка ЛИТОЛ-24 не менее 400г | шт | 1 |  |  |
|  | Смазка ШРУС-4 не менее 400г | шт | 1 |  |  |
|  | Стартер в сборе для КПП | шт | 1 |  |  |
|  | Стойка стабилизатора | комплект | 1 |  |  |
|  | Стойка телескопическая передней подвески | шт. | 2 |  |  |
|  | Ступица заднего колеса с подшипником | комплект | 1 |  |  |
|  | Термостат | шт | 1 |  |  |
|  | Толкатель гидравлический | шт | 1 |  |  |
|  | Тормозная жидкость Dot 4 | л | 1 |  |  |
|  | Трансмиссионное масло 80W-90 | л | 5 |  |  |
|  | Трос привода акселератора | комплект | 1 |  |  |
|  | Трос переключения передач | комплект | 1 |  |  |
|  | Трос привода сцепления | комплект | 1 |  |  |
|  | Трос ручного тормоза | комплект | 1 |  |  |
|  | Фильтр воздушный | шт | 2 |  |  |
|  | Фильтр масляный | шт | 2 |  |  |
|  | Фильтр салона | шт | 2 |  |  |
|  | Фильтр топливный | шт | 2 |  |  |
|  | Форсунка охлаждения поршня | шт. | 16 |  |  |
|  | Хомут глушителя | комплект | 1 |  |  |
|  | Цилиндр главный тормозной | комплект | 1 |  |  |
|  | Чехол внутреннего шарнира | комплект | 1 |  |  |
|  | Пыльник шарнира тяги | комплект | 1 |  |  |
|  | Шатун в сборе | комплект | 1 |  |  |
|  | Шланг тормозной задн. | шт | 2 |  |  |
|  | Шланг тормозной перед. | шт | 2 |  |  |
|  | Шпонка шкива | комплект | 1 |  |  |
|  | Щетка стеклоочистителя б/к | комплект | 1 |  |  |
|  | Электробензонасос | шт | 1 |  |  |
|  | Электровентилятор отопителя | шт | 1 |  |  |
| ИТОГО с учетом НДС, руб. | | | | |  |

3.3. Объем услуг и перечень материалов, необходимых для проведения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля LADA KS035L «LADA LARGUS» VIN: XTAKS035LH1010995\*:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование запасной частей | Ед. изм. | Кол-во | Цена за 1 ед. с учетом НДС, руб. | Цена с учетом НДС, руб. |
| **Автомобиль LADA KS035L«LADA LARGUS» VIN: XTAKS035LH1010995** | | | | | |
|  | Антифриз G12 | Л. | 10 |  |  |
|  | Амортизатор задний левый/правый | комплект | 1 |  |  |
|  | Амортизатор передний левый/правый газовый | шт | 2 |  |  |
|  | Барабан тормозной | шт | 2 |  |  |
|  | Блок управления двигателем | комплект | 1 |  |  |
|  | Болт головки блока | комплект | 1 |  |  |
|  | Вентилятор охлаждения | комплект | 1 |  |  |
|  | Втулка стабилизатора | шт | 2 |  |  |
|  | Выключатель сигнала торможения | шт | 1 |  |  |
|  | Датчик давления масла | шт | 1 |  |  |
|  | Датчик тепрературы воздуха впускного коллектора | шт | 1 |  |  |
|  | Диск тормозной вентилируемый | шт | 2 |  |  |
|  | Зубчатый ремень ГРМ | шт | 1 |  |  |
|  | Модуль зажигания | шт | 1 |  |  |
|  | Колодки тормозные передние | комплект | 1 |  |  |
|  | Колодки тормозные задние барабанные | комплект | 1 |  |  |
|  | Кольцо уплотнительное пробки сливной | шт | 1 |  |  |
|  | Колпачок маслоотражательный | комплект | 1 |  |  |
|  | Кронштейн крепления стабилизатора | Комплект | 1 |  |  |
|  | Крышка бачка расширительного | шт | 1 |  |  |
|  | Лампа ближний свет фар | шт | 2 |  |  |
|  | Мотор отопителя | шт | 1 |  |  |
|  | Моторное масло 10W-40 | Л. | 10 |  |  |
|  | Моторное масло 0W-30 | Л. | 10 |  |  |
|  | Наконечник рулевой тяги левый | Комплект | 1 |  |  |
|  | Наконечник рулевой тяги правый | Комплект | 1 |  |  |
|  | Насос водяной | шт | 1 |  |  |
|  | Опора амортизатора переднего (без подшипника) | шт | 2 |  |  |
|  | Опора шаровая | Комплект | 1 |  |  |
|  | Компл направл пластин торм колодок | Комплект | 1 |  |  |
|  | Подшипник выжимной | шт | 1 |  |  |
|  | Подшипник опоры амортизатора переднего | шт | 2 |  |  |
|  | Подшипник ступицы передней | Комплект | 1 |  |  |
|  | Подшипник ступицы задний | Комплект | 1 |  |  |
|  | Приводной вал | Комплект | 1 |  |  |
|  | Провод высоковольтный | Комплект | 1 |  |  |
|  | Прокладка двигателя верхний комплект | Комплект | 1 |  |  |
|  | Прокладка сливной пробки поддона | шт | 1 |  |  |
|  | Прокладка головки блока цилиндров | шт | 1 |  |  |
|  | Прокладка клапанной крышки | шт | 1 |  |  |
|  | Прокладка коллектора выпускного | шт | 1 |  |  |
|  | Прокладка коллектора впускного | шт | 1 |  |  |
|  | Прокладка поддона масляного | шт | 1 |  |  |
|  | Прокладка термостата | шт | 1 |  |  |
|  | Пружина подвески передней | шт | 2 |  |  |
|  | Пыльник амортизатора переднего с отбойником | шт | 2 |  |  |
|  | Пыльник тяги рулевой рейки | Комплект | 1 |  |  |
|  | Пыльник шруса универсальный | Комплект | 1 |  |  |
|  | Радиатор отопителя | шт | 1 |  |  |
|  | Радиатор охлаждения двигателя | Комплект | 1 |  |  |
|  | Ремень ГРМ | Комплект | 1 |  |  |
|  | Ремень приводной поликлиновой | шт | 1 |  |  |
|  | Ремень приводной поликлиновой с роликами | Комплект | 1 |  |  |
|  | Ремкомплект колодок дискового тормоза | Комплект | 1 |  |  |
|  | Ремкомплект суппорта переднего | Комплект | 1 |  |  |
|  | Ремкомплект ремня ГУР/Кондиционера с роликами | Комплект | 1 |  |  |
|  | Ремкомплект колодок тормозных задних | Комплект | 2 |  |  |
|  | Ролик ГРМ натяжителя | Комплект | 1 |  |  |
|  | Рычаг подвески передний правый | Комплект | 1 |  |  |
|  | Рычаг подвески передний левый | Комплект | 1 |  |  |
|  | Сальник коленвала передний | шт | 1 |  |  |
|  | Сальник коленвала задний | шт | 1 |  |  |
|  | Сальник распредвала | шт | 1 |  |  |
|  | Свеча зажигания | шт | 10 |  |  |
|  | Сцепление | Комплект | 1 |  |  |
|  | Стартер | шт | 1 |  |  |
|  | Стойка стабилизатора | Комплект | 1 |  |  |
|  | Суппорт передний | Комплект | 1 |  |  |
|  | Термостат | шт | 1 |  |  |
|  | Тормозная жидкость Dot 4 | л | 1 |  |  |
|  | Тормозной шланг задний | шт | 2 |  |  |
|  | Тормозной шланг передний | шт | 2 |  |  |
|  | Трансмисионное масло 80W-90 | л | 5 |  |  |
|  | Трос сцепления | Комплект | 1 |  |  |
|  | Тяга рулевая левая | Комплект | 1 |  |  |
|  | Тяга рулевая правая | Комплект | 1 |  |  |
|  | Фильтр воздушный | шт | 2 |  |  |
|  | Фильтр масляный | шт | 2 |  |  |
|  | Фильтр воздушный салона | шт | 2 |  |  |
|  | Фильтр топливный | шт | 2 |  |  |
|  | Форсунка топливная | Комплект | 1 |  |  |
|  | Цилиндр суппорта передний левый | комплект | 1 |  |  |
|  | Цилиндр сцепления главный | шт | 1 |  |  |
|  | Цилиндр тормозной задний | шт | 2 |  |  |
|  | Шрус | шт | 2 |  |  |
| ИТОГО с учетом НДС, руб. | | | | |  |

3.4. Объем услуг и перечень материалов, необходимых для проведения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля RENAULT SANDERO VIN: Х7LBSRB1HBH448823\*:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование запасной частей | Ед. изм. | Кол-во | Цена за 1 ед. с учетом НДС, руб. | Цена с учетом НДС, руб. |
| **Автомобиль RENAULT SANDERO VIN: Х7LBSRB1HBH448823** | | | | | |
|  | Аккумулятор обратной полярности не менее 60 А/ч | Шт. | 1 |  |  |
|  | Амортизатор передний левый/правый | шт. | 2 |  |  |
|  | Амортизатор задний левый/правый | шт. | 2 |  |  |
|  | Антифриз G12 желтый | Л. | 10 |  |  |
|  | Барабан тормозной без ABS задн | Шт. | 2 |  |  |
|  | Бачок расширительный | Шт. | 1 |  |  |
|  | Бендикс стартера | Шт. | 1 |  |  |
|  | Блок управления вентилятора охлаждения | Шт. | 1 |  |  |
|  | Болт головки блока комплект | комплект | 1 |  |  |
|  | Болт крепления диска тормозного | комплект | 1 |  |  |
|  | Болт рычага переднего | комплект | 2 |  |  |
|  | Вал привода в сборе | комплект | 1 |  |  |
|  | Вентилятор охлаждения с кондиционером | комплект | 1 |  |  |
|  | Втягивающее реле стартера | Шт. | 1 |  |  |
|  | Втулка стабилизатора переднего | Шт. | 2 |  |  |
|  | Втулка механизма переключения передач | комплект | 1 |  |  |
|  | Вкладыши шатунные | комплект | 1 |  |  |
|  | Гайка ступицы задней | комплект | 1 |  |  |
|  | Гайка крепления приводного вала | комплект | 1 |  |  |
|  | Генератор в сборе | комплект | 1 |  |  |
|  | Датчик АБС колеса переднего левого/правого | Шт. | 2 |  |  |
|  | Датчик абсолютного давления воздуха | комплект | 1 |  |  |
|  | Датчик давления масла | Шт. | 1 |  |  |
|  | Датчик кислорода | Шт. | 1 |  |  |
|  | Датчик положения коленвала | Шт. | 1 |  |  |
|  | Датчик температуры воздуха | комплект | 1 |  |  |
|  | Датчик температуры охлаждающей жидкости | Шт. | 1 |  |  |
|  | Диск тормозной передний | шт | 2 |  |  |
|  | Катушка зажигания | Шт. | 1 |  |  |
|  | Клапан впускной | комплект | 1 |  |  |
|  | Клапан выпускной | комплект | 1 |  |  |
|  | Колодки тормозные задние барабанные | Шт. | 4 |  |  |
|  | Колодки тормозные передние | Шт. | 4 |  |  |
|  | Кольца поршневые комплект на 1 цилиндр | комплект | 4 |  |  |
|  | Кольцо уплотнительное пробки сливной | комплект | 1 |  |  |
|  | Колпачок маслоотражательный | комплект | 1 |  |  |
|  | Комплект ремня ГРМ | комплект | 1 |  |  |
|  | Комплект рычагов подвески передний левый | шт | 2 |  |  |
|  | Комплект рычагов подвески передний правый | шт | 2 |  |  |
|  | Комплект монтажный тормозных колодок | комплект | 1 |  |  |
|  | Комплект направляющих втулок | комплект | 1 |  |  |
|  | Механизм рулевого управления | комплект | 1 |  |  |
|  | Крышка бачка расширительного | Шт. | 1 |  |  |
|  | Крышка горловины масляной | Шт. | 1 |  |  |
|  | Лампа ближний свет фар | шт | 2 |  |  |
|  | Лампа габаритного света фар (блистер не менее 2 шт.) | шт | 2 |  |  |
|  | Лампа повторителя поворота (блистер не менее 2 шт.) | упак. | 2 |  |  |
|  | Лампа стоп сигнала | шт | 2 |  |  |
|  | Лампа заднего хода | шт | 1 |  |  |
|  | Лямба-зонд | Шт. | 1 |  |  |
|  | Масло трансмиссионное 75W90 | Л. | 10 |  |  |
|  | Механизм переключения передач | комплект | 1 |  |  |
|  | Мотор омывателя | комплект | 1 |  |  |
|  | Моторное масло 0W-40 синт. | Л. | 10 |  |  |
|  | Моторное масло 0W-30 синт. | Л. | 10 |  |  |
|  | Муфта сцепления | комплект | 1 |  |  |
|  | Наконечник рулевой тяги левый | комплект | 1 |  |  |
|  | Наконечник рулевой тяги правый | комплект | 1 |  |  |
|  | Насос водяной | Шт. | 1 |  |  |
|  | Насос топливный | Шт. | 1 |  |  |
|  | Направляющая суппорта | комплект | 2 |  |  |
|  | Опора амортизатора переднего с подшипником | комплект | 2 |  |  |
|  | Опора двигателя задняя | комплект | 1 |  |  |
|  | Опора пружины амортизатора переднего | Шт. | 2 |  |  |
|  | Опора стойки телескопической в сборе с подшипником | комплект | 2 |  |  |
|  | Опора шаровая левая/правая | комплект | 2 |  |  |
|  | Патрубок системы охлаждения | комплект | 1 |  |  |
|  | Подшипник выжимной | комплект | 1 |  |  |
|  | Подшипник ступицы задней | комплект | 1 |  |  |
|  | Подшипник ступицы передней | комплект | 1 |  |  |
|  | Привод колеса переднего правый | комплект | 1 |  |  |
|  | Привод колеса переднего левый | комплект | 1 |  |  |
|  | Провод высоковольтный | комплект | 1 |  |  |
|  | Пробка картера двигателя | комплект | 1 |  |  |
|  | Прокладка двигателя | комплект | 1 |  |  |
|  | Прокладка коллектора впускного | Шт. | 1 |  |  |
|  | Прокладка коллектора выпускного | Шт. | 1 |  |  |
|  | Прокладка крышки клапанной | Шт. | 1 |  |  |
|  | Прокладка патрубка системы охлаждения | комплект | 1 |  |  |
|  | Прокладка поддона масляного | комплект | 1 |  |  |
|  | Прокладка пробки картера масляного | Шт. | 1 |  |  |
|  | Прокладка термостата | комплект | 1 |  |  |
|  | Пружина амортизатора переднего | Шт. | 2 |  |  |
|  | Пыльник амортизатора переднего с отбойником | комплект | 1 |  |  |
|  | Пыльник рулевой рейки | комплект | 1 |  |  |
|  | Пыльник рулевой тяги | комплект | 1 |  |  |
|  | Пыльник шруса наружного комплект | комплект | 2 |  |  |
|  | Пыльник шруса внутреннего комплект | комплект | 2 |  |  |
|  | Радиатор охлаждения двигателя (с кондиционером) | комплект | 1 |  |  |
|  | Регулятор напряжения генератора | Шт. | 1 |  |  |
|  | Ремень приводной поликлиновой генератора с роликом | комплект | 1 |  |  |
|  | Ремкомплект колодок тормозных задних | комплект | 2 |  |  |
|  | Ремкомплект ремня (ГУР/кондиционер) + ролики комплект | комплект | 1 |  |  |
|  | Стартер | комплект | 1 |  |  |
|  | Ремкомплект ступицы | комплект | 1 |  |  |
|  | Ремкомплект суппорта переднего комплект | комплект | 2 |  |  |
|  | Ремкомплект тяги стабилизатора | комплект | 2 |  |  |
|  | Ролик приводного ремня натяжной | комплект | 1 |  |  |
|  | Ролик приводного ремня обводной | комплект | 1 |  |  |
|  | Ролик ГРМ натяжителя | комплект | 1 |  |  |
|  | Рычаг подвески передний левый | Шт. | 2 |  |  |
|  | Рычаг подвески передний правый | Шт. | 2 |  |  |
|  | Сальник коленвала передний | комплект | 1 |  |  |
|  | Сальник коленвала задний | комплект | 1 |  |  |
|  | Сальник привода левого/правого | комплект | 1 |  |  |
|  | Сальник распредвала | комплект | 1 |  |  |
|  | Сайленблок балки задней | комплект | 2 |  |  |
|  | Свеча зажигания | шт | 8 |  |  |
|  | Скоба суппорта тормозного переднего левого/правого | комплект | 2 |  |  |
|  | Стойка стабилизатора переднего левая/правая | комплект | 2 |  |  |
|  | Ступица передняя | комплект | 1 |  |  |
|  | Суппорт передний левый/правый | комплект | 2 |  |  |
|  | Сцепление | комплект | 1 |  |  |
|  | Термостат | Шт. | 1 |  |  |
|  | Тормозная жидкость Dot 4 | л | 1 |  |  |
|  | Трансмисионное масло 80W-90 | л | 5 |  |  |
|  | Трос сцепления | Шт. | 1 |  |  |
|  | Тяга рулевая левая/правая | комплект | 2 |  |  |
|  | Форсунка топливная | комплект | 1 |  |  |
|  | Фильтр воздушный | Шт. | 1 |  |  |
|  | Фильтр масляный | Шт. | 2 |  |  |
|  | Фильтр топливный | Шт. | 1 |  |  |
|  | Фланец системы охлаждения | комплект | 1 |  |  |
|  | Цилиндр суппорта передний правый/левый | комплект | 2 |  |  |
|  | Цилиндр тормозной задний | Шт. | 2 |  |  |
|  | Шестерня коленвала | комплект | 1 |  |  |
|  | Шестерня привода насоса масляного | Шт. | 1 |  |  |
|  | Шланг тормозной передний | Шт. | 2 |  |  |
|  | Щетка стеклоочистителя бескаркасная комплект | комплект | 1 |  |  |
|  | Щетка стеклоочистителя бескаркасная задняя 400мм | Шт. | 1 |  |  |
|  | Щуп уровня масла | Шт. | 1 |  |  |
| ИТОГО с учетом НДС, руб. | | | | |  |

3.5. Объем услуг и перечень материалов, необходимых для проведения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля Mercedes-Benz Sprinter 413 CDI VIN: WDB9046631R317112\*:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование запасной частей | Ед. изм. | Кол-во | Цена за 1 ед. с учетом НДС, руб. | Цена с учетом НДС, руб. |
| **Автомобиль Mercedes-Benz Sprinter 413 CDI VIN: WDB9046631R317112** | | | | | |
|  | Аккумулятор обратная полярность не менее 95 А/ч | Шт. | 1 |  |  |
|  | Амортизатор передний левый/правый | Шт. | 2 |  |  |
|  | Антифириз G011 | Л. | 14 |  |  |
|  | Бачок ГУРа | Шт. | 1 |  |  |
|  | Блок управления свечей накаливания | Шт. | 4 |  |  |
|  | Панель ремонтная левая сторона | Шт. | 1 |  |  |
|  | Панель ремонтная левая сторона | Шт. | 1 |  |  |
|  | Арка крыла Лев=Прав задн MERCEDES | Шт. | 2 |  |  |
|  | Арка крыла Прав передн MERCEDES | Шт. | 1 |  |  |
|  | Арка крыла лев передн MERCEDES | Шт. | 1 |  |  |
|  | водяной насос | Шт. | 1 |  |  |
|  | Выключатель стоп-сигнала | Шт. | 1 |  |  |
|  | Втулка стабилизатора заднего | комплект | 1 |  |  |
|  | Втулка стабилизатора переднего | комплект | 1 |  |  |
|  | Генератор | Шт. | 1 |  |  |
|  | Датчик давления воздуха | Шт. | 1 |  |  |
|  | Датчик АБС колеса заднего | комплект | 1 |  |  |
|  | Датчик давления во впускном коллекторе | Шт. | 1 |  |  |
|  | Порог кузова (под переднюю дверь) прав | Шт. | 1 |  |  |
|  | Порог кузова (под переднюю дверь) лев | Шт. | 1 |  |  |
|  | Порог кузова передн прав | Шт. | 1 |  |  |
|  | Порог кузова передн лев | Шт. | 1 |  |  |
|  | Датчик давления наддува | Шт. | 1 |  |  |
|  | Датчик давления топлива | Шт. | 1 |  |  |
|  | Датчик износа тормозных колодок | Шт. | 2 |  |  |
|  | Датчик кислорода | Шт. | 1 |  |  |
|  | Датчик массового расхода воздуха | Шт. | 1 |  |  |
|  | Датчик положения коленвала | Шт. | 1 |  |  |
|  | Датчик температуры впускаемого воздуха | Шт. | 1 |  |  |
|  | Ролик двери сдвижной нижний | Шт. | 2 |  |  |
|  | Диск тормозной передний | Шт. | 2 |  |  |
|  | Диск тормозной задний | комплект | 1 |  |  |
|  | Днище кузова | Шт. | 1 |  |  |
|  | Жидкость гидроусилителя руля MERCEDES (спецификация MB236.3) | Л. | 1 |  |  |
|  | Колодки тормозные передние | Шт. | 4 |  |  |
|  | Колодки тормозные задние барабанные | Шт. | 4 |  |  |
|  | Кольцо уплотнительное пробки сливной | Шт. | 1 |  |  |
|  | Крышка клапанная | Шт. | 1 |  |  |
|  | Лампа 12V H7 55W или Лампа ксеноновая D1S | Шт. | 2 |  |  |
|  | Лампа ходового огня | Шт. | 2 |  |  |
|  | Лампа 12V P21W BA15s | Шт. | 8 |  |  |
|  | Лампа 12V W5W T10W бесцокольная | Шт. | 2 |  |  |
|  | Масло моторное синт. 5W30 | Л. | 15 |  |  |
|  | Масло моторное синт. 5W40 | Л. | 15 |  |  |
|  | Маховик двухмассовый | Шт. | 1 |  |  |
|  | Накладка порога | Шт. | 2 |  |  |
|  | Наконечник рулевой тяги левый/правый | комплект | 2 |  |  |
|  | Насос гидроусилителя | Шт. | 1 |  |  |
|  | Насос водяной отопителя | Шт. | 1 |  |  |
|  | Насос высокого давления | Шт. | 1 |  |  |
|  | Направляющие суппорта | комплект | 1 |  |  |
|  | Направляющие ролики сдвижной двери | комплект | 1 |  |  |
|  | Обманка датчика кислорода прямая с металлическим мини катализатором | комплект | 1 |  |  |
|  | Опора амортизатора переднего левая/правая | комплект | 1 |  |  |
|  | Опора шаровая передняя левая/правая | Шт. | 2 |  |  |
|  | Подкрылок передний | Шт. | 2 |  |  |
|  | Подкрылок задний | Шт. | 2 |  |  |
|  | Подшипник выжимной гидравлический | комплект | 1 |  |  |
|  | Отбойник рессоры | Шт. | 2 |  |  |
|  | Суппорт тормозной передний | Шт. | 2 |  |  |
|  | Суппорт тормозной задний | Шт. | 2 |  |  |
|  | Прокладка картера масляного нижний комплект | комплект | 1 |  |  |
|  | Прокладка крышки клапанной | Шт. | 1 |  |  |
|  | Прокладка поддона | Шт. | 1 |  |  |
|  | Патрубок системы охлаждения | Шт. | 1 |  |  |
|  | Листовая рессора | Шт. | 2 |  |  |
|  | Прокладка турбокомпрессора | Шт. | 1 |  |  |
|  | Пыльник амортизатора переднего | Шт. | 2 |  |  |
|  | Радиатор кондиционера | Шт. | 1 |  |  |
|  | Расходомер воздуха | Шт. | 1 |  |  |
|  | Ремень приводной поликлиновой | Шт. | 1 |  |  |
|  | Ремкомплект суппорта | комплект | 1 |  |  |
|  | Ролик приводного ремня | Шт. | 8 |  |  |
|  | Сальник коленвала передний | Шт. | 2 |  |  |
|  | Сальник хвостовика | Шт. | 4 |  |  |
|  | Сайлентблок рессоры задней | Шт. | 4 |  |  |
|  | Свеча накаливания | Шт. | 8 |  |  |
|  | Стойка стабилизатора переднего | Шт. | 2 |  |  |
|  | Втулка стойки стабилизатора заднего | Шт. | 2 |  |  |
|  | Тормозная жидкость DOT-4 | Л. | 2 |  |  |
|  | Тормозной шланг передний/задний | Шт. | 4 |  |  |
|  | Трос стояночного тормоза | комплект | 1 |  |  |
|  | Тяга рулевая левая/правая в сборе | комплект | 1 |  |  |
|  | Фильтр воздушный | Шт. | 1 |  |  |
|  | Фильтр масляный | Шт. | 1 |  |  |
|  | Фильтр салонный | Шт. | 1 |  |  |
|  | Фильтр топливный | Шт. | 1 |  |  |
|  | Масло трансмиссионное 75W-90 | Л. | 4 |  |  |
|  | Щетка стеклоочистителя | комплект | 1 |  |  |
|  | Шкив генератора | комплект | 1 |  |  |
|  | Шланг тормозной передний левый/правый | Шт. | 2 |  |  |
|  | Цилиндр тормозной главный | Шт. | 1 |  |  |
| ИТОГО с учетом НДС, руб. | | | | |  |

*\* Расходные материалы, запасные части и эксплуатационные жидкости, применяемые при оказании услуг, должны быть оригинальными или соответствующими техническим характеристикам оригинальных запчастей, новыми, не восстановленными, не бывшими в употреблении, не являться выставочным образцом и полностью совместимыми с ТС по идентификационному номеру транспортного средства (VIN номер) (точно соответствовать техническим характеристикам ТС по идентификационному номеру транспортного средства (VIN номер)или превышать их и не уступать по качеству затребованным товара).*

*\*\* На все закупаемые товары, где указаны товарные знаки, Исполнитель может предложить эквивалент, который в свою очередь должен точно соответствовать техническим характеристикам, указанным в техническом задании или превышать их и не уступать по качеству затребованным товарам.*

4. Требования к оказанию услуг

4.1 Исполнитель должен оказать услуги по техническому обслуживанию автомобилей, указанных в п.1.3 Технического задания (далее – Техника), с заменой запасных частей, расходных материалов, узлов и агрегатов, в полном объёме, определенном Техническим заданием

Исполнитель должен иметь собственную, либо арендованную производственно-техническую базу с комплектом технологического оборудования и оснасткой (средства диагностики, измерения и контроля) специального инструмента, позволяющего выполнять полный перечень услуг по техническому обслуживанию и ремонту ТС.

Исполнитель обязан обеспечить возможность одновременного приема на техническое обслуживание и/или в ремонт не менее 5 (пяти) ТС Заказчика в установленные договором сроки.

4.2. Исполнитель должен обеспечить оказание услуг (выполнение работ) по ремонту и техническому обслуживанию автотранспортных средств в соответствии с требованиями, установленными ст. 18 Федерального закона от 10.12.1995 года №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и требованиями государственных стандартов, технических условий, санитарных норм и правил, руководств (инструкций) по ремонту и эксплуатации определенных моделей ТС.

Оказывать услуги с соблюдением норм и правил по охране труда и техники безопасности, правил пожарной и экологической безопасности.

Результаты оказанных услуг (выполненных работ) должны соответствовать требованиям, регламентирующим техническое состояние автотранспортных средств, участвующих в дорожном движении, в том числе требованиям ГОСТ 33997-2016 в части, относящейся к обеспечению безопасности дорожного движения.

4.3. Исполнитель должен иметь все условия для оказания услуг (выполнение работ), используя при этом запасные части, узлы, детали и материалы, изготовленные в соответствии с техническими условиями (ТУ) и ГОСТами на данную марку (модель) ТС, с предоставлением гарантий качества на выполняемые работы и установленные запасные части, узлы, детали и материалы. Перечень запасных частей, узлов, деталей и материалов приведен в разделе 3 «Запасные части и расходные материалы» данного Технического задания.

Исполнитель обеспечивает технологический процесс агрегатами, узлами, деталями, запасными частями и материалами для оказания услуг.

4.4. Расходные материалы, запасные части и эксплуатационные жидкости применяемые при оказании услуг должны быть оригинальными или соответствующими техническим характеристикам оригинальных запчастей, новыми, не восстановленными, не бывшими в употреблении, не являться выставочным образцом и полностью совместимыми с ТС по идентификационному номеру транспортного средства (VIN номер).

Каждая единица запасных частей, узлов, деталей и материалов должна иметь заводскую упаковку, обеспечивающую ее сохранность при транспортировке и хранении, а также следующую информацию: наименование, количество содержащихся в упаковке деталей, страну происхождения, номер завода-изготовителя, номер запасной части/код.

Установленные на ТС при оказании услуг агрегаты, узлы, детали, запасные части и материалы должны соответствовать требованиям действующего законодательства РФ, иметь сертификаты качества или ярлыки, выдаваемые предприятием-изготовителем или сопроводительные документы, подтверждающие соответствие их качества требованиям стандартов, технических условий и (или) другими документами, удостоверяющими их качество, в случае предъявлений к ним данных требований.

Каждая единица запасных частей, узлов, деталей и материалов должна иметь заводскую упаковку, обеспечивающую ее сохранность при транспортировке и хранении, а также следующую информацию: наименование, количество содержащихся в упаковке деталей, страну происхождения, номер завода-изготовителя, номер запасной части/код.

Исполнитель должен представить по требованию Заказчика перед началом оказания услуг (выполнение работ) сертификаты (декларации) соответствия на используемые запасные части, узлы, детали, расходные материалы и эксплуатационные жидкости в случаях, если это предусмотрено законодательством РФ.

4.5. ТС после оказания услуг должны соответствовать требованиям, установленным в Техническом задании, а также требованиям, установленным законодательством Российской Федерации.

4.6. Исполнитель должен принимать ТС Заказчика во внеочередном порядке не позднее 30 минут с момента прибытия ТС Заказчика на станцию технического обслуживания с оформлением акта приема-передачи транспортного средства (осмотра) ТС. В акте приема-передачи транспортного средства (осмотра) указывается государственный номер, VIN-код, пробег, внешнее состояние кузова ТС, количество топлива в баке, комплектация, наличие дополнительного оборудования и т.п.

4.7. Исполнитель должен проводить осмотр технического состояния ТС Заказчика с составлением калькуляции стоимости проведения необходимых работ с учетом требуемых запасных частей, узлов, деталей и материалов не позднее 120 минут с момента принятия ТС. Калькуляция направляется Заказчику для согласования по электронной почте. Без согласования калькуляции с заказчиком оказание услуг (выполнение работ) не допускается.

Исполнитель должен оказывать услуг (выполнение работ) и по осмотру ТС заказчика за свой счет и своими силами.

4.8. Техническое обслуживание и ремонт должны производиться согласно стандартам и правилам завода-изготовителя.

4.9. Исполнитель должен производить техническое обслуживание и ремонт ТС согласно нормо-часам в соответствии с данными сборников трудоемкости работ на техническое обслуживание и ремонт соответствующих моделей ТС, действующих норм времени и технологией, установленной соответствующим заводом-изготовителем, с возможностью применения автоматизированного учета.

4.10. Исполнитель должен привлекать к оказанию услуг (выполнение работ) только квалифицированный персонал, имеющий достаточный уровень подготовки и опыт.

4.11. При возникновении у заказчика претензий по качеству выполненных Исполнителем Работ (услуг) в течение гарантийного срока Исполнитель обязуется устранить дефекты за свой счет в течение 3 (трех) рабочих дней со дня предъявления претензии и передачи ТС Исполнителю.

4.12. Исполнитель осуществляет хранение ТС Заказчика с момента их поступления к нему на ремонт и до момента их фактической передачи Заказчику, несет риск случайной гибели или повреждения. Хранение ТС в указанный период осуществляется Исполнителем безвозмездно.

Исполнитель обязан обеспечить охрану принятого для ремонта (обслуживания) ТС.

4.13. Исполнитель обязан самостоятельно, за свой счет, утилизировать использованные расходные материалы и эксплуатационные жидкости обслуженных агрегатов, узлов, деталей, Заказчика.

4.14. По требованию Заказчика Исполнитель обязан, в течение 5 (пяти) рабочих дней, предоставить Заказчику подробное описание методологии и технологии оказания услуг, включающее:

- технологическую карту или подробное описание последовательности и порядка выполнения работ;

- информацию о порядке применения трудовых ресурсов с расчетом количества нормо-часов по технологическим процессам (операциям) и материальных ресурсов используемых для выполнения работ;

- описание системы контроля качества;

- по требованию Заказчика (указывается в заявке) производить видео или фотосъёмку с момента начала выполнения до полного завершения оказания работ (услуг). Фото-видео материалы передаются Заказчику на USB носителях в следующих форматах Jpeg (фото), MKV (видеоматериалы) с фиксацией даты проведения ремонтных работ.

4.15.Если при оказании услуг возникает необходимость в использовании герметика, изоляционной ленты и (или) очистителей, не включенных в общий перечень (раздел 3 «Запасные части и расходные материалы» данного Технического задания) такие материалы предоставляются Исполнителем и их стоимость включена в стоимость единицы услуги.

5.Порядок контроля и приемки

Приемка ТС Заказчика для оказания услуг осуществляется Исполнителем, в течение срока, оговоренного в п. 4.6 настоящего Технического задания на основании Заявки Заказчика.

Датой и временем Заявки является дата и время ее отправки в адрес Исполнителя. Исполнитель обязуется при заключении договора предоставить Заказчику данные по уполномоченным контактным лицам и адресу (ам) сервисного (ых) центра (ов) Исполнителя для оказания услуг.

5.2. Заявки на оказание услуг направляются Заказчиком по адресу электронной почты Исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Исполнитель в течение 1 (одного) рабочего дня отправляет подтверждение о получении Заявки по адресу электронной почты Заказчика [info@vvolga-yar.ru](mailto:info@vvolga-yar.ru).

При неполучении от Исполнителя подтверждения Заявки в течение 1 (одного) рабочего дня Заявка считается принятой и подтвержденной и имеет полную юридическую силу.

5.3. Исполнитель обязан принять ТС Заказчика для оказания услуг в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения Заявки. На основании Заявки составляется Заказ-наряд.

5.4. Оказание услуг производится по оформленному Заказ-наряду. По прибытии ТС Заказчика в сервисный центр, Исполнитель обязан в присутствии Заказчика (его доверенного лица) на основании доверенности Заказчика, осмотреть ТС и оформить акт приема-передачи транспортного средства (осмотра), с указанием государственного номера, VIN-код, пробег, внешнее состояние кузова ТС, количество топлива в баке, комплектация, наличие дополнительного оборудования, наличия/отсутствия видимых повреждений и т.п. День приемки Исполнителем автомобиля Заказчика является днем открытия Заказ-наряда.

5.5. Срок оказания услуг по каждому Заказ-наряду не должен превышать 3 (трех) рабочих дней, за исключением случаев отсутствия запасных частей или возникновения необходимости проведения дополнительных услуг не отмеченных в Заказ-наряде. В случае отсутствия у Исполнителя необходимых запасных частей срок оказания услуг может быть изменен по согласованию между сторонами, но в любом случае не должен превышать 60 календарных дней. В случае возникновения в процессе оказания услуг необходимости провести дополнительные услуги, не отмеченные в Заказ-наряде, срок оказания услуг продляется на срок, указанный в согласованном Сторонами Акте на оказание дополнительных услуг, но в любом случае не должен превышать 60 календарных дней. После проведения диагностик Исполнитель оформляет дефектную ведомость.

5.6. В Заказ-наряде указывают: данные о ТС, вид услуг, объёмы услуг и их стоимость. С момента подписания Заказ-наряда обеими сторонами указанные в нём данные считаются согласованными.

Стоимость услуг (работ) с использованием запасных частей, узлов, деталей и материалов Исполнителя фиксируется в заказ-наряде, который является основанием выполнения каждого конкретного заказа. Основанием для расчета за выполненные услуги (работы), запасные части, узлы, детали и материалы служат акты оказанных услуг (выполнение работ).

5.7. Если в процессе оказания услуг возникла необходимость проведения дополнительных услуг, не отмеченных в Заказ-наряде, Исполнитель обязан незамедлительно информировать об этом Заказчика и до начала проведения этих услуг составить Акт на оказание дополнительных услуг.

Исполнитель направляет на согласование подписанный со своей стороны Акт на оказание дополнительных услуг Заказчику по адресу электронной почты [info@vvolga-yar.ru](mailto:info@vvolga-yar.ru).

5.8. Заказчик в течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения Акта на оказание дополнительных услуг принимает решение о возможности проведения дополнительных услуг и направляет Исполнителю подписанный со своей стороны Акт на оказание дополнительных услуг по адресу электронной почты Исполнителя. С момента подписания Акта на оказание дополнительных услуг Заказчиком указанные в нём данные считаются согласованными. На основании Акта на оказание дополнительных услуг Исполнителем вносятся соответствующие изменения в Заказ-наряд. Исполнитель оставляет направленный экземпляр Заказчика, Заказчик оставляет подписанный им экземпляр.

5.9. Исполнитель по каждой Заявке Заказчика, не позднее, чем за 1 рабочий день до окончания оказания услуг, уведомляет Заказчика о готовности сдать результат фактически оказанных услуг по адресу электронной почты Заказчика [info@vvolga-yar.ru](mailto:info@vvolga-yar.ru). или телефону 8-(4852)-30-57-39.

5.10. Прием и выдача ТС осуществляется в рабочие дни с 9:00 до 17:30. После оказания Исполнителем услуг (выполнение работ), указанных и согласованных в заявке, Заказчик проверяет объем оказанных услуг (выполнение работ), а так же объем установленных запасных частей, узлов, деталей и материалов.

Факт оказания услуг (выполнение работ), а также объем подтверждаются двусторонним Актом приема-передачи оказанных услуг и подписываются представителями Сторон.

Для приемки оказанных слуг Исполнитель по каждой заявке Заказчика, в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней, следующих за датой окончания услуг по Заказ-наряду, предоставляет Заказчику для согласования по адресу Заказчика, оригиналы сопроводительных документов в 2 экземплярах:

- акта приема-передачи оказанных услуг;

- счета;

- счета-фактуры (при необходимости);

- заказ-наряда;

- иную документацию, указанную в Техническом задании по требованию Заказчика.

Без данного комплекта документов или при предоставлении комплекта документов, оформленного ненадлежащим образом, Заказчик имеет право не принимать оказанные услуги.

Доставка сопроводительных документов выполняется силами Исполнителя за его счет.

5.11. Заказчик в течение 10 (десять) рабочих дней со дня получения документов указанных в п. 5.10. настоящего Технического задания подписывает акт приема-передачи оказанных услуг, а в случае наличия замечаний, направляет мотивированный отказ от приемки с указанием выявленных недостатков Исполнителю. Исполнитель обязан устранить недостатки в течение 3 (трех) рабочих дней и представить результат оказанных услуг или надлежаще оформленные сопроводительные документы. Исправление недостатков не освобождает Исполнителя от уплаты пеней (неустойки) за просрочку сдачи результата оказанных услуг. Выявленные недостатки устраняются Исполнителем за его счет.

5.12. В случае отсутствия замечаний, Стороны оформляют акт приема-передачи оказанных услуг, который подписывается руководителем (или уполномоченным доверенностью лицом) Исполнителя и руководителем Заказчика (иным уполномоченным лицом Заказчика).

5.13. Датой принятия Заказчиком результата оказанных услуг считается дата подписания Сторонами акта приема-передачи оказанных услуг по каждой Заявке.

5.14. При обнаружении в процессе оказания услуг, несоответствия оказываемых услуг требованиям, предусмотренным настоящим Договором, а также требованиям государственных стандартов, нормативно-технической документации, устанавливающей требования к качеству данного вида услуг, Заказчик составляется акт об обнаруженных недостатках со сроками устранения обнаруженных несоответствий.

5.15. Исполнитель обязан устранить указанные в акте недостатки своими силами и за свой счет в срок, установленный Заказчиком. Срок устранения недостатков, если иное не указано в акте, не должен превышать 3 (трех) рабочих дней со дня составления акта.

6.Требования к гарантийному сроку услуг и (или) объему предоставления гарантий их качества.

6.1. Гарантийный срок на все агрегаты, узлы, детали, запасные части и материалы, установленные при оказании услуг, устанавливается в соответствии с гарантийным сроком, предоставляемым заводом-изготовителем при соблюдении правил эксплуатации ТС.

6.2. Гарантийный срок на оказанные услуги устанавливается не менее 12 (двенадцати) месяцев без ограничения по пробегу с даты подписания сторонами акта приема-передачи оказанных услуг.

6.3. При возникновении неисправностей (поломки) или дефектов (скрытых неисправностей и/или дефектов) в оказанных услугах, в течение гарантийного срока, Исполнитель обязан в срок не позднее 45 (сорока пяти) дней со дня поступления ТС к Исполнителю устранить выявленные недостатки за свой счет во исполнение требований сервисных книжек завода-производителя.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик |  | Исполнитель |
|  |  | / / |
| М.П. |  | М.П. |

Приложение № 2 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г.

Форма заявки

ЗАЯВКАN \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
на техническое обслуживание и ремонт транспортного средства

Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес сервисного центра Исполнителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Марка, модель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Инвентарный N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Государственный регистрационный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Показания одометра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Осуществление Исполнителем фото/видеофиксации оказываемых услуг (да/нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На транспортном средстве необходимо выполнить:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/н | Наименование услуг (работ) | Характер требуемых услуг (работ) |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| ….. |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

(должность, Ф.И.О.)     (подпись)

УТВЕРЖДАЮ УТВЕРЖДАЮ

Форму заявки Форму заявки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик |  | Исполнитель |
|  |  | / / |
| М.П. |  | М.П. |

Приложение № 3 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г.

Форма акта приема-передачи транспортного средства

Акт приема-передачи транспортного средства на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств

По Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.

Заказчик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес сервисного центра Исполнителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Марка, модель ТС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Год выпуска \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Государственный регистрационный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

VIN \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Показания одометра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

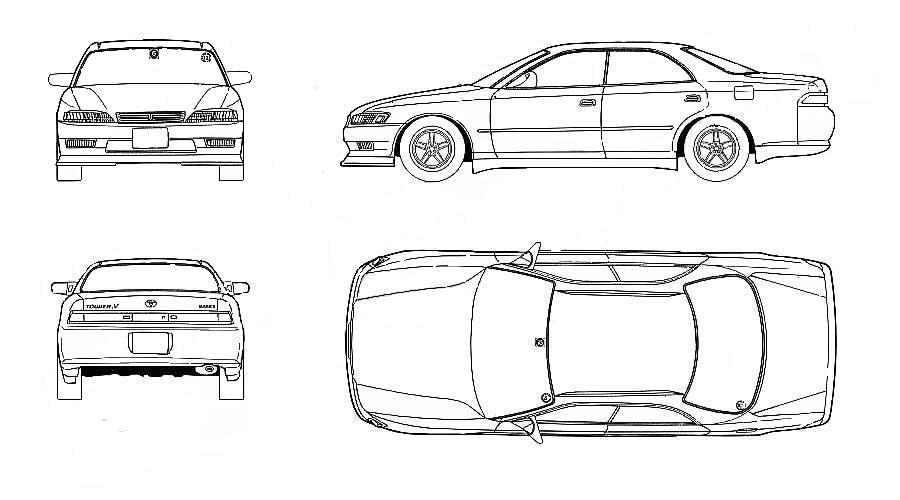
Внешнее состояние кузова ТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество топлива в баке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие дополнительного оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Наружный осмотр автомобиля



В-вмятина; Г-пятно; Н-Не закреплено; О-Отсутствие элемента; П-Повреждение; Р-Разбито; С-Скол; Т-Трещина; Ц-Царапина;

Комплектация автомобиля

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование комплектующих автомобиля | Количество |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| … |  |  |

ТС сдал\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 года

Фамилия, инициалы, должность, подпись

ТС принял\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 года

Фамилия, инициалы, должность, подпись

Приложение № 4 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г.

Форма акта приемки результатов оказанных услуг (выполненных работ)

Акт №\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 года

приемки результатов оказанных услуг (выполнение работ)

Государственное автономное учреждение Ярославской области «Информационное агентство «Верхняя Волга», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, составили настоящий акт во исполнение Договора №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_2021г.

В период с «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_2021г. по «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_20221г. Исполнителем выполнены, а Заказчиком приняты работы по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств в следующем объеме:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оказываемых услуг (выполняемых работ) | Кол-во нормо-часов | Стоимость единицы ремонта (нормо-час), руб. | Наименование запасных частей | Ед.  изм. | Стоимость за единицу запасных частей, руб. |
| Наименование автомобиля | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | И т.д…. |  |  |  |  |  |
| Итого: | |  |  |  |  |  |

Препятствия приемке: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(имеются (какие) / отсутствуют)

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

Предложения об устранении нарушений, в том числе с указанием срока их устранения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

Представитель Заказчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(Ф.И.О., должность) (подпись)

Представитель Исполнителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(Ф.И.О., должность) (подпись)

УТВЕРЖДАЮ УТВЕРЖДАЮ

Форму акта приемки результатов Форму акта приемки результатов

оказанных услуг (выполненных работ) оказанных услуг (выполненных работ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заказчик |  | Исполнитель | |
| / / |  | / / | |
| М.П. |  | | М.П. | |

Приложение № 5 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г.

Форма акта приема-передачи транспортного средства

Акт приема-передачи транспортного средства с техническое обслуживание и ремонт транспортных средств

По Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.

Заказчик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес сервисного центра Исполнителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Марка, модель ТС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Год выпуска \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Государственный регистрационный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

VIN \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Показания одометра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

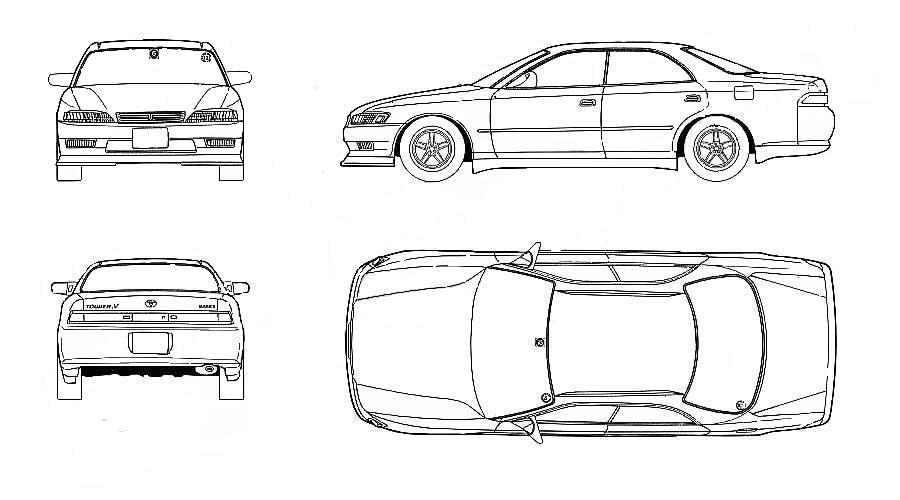
Внешнее состояние кузова ТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество топлива в баке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие дополнительного оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Наружный осмотр автомобиля



В-вмятина; Г-пятно; Н-Не закреплено; О-Отсутствие элемента; П-Повреждение; Р-Разбито; С-Скол; Т-Трещина; Ц-Царапина;

Комплектация автомобиля

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование комплектующих автомобиля | Количество |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| … |  |  |

Оказанные услуги (выполненные работы)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оказанных услуг (выполненных работ) | Отметка о соответствии |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Соответствие выполненных работ подтверждаю

Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 года

Фамилия, инициалы, должность, подпись

Представитель исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 года

Фамилия, инициалы, должность, подпись

4. Установленные запасные части

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование запасных частей | Отметка о соответствии |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Соответствие выполненных работ подтверждаю

Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 года

Фамилия, инициалы, должность, подпись

Представитель исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 года

Фамилия, инициалы, должность, подпись

Недостатки выявленные в ходе приемки оказанных услуг (выполненных работ)

Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 года

Фамилия, инициалы, должность, подпись

Представитель исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 года

Фамилия, инициалы, должность, подпись

ТС сдал\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 года

Фамилия, инициалы, должность, подпись

ТС принял\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 года

Фамилия, инициалы, должность, подпись