**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 22 марта 2023г. Заинтересованным лицам

Запрос в целях формирования

представления о рыночных ценах

на оказание услуг (работ) по техническому

обслуживанию и ремонту транспортных

средств 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 ГАУ ЯО «Информационное агентство «Верхняя Волга», осуществляет анализ предложений поставщиков.

В срок до «28» марта 2023 г. просим представить предложения по цене договора, 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 – 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)*

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

В соответствии с условиями договора на оказание услуг (работ) по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ГАУ ЯО «Информационное агентство «Верхняя Волга», проект которого изложен в запросе в целях формирования представления о рыночных ценах от 22.02.2023г., \_\_\_\_\_\_\_\_ *(название организации)* предлагает 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/работ** | **Единица измерения** | **Количество** | **Стоимость за единицу измерения с учетом НДС, руб.** |
| 1 | Ремонт автомобилей отечественного производства | Норма час | 1 |  |
| 2 | Ремонт автомобилей иностранного производства | Норма час | 1 |  |
| 3 | Мойка техническая с пеной | Норма час | 1 |  |
| 4 | Регулировка света фар на стенде | Норма час | 1 |  |
| 5 | Диагностика | Норма час | 1 |  |
| ИТОГО с учетом НДС | | | |  |

**Запасные части и расходные материалы:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара/**  **Основные характеристики закупаемого товара, работ, услуг** | **Единица измерения** | **Количество** | **Стоимость за единицу измерения с учетом НДС, руб.** |
| **Автомобиль LADA KS035L«LADA LARGUS» VIN: XTAKS035LH1010995** | | | | |
|  | Антифриз G12 | Л. | 1 |  |
|  | Амортизатор задний левый/правый | шт | 1 |  |
|  | Амортизатор передний левый/правый газовый | шт | 1 |  |
|  | Барабан тормозной | шт | 1 |  |
|  | Блок управления двигателем | компл | 1 |  |
|  | Болт головки блока | компл | 1 |  |
|  | Вентилятор охлаждения | компл | 1 |  |
|  | Втулка стабилизатора | шт | 1 |  |
|  | Выключатель сигнала торможения | шт | 1 |  |
|  | Датчик давления масла | шт | 1 |  |
|  | Датчик тепрературы воздуха впускного коллектора | шт | 1 |  |
|  | Диск тормозной вентилируемый | шт | 1 |  |
|  | Зубчатый ремень ГРМ | шт | 1 |  |
|  | Модуль зажигания | шт | 1 |  |
|  | Колодки тормозные передние | компл | 1 |  |
|  | Колодки тормозные задние барабанные | компл | 1 |  |
|  | Кольцо уплотнительное пробки сливной | шт | 1 |  |
|  | Колпачок маслоотражательный | компл | 1 |  |
|  | Кронштейн крепления стабилизатора | Компл | 1 |  |
|  | Крышка бачка расширительного | шт | 1 |  |
|  | Лампа ближний свет фар | шт | 1 |  |
|  | Мотор отопителя | шт | 1 |  |
|  | Моторное масло 10W-40 | Л. | 1 |  |
|  | Моторное масло 0W-30 | Л. | 1 |  |
|  | Наконечник рулевой тяги левый | Компл | 1 |  |
|  | Наконечник рулевой тяги правый | Компл | 1 |  |
|  | Насос водяной | шт | 1 |  |
|  | Опора амортизатора переднего (без подшипника) | шт | 1 |  |
|  | Опора шаровая | Компл | 1 |  |
|  | Компл направл пластин торм колодок | Компл | 1 |  |
|  | Подшипник выжимной | шт | 1 |  |
|  | Подшипник опоры амортизатора переднего | шт | 1 |  |
|  | Подшипник ступицы передней | Компл | 1 |  |
|  | Подшипник ступицы задний | Компл | 1 |  |
|  | Приводной вал | Компл | 1 |  |
|  | Провод высоковольтный | Компл | 1 |  |
|  | Прокладка двигателя верхний компл | Компл | 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 | 1 |  |
|  | Пыльник амортизатора переднего с отбойником | шт | 1 |  |
|  | Пыльник тяги рулевой рейки | Компл | 1 |  |
|  | Пыльник шруса универсальный | Компл | 1 |  |
|  | Радиатор отопителя | шт | 1 |  |
|  | Радиатор охлаждения двигателя | Компл | 1 |  |
|  | Ремень ГРМ | Компл | 1 |  |
|  | Ремень приводной поликлиновой | шт | 1 |  |
|  | Ремень приводной поликлиновой с роликами | Компл | 1 |  |
|  | Ремкомпл колодок дискового тормоза | Компл | 1 |  |
|  | Ремкомпл суппорта переднего | Компл | 1 |  |
|  | Ремкомпл ремня ГУР/Кондиционера с роликами | Компл | 1 |  |
|  | Ремкомпл колодок тормозных задних | Компл | 1 |  |
|  | Ролик ГРМ натяжителя | Компл | 1 |  |
|  | Рычаг подвески передний правый | Компл | 1 |  |
|  | Рычаг подвески передний левый | Компл | 1 |  |
|  | Сальник коленвала передний | шт | 1 |  |
|  | Сальник коленвала задний | шт | 1 |  |
|  | Сальник распредвала | шт | 1 |  |
|  | Свеча зажигания | шт | 1 |  |
|  | Сцепление | Компл | 1 |  |
|  | Стартер | шт | 1 |  |
|  | Стойка стабилизатора | Компл | 1 |  |
|  | Суппорт передний | Компл | 1 |  |
|  | Термостат | шт | 1 |  |
|  | Тормозная жидкость Dot 4 | л | 1 |  |
|  | Тормозной шланг задний | шт | 1 |  |
|  | Тормозной шланг передний | шт | 1 |  |
|  | Трансмисионное масло 80W-90 | л | 1 |  |
|  | Трос сцепления | Компл | 1 |  |
|  | Тяга рулевая левая | Компл | 1 |  |
|  | Тяга рулевая правая | Компл | 1 |  |
|  | Фильтр воздушный | шт | 1 |  |
|  | Фильтр масляный | шт | 1 |  |
|  | Фильтр воздушный салона | шт | 1 |  |
|  | Фильтр топливный | шт | 1 |  |
|  | Форсунка топливная | Компл | 1 |  |
|  | Цилиндр суппорта передний левый | компл | 1 |  |
|  | Цилиндр сцепления главный | шт | 1 |  |
|  | Цилиндр тормозной задний | шт | 1 |  |
|  | Шрус | шт | 1 |  |
| **Автомобиль RENAULT SANDERO VIN: Х7LBSRB1HBH448823** | | | | |
|  | Аккумулятор обратной полярности не менее 60 А/ч | Шт. | 1 |  |
|  | Амортизатор передний левый/правый | шт. | 1 |  |
|  | Амортизатор задний левый/правый | шт. | 1 |  |
|  | Антифриз G12 желтый | Л. | 1 |  |
|  | Барабан тормозной без ABS задн | Шт. | 1 |  |
|  | Бачок расширительный | Шт. | 1 |  |
|  | Бендикс стартера | Шт. | 1 |  |
|  | Блок управления вентилятора охлаждения | Шт. | 1 |  |
|  | Болт головки блока компл | компл | 1 |  |
|  | Болт крепления диска тормозного | компл | 1 |  |
|  | Болт рычага переднего | компл | 1 |  |
|  | Вал привода в сборе | компл | 1 |  |
|  | Вентилятор охлаждения с кондиционером | компл | 1 |  |
|  | Втягивающее реле стартера | Шт. | 1 |  |
|  | Втулка стабилизатора переднего | Шт. | 1 |  |
|  | Втулка механизма переключения передач | компл | 1 |  |
|  | Вкладыши шатунные | компл | 1 |  |
|  | Гайка ступицы задней | компл | 1 |  |
|  | Гайка крепления приводного вала | компл | 1 |  |
|  | Генератор в сборе | компл | 1 |  |
|  | Датчик АБС колеса переднего левого/правого | Шт. | 1 |  |
|  | Датчик абсолютного давления воздуха | компл | 1 |  |
|  | Датчик давления масла | Шт. | 1 |  |
|  | Датчик кислорода | Шт. | 1 |  |
|  | Датчик положения коленвала | Шт. | 1 |  |
|  | Датчик температуры воздуха | компл | 1 |  |
|  | Датчик температуры охлаждающей жидкости | Шт. | 1 |  |
|  | Диск тормозной передний | шт | 1 |  |
|  | Катушка зажигания | Шт. | 1 |  |
|  | Клапан впускной | компл | 1 |  |
|  | Клапан выпускной | компл | 1 |  |
|  | Колодки тормозные задние барабанные | Шт. | 1 |  |
|  | Колодки тормозные передние | Шт. | 1 |  |
|  | Кольца поршневые компл на 1 цилиндр | компл | 1 |  |
|  | Кольцо уплотнительное пробки сливной | компл | 1 |  |
|  | Колпачок маслоотражательный | компл | 1 |  |
|  | Компл ремня ГРМ | компл | 1 |  |
|  | Компл рычагов подвески передний левый | шт | 1 |  |
|  | Компл рычагов подвески передний правый | шт | 1 |  |
|  | Компл монтажный тормозных колодок | компл | 1 |  |
|  | Компл направляющих втулок | компл | 1 |  |
|  | Механизм рулевого управления | компл | 1 |  |
|  | Крышка бачка расширительного | Шт. | 1 |  |
|  | Крышка горловины масляной | Шт. | 1 |  |
|  | Лампа ближний свет фар | шт | 1 |  |
|  | Лампа габаритного света фар (блистер не менее 2 шт.) | шт | 1 |  |
|  | Лампа повторителя поворота (блистер не менее 2 шт.) | упак. | 1 |  |
|  | Лампа стоп сигнала | шт | 1 |  |
|  | Лампа заднего хода | шт | 1 |  |
|  | Лямба-зонд | Шт. | 1 |  |
|  | Масло трансмиссионное 75W90 | Л. | 1 |  |
|  | Механизм переключения передач | компл | 1 |  |
|  | Мотор омывателя | компл | 1 |  |
|  | Моторное масло 0W-40 синт. | Л. | 1 |  |
|  | Моторное масло 0W-30 синт. | Л. | 1 |  |
|  | Муфта сцепления | компл | 1 |  |
|  | Наконечник рулевой тяги левый | компл | 1 |  |
|  | Наконечник рулевой тяги правый | компл | 1 |  |
|  | Насос водяной | Шт. | 1 |  |
|  | Насос топливный | Шт. | 1 |  |
|  | Направляющая суппорта | компл | 1 |  |
|  | Опора амортизатора переднего с подшипником | компл | 1 |  |
|  | Опора двигателя задняя | компл | 1 |  |
|  | Опора пружины амортизатора переднего | Шт. | 1 |  |
|  | Опора стойки телескопической в сборе с подшипником | компл | 1 |  |
|  | Опора шаровая левая/правая | компл | 1 |  |
|  | Патрубок системы охлаждения | компл | 1 |  |
|  | Подшипник выжимной | компл | 1 |  |
|  | Подшипник ступицы задней | компл | 1 |  |
|  | Подшипник ступицы передней | компл | 1 |  |
|  | Привод колеса переднего правый | компл | 1 |  |
|  | Привод колеса переднего левый | компл | 1 |  |
|  | Провод высоковольтный | компл | 1 |  |
|  | Пробка картера двигателя | компл | 1 |  |
|  | Прокладка двигателя | компл | 1 |  |
|  | Прокладка коллектора впускного | Шт. | 1 |  |
|  | Прокладка коллектора выпускного | Шт. | 1 |  |
|  | Прокладка крышки клапанной | Шт. | 1 |  |
|  | Прокладка патрубка системы охлаждения | компл | 1 |  |
|  | Прокладка поддона масляного | компл | 1 |  |
|  | Прокладка пробки картера масляного | Шт. | 1 |  |
|  | Прокладка термостата | компл | 1 |  |
|  | Пружина амортизатора переднего | Шт. | 1 |  |
|  | Пыльник амортизатора переднего с отбойником | компл | 1 |  |
|  | Пыльник рулевой рейки | компл | 1 |  |
|  | Пыльник рулевой тяги | компл | 1 |  |
|  | Пыльник шруса наружного компл | компл | 1 |  |
|  | Пыльник шруса внутреннего компл | компл | 1 |  |
|  | Радиатор охлаждения двигателя (с кондиционером) | компл | 1 |  |
|  | Регулятор напряжения генератора | Шт. | 1 |  |
|  | Ремень приводной поликлиновой генератора с роликом | компл | 1 |  |
|  | Ремкомпл колодок тормозных задних | компл | 1 |  |
|  | Ремкомпл ремня (ГУР/кондиционер) + ролики компл | компл | 1 |  |
|  | Стартер | компл | 1 |  |
|  | Ремкомпл ступицы | компл | 1 |  |
|  | Ремкомпл суппорта переднего компл | компл | 1 |  |
|  | Ремкомпл тяги стабилизатора | компл | 1 |  |
|  | Ролик приводного ремня натяжной | компл | 1 |  |
|  | Ролик приводного ремня обводной | компл | 1 |  |
|  | Ролик ГРМ натяжителя | компл | 1 |  |
|  | Рычаг подвески передний левый | Шт. | 1 |  |
|  | Рычаг подвески передний правый | Шт. | 1 |  |
|  | Сальник коленвала передний | компл | 1 |  |
|  | Сальник коленвала задний | компл | 1 |  |
|  | Сальник привода левого/правого | компл | 1 |  |
|  | Сальник распредвала | компл | 1 |  |
|  | Сайленблок балки задней | компл | 1 |  |
|  | Свеча зажигания | шт | 1 |  |
|  | Скоба суппорта тормозного переднего левого/правого | компл | 1 |  |
|  | Стойка стабилизатора переднего левая/правая | компл | 1 |  |
|  | Ступица передняя | компл | 1 |  |
|  | Суппорт передний левый/правый | компл | 1 |  |
|  | Сцепление | компл | 1 |  |
|  | Термостат | Шт. | 1 |  |
|  | Тормозная жидкость Dot 4 | л | 1 |  |
|  | Трансмисионное масло 80W-90 | л | 1 |  |
|  | Трос сцепления | Шт. | 1 |  |
|  | Тяга рулевая левая/правая | компл | 1 |  |
|  | Форсунка топливная | компл | 1 |  |
|  | Фильтр воздушный | Шт. | 1 |  |
|  | Фильтр масляный | Шт. | 1 |  |
|  | Фильтр топливный | Шт. | 1 |  |
|  | Фланец системы охлаждения | компл | 1 |  |
|  | Цилиндр суппорта передний правый/левый | компл | 1 |  |
|  | Цилиндр тормозной задний | Шт. | 1 |  |
|  | Шестерня коленвала | компл | 1 |  |
|  | Шестерня привода насоса масляного | Шт. | 1 |  |
|  | Шланг тормозной передний | Шт. | 1 |  |
|  | Щетка стеклоочистителя бескаркасная компл | компл | 1 |  |
|  | Щетка стеклоочистителя бескаркасная задняя 400мм | Шт. | 1 |  |
|  | Щуп уровня масла | Шт. | 1 |  |
| **Автомобиль LADA-217030 « LADA PRIORA»**  **VIN: XTA217030F0499149** | | | | |
| 1 | Адсорбер | компл. | 1 |  |
| 2 | Стекло лобовое | шт. | 1 |  |
| 3 | Амортизатор задний | шт. | 1 |  |
| 4 | Стойка амортизатора передняя левая | шт. | 1 |  |
| 5 | Стойка амортизатора передняя правая | шт. | 1 |  |
| 6 | Антифриз G12 | Л. | 1 |  |
| 7 | Барабан тормозной | шт. | 1 |  |
| 8 | Контроллер (ЭСУД) | шт. | 1 |  |
| 9 | Болт генер. диодного моста | компл | 1 |  |
| 10 | Болт крепл.шкива коленвала | компл | 1 |  |
| 11 | Болт крепления головки цилиндров | компл | 1 |  |
| 12 | Болт М12х1.25х55 с буртиком стойки передн.подвески | шт. | 1 |  |
| 13 | Вал распределительный под датчик фаз | шт | 1 |  |
| 14 | Вентель терморегулирующий | шт | 1 |  |
| 15 | Вентилятор радиатора охлаждения и кондиционирования двойной | шт | 1 |  |
| 16 | Модуль управления вентилятором охлождения электрический | компл | 1 |  |
| 17 | Вкладыши коренные 0,25 | компл | 1 |  |
| 18 | Вкладыши шатунные 0,25 | компл | 1 |  |
| 19 | Водяной насос в сборе | шт | 1 |  |
| 20 | Втулка шпильки клапанной крышки | шт | 1 |  |
| 21 | Втулка переднего стабилизатора | компл | 1 |  |
| 22 | Генератор ВАЗ | шт | 1 |  |
| 23 | Силиконовыйвысокотемпературный герметик для ремонта автомобиля ABRO или аналог не менее 85г. | шт | 1 |  |
| 24 | Герметик фиксатор резьбы не менее 50г. | шт | 1 |  |
| 25 | Глушитель дополнительный с виброкомпенсатором | шт | 1 |  |
| 26 | Глушитель основной | шт | 1 |  |
| 27 | Головка блока цилиндров 1,6 16 клап голая | компл | 1 |  |
| 28 | Датчик давления масла ВАЗ | шт | 1 |  |
| 29 | Датчик детонации | шт | 1 |  |
| 30 | Датчик массового расхода воздуха | шт | 1 |  |
| 31 | Датчик положения коленвала | шт | 1 |  |
| 32 | Датчик скорости | шт | 1 |  |
| 33 | Датчик температуры воздуха салона | шт | 1 |  |
| 34 | Датчик температуры двигателя | шт | 1 |  |
| 35 | Датчик температуры окружающей среды | шт | 1 |  |
| 36 | Датчик уровня охлаждающей жидкости | шт | 1 |  |
| 37 | Датчик фаз ВАЗ (16 клапан) | шт | 1 |  |
| 38 | Датчик х/х | шт | 1 |  |
| 39 | Двигатель в сборе | шт | 1 |  |
| 40 | Демпфер коленвала (шкив) | шт | 1 |  |
| 41 | Сцепление | компл | 1 |  |
| 42 | Диск сцепления ведомый | шт | 1 |  |
| 43 | Диск сцепления нажимной (корзина) | шт | 1 |  |
| 44 | Диск тормозной вентилируемый | шт | 1 |  |
| 45 | Жгут проводов передний | шт | 1 |  |
| 46 | Жгут проводов форсунок | шт | 1 |  |
| 47 | Заглушка распределительного вала | компл | 1 |  |
| 48 | Замок зажигания ВАЗ 2170 с личинками | шт | 1 |  |
| 49 | Защита картера Lada Priora | шт | 1 |  |
| 50 | Катушка зажигания | шт | 1 |  |
| 51 | Клапан адсорбера | шт | 1 |  |
| 52 | Клапан впуск-выпуск | шт | 1 |  |
| 53 | Клапан впускной | шт | 1 |  |
| 54 | Провод АКБ (плюс) | шт | 1 |  |
| 55 | Провод массы для жгута | шт | 1 |  |
| 56 | Колодка тормозная передняя | компл | 1 |  |
| 57 | Колодки заднего тормоза | компл | 1 |  |
| 58 | Колпачки маслосъемные 16кл | компл | 1 |  |
| 59 | кольца поршневые | компл | 1 |  |
| 60 | Кольцо уплотнительное топливопровода | компл | 1 |  |
| 61 | Компл локеров (защитный кожух) | компл | 1 |  |
| 62 | Компл опор стоек | компл | 1 |  |
| 63 | Компл подключения птф | компл | 1 |  |
| 64 | Компл ПТФ 2170 | компл | 1 |  |
| 65 | Компл поршней с пальцами ВАЗ-2170 83,0 | компл | 1 |  |
| 66 | Компл поршней с пальцами ВАЗ-2170 82,0 | компл | 1 |  |
| 67 | Компл поршней с пальцами и кольцами ВАЗ-2170 82,5 | компл | 1 |  |
| 68 | Корпус воздушного фильтра в сб. | компл | 1 |  |
| 69 | Кронштейн генератора ВАЗ | шт | 1 |  |
| 70 | Лампа ближний свет H7 12V 55W | шт | 1 |  |
| 71 | Механизм рулевой с тягами (рулевая рейка) | шт | 1 |  |
| 72 | Модуль бензонасоса | шт | 1 |  |
| 73 | Модуль впуска | шт | 1 |  |
| 74 | Мотор заслонки отопителя | шт | 1 |  |
| 75 | Насос бачка омывателя | шт | 1 |  |
| 76 | Моторное масло 10W-40 | Л. | 1 |  |
| 77 | Моторное масло 0W-30 | Л. | 1 |  |
| 78 | Муфта выключения сцепления | шт | 1 |  |
| 79 | Муфта синхронизатора | шт | 1 |  |
| 80 | Наконечники рулевых тяг | компл | 1 |  |
| 81 | Насос водяной в сборе | компл | 1 |  |
| 82 | Насос масляный | шт | 1 |  |
| 83 | Насос омывателя | шт | 1 |  |
| 84 | Натяжитель автомат | шт | 1 |  |
| 85 | Омыватель стекла | шт. | 1 |  |
| 86 | Балка задней подвески | компл | 1 |  |
| 87 | Опора передней стойки | компл | 1 |  |
| 88 | Опора шаровая с крепежом | компл | 1 |  |
| 89 | Отопитель в сборе | компл | 1 |  |
| 90 | Очиститель тормозов (не менее 200 мл.) | шт | 1 |  |
| 91 | Палец шаровой с чехлом | компл | 1 |  |
| 92 | Патрубок радиатора подводящий | шт | 1 |  |
| 93 | Патрубок дроссельный (гофра/шланг) | шт | 1 |  |
| 94 | Патрубок расширительного бачка (гофра/шланг) | шт | 1 |  |
| 95 | Педаль газа электрон, ВАЗ | шт | 1 |  |
| 96 | Опора передней стойки | компл | 1 |  |
| 97 | Кронштейн подушки двигателя нижний | компл | 1 |  |
| 98 | Подушка двигателя верхняя | компл | 1 |  |
| 99 | Подушка опоры двигателя правая в сборе длинная | компл | 1 |  |
| 100 | Крепление глушителя | компл | 1 |  |
| 101 | Подшипник выжимной | шт | 1 |  |
| 102 | подшипник ступицы | шт | 1 |  |
| 103 | Набор подшипников для ремонта КПП | шт | 1 |  |
| 104 | Подшипник передней ступицы | шт | 1 |  |
| 105 | Предохранители набор | компл | 1 |  |
| 106 | Пробка редукционного клапана масляного насоса | шт | 1 |  |
| 107 | Прокладка водяного насоса (помпы) | шт | 1 |  |
| 108 | Прокладка ГБЦ | шт | 1 |  |
| 109 | Промывочное масло, канистра не менее 4л. | шт | 1 |  |
| 110 | Радиатор печки | шт | 1 |  |
| 111 | Распредвал | шт | 1 |  |
| 112 | Регулятор давления топлива | шт | 1 |  |
| 113 | Регулятор давления тормозов | шт | 1 |  |
| 114 | Регулятор х/х | шт | 1 |  |
| 115 | Резонатор | шт | 1 |  |
| 116 | Реле включ.вент.4-х конт. | шт | 1 |  |
| 117 | Рем. компл. ГРМ 16кл (ремень+2 ролика) | компл | 1 |  |
| 118 | Ремень ГРМ | шт | 1 |  |
| 119 | Ремкомпл крепления глушителя | компл | 1 |  |
| 120 | Ролик ремня генератора и гура | шт | 1 |  |
| 121 | Рулевой механизм | шт | 1 |  |
| 122 | Тяга рулевой трапеции (кт.) | компл | 1 |  |
| 123 | Сальник к/вала задний | шт | 1 |  |
| 124 | Сальник к/вала передний | шт | 1 |  |
| 125 | Сальник первичного вала КПП с пружиной в сб. | шт | 1 |  |
| 126 | Сальник штока кулисы (Манжета) | компл | 1 |  |
| 127 | Свеча NGK-11( 16 клап.) | шт | 1 |  |
| 128 | Смазка WD-40 не менее 100гр. | шт | 1 |  |
| 129 | Смазка ЛИТОЛ-24 не менее 400г | шт | 1 |  |
| 130 | Смазка ШРУС-4 не менее 400г | шт | 1 |  |
| 131 | Стартер в сборе для КПП | шт | 1 |  |
| 132 | Стойка стабилизатора | компл | 1 |  |
| 133 | Стойка телескопическая передней подвески | шт | 1 |  |
| 134 | Ступица заднего колеса с подшипником | компл | 1 |  |
| 135 | Термостат | шт | 1 |  |
| 136 | Толкатель гидравлический | шт | 1 |  |
| 137 | Тормозная жидкость Dot 4 | л | 1 |  |
| 138 | Трансмисионное масло 80W-90 | л | 1 |  |
| 139 | Трос привода акселератора | компл | 1 |  |
| 140 | Трос переключения передач | компл | 1 |  |
| 141 | Трос привода сцепления | компл | 1 |  |
| 142 | Трос ручного тормоза | компл | 1 |  |
| 143 | Фильтр воздушный | шт | 1 |  |
| 144 | Фильтр масляный | шт | 1 |  |
| 145 | Фильтр салона | шт | 1 |  |
| 146 | Фильтр топливный | шт | 1 |  |
| 147 | Форсунка охлаждения поршня | шт | 1 |  |
| 148 | Хомут глушителя | компл | 1 |  |
| 149 | Цилиндр главный тормозной | компл | 1 |  |
| 150 | Чехол внутреннего шарнира | компл | 1 |  |
| 151 | Пыльник шарнира тяги | компл | 1 |  |
| 152 | Шатун в сборе | компл | 1 |  |
| 153 | Шланг тормозной задн. | шт | 1 |  |
| 154 | Шланг тормозной перед. | шт | 1 |  |
| 155 | Шпонка шкива | компл | 1 |  |
| 156 | Щетка стеклоочистителя б/к | компл | 1 |  |
| 157 | Электробензонасос | шт | 1 |  |
| 158 | Электровентилятор отопителя | шт | 1 |  |
| 159 | Стекло передней левой двери | шт | 1 |  |
| 160 | Уплотнитель лобового стекла | шт | 1 |  |
| 161 | Уплотнитель двери | шт | 1 |  |
| 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 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., а также иные расходы Исполнителя, связанные с исполнением договора. При заключении договора с физическим лицом, за исключением индивидуального предпринимателя или иного занимающегося частной практикой лица, сумма, подлежащая уплате физическому лицу, уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой договора.*

*3. В своем 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.*

*5. См. раздел 10 Извещения «Требования к содержанию, составу заявки на участие в закупке/требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, оказываемых услуг,*

*выполняемых работ» - Инструкция по заполнению предложения участника.*

*6. Страной происхождения товаров считается страна, в которой товары были полностью произведены или подвергнуты достаточной обработке (переработке) в соответствии с критериями, установленными таможенным законодательством Таможенного союза. При этом под страной происхождения товаров может пониматься группа стран, либо таможенные союзы стран, либо регион или часть страны, если имеется необходимость их выделения для целей определения страны происхождения товаров. Участник закупки несет ответственность за достоверность сведений о стране происхождения товара, указанных в заявке. Наименование страны происхождения товаров указывается в соответствии с Общероссийским* [*классификатором*](consultantplus://offline/ref=8A85E6D0D99FCFFE41D1352CAB70D5013E1B18EE42DC0C674753D2557D003892139AABABDDFB1A1Ay7J9K) *стран мира ОК (МК (ИСО 3166) 004-97) 025-2001.*

*7. Товаром российского происхождения признается товар согласно п. 2 Постановления Правительства РФ от 03.12.2020 N 2013 "О минимальной доле закупок товаров российского происхождения"*

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

***представления о рыночных ценах***

**Техническое задание**

1. **Предмет закупки:** оказание услуг (работ) по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ГАУ ЯО «Информационное агентство «Верхняя Волга».
2. **Общие требования к услуге.**
   1. Объем оказываемых услуг не может быть определен.

Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств производится по мере необходимости, согласно заявкам Заказчика (Приложение № 3 к Договору).

В заявке указывается: виды услуг и их объём, а также период времени, в течение которого услуги должны быть оказаны.

1.2. Срок оказания услуг: с даты заключения договора до 31.12.2023 года по заявке Заказчика.

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

1.4. Услуги по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств состоят из технического обслуживания и ремонта планового и непланового характера.

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

1.5. Услуги (работы) включают в себя:

1.5.1. Компьютерную диагностику и выявление неисправностей транспортных средств;

1.5.2. Техническое обслуживание транспортных средств;

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

1.5.4. Очередное техническое обслуживание и техническое обслуживание транспортных средств после ремонта проведенного Исполнителем.

1.6. Услуги оказываются, согласно утвержденным нормам времени на ремонт и техническое обслуживание заводом изготовителем, но не более 8 (восьми) часов, сроки более 8 (Восьми) часов согласуются с Заказчиком дополнительно.

**2. Общие требования к условиям оказания услуг**

2.1. Исполнитель должен оказать услуги по техническому обслуживанию транспортных средств, указанных в Техническом задании, с заменой запасных частей, расходных материалов, узлов и агрегатов, в полном объёме, определенном Техническим заданием. 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 транспортным средством по идентификационному номеру транспортного средства (VIN номер).

2.2. 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 транспортных средств.

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

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

Результаты оказанных услуг (выполненных работ) должны соответствовать Правилами оказания услуг/выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.04.2001 г. № 290, а также 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.

2.5. 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 транспортных средств 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.

2.6. Исполнитель должен принимать транспортные средства Заказчика во внеочередном порядке не позднее 30 минут с момента прибытия транспортных средств Заказчика на станцию технического обслуживания с оформлением акта приема-передачи транспортного средства (осмотра). 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.

2.7. Исполнитель должен проводить осмотр технического состояния транспортных средств Заказчика с составлением калькуляции стоимости проведения необходимых работ с учетом требуемых запасных частей, узлов, деталей и материалов не позднее 120 минут с момента принятия транспортных средств. Калькуляция направляется Заказчику для согласования по электронной почте. Без согласования калькуляции с заказчиком оказание услуг (выполнение работ) не допускается. Исполнитель должен оказывать услуги (выполнять работы) и по осмотру транспортных средств заказчика за свой счет и своими силами.

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

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

2.10. 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.

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

Исполнитель обязан обеспечить охрану принятого для ремонта (обслуживания) транспортных средств.

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

2.13. 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.

2.14. 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.

**3.Порядок контроля и приемки.**

3.1. 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.

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.

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

Оказание услуг производится по оформленному Заказу-наряду. По прибытии ТС Заказчика в сервисный центр, Исполнитель обязан в присутствии Заказчика (его доверенного лица) на основании доверенности Заказчика, осмотреть транспортное средство и оформить акт приема-передачи транспортного средства (осмотра).

3.3. Срок оказания услуг по каждому Заказу-наряду не должен превышать 3 (трех) рабочих дней, за исключением случаев отсутствия запасных частей или возникновения необходимости проведения дополнительных услуг не отмеченных в Заказе-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 30 календарных дней.

В случае возникновения в процессе оказания услуг необходимости провести дополнительные услуги, не отмеченные в Заказе-наряде, срок оказания услуг продляется на срок, указанный в согласованном Сторонами Акте на оказание дополнительных услуг, но в любом случае не должен превышать 30 календарных дней. После проведения диагностик Исполнитель оформляет дефектную ведомость.

Стоимость услуг (работ) с использованием запасных частей, узлов, деталей и материалов Исполнителя фиксируется в заказе-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).

3.4. Если в процессе оказания услуг возникла необходимость проведения дополнительных услуг, не отмеченных в Заказе-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).

3.5. 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.

3.6. 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.

3.7. Прием и выдача транспортных средств осуществляется в рабочие дни с 9:00 до 17:00. 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.

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

3.9. Для приемки оказанных слуг Исполнитель по каждой заявке Заказчика, в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней, следующих за датой окончания услуг по Заказе-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-наряд;

- 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.

3.10. Заказчик в течение 10 (десять) рабочих дней со дня получения документов указанных в п. 3.9. Технического задания подписывает акт приема-передачи оказанных услуг, а в случае наличия замечаний, направляет мотивированный отказ от приемки с указанием выявленных недостатков Исполнителю.

3.11. 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.

3.12. 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).

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

3.14. При обнаружении несоответствия оказываемых услуг требованиям Договора Заказчик составляется акт об обнаруженных недостатках со сроками устранения обнаруженных несоответствий.

3.15. 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.

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

4.1. 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 транспортных средств.

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

4.3. 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 транспортных средств к Исполнителю устранить выявленные недостатки за свой счет во исполнение требований сервисных книжек завода-производителя.

**5. Транспортные средства Заказчика:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Марка, модель, | Год выпуска | Общий пробег (км) | VIN | Модель, тип  двигателя | Организация – изготовитель транспортного средства (страна) |
| 1. | LADA KS035L  «LADA LARGUS» | 2017 | 163 481 | XTAKS035LH1010995 | 11189 3675894 | ПАО «АВТОВАЗ»,  Россия |
| 2. | RENAULT SANDERO | 2011 | 345 066 | Х7LBSRB1HBH448823 | K7MF710 UG18005 | ОАО «АВТОФРАМОС»,  Россия |
| 3. | LADA-217030 «LADA PRIORA» | 2014 | 244 809 | XTA217030F0499149 | 21126 3391397 | ПАО «АВТОВАЗ»,  Россия |

**6. Перечень оказываемых услуг (выполняемых работ) и устанавливаемых запасных частей**

**6.1. Состав услуг:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вид услуг/работ** | **Ед. изм.** | **Кол-во часов** |
| 1 | Ремонт автомобилей отечественного производства | Норма час | 1 |
| 2 | Ремонт автомобилей иностранного производства | Норма час | 1 |
| 3 | Мойка техническая с пеной | Норма час | 1 |
| 4 | Регулировка света фар на стенде | Норма час | 1 |
| 5 | Диагностика | Норма час | 1 |

**6.2. Запасные части и расходные материалы:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные характеристики закупаемого товара, работ, услуг** | **Единица измерения** | **Количество** |
| **Автомобиль LADA KS035L«LADA LARGUS» VIN: XTAKS035LH1010995 (пробег:163 481 км)** | | | |
|  | Антифриз G12 | Л. | 1 |
|  | Амортизатор задний левый/правый | шт | 1 |
|  | Амортизатор передний левый/правый газовый | шт | 1 |
|  | Барабан тормозной | шт | 1 |
|  | Блок управления двигателем | компл | 1 |
|  | Болт головки блока | компл | 1 |
|  | Вентилятор охлаждения | компл | 1 |
|  | Втулка стабилизатора | шт | 1 |
|  | Выключатель сигнала торможения | шт | 1 |
|  | Датчик давления масла | шт | 1 |
|  | Датчик тепрературы воздуха впускного коллектора | шт | 1 |
|  | Диск тормозной вентилируемый | шт | 1 |
|  | Зубчатый ремень ГРМ | шт | 1 |
|  | Модуль зажигания | шт | 1 |
|  | Колодки тормозные передние | компл | 1 |
|  | Колодки тормозные задние барабанные | компл | 1 |
|  | Кольцо уплотнительное пробки сливной | шт | 1 |
|  | Колпачок маслоотражательный | компл | 1 |
|  | Кронштейн крепления стабилизатора | Компл | 1 |
|  | Крышка бачка расширительного | шт | 1 |
|  | Лампа ближний свет фар | шт | 1 |
|  | Мотор отопителя | шт | 1 |
|  | Моторное масло 10W-40 | Л. | 1 |
|  | Моторное масло 0W-30 | Л. | 1 |
|  | Наконечник рулевой тяги левый | Компл | 1 |
|  | Наконечник рулевой тяги правый | Компл | 1 |
|  | Насос водяной | шт | 1 |
|  | Опора амортизатора переднего (без подшипника) | шт | 1 |
|  | Опора шаровая | Компл | 1 |
|  | Компл направл пластин торм колодок | Компл | 1 |
|  | Подшипник выжимной | шт | 1 |
|  | Подшипник опоры амортизатора переднего | шт | 1 |
|  | Подшипник ступицы передней | Компл | 1 |
|  | Подшипник ступицы задний | Компл | 1 |
|  | Приводной вал | Компл | 1 |
|  | Провод высоковольтный | Компл | 1 |
|  | Прокладка двигателя верхний компл | Компл | 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 | 1 |
|  | Пыльник амортизатора переднего с отбойником | шт | 1 |
|  | Пыльник тяги рулевой рейки | Компл | 1 |
|  | Пыльник шруса универсальный | Компл | 1 |
|  | Радиатор отопителя | шт | 1 |
|  | Радиатор охлаждения двигателя | Компл | 1 |
|  | Ремень ГРМ | Компл | 1 |
|  | Ремень приводной поликлиновой | шт | 1 |
|  | Ремень приводной поликлиновой с роликами | Компл | 1 |
|  | Ремкомпл колодок дискового тормоза | Компл | 1 |
|  | Ремкомпл суппорта переднего | Компл | 1 |
|  | Ремкомпл ремня ГУР/Кондиционера с роликами | Компл | 1 |
|  | Ремкомпл колодок тормозных задних | Компл | 1 |
|  | Ролик ГРМ натяжителя | Компл | 1 |
|  | Рычаг подвески передний правый | Компл | 1 |
|  | Рычаг подвески передний левый | Компл | 1 |
|  | Сальник коленвала передний | шт | 1 |
|  | Сальник коленвала задний | шт | 1 |
|  | Сальник распредвала | шт | 1 |
|  | Свеча зажигания | шт | 1 |
|  | Сцепление | Компл | 1 |
|  | Стартер | шт | 1 |
|  | Стойка стабилизатора | Компл | 1 |
|  | Суппорт передний | Компл | 1 |
|  | Термостат | шт | 1 |
|  | Тормозная жидкость Dot 4 | л | 1 |
|  | Тормозной шланг задний | шт | 1 |
|  | Тормозной шланг передний | шт | 1 |
|  | Трансмисионное масло 80W-90 | л | 1 |
|  | Трос сцепления | Компл | 1 |
|  | Тяга рулевая левая | Компл | 1 |
|  | Тяга рулевая правая | Компл | 1 |
|  | Фильтр воздушный | шт | 1 |
|  | Фильтр масляный | шт | 1 |
|  | Фильтр воздушный салона | шт | 1 |
|  | Фильтр топливный | шт | 1 |
|  | Форсунка топливная | Компл | 1 |
|  | Цилиндр суппорта передний левый | компл | 1 |
|  | Цилиндр сцепления главный | шт | 1 |
|  | Цилиндр тормозной задний | шт | 1 |
|  | Шрус | шт | 1 |
| **Автомобиль RENAULT SANDERO VIN: Х7LBSRB1HBH448823 (пробег: 345 066 км)** | | | |
|  | Аккумулятор обратной полярности не менее 60 А/ч | Шт. | 1 |
|  | Амортизатор передний левый/правый | шт. | 1 |
|  | Амортизатор задний левый/правый | шт. | 1 |
|  | Антифриз G12 желтый | Л. | 1 |
|  | Барабан тормозной без ABS задн | Шт. | 1 |
|  | Бачок расширительный | Шт. | 1 |
|  | Бендикс стартера | Шт. | 1 |
|  | Блок управления вентилятора охлаждения | Шт. | 1 |
|  | Болт головки блока компл | компл | 1 |
|  | Болт крепления диска тормозного | компл | 1 |
|  | Болт рычага переднего | компл | 1 |
|  | Вал привода в сборе | компл | 1 |
|  | Вентилятор охлаждения с кондиционером | компл | 1 |
|  | Втягивающее реле стартера | Шт. | 1 |
|  | Втулка стабилизатора переднего | Шт. | 1 |
|  | Втулка механизма переключения передач | компл | 1 |
|  | Вкладыши шатунные | компл | 1 |
|  | Гайка ступицы задней | компл | 1 |
|  | Гайка крепления приводного вала | компл | 1 |
|  | Генератор в сборе | компл | 1 |
|  | Датчик АБС колеса переднего левого/правого | Шт. | 1 |
|  | Датчик абсолютного давления воздуха | компл | 1 |
|  | Датчик давления масла | Шт. | 1 |
|  | Датчик кислорода | Шт. | 1 |
|  | Датчик положения коленвала | Шт. | 1 |
|  | Датчик температуры воздуха | компл | 1 |
|  | Датчик температуры охлаждающей жидкости | Шт. | 1 |
|  | Диск тормозной передний | шт | 1 |
|  | Катушка зажигания | Шт. | 1 |
|  | Клапан впускной | компл | 1 |
|  | Клапан выпускной | компл | 1 |
|  | Колодки тормозные задние барабанные | Шт. | 1 |
|  | Колодки тормозные передние | Шт. | 1 |
|  | Кольца поршневые компл на 1 цилиндр | компл | 1 |
|  | Кольцо уплотнительное пробки сливной | компл | 1 |
|  | Колпачок маслоотражательный | компл | 1 |
|  | Компл ремня ГРМ | компл | 1 |
|  | Компл рычагов подвески передний левый | шт | 1 |
|  | Компл рычагов подвески передний правый | шт | 1 |
|  | Компл монтажный тормозных колодок | компл | 1 |
|  | Компл направляющих втулок | компл | 1 |
|  | Механизм рулевого управления | компл | 1 |
|  | Крышка бачка расширительного | Шт. | 1 |
|  | Крышка горловины масляной | Шт. | 1 |
|  | Лампа ближний свет фар | шт | 1 |
|  | Лампа габаритного света фар (блистер не менее 2 шт.) | шт | 1 |
|  | Лампа повторителя поворота (блистер не менее 2 шт.) | упак. | 1 |
|  | Лампа стоп сигнала | шт | 1 |
|  | Лампа заднего хода | шт | 1 |
|  | Лямба-зонд | Шт. | 1 |
|  | Масло трансмиссионное 75W90 | Л. | 1 |
|  | Механизм переключения передач | компл | 1 |
|  | Мотор омывателя | компл | 1 |
|  | Моторное масло 0W-40 синт. | Л. | 1 |
|  | Моторное масло 0W-30 синт. | Л. | 1 |
|  | Муфта сцепления | компл | 1 |
|  | Наконечник рулевой тяги левый | компл | 1 |
|  | Наконечник рулевой тяги правый | компл | 1 |
|  | Насос водяной | Шт. | 1 |
|  | Насос топливный | Шт. | 1 |
|  | Направляющая суппорта | компл | 1 |
|  | Опора амортизатора переднего с подшипником | компл | 1 |
|  | Опора двигателя задняя | компл | 1 |
|  | Опора пружины амортизатора переднего | Шт. | 1 |
|  | Опора стойки телескопической в сборе с подшипником | компл | 1 |
|  | Опора шаровая левая/правая | компл | 1 |
|  | Патрубок системы охлаждения | компл | 1 |
|  | Подшипник выжимной | компл | 1 |
|  | Подшипник ступицы задней | компл | 1 |
|  | Подшипник ступицы передней | компл | 1 |
|  | Привод колеса переднего правый | компл | 1 |
|  | Привод колеса переднего левый | компл | 1 |
|  | Провод высоковольтный | компл | 1 |
|  | Пробка картера двигателя | компл | 1 |
|  | Прокладка двигателя | компл | 1 |
|  | Прокладка коллектора впускного | Шт. | 1 |
|  | Прокладка коллектора выпускного | Шт. | 1 |
|  | Прокладка крышки клапанной | Шт. | 1 |
|  | Прокладка патрубка системы охлаждения | компл | 1 |
|  | Прокладка поддона масляного | компл | 1 |
|  | Прокладка пробки картера масляного | Шт. | 1 |
|  | Прокладка термостата | компл | 1 |
|  | Пружина амортизатора переднего | Шт. | 1 |
|  | Пыльник амортизатора переднего с отбойником | компл | 1 |
|  | Пыльник рулевой рейки | компл | 1 |
|  | Пыльник рулевой тяги | компл | 1 |
|  | Пыльник шруса наружного компл | компл | 1 |
|  | Пыльник шруса внутреннего компл | компл | 1 |
|  | Радиатор охлаждения двигателя (с кондиционером) | компл | 1 |
|  | Регулятор напряжения генератора | Шт. | 1 |
|  | Ремень приводной поликлиновой генератора с роликом | компл | 1 |
|  | Ремкомпл колодок тормозных задних | компл | 1 |
|  | Ремкомпл ремня (ГУР/кондиционер) + ролики компл | компл | 1 |
|  | Стартер | компл | 1 |
|  | Ремкомпл ступицы | компл | 1 |
|  | Ремкомпл суппорта переднего компл | компл | 1 |
|  | Ремкомпл тяги стабилизатора | компл | 1 |
|  | Ролик приводного ремня натяжной | компл | 1 |
|  | Ролик приводного ремня обводной | компл | 1 |
|  | Ролик ГРМ натяжителя | компл | 1 |
|  | Рычаг подвески передний левый | Шт. | 1 |
|  | Рычаг подвески передний правый | Шт. | 1 |
|  | Сальник коленвала передний | компл | 1 |
|  | Сальник коленвала задний | компл | 1 |
|  | Сальник привода левого/правого | компл | 1 |
|  | Сальник распредвала | компл | 1 |
|  | Сайленблок балки задней | компл | 1 |
|  | Свеча зажигания | шт | 1 |
|  | Скоба суппорта тормозного переднего левого/правого | компл | 1 |
|  | Стойка стабилизатора переднего левая/правая | компл | 1 |
|  | Ступица передняя | компл | 1 |
|  | Суппорт передний левый/правый | компл | 1 |
|  | Сцепление | компл | 1 |
|  | Термостат | Шт. | 1 |
|  | Тормозная жидкость Dot 4 | л | 1 |
|  | Трансмисионное масло 80W-90 | л | 1 |
|  | Трос сцепления | Шт. | 1 |
|  | Тяга рулевая левая/правая | компл | 1 |
|  | Форсунка топливная | компл | 1 |
|  | Фильтр воздушный | Шт. | 1 |
|  | Фильтр масляный | Шт. | 1 |
|  | Фильтр топливный | Шт. | 1 |
|  | Фланец системы охлаждения | компл | 1 |
|  | Цилиндр суппорта передний правый/левый | компл | 1 |
|  | Цилиндр тормозной задний | Шт. | 1 |
|  | Шестерня коленвала | компл | 1 |
|  | Шестерня привода насоса масляного | Шт. | 1 |
|  | Шланг тормозной передний | Шт. | 1 |
|  | Щетка стеклоочистителя бескаркасная компл | компл | 1 |
|  | Щетка стеклоочистителя бескаркасная задняя 400мм | Шт. | 1 |
|  | Щуп уровня масла | Шт. | 1 |
| **Автомобиль LADA-217030 « LADA PRIORA»**  **VIN: XTA217030F0499149 (пробег: 244 809 км)** | | | |
| 1 | Адсорбер | компл. | 1 |
| 2 | Стекло лобовое | шт. | 1 |
| 3 | Амортизатор задний | шт. | 1 |
| 4 | Стойка амортизатора передняя левая | шт. | 1 |
| 5 | Стойка амортизатора передняя правая | шт. | 1 |
| 6 | Антифриз G12 | Л. | 1 |
| 7 | Барабан тормозной | шт. | 1 |
| 8 | Контроллер (ЭСУД) | шт. | 1 |
| 9 | Болт генер. диодного моста | компл | 1 |
| 10 | Болт крепл.шкива коленвала | компл | 1 |
| 11 | Болт крепления головки цилиндров | компл | 1 |
| 12 | Болт М12х1.25х55 с буртиком стойки передн.подвески | шт. | 1 |
| 13 | Вал распределительный под датчик фаз | шт | 1 |
| 14 | Вентель терморегулирующий | шт | 1 |
| 15 | Вентилятор радиатора охлаждения и кондиционирования двойной | шт | 1 |
| 16 | Модуль управления вентилятором охлождения электрический | компл | 1 |
| 17 | Вкладыши коренные 0,25 | компл | 1 |
| 18 | Вкладыши шатунные 0,25 | компл | 1 |
| 19 | Водяной насос в сборе | шт | 1 |
| 20 | Втулка шпильки клапанной крышки | шт | 1 |
| 21 | Втулка переднего стабилизатора | компл | 1 |
| 22 | Генератор ВАЗ | шт | 1 |
| 23 | Силиконовыйвысокотемпературный герметик для ремонта автомобиля ABRO или аналог не менее 85г. | шт | 1 |
| 24 | Герметик фиксатор резьбы не менее 50г. | шт | 1 |
| 25 | Глушитель дополнительный с виброкомпенсатором | шт | 1 |
| 26 | Глушитель основной | шт | 1 |
| 27 | Головка блока цилиндров 1,6 16 клап голая | компл | 1 |
| 28 | Датчик давления масла ВАЗ | шт | 1 |
| 29 | Датчик детонации | шт | 1 |
| 30 | Датчик массового расхода воздуха | шт | 1 |
| 31 | Датчик положения коленвала | шт | 1 |
| 32 | Датчик скорости | шт | 1 |
| 33 | Датчик температуры воздуха салона | шт | 1 |
| 34 | Датчик температуры двигателя | шт | 1 |
| 35 | Датчик температуры окружающей среды | шт | 1 |
| 36 | Датчик уровня охлаждающей жидкости | шт | 1 |
| 37 | Датчик фаз ВАЗ (16 клапан) | шт | 1 |
| 38 | Датчик х/х | шт | 1 |
| 39 | Двигатель в сборе | шт | 1 |
| 40 | Демпфер коленвала (шкив) | шт | 1 |
| 41 | Сцепление | компл | 1 |
| 42 | Диск сцепления ведомый | шт | 1 |
| 43 | Диск сцепления нажимной (корзина) | шт | 1 |
| 44 | Диск тормозной вентилируемый | шт | 1 |
| 45 | Жгут проводов передний | шт | 1 |
| 46 | Жгут проводов форсунок | шт | 1 |
| 47 | Заглушка распределительного вала | компл | 1 |
| 48 | Замок зажигания ВАЗ 2170 с личинками | шт | 1 |
| 49 | Защита картера Lada Priora | шт | 1 |
| 50 | Катушка зажигания | шт | 1 |
| 51 | Клапан адсорбера | шт | 1 |
| 52 | Клапан впуск-выпуск | шт | 1 |
| 53 | Клапан впускной | шт | 1 |
| 54 | Провод АКБ (плюс) | шт | 1 |
| 55 | Провод массы для жгута | шт | 1 |
| 56 | Колодка тормозная передняя | компл | 1 |
| 57 | Колодки заднего тормоза | компл | 1 |
| 58 | Колпачки маслосъемные 16кл | компл | 1 |
| 59 | кольца поршневые | компл | 1 |
| 60 | Кольцо уплотнительное топливопровода | компл | 1 |
| 61 | Компл локеров (защитный кожух) | компл | 1 |
| 62 | Компл опор стоек | компл | 1 |
| 63 | Компл подключения птф | компл | 1 |
| 64 | Компл ПТФ 2170 | компл | 1 |
| 65 | Компл поршней с пальцами ВАЗ-2170 83,0 | компл | 1 |
| 66 | Компл поршней с пальцами ВАЗ-2170 82,0 | компл | 1 |
| 67 | Компл поршней с пальцами и кольцами ВАЗ-2170 82,5 | компл | 1 |
| 68 | Корпус воздушного фильтра в сб. | компл | 1 |
| 69 | Кронштейн генератора ВАЗ | шт | 1 |
| 70 | Лампа ближний свет H7 12V 55W | шт | 1 |
| 71 | Механизм рулевой с тягами (рулевая рейка) | шт | 1 |
| 72 | Модуль бензонасоса | шт | 1 |
| 73 | Модуль впуска | шт | 1 |
| 74 | Мотор заслонки отопителя | шт | 1 |
| 75 | Насос бачка омывателя | шт | 1 |
| 76 | Моторное масло 10W-40 | Л. | 1 |
| 77 | Моторное масло 0W-30 | Л. | 1 |
| 78 | Муфта выключения сцепления | шт | 1 |
| 79 | Муфта синхронизатора | шт | 1 |
| 80 | Наконечники рулевых тяг | компл | 1 |
| 81 | Насос водяной в сборе | компл | 1 |
| 82 | Насос масляный | шт | 1 |
| 83 | Насос омывателя | шт | 1 |
| 84 | Натяжитель автомат | шт | 1 |
| 85 | Омыватель стекла | шт. | 1 |
| 86 | Балка задней подвески | компл | 1 |
| 87 | Опора передней стойки | компл | 1 |
| 88 | Опора шаровая с крепежом | компл | 1 |
| 89 | Отопитель в сборе | компл | 1 |
| 90 | Очиститель тормозов (не менее 200 мл.) | шт | 1 |
| 91 | Палец шаровой с чехлом | компл | 1 |
| 92 | Патрубок радиатора подводящий | шт | 1 |
| 93 | Патрубок дроссельный (гофра/шланг) | шт | 1 |
| 94 | Патрубок расширительного бачка (гофра/шланг) | шт | 1 |
| 95 | Педаль газа электрон, ВАЗ | шт | 1 |
| 96 | Опора передней стойки | компл | 1 |
| 97 | Кронштейн подушки двигателя нижний | компл | 1 |
| 98 | Подушка двигателя верхняя | компл | 1 |
| 99 | Подушка опоры двигателя правая в сборе длинная | компл | 1 |
| 100 | Крепление глушителя | компл | 1 |
| 101 | Подшипник выжимной | шт | 1 |
| 102 | подшипник ступицы | шт | 1 |
| 103 | Набор подшипников для ремонта КПП | шт | 1 |
| 104 | Подшипник передней ступицы | шт | 1 |
| 105 | Предохранители набор | компл | 1 |
| 106 | Пробка редукционного клапана масляного насоса | шт | 1 |
| 107 | Прокладка водяного насоса (помпы) | шт | 1 |
| 108 | Прокладка ГБЦ | шт | 1 |
| 109 | Промывочное масло, канистра не менее 4л. | шт | 1 |
| 110 | Радиатор печки | шт | 1 |
| 111 | Распредвал | шт | 1 |
| 112 | Регулятор давления топлива | шт | 1 |
| 113 | Регулятор давления тормозов | шт | 1 |
| 114 | Регулятор х/х | шт | 1 |
| 115 | Резонатор | шт | 1 |
| 116 | Реле включ.вент.4-х конт. | шт | 1 |
| 117 | Рем. компл. ГРМ 16кл (ремень+2 ролика) | компл | 1 |
| 118 | Ремень ГРМ | шт | 1 |
| 119 | Ремкомпл крепления глушителя | компл | 1 |
| 120 | Ролик ремня генератора и гура | шт | 1 |
| 121 | Рулевой механизм | шт | 1 |
| 122 | Тяга рулевой трапеции (кт.) | компл | 1 |
| 123 | Сальник к/вала задний | шт | 1 |
| 124 | Сальник к/вала передний | шт | 1 |
| 125 | Сальник первичного вала КПП с пружиной в сб. | шт | 1 |
| 126 | Сальник штока кулисы (Манжета) | компл | 1 |
| 127 | Свеча NGK-11( 16 клап.) | шт | 1 |
| 128 | Смазка WD-40 не менее 100гр. | шт | 1 |
| 129 | Смазка ЛИТОЛ-24 не менее 400г | шт | 1 |
| 130 | Смазка ШРУС-4 не менее 400г | шт | 1 |
| 131 | Стартер в сборе для КПП | шт | 1 |
| 132 | Стойка стабилизатора | компл | 1 |
| 133 | Стойка телескопическая передней подвески | шт | 1 |
| 134 | Ступица заднего колеса с подшипником | компл | 1 |
| 135 | Термостат | шт | 1 |
| 136 | Толкатель гидравлический | шт | 1 |
| 137 | Тормозная жидкость Dot 4 | л | 1 |
| 138 | Трансмисионное масло 80W-90 | л | 1 |
| 139 | Трос привода акселератора | компл | 1 |
| 140 | Трос переключения передач | компл | 1 |
| 141 | Трос привода сцепления | компл | 1 |
| 142 | Трос ручного тормоза | компл | 1 |
| 143 | Фильтр воздушный | шт | 1 |
| 144 | Фильтр масляный | шт | 1 |
| 145 | Фильтр салона | шт | 1 |
| 146 | Фильтр топливный | шт | 1 |
| 147 | Форсунка охлаждения поршня | шт | 1 |
| 148 | Хомут глушителя | компл | 1 |
| 149 | Цилиндр главный тормозной | компл | 1 |
| 150 | Чехол внутреннего шарнира | компл | 1 |
| 151 | Пыльник шарнира тяги | компл | 1 |
| 152 | Шатун в сборе | компл | 1 |
| 153 | Шланг тормозной задн. | шт | 1 |
| 154 | Шланг тормозной перед. | шт | 1 |
| 155 | Шпонка шкива | компл | 1 |
| 156 | Щетка стеклоочистителя б/к | компл | 1 |
| 157 | Электробензонасос | шт | 1 |
| 158 | Электровентилятор отопителя | шт | 1 |
| 159 | Стекло передней левой двери | шт | 1 |
| 160 | Уплотнитель лобового стекла | шт | 1 |
| 161 | Уплотнитель двери | шт | 1 |

*\* 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.*

*\*\*\* В случаях содержания ссылок на нормативно-технические документы, в которые были внесены изменения (актуализация документов), либо признания документов утратившими силу, принятия их новых редакций или новых документов, взамен утративших силу в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, используются требования документов с учетом изменений, актуализированных редакций документов либо документов, принятых взамен утративших силу.*

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

***представления о рыночных ценах***

*Проект договора*

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

г. Ярославль «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

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, с соблюдением требований Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг, отдельными видами юридических лиц», заключили настоящий Договор (далее - Договор) о нижеследующем:

**1. Предмет договора.**

1.1. Исполнитель обязуется оказать услуги (работы) по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ГАУ ЯО «Информационное агентство «Верхняя Волга» согласно Техническому заданию (Приложение № 2 к Договору), а Заказчик обязуется принять оказанные услуг (выполнение работ) и оплатить их в порядке и на условиях, предусмотренных Договором.

1.2. Перечень услуг (работ) и используемых запасных частей и расходных материалов указаны в Техническом задании (Приложение № 2 к Договору).

1.3. Сроки оказания услуг: с даты заключения договора по 31.12.2023 года по заявке Заказчика.

**2. Условия оказания услуг (выполнения работ).**

2.1. Услуги должны быть оказаны должным образом и надлежащего качества в соответствии с требованиями Технического задания (приложение 2 к Договору).

2.2. Услуги по техническому обслуживанию и ремонту легковых автомобилей осуществляются в пределах эксплуатационных характеристик, установленных заводом-изготовителем, исходя из обоснованных нормативов трудоемкости и продолжительности выполнения работ.

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

2.4. Место оказания услуг (выполнения работ): производственная база Исполнителя, находящаяся по адресу: \_\_\_\_\_\_.

**3. Права и обязанности Сторон.**

3.1. Заказчик обязан:

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

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

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

3.3.9. обязан обеспечить полную сохранность транспортных средств 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.

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

**4. Максимальное значение цены Договора и порядок оплаты.**

4.1. Максимальное значение цены договора составляет 700 000,00 (семьсот тысяч) рублей, *в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_(или не облагается в связи с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).*

Оплата за оказанные услуги осуществляется по цене единицы услуги (работы), исходя из объема фактически оказанной услуги (выполненной работы), но в размере, не превышающем максимального значения цены Договора.

*\* Заполняется в соответствии с ценовым предложением победителя запроса котировок в электронной форме.*

4.2. Сумма единицы цены на выполнение услуги и запасные части в соответствии с результатами запроса котировок составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек.

Цена единиц услуг, цена единицы товара запасных частей и расходных материалов указаны в Техническом задании (Приложение № 2 к Договору).

4.3. Цена Договора является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора. Цена Договора включает в себя стоимость услуг (работ), а также все налоги и сборы, иные платежи, предусмотренные законодательством РФ, любые иные расходы Исполнителя, которые могут возникнуть при исполнении Договора, в том числе стоимость расходных материалов, используемых при оказании услуг.

Цены за единицу услуги, сумма цен единиц услуг (приложение 2 к Договору) являются твердыми и определяются на весь срок исполнения Договора.

4.4. Оплате подлежит только фактически оказанные Услуги.

4.5. Оплата стоимости оказанных услуг (работ) производится Заказчиком в течение 7 рабочих дней после подписания Заказчиком актов сдачи-приёмки оказанных услуг (работ) путем перечисления денежных средств на счет Исполнителя.

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

4.7. Заказчик не обязан израсходовать всю сумму, указанную в настоящем договоре.

4.8. Источник финансирования: средства бюджета Ярославской области (субсидия).

**5. Срок действия Договора**

5.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания обеими Сторонами и действует 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.

5.2. 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

5.3. 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.

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

5.5. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Договора в течение одного рабочего дня, следующего за датой принятия указанного решения, 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.

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

5.7. 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.

5.8. 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.

5.9. 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.

5.10. 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 определения исполнителя, а также в случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем своих обязательств по настоящему Договору.

5.11. Исполнитель вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством, уведомив Заказчика в порядке, установленном в п. 5.5-5.8 настоящего Договора.

5.12. 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.

**6. Ответственность сторон**

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

6.2. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Договором, Заказчик направляет Исполнителю требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

6.3. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем 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 цены Договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Договором и фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

6.4. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Договором.

Размер штрафа устанавливается в размере 5 процентов цены Договора.

6.5. Претензии по неисполнению или ненадлежащему исполнению Исполнителем обязательств по Договору предъявляются Заказчиком Исполнителю в письменной форме в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента неисполнения или ненадлежащего исполнения и подлежат рассмотрению Исполнителем в течение 5 (пяти) рабочих дней после получения претензии.

6.6. 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).

6.7. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения 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 пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

6.8. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором. Размер штрафа устанавливается в размере 1 000,00 рублей.

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

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

6.11. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, не может превышать цену Договора.

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

6.1.3. Исполнитель самостоятельно несет ответственность за содержание и оформление информационных материалов, за нарушение авторских и смежных прав. Все имущественные претензии, в том числе авторов и обладателей смежных прав, к Заказчику в отношении информационных материалов должны быть урегулированы Исполнителем своими силами и за свой счет, в том числе возмещены все понесенные Заказчиком убытки.

**7. Обстоятельства непреодолимой силы**

7.1. Сторона полностью освобождается от ответственности за частичное либо полное неисполнение обязательств, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, возникших после подписания настоящего Договора.

7.2. К обстоятельствам непреодолимой силы стороны настоящего договора отнесли такие: явления стихийного характера; мораторий органов власти и управления; забастовки, организованные в установленном законом порядке, и другие обстоятельства, которые могут быть определены сторонами договора как непреодолимая сила для надлежащего исполнения обязательств.

7.3. При наступлении указанных в пункте 7.2 обстоятельств, Сторона обязана без промедления известить в письменной форме другую Сторону. Извещение должно содержать данные о характере обстоятельств.

7.4. О прекращении указанных в пункте 7.2 обстоятельств, Сторона обязана без промедления известить другую Сторону в письменной форме.

**8. Антикоррупционная оговорка**

8.1. 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.

8.2. 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.

8.3. 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.***

8.4. 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.

8.5. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в разделе 7 настоящего Договора действий и/или неполучения другой Стороной в установленный в разделе 7 настоящего 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. Порядок разрешения споров**

9.1. Все споры, возникшие в связи с исполнением обязательств по настоящему Договору, разрешаются Сторонами в претензионном порядке.

9.2. Все претензии по выполнению условий настоящего Договора направляются Сторонами в письменной форме заказным письмом или вручаются под роспись.

9.3. Сторона, получившая претензию, обязана сообщить в письменной форме другой Стороне о результатах (о принятии решения) рассмотрения претензии в течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения претензии.

9.4. В случае невозможности разрешения споров в претензионном порядке, они подлежат разрешению в Арбитражном суде Ярославской области в соответствии с действующим законодательством РФ.

**10. Прочие условия**

10.1. Стороны гарантируют соблюдение конфиденциальности в отношении взаимно предоставляемой на условиях Договора информации, а также мер по предотвращению разглашения, представления материалов служебного характера для ознакомления с ними третьих лиц без согласия на то обеих Сторон.

10.2. 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.

10.3. 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.

10.4. 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.

10.5. 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».

10.6. 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.

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

10.8. Приложения к Договору являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

**11. Адреса 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). | **Исполнитель:** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. |  |

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

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара/работ/услуг** | **Единица**  **измерения** | **Количество\*** | **Сумма, руб.** |
| 1. | Услуги (работы) по техническому  обслуживанию и ремонту транспортных  средств ГАУ ЯО «Информационное агентство «Верхняя Волга» | Усл.ед. | 1 |  |
| Итого: | | | |  |

*\*Определить объем заранее невозможно*

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

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

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.

**Техническое задание**

1. **Предмет закупки:** оказание услуг (работ) по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ГАУ ЯО «Информационное агентство «Верхняя Волга».
2. **Общие требования к услуге.**
   1. Объем оказываемых услуг не может быть определен.

Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств производится по мере необходимости, согласно заявкам Заказчика (Приложение № 3 к Договору).

В заявке указывается: виды услуг и их объём, а также период времени, в течение которого услуги должны быть оказаны.

1.2. Срок оказания услуг: с даты заключения договора до 31.12.2023 года по заявке Заказчика.

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

1.4. Услуги по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств состоят из технического обслуживания и ремонта планового и непланового характера.

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

1.5. Услуги (работы) включают в себя:

1.5.1. Компьютерную диагностику и выявление неисправностей транспортных средств;

1.5.2. Техническое обслуживание транспортных средств;

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

1.5.4. Очередное техническое обслуживание и техническое обслуживание транспортных средств после ремонта проведенного Исполнителем.

1.6. Услуги оказываются, согласно утвержденным нормам времени на ремонт и техническое обслуживание заводом изготовителем, но не более 8 (восьми) часов, сроки более 8 (Восьми) часов согласуются с Заказчиком дополнительно.

**2. Общие требования к условиям оказания услуг**

2.1. Исполнитель должен оказать услуги по техническому обслуживанию транспортных средств, указанных в Техническом задании, с заменой запасных частей, расходных материалов, узлов и агрегатов, в полном объёме, определенном Техническим заданием. 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 транспортным средством по идентификационному номеру транспортного средства (VIN номер).

2.2. 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 транспортных средств.

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

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

Результаты оказанных услуг (выполненных работ) должны соответствовать Правилами оказания услуг/выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.04.2001 г. № 290, а также 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.

2.5. 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 транспортных средств 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.

2.6. Исполнитель должен принимать транспортные средства Заказчика во внеочередном порядке не позднее 30 минут с момента прибытия транспортных средств Заказчика на станцию технического обслуживания с оформлением акта приема-передачи транспортного средства (осмотра). 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.

2.7. Исполнитель должен проводить осмотр технического состояния транспортных средств Заказчика с составлением калькуляции стоимости проведения необходимых работ с учетом требуемых запасных частей, узлов, деталей и материалов не позднее 120 минут с момента принятия транспортных средств. Калькуляция направляется Заказчику для согласования по электронной почте. Без согласования калькуляции с заказчиком оказание услуг (выполнение работ) не допускается. Исполнитель должен оказывать услуги (выполнять работы) и по осмотру транспортных средств заказчика за свой счет и своими силами.

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

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

2.10. 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.

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

Исполнитель обязан обеспечить охрану принятого для ремонта (обслуживания) транспортных средств.

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

2.13. 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.

2.14. 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.

**3.Порядок контроля и приемки.**

3.1. 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.

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.

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

Оказание услуг производится по оформленному Заказу-наряду. По прибытии ТС Заказчика в сервисный центр, Исполнитель обязан в присутствии Заказчика (его доверенного лица) на основании доверенности Заказчика, осмотреть транспортное средство и оформить акт приема-передачи транспортного средства (осмотра).

3.3. Срок оказания услуг по каждому Заказу-наряду не должен превышать 3 (трех) рабочих дней, за исключением случаев отсутствия запасных частей или возникновения необходимости проведения дополнительных услуг не отмеченных в Заказе-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 30 календарных дней.

В случае возникновения в процессе оказания услуг необходимости провести дополнительные услуги, не отмеченные в Заказе-наряде, срок оказания услуг продляется на срок, указанный в согласованном Сторонами Акте на оказание дополнительных услуг, но в любом случае не должен превышать 30 календарных дней. После проведения диагностик Исполнитель оформляет дефектную ведомость.

Стоимость услуг (работ) с использованием запасных частей, узлов, деталей и материалов Исполнителя фиксируется в заказе-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).

3.4. Если в процессе оказания услуг возникла необходимость проведения дополнительных услуг, не отмеченных в Заказе-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).

3.5. 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.

3.6. 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.

3.7. Прием и выдача транспортных средств осуществляется в рабочие дни с 9:00 до 17:00. 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.

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

3.9. Для приемки оказанных слуг Исполнитель по каждой заявке Заказчика, в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней, следующих за датой окончания услуг по Заказе-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-наряд;

- 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.

3.10. Заказчик в течение 10 (десять) рабочих дней со дня получения документов указанных в п. 3.9. Технического задания подписывает акт приема-передачи оказанных услуг, а в случае наличия замечаний, направляет мотивированный отказ от приемки с указанием выявленных недостатков Исполнителю.

3.11. 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.

3.12. 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).

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

3.14. При обнаружении несоответствия оказываемых услуг требованиям Договора Заказчик составляется акт об обнаруженных недостатках со сроками устранения обнаруженных несоответствий.

3.15. 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.

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

4.1. 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 транспортных средств.

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

4.3. 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 транспортных средств к Исполнителю устранить выявленные недостатки за свой счет во исполнение требований сервисных книжек завода-производителя.

**5. Транспортные средства Заказчика:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Марка, модель, | Год выпуска | Общий пробег (км) | VIN | Модель, тип  двигателя | Организация – изготовитель транспортного средства (страна) |
| 1. | LADA KS035L  «LADA LARGUS» | 2017 | 163 481 | XTAKS035LH1010995 | 11189 3675894 | ПАО «АВТОВАЗ»,  Россия |
| 2. | RENAULT SANDERO | 2011 | 345 066 | Х7LBSRB1HBH448823 | K7MF710 UG18005 | ОАО «АВТОФРАМОС»,  Россия |
| 3. | LADA-217030 «LADA PRIORA» | 2014 | 244 809 | XTA217030F0499149 | 21126 3391397 | ПАО «АВТОВАЗ»,  Россия |

**6. Перечень оказываемых услуг (выполняемых работ) и устанавливаемых запасных частей**

**6.1. Состав услуг:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вид услуг/работ** | **Единица измерения** | **Количество** | **Стоимость за единицу измерения с учетом НДС, руб.** |
| 1 | Ремонт автомобилей отечественного производства | Норма час | 1 |  |
| 2 | Ремонт автомобилей иностранного производства | Норма час | 1 |  |
| 3 | Мойка техническая с пеной | Норма час | 1 |  |
| 4 | Регулировка света фар на стенде | Норма час | 1 |  |
| 5 | Диагностика | Норма час | 1 |  |

**6.2. Запасные части и расходные материалы:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные характеристики закупаемого товара, работ, услуг** | **Единица измерения** | **Количество** | **Стоимость за единицу измерения с учетом НДС, руб.** |
| **Автомобиль LADA KS035L«LADA LARGUS» VIN: XTAKS035LH1010995 (пробег:163 481 км)** | | | | |
|  | Антифриз G12 | Л. | 1 |  |
|  | Амортизатор задний левый/правый | шт | 1 |  |
|  | Амортизатор передний левый/правый газовый | шт | 1 |  |
|  | Барабан тормозной | шт | 1 |  |
|  | Блок управления двигателем | компл | 1 |  |
|  | Болт головки блока | компл | 1 |  |
|  | Вентилятор охлаждения | компл | 1 |  |
|  | Втулка стабилизатора | шт | 1 |  |
|  | Выключатель сигнала торможения | шт | 1 |  |
|  | Датчик давления масла | шт | 1 |  |
|  | Датчик тепрературы воздуха впускного коллектора | шт | 1 |  |
|  | Диск тормозной вентилируемый | шт | 1 |  |
|  | Зубчатый ремень ГРМ | шт | 1 |  |
|  | Модуль зажигания | шт | 1 |  |
|  | Колодки тормозные передние | компл | 1 |  |
|  | Колодки тормозные задние барабанные | компл | 1 |  |
|  | Кольцо уплотнительное пробки сливной | шт | 1 |  |
|  | Колпачок маслоотражательный | компл | 1 |  |
|  | Кронштейн крепления стабилизатора | Компл | 1 |  |
|  | Крышка бачка расширительного | шт | 1 |  |
|  | Лампа ближний свет фар | шт | 1 |  |
|  | Мотор отопителя | шт | 1 |  |
|  | Моторное масло 10W-40 | Л. | 1 |  |
|  | Моторное масло 0W-30 | Л. | 1 |  |
|  | Наконечник рулевой тяги левый | Компл | 1 |  |
|  | Наконечник рулевой тяги правый | Компл | 1 |  |
|  | Насос водяной | шт | 1 |  |
|  | Опора амортизатора переднего (без подшипника) | шт | 1 |  |
|  | Опора шаровая | Компл | 1 |  |
|  | Компл направл пластин торм колодок | Компл | 1 |  |
|  | Подшипник выжимной | шт | 1 |  |
|  | Подшипник опоры амортизатора переднего | шт | 1 |  |
|  | Подшипник ступицы передней | Компл | 1 |  |
|  | Подшипник ступицы задний | Компл | 1 |  |
|  | Приводной вал | Компл | 1 |  |
|  | Провод высоковольтный | Компл | 1 |  |
|  | Прокладка двигателя верхний компл | Компл | 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 | 1 |  |
|  | Пыльник амортизатора переднего с отбойником | шт | 1 |  |
|  | Пыльник тяги рулевой рейки | Компл | 1 |  |
|  | Пыльник шруса универсальный | Компл | 1 |  |
|  | Радиатор отопителя | шт | 1 |  |
|  | Радиатор охлаждения двигателя | Компл | 1 |  |
|  | Ремень ГРМ | Компл | 1 |  |
|  | Ремень приводной поликлиновой | шт | 1 |  |
|  | Ремень приводной поликлиновой с роликами | Компл | 1 |  |
|  | Ремкомпл колодок дискового тормоза | Компл | 1 |  |
|  | Ремкомпл суппорта переднего | Компл | 1 |  |
|  | Ремкомпл ремня ГУР/Кондиционера с роликами | Компл | 1 |  |
|  | Ремкомпл колодок тормозных задних | Компл | 1 |  |
|  | Ролик ГРМ натяжителя | Компл | 1 |  |
|  | Рычаг подвески передний правый | Компл | 1 |  |
|  | Рычаг подвески передний левый | Компл | 1 |  |
|  | Сальник коленвала передний | шт | 1 |  |
|  | Сальник коленвала задний | шт | 1 |  |
|  | Сальник распредвала | шт | 1 |  |
|  | Свеча зажигания | шт | 1 |  |
|  | Сцепление | Компл | 1 |  |
|  | Стартер | шт | 1 |  |
|  | Стойка стабилизатора | Компл | 1 |  |
|  | Суппорт передний | Компл | 1 |  |
|  | Термостат | шт | 1 |  |
|  | Тормозная жидкость Dot 4 | л | 1 |  |
|  | Тормозной шланг задний | шт | 1 |  |
|  | Тормозной шланг передний | шт | 1 |  |
|  | Трансмисионное масло 80W-90 | л | 1 |  |
|  | Трос сцепления | Компл | 1 |  |
|  | Тяга рулевая левая | Компл | 1 |  |
|  | Тяга рулевая правая | Компл | 1 |  |
|  | Фильтр воздушный | шт | 1 |  |
|  | Фильтр масляный | шт | 1 |  |
|  | Фильтр воздушный салона | шт | 1 |  |
|  | Фильтр топливный | шт | 1 |  |
|  | Форсунка топливная | Компл | 1 |  |
|  | Цилиндр суппорта передний левый | компл | 1 |  |
|  | Цилиндр сцепления главный | шт | 1 |  |
|  | Цилиндр тормозной задний | шт | 1 |  |
|  | Шрус | шт | 1 |  |
| **Автомобиль RENAULT SANDERO VIN: Х7LBSRB1HBH448823 (пробег: 345 066 км)** | | | | |
|  | Аккумулятор обратной полярности не менее 60 А/ч | Шт. | 1 |  |
|  | Амортизатор передний левый/правый | шт. | 1 |  |
|  | Амортизатор задний левый/правый | шт. | 1 |  |
|  | Антифриз G12 желтый | Л. | 1 |  |
|  | Барабан тормозной без ABS задн | Шт. | 1 |  |
|  | Бачок расширительный | Шт. | 1 |  |
|  | Бендикс стартера | Шт. | 1 |  |
|  | Блок управления вентилятора охлаждения | Шт. | 1 |  |
|  | Болт головки блока компл | компл | 1 |  |
|  | Болт крепления диска тормозного | компл | 1 |  |
|  | Болт рычага переднего | компл | 1 |  |
|  | Вал привода в сборе | компл | 1 |  |
|  | Вентилятор охлаждения с кондиционером | компл | 1 |  |
|  | Втягивающее реле стартера | Шт. | 1 |  |
|  | Втулка стабилизатора переднего | Шт. | 1 |  |
|  | Втулка механизма переключения передач | компл | 1 |  |
|  | Вкладыши шатунные | компл | 1 |  |
|  | Гайка ступицы задней | компл | 1 |  |
|  | Гайка крепления приводного вала | компл | 1 |  |
|  | Генератор в сборе | компл | 1 |  |
|  | Датчик АБС колеса переднего левого/правого | Шт. | 1 |  |
|  | Датчик абсолютного давления воздуха | компл | 1 |  |
|  | Датчик давления масла | Шт. | 1 |  |
|  | Датчик кислорода | Шт. | 1 |  |
|  | Датчик положения коленвала | Шт. | 1 |  |
|  | Датчик температуры воздуха | компл | 1 |  |
|  | Датчик температуры охлаждающей жидкости | Шт. | 1 |  |
|  | Диск тормозной передний | шт | 1 |  |
|  | Катушка зажигания | Шт. | 1 |  |
|  | Клапан впускной | компл | 1 |  |
|  | Клапан выпускной | компл | 1 |  |
|  | Колодки тормозные задние барабанные | Шт. | 1 |  |
|  | Колодки тормозные передние | Шт. | 1 |  |
|  | Кольца поршневые компл на 1 цилиндр | компл | 1 |  |
|  | Кольцо уплотнительное пробки сливной | компл | 1 |  |
|  | Колпачок маслоотражательный | компл | 1 |  |
|  | Компл ремня ГРМ | компл | 1 |  |
|  | Компл рычагов подвески передний левый | шт | 1 |  |
|  | Компл рычагов подвески передний правый | шт | 1 |  |
|  | Компл монтажный тормозных колодок | компл | 1 |  |
|  | Компл направляющих втулок | компл | 1 |  |
|  | Механизм рулевого управления | компл | 1 |  |
|  | Крышка бачка расширительного | Шт. | 1 |  |
|  | Крышка горловины масляной | Шт. | 1 |  |
|  | Лампа ближний свет фар | шт | 1 |  |
|  | Лампа габаритного света фар (блистер не менее 2 шт.) | шт | 1 |  |
|  | Лампа повторителя поворота (блистер не менее 2 шт.) | упак. | 1 |  |
|  | Лампа стоп сигнала | шт | 1 |  |
|  | Лампа заднего хода | шт | 1 |  |
|  | Лямба-зонд | Шт. | 1 |  |
|  | Масло трансмиссионное 75W90 | Л. | 1 |  |
|  | Механизм переключения передач | компл | 1 |  |
|  | Мотор омывателя | компл | 1 |  |
|  | Моторное масло 0W-40 синт. | Л. | 1 |  |
|  | Моторное масло 0W-30 синт. | Л. | 1 |  |
|  | Муфта сцепления | компл | 1 |  |
|  | Наконечник рулевой тяги левый | компл | 1 |  |
|  | Наконечник рулевой тяги правый | компл | 1 |  |
|  | Насос водяной | Шт. | 1 |  |
|  | Насос топливный | Шт. | 1 |  |
|  | Направляющая суппорта | компл | 1 |  |
|  | Опора амортизатора переднего с подшипником | компл | 1 |  |
|  | Опора двигателя задняя | компл | 1 |  |
|  | Опора пружины амортизатора переднего | Шт. | 1 |  |
|  | Опора стойки телескопической в сборе с подшипником | компл | 1 |  |
|  | Опора шаровая левая/правая | компл | 1 |  |
|  | Патрубок системы охлаждения | компл | 1 |  |
|  | Подшипник выжимной | компл | 1 |  |
|  | Подшипник ступицы задней | компл | 1 |  |
|  | Подшипник ступицы передней | компл | 1 |  |
|  | Привод колеса переднего правый | компл | 1 |  |
|  | Привод колеса переднего левый | компл | 1 |  |
|  | Провод высоковольтный | компл | 1 |  |
|  | Пробка картера двигателя | компл | 1 |  |
|  | Прокладка двигателя | компл | 1 |  |
|  | Прокладка коллектора впускного | Шт. | 1 |  |
|  | Прокладка коллектора выпускного | Шт. | 1 |  |
|  | Прокладка крышки клапанной | Шт. | 1 |  |
|  | Прокладка патрубка системы охлаждения | компл | 1 |  |
|  | Прокладка поддона масляного | компл | 1 |  |
|  | Прокладка пробки картера масляного | Шт. | 1 |  |
|  | Прокладка термостата | компл | 1 |  |
|  | Пружина амортизатора переднего | Шт. | 1 |  |
|  | Пыльник амортизатора переднего с отбойником | компл | 1 |  |
|  | Пыльник рулевой рейки | компл | 1 |  |
|  | Пыльник рулевой тяги | компл | 1 |  |
|  | Пыльник шруса наружного компл | компл | 1 |  |
|  | Пыльник шруса внутреннего компл | компл | 1 |  |
|  | Радиатор охлаждения двигателя (с кондиционером) | компл | 1 |  |
|  | Регулятор напряжения генератора | Шт. | 1 |  |
|  | Ремень приводной поликлиновой генератора с роликом | компл | 1 |  |
|  | Ремкомпл колодок тормозных задних | компл | 1 |  |
|  | Ремкомпл ремня (ГУР/кондиционер) + ролики компл | компл | 1 |  |
|  | Стартер | компл | 1 |  |
|  | Ремкомпл ступицы | компл | 1 |  |
|  | Ремкомпл суппорта переднего компл | компл | 1 |  |
|  | Ремкомпл тяги стабилизатора | компл | 1 |  |
|  | Ролик приводного ремня натяжной | компл | 1 |  |
|  | Ролик приводного ремня обводной | компл | 1 |  |
|  | Ролик ГРМ натяжителя | компл | 1 |  |
|  | Рычаг подвески передний левый | Шт. | 1 |  |
|  | Рычаг подвески передний правый | Шт. | 1 |  |
|  | Сальник коленвала передний | компл | 1 |  |
|  | Сальник коленвала задний | компл | 1 |  |
|  | Сальник привода левого/правого | компл | 1 |  |
|  | Сальник распредвала | компл | 1 |  |
|  | Сайленблок балки задней | компл | 1 |  |
|  | Свеча зажигания | шт | 1 |  |
|  | Скоба суппорта тормозного переднего левого/правого | компл | 1 |  |
|  | Стойка стабилизатора переднего левая/правая | компл | 1 |  |
|  | Ступица передняя | компл | 1 |  |
|  | Суппорт передний левый/правый | компл | 1 |  |
|  | Сцепление | компл | 1 |  |
|  | Термостат | Шт. | 1 |  |
|  | Тормозная жидкость Dot 4 | л | 1 |  |
|  | Трансмисионное масло 80W-90 | л | 1 |  |
|  | Трос сцепления | Шт. | 1 |  |
|  | Тяга рулевая левая/правая | компл | 1 |  |
|  | Форсунка топливная | компл | 1 |  |
|  | Фильтр воздушный | Шт. | 1 |  |
|  | Фильтр масляный | Шт. | 1 |  |
|  | Фильтр топливный | Шт. | 1 |  |
|  | Фланец системы охлаждения | компл | 1 |  |
|  | Цилиндр суппорта передний правый/левый | компл | 1 |  |
|  | Цилиндр тормозной задний | Шт. | 1 |  |
|  | Шестерня коленвала | компл | 1 |  |
|  | Шестерня привода насоса масляного | Шт. | 1 |  |
|  | Шланг тормозной передний | Шт. | 1 |  |
|  | Щетка стеклоочистителя бескаркасная компл | компл | 1 |  |
|  | Щетка стеклоочистителя бескаркасная задняя 400мм | Шт. | 1 |  |
|  | Щуп уровня масла | Шт. | 1 |  |
| **Автомобиль LADA-217030 « LADA PRIORA»**  **VIN: XTA217030F0499149 (пробег: 244 809 км)** | | | | |
| 1 | Адсорбер | компл. | 1 |  |
| 2 | Стекло лобовое | шт. | 1 |  |
| 3 | Амортизатор задний | шт. | 1 |  |
| 4 | Стойка амортизатора передняя левая | шт. | 1 |  |
| 5 | Стойка амортизатора передняя правая | шт. | 1 |  |
| 6 | Антифриз G12 | Л. | 1 |  |
| 7 | Барабан тормозной | шт. | 1 |  |
| 8 | Контроллер (ЭСУД) | шт. | 1 |  |
| 9 | Болт генер. диодного моста | компл | 1 |  |
| 10 | Болт крепл.шкива коленвала | компл | 1 |  |
| 11 | Болт крепления головки цилиндров | компл | 1 |  |
| 12 | Болт М12х1.25х55 с буртиком стойки передн.подвески | шт. | 1 |  |
| 13 | Вал распределительный под датчик фаз | шт | 1 |  |
| 14 | Вентель терморегулирующий | шт | 1 |  |
| 15 | Вентилятор радиатора охлаждения и кондиционирования двойной | шт | 1 |  |
| 16 | Модуль управления вентилятором охлождения электрический | компл | 1 |  |
| 17 | Вкладыши коренные 0,25 | компл | 1 |  |
| 18 | Вкладыши шатунные 0,25 | компл | 1 |  |
| 19 | Водяной насос в сборе | шт | 1 |  |
| 20 | Втулка шпильки клапанной крышки | шт | 1 |  |
| 21 | Втулка переднего стабилизатора | компл | 1 |  |
| 22 | Генератор ВАЗ | шт | 1 |  |
| 23 | Силиконовыйвысокотемпературный герметик для ремонта автомобиля ABRO или аналог не менее 85г. | шт | 1 |  |
| 24 | Герметик фиксатор резьбы не менее 50г. | шт | 1 |  |
| 25 | Глушитель дополнительный с виброкомпенсатором | шт | 1 |  |
| 26 | Глушитель основной | шт | 1 |  |
| 27 | Головка блока цилиндров 1,6 16 клап голая | компл | 1 |  |
| 28 | Датчик давления масла ВАЗ | шт | 1 |  |
| 29 | Датчик детонации | шт | 1 |  |
| 30 | Датчик массового расхода воздуха | шт | 1 |  |
| 31 | Датчик положения коленвала | шт | 1 |  |
| 32 | Датчик скорости | шт | 1 |  |
| 33 | Датчик температуры воздуха салона | шт | 1 |  |
| 34 | Датчик температуры двигателя | шт | 1 |  |
| 35 | Датчик температуры окружающей среды | шт | 1 |  |
| 36 | Датчик уровня охлаждающей жидкости | шт | 1 |  |
| 37 | Датчик фаз ВАЗ (16 клапан) | шт | 1 |  |
| 38 | Датчик х/х | шт | 1 |  |
| 39 | Двигатель в сборе | шт | 1 |  |
| 40 | Демпфер коленвала (шкив) | шт | 1 |  |
| 41 | Сцепление | компл | 1 |  |
| 42 | Диск сцепления ведомый | шт | 1 |  |
| 43 | Диск сцепления нажимной (корзина) | шт | 1 |  |
| 44 | Диск тормозной вентилируемый | шт | 1 |  |
| 45 | Жгут проводов передний | шт | 1 |  |
| 46 | Жгут проводов форсунок | шт | 1 |  |
| 47 | Заглушка распределительного вала | компл | 1 |  |
| 48 | Замок зажигания ВАЗ 2170 с личинками | шт | 1 |  |
| 49 | Защита картера Lada Priora | шт | 1 |  |
| 50 | Катушка зажигания | шт | 1 |  |
| 51 | Клапан адсорбера | шт | 1 |  |
| 52 | Клапан впуск-выпуск | шт | 1 |  |
| 53 | Клапан впускной | шт | 1 |  |
| 54 | Провод АКБ (плюс) | шт | 1 |  |
| 55 | Провод массы для жгута | шт | 1 |  |
| 56 | Колодка тормозная передняя | компл | 1 |  |
| 57 | Колодки заднего тормоза | компл | 1 |  |
| 58 | Колпачки маслосъемные 16кл | компл | 1 |  |
| 59 | кольца поршневые | компл | 1 |  |
| 60 | Кольцо уплотнительное топливопровода | компл | 1 |  |
| 61 | Компл локеров (защитный кожух) | компл | 1 |  |
| 62 | Компл опор стоек | компл | 1 |  |
| 63 | Компл подключения птф | компл | 1 |  |
| 64 | Компл ПТФ 2170 | компл | 1 |  |
| 65 | Компл поршней с пальцами ВАЗ-2170 83,0 | компл | 1 |  |
| 66 | Компл поршней с пальцами ВАЗ-2170 82,0 | компл | 1 |  |
| 67 | Компл поршней с пальцами и кольцами ВАЗ-2170 82,5 | компл | 1 |  |
| 68 | Корпус воздушного фильтра в сб. | компл | 1 |  |
| 69 | Кронштейн генератора ВАЗ | шт | 1 |  |
| 70 | Лампа ближний свет H7 12V 55W | шт | 1 |  |
| 71 | Механизм рулевой с тягами (рулевая рейка) | шт | 1 |  |
| 72 | Модуль бензонасоса | шт | 1 |  |
| 73 | Модуль впуска | шт | 1 |  |
| 74 | Мотор заслонки отопителя | шт | 1 |  |
| 75 | Насос бачка омывателя | шт | 1 |  |
| 76 | Моторное масло 10W-40 | Л. | 1 |  |
| 77 | Моторное масло 0W-30 | Л. | 1 |  |
| 78 | Муфта выключения сцепления | шт | 1 |  |
| 79 | Муфта синхронизатора | шт | 1 |  |
| 80 | Наконечники рулевых тяг | компл | 1 |  |
| 81 | Насос водяной в сборе | компл | 1 |  |
| 82 | Насос масляный | шт | 1 |  |
| 83 | Насос омывателя | шт | 1 |  |
| 84 | Натяжитель автомат | шт | 1 |  |
| 85 | Омыватель стекла | шт. | 1 |  |
| 86 | Балка задней подвески | компл | 1 |  |
| 87 | Опора передней стойки | компл | 1 |  |
| 88 | Опора шаровая с крепежом | компл | 1 |  |
| 89 | Отопитель в сборе | компл | 1 |  |
| 90 | Очиститель тормозов (не менее 200 мл.) | шт | 1 |  |
| 91 | Палец шаровой с чехлом | компл | 1 |  |
| 92 | Патрубок радиатора подводящий | шт | 1 |  |
| 93 | Патрубок дроссельный (гофра/шланг) | шт | 1 |  |
| 94 | Патрубок расширительного бачка (гофра/шланг) | шт | 1 |  |
| 95 | Педаль газа электрон, ВАЗ | шт | 1 |  |
| 96 | Опора передней стойки | компл | 1 |  |
| 97 | Кронштейн подушки двигателя нижний | компл | 1 |  |
| 98 | Подушка двигателя верхняя | компл | 1 |  |
| 99 | Подушка опоры двигателя правая в сборе длинная | компл | 1 |  |
| 100 | Крепление глушителя | компл | 1 |  |
| 101 | Подшипник выжимной | шт | 1 |  |
| 102 | подшипник ступицы | шт | 1 |  |
| 103 | Набор подшипников для ремонта КПП | шт | 1 |  |
| 104 | Подшипник передней ступицы | шт | 1 |  |
| 105 | Предохранители набор | компл | 1 |  |
| 106 | Пробка редукционного клапана масляного насоса | шт | 1 |  |
| 107 | Прокладка водяного насоса (помпы) | шт | 1 |  |
| 108 | Прокладка ГБЦ | шт | 1 |  |
| 109 | Промывочное масло, канистра не менее 4л. | шт | 1 |  |
| 110 | Радиатор печки | шт | 1 |  |
| 111 | Распредвал | шт | 1 |  |
| 112 | Регулятор давления топлива | шт | 1 |  |
| 113 | Регулятор давления тормозов | шт | 1 |  |
| 114 | Регулятор х/х | шт | 1 |  |
| 115 | Резонатор | шт | 1 |  |
| 116 | Реле включ.вент.4-х конт. | шт | 1 |  |
| 117 | Рем. компл. ГРМ 16кл (ремень+2 ролика) | компл | 1 |  |
| 118 | Ремень ГРМ | шт | 1 |  |
| 119 | Ремкомпл крепления глушителя | компл | 1 |  |
| 120 | Ролик ремня генератора и гура | шт | 1 |  |
| 121 | Рулевой механизм | шт | 1 |  |
| 122 | Тяга рулевой трапеции (кт.) | компл | 1 |  |
| 123 | Сальник к/вала задний | шт | 1 |  |
| 124 | Сальник к/вала передний | шт | 1 |  |
| 125 | Сальник первичного вала КПП с пружиной в сб. | шт | 1 |  |
| 126 | Сальник штока кулисы (Манжета) | компл | 1 |  |
| 127 | Свеча NGK-11( 16 клап.) | шт | 1 |  |
| 128 | Смазка WD-40 не менее 100гр. | шт | 1 |  |
| 129 | Смазка ЛИТОЛ-24 не менее 400г | шт | 1 |  |
| 130 | Смазка ШРУС-4 не менее 400г | шт | 1 |  |
| 131 | Стартер в сборе для КПП | шт | 1 |  |
| 132 | Стойка стабилизатора | компл | 1 |  |
| 133 | Стойка телескопическая передней подвески | шт | 1 |  |
| 134 | Ступица заднего колеса с подшипником | компл | 1 |  |
| 135 | Термостат | шт | 1 |  |
| 136 | Толкатель гидравлический | шт | 1 |  |
| 137 | Тормозная жидкость Dot 4 | л | 1 |  |
| 138 | Трансмисионное масло 80W-90 | л | 1 |  |
| 139 | Трос привода акселератора | компл | 1 |  |
| 140 | Трос переключения передач | компл | 1 |  |
| 141 | Трос привода сцепления | компл | 1 |  |
| 142 | Трос ручного тормоза | компл | 1 |  |
| 143 | Фильтр воздушный | шт | 1 |  |
| 144 | Фильтр масляный | шт | 1 |  |
| 145 | Фильтр салона | шт | 1 |  |
| 146 | Фильтр топливный | шт | 1 |  |
| 147 | Форсунка охлаждения поршня | шт | 1 |  |
| 148 | Хомут глушителя | компл | 1 |  |
| 149 | Цилиндр главный тормозной | компл | 1 |  |
| 150 | Чехол внутреннего шарнира | компл | 1 |  |
| 151 | Пыльник шарнира тяги | компл | 1 |  |
| 152 | Шатун в сборе | компл | 1 |  |
| 153 | Шланг тормозной задн. | шт | 1 |  |
| 154 | Шланг тормозной перед. | шт | 1 |  |
| 155 | Шпонка шкива | компл | 1 |  |
| 156 | Щетка стеклоочистителя б/к | компл | 1 |  |
| 157 | Электробензонасос | шт | 1 |  |
| 158 | Электровентилятор отопителя | шт | 1 |  |
| 159 | Стекло передней левой двери | шт | 1 |  |
| 160 | Уплотнитель лобового стекла | шт | 1 |  |
| 161 | Уплотнитель двери | шт | 1 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Стоимость с учетом НДС, руб.** |
| 1. | Стоимость услуг (работ) |  |
| 2. | Стоимость запасных частей, расходных материалов, необходимых для проведения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля LADA KS035L «LADA LARGUS» VIN: XTAKS035LH1010995 |  |
| 3. | Стоимость запасных частей, расходных материалов, необходимых для проведения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля RENAULT SANDERO VIN: Х7LBSRB1HBH448823 |  |
| 4. | Стоимость запасных частей, расходных материалов, необходимых для проведения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля LADA-217030 «LADA PRIORA» XTA217030F0499149 |  |
| ИТОГО, руб. | |  |

***ИТОГО:***

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

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

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.

***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

Форму заявки

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

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

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.

***Форма акта приема-передачи транспортного средства***

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

По Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 года

Фамилия, инициалы, должность, подпись

ТС принял\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 года

Фамилия, инициалы, должность, подпись

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

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.

***Форма акта приемки результатов оказанных услуг (выполненных работ)***

Акт №\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 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 «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_2023 г.

В период с «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_2023 г. по «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_2023 г. 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 № 6 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.

***Форма акта приема-передачи транспортного средства***

Акт приема-передачи транспортного средства с технического обслуживания и ремонта транспортных средств

По Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 года

Фамилия, инициалы, должность, подпись

Представитель исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 года

Фамилия, инициалы, должность, подпись

4. Установленные запасные части

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

Соответствие выполненных работ подтверждаю

Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 года

Фамилия, инициалы, должность, подпись

Представитель исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 года

Фамилия, инициалы, должность, подпись

Недостатки выявленные в ходе приемки оказанных услуг (выполненных работ)

Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 года

Фамилия, инициалы, должность, подпись

Представитель исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 года

Фамилия, инициалы, должность, подпись

ТС сдал\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 года

Фамилия, инициалы, должность, подпись

ТС принял\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 года

Фамилия, инициалы, должность, подпись