Приложение 1

**«Описание предмета закупки»**

**«Оказание услуг по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту**

**автотранспорта ГАУЗ СО «ТЦМК»»**

1.1**. Требования к объему и качеству услуг:**

При выполнении диагностики, ремонтных работ и технического обслуживания служебного автотранспорта ГАУЗ СО ТЦМК, эксплуатирующегося в черте муниципального образования «город Екатеринбург», г. Первоуральск, г. Краснотурьинск, г. Ирбит, г. Каменск – Уральский, г. Нижний Тагил, г. Красноуфимск, г. Камышлов, п.г.т. Тугулым Исполнитель должен оказывать следующий перечень услуг:

1.1.1.1. Услуги по техническому обслуживанию автомобилей:

1.1.1.1.1 работы регламентные (по видам технического обслуживания);

1.1.1.1.2. работы контрольно-диагностические;

1.1.1.1.3. работы смазочно-заправочные;

1.1.1.1.4. регулировка топливной аппаратуры бензиновых, дизельных двигателей;

1.1.1.1.5. регулировка тормозной системы, сцепления, рулевого управления;

1.1.1.1.6. регулировка системы зажигания;

1.1.1.2. Услуги по ремонту автомобилей:

1.1.1.2.1. замена агрегатов;

1.1.1.2.2. услуги по ремонту двигателей, коробки перемены передач (КПП), рулевого управления, подвески, тормозной системы, сцепления;

1.1.1.2.3. услуги по ремонту радиаторов и работы арматурные;

1.1.1.2.4. услуги по ремонту деталей;

1.1.1.2.5. услуги по ремонту ведущих мостов и приводов ведущих колес;

1.1.1.2.6.услуги по ремонту топливной аппаратуры бензиновых, дизельных и газобаллонных двигателей;

1.1.1.2.7. услуги по ремонту системы выпуска отработавших газов;

1.1.1.3. Услуги по техническому обслуживанию электрооборудования автомобилей:

1.1.1.3.1. регулировка фар;

1.1.1.3.2. работы электротехнические на автомобиле (со снятием и без снятия с автомобиля);

1.1.1.3.3. услуги по техническому обслуживанию электрооборудования;

1.1.1.3.4. услуги по ремонту электрооборудования автомобилей;

1.1.1.3.5. ремонт, зарядка и замена аккумуляторных батарей;

1.1.1.3.6. услуги по ремонту и поверке контрольно-измерительных приборов

1.1.1.4. Услуги по ремонту шин автомобилей, включая регулировку и балансировку колес:

1.1.1.4.1. услуги по ремонту местных повреждений шин, регулировке и балансировке колес автомобилей;

1.1.1.4.2. услуги по техническому обслуживанию шин и колес автомобилей;

1.1.1.4.3. услуги по ремонту камер;

1.1.1.4.4. услуги по монтажу шин;

1.1.1.4.5. балансировка колес;

1.1.1.4.6. работы шиномонтажные;

1.1.1.5. Услуги по ремонту кузовов автомобилей и аналогичные услуги (устранению местных повреждений, ремонту окон и замене ветровых стекол, и проведению других ремонтных работ на кузове):

1.1.1.5.1. услуги по техническому обслуживанию кузовов автомобилей;

1.1.1.5.2. услуги по ремонту кузовов автомобилей;

1.1.1.5.3. услуги по ремонту и замене деталей кузовов автомобилей;

1.1.1.5.4. услуги по подготовке к окраске и окраске автомобилей;

1.1.1.5.6. услуги по ремонту, замене стекол автомобилей;

1.1.1.5.7. работы жестяно-сварочные и медницкие;

1.1.1.5.8. ремонт отопительного оборудования.

1.1.2. При оказании услуг Исполнитель использует оборудование, расходные материалы и запасные части. Запасные части должны быть новыми. Использование восстановленных запасных частей не допускается.

По вопросам организации технического обслуживания и ремонта Исполнитель должен выполнять поручения и задачи специалистов Заказчика.

Работы проводятся по заявкам Заказчика и включают текущие и непредвиденные ремонтные работы. Исполнитель оказывает услуги по ремонту в соответствии с установленными эксплуатационными и ремонтными нормами, рекомендациями завода-изготовителя, с соблюдением требований «ПРАВИЛ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ (ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ) ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ АВТОМОТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» - ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 11.04.2001Г. № 290.

По требованию Заказчика Исполнитель обязан предоставить сертификаты соответствия на оригинальные запасные части, применяемые в процессе технического обслуживания и ремонта транспортных средств Заказчика согласно ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА О БЕЗОПАСНОСТИ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ – РЕШЕНИЕ КОМИССИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ОТ 09.12.2011 № 877.

Транспортные средства прошедшие техническое обслуживание и ремонт должны отвечать требованиям, регламентирующим техническое состояние и оборудование транспортных средств, участвующих в дорожном движении, в части, относящейся к обеспечению безопасности дорожного движения (ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 23.10.1993Г. № 1090 «О ПРАВИЛАХ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»).

Нормы времени на диагностику, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта Заказчика должны соответствовать нормам в строгом соответствии с трудоемкостью, установленной заводом-изготовителем автомобилей.

1.1.3. Исполнитель обеспечивает качественное выполнение диагностики, технического обслуживания и ремонта автотранспорта на территории автосервиса (технического центра) в черте «город Екатеринбург», г. Первоуральск, г. Краснотурьинск, г. Ирбит, г. Каменск - Уральский г. Нижний Тагил, г. Красноуфимск, г. Камышлов, п.г.т. Тугулым. Приемка транспортных средств осуществляется исполнителем в течение одного рабочего дня с момента поступления заявки от Заказчика, при условии одновременного технического обслуживания, ремонта не менее 3 единиц автотранспортных средств.

1.1.4. Приемка автомобилей на диагностику, техническое обслуживание и ремонт осуществляется по адресу Исполнителя в черте «город Екатеринбург», г. Первоуральск, г. Краснотурьинск, г. Ирбит, г. Каменск - Уральский г. Нижний Тагил, г. Красноуфимск, г. Камышлов, п.г.т. Тугулым. Доставка неисправного транспорта к месту ремонта осуществляется Исполнителем.

1.1.5 Срок оказания услуг: с момента заключения договора в рамках регламента трудоемкости работ (услуг) по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей установленный заводом-изготовителем, но не превышающий данный регламент, до 31 декабря 2025 года. Исполнитель должен обеспечить выполнение работ после подписания заказчиком заказ наряда по:

- мелкому ремонту и техническому обслуживанию – в течении 5 рабочих дней;

- кузовному ремонту – до 20 рабочих дней;

- ремонту узлов и агрегатов в течении 10 рабочих дней;

- замене лобовых стекол – не более 5 рабочих дней

1.1.6. Общие требования к качеству услуг:

- Проведение технического обслуживания в соответствии со стандартами завода-изготовителя. Не допускается использовать агрегатный метод ремонта при возможности восстановления работоспособности агрегата (детали, узла) путем замены его комплектующих. Замену агрегата (детали, узла) осуществлять только при отсутствии возможности его восстановления или обоснованной экономической целесообразности ремонта.

- Соответствие используемых при техническом обслуживании и ремонте запасных частей, узлов, агрегатов, расходных материалов государственным стандартам должно подтверждаться наличием соответствующих сертификатов.

-Выполнение работ (оказание услуг) производится на диагностическом и ремонтном оборудовании, в соответствии с техническими условиями, установленными для соответствующих грузовых автомобилей, поступающих на ремонт.

-Исполнитель обязуется возместить Заказчику в полном объеме ущерб, причиненный в ходе оказания услуг, если ущерб нанесен Исполнителем по его вине, либо восстановить поврежденное имущество за свой счет и своими силами.

-Исполнитель несет полную материальную ответственность за сохранность автотранспорта Заказчика вместе со специальным оборудованием и государственными регистрационными знаками, установленными на автотранспорте с момента его приема на оказание услуг по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту до передачи Заказчику.

-Исполнитель передает в течение 5 рабочих дней с момента приемки оказанных услуг, но не позднее 31.12.2025 (включительно), полномочному представителю Заказчика документы на оказанные услуги, копии соответствующих заявочных листов-требований на выдачу автотранспорта после ремонта, оформленных надлежащим образом, приобщенных к платежным документам (акт об оказании услуг, заказ-наряд, и счет) с прилагаемым реестром, с указанием даты передачи.

-Исполнитель формирует в соответствии с заказ-нарядом запасные части и передает представителю Заказчика с момента выхода из ремонта автотранспортного средства Заказчика неисправные (замененные) запасные части, узлы и агрегаты, содержащие металл, кроме расходных материалов на основании акта-приема передачи.

-Исполнитель производит с Заказчиком сверку оказания услуг с нарастающим итогом по состоянию на 1-е число каждого месяца за прошедший период.

-Исполнитель обеспечивает за свой счет утилизацию отходов от ремонта и технического обслуживания автотранспорта Заказчика.

-Заказчик вправе осуществлять контроль за выполняемыми работами по ремонту, диагностике и техническому обслуживанию переданного Исполнителю автотранспорта. Исполнитель предоставляет возможность осуществлять работы по ремонту и техническому обслуживанию автотранспорта в присутствии представителя Заказчика.

-Работы должны выполняться с учетом технологического режима, правил техники безопасности, противопожарной безопасности и производственной санитарии.

-Исполнитель обязан предоставлять по требованию Заказчика, необходимую информацию, непосредственно, связанную с объемом и качеством выполняемых работ.

-Исполнитель предоставляет Заказчику надлежащим образом оформленные отчетные документы (накладные, счета-фактуры, заказ-наряды, заявочные листы-требования на выдачу автотранспорта, акты об оказании услуг), а также по требованию Заказчика предоставляет соответствующие сертификаты на установленные запасные части.

-Объем оказанных услуг: в течение срока действия договора Исполнителю подлежит передача не менее 10 единиц автотранспортных средств по муниципальным образованиям Свердловской области в пределах лимитов денежных средств.

**2. Требования к гарантии:**

-текущие (слесарные) ремонтные работы – не менее 6 месяцев с момента подписания акта приема передачи или 5 тыс. км пробега автомобиля, что наступит ранее.

-на ремонт агрегатов – не менее 6 месяцев с момента подписания акта приема передачи или 10 тыс.км пробега автомобиля, что наступит ранее.

-на запасные части – гарантийный срок, установленный заводом-изготовителем, но не менее 6 месяцев с момента подписания акта приема передачи или 5 тыс. км пробега автомобиля, что наступит ранее.

--на техническое обслуживание - не менее 2 месяцев с момента подписания акта приема передачи или 1тыс.км пробега автомобиля, что наступит ранее.

- на замену лобовых стекол – не менее 12 месяцев.

-В случае обнаружения дефектов при правильной эксплуатации автомобилей, а также при выходе из строя замененных запасных частей полностью или их комплектующих, в течение гарантийного срока эксплуатации, устранение неисправностей вплоть до их замены производится за счет Исполнителя. При этом гарантийный срок на оказанные услуги и используемые при выполнении ремонта запасные части продлевается со дня устранения выявленных дефектов и неисправностей. Гарантийный ремонт осуществляется в течение 1-го рабочего дня с даты соответствующего письменного уведомления Исполнителя о возникших неисправностях, в первоочередном порядке. Расходы по гарантийному ремонту, включая расходы, связанные с проведением ремонта, заменой комплектующих изделий и составных частей, транспортированию к месту проведения гарантийного ремонта и отправка обратно Заказчику, осуществляются за счет Исполнителя.

-Устранение неисправностей, возникших в течение гарантийного срока, производится Исполнителем в первоочередном порядке.

-Исполнитель несет полную персональную ответственность за представленный ему автотранспорт. В случае возникновения неисправностей, отсутствовавших на момент приема автомобиля на ремонт и техническое обслуживание, возмещает причиненные убытки в полном размере за свой счет, а также несет расходы по сборке разобранного автомобиля в случае несогласования с Заказчиком стоимости ремонта (запасных частей).

В цену договора включены:

- стоимость ремонтных работ и технического обслуживания служебного автотранспорта;

- стоимость используемых запасных частей и расходных материалов;

- стоимость доставки неисправного автотранспорта к месту ремонта;

- налоги, сборы;

- иные расходы, связанные с исполнением обязательств по договору.

**Перечень автотранспортных средств:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Марка, модель ТС** | **Государственный регистрационный знак** | **VIN номер** | **Мощность (л/силы)** | **Категория** | **Год изготовления** |
|  | Форд Транзит 28575-02 | М 917 НТ 196 | X2FXXXESGXKT37760 | 125,12 | В | 2019 |
|  | Форд Транзит 28575-02 | М 895 НТ 196 | X2FXXXESGXKT37681 | 125,12 | В | 2019 |
|  | Форд Транзит 28575-02 | М 863 НТ 196 | X2FXXXESGXKT37680 | 125,12 | В | 2019 |
|  | Форд Транзит 28575-02 | М 920 НТ 196 | X2FXXXESGXKT37678 | 125,12 | В | 2019 |
|  | Форд Транзит 28575-02 | М 881 НТ 196 | X2FXXXESGXKT38169 | 125,12 | В | 2019 |
|  | Форд Транзит 28575-02 | К 024 XE 196 | Z6FXXXESGXJB15170 | 125,12 | В | 2018 |
|  | Форд Транзит 28575-02 | К 364 УХ 196 | Z6FXXXESGXHE81424 | 125,12 | В | 2018 |
|  | Форд Транзит | М 850 ХА 196 | X2FXXXESGXLK50591 | 125,12 | В | 2020 |
|  | Форд Транзит | М 819 ХА 196 | X2FXXXESGXLK50592 | 125,12 | В | 2020 |
|  | Форд Транзит | М 798 ХА 196 | X2FXXXESGXLK50599 | 125,12 | В | 2020 |
|  | Форд Транзит | М 694 ХА 196 | X2FXXXESGXLK50601 | 125,12 | В | 2020 |
|  | Форд Транзит | М 893 ХА 196 | X2FXXXESGXLK50604 | 125,12 | В | 2020 |
|  | Форд Транзит | М 865 ХА 196 | X2FXXXESGXLK50607 | 125,12 | В | 2020 |
|  | Форд Транзит | М 825 ХА 196 | X2FXXXESGXLK50612 | 125,12 | В | 2020 |
|  | Форд Транзит | М 860 ХА 196 | X2FXXXESGXLK50616 | 125,12 | В | 2020 |
|  | ГАЗ 221727 | K 946 BT 196 | X96221727J0837680 | 106,8 | В | 2017 |
|  | ГАЗ 221727 | K 064 XE 196 | X96221727J0858141 | 106,8 | В | 2018 |
|  | ГАЗ-A6BR23 | К 063 XE 196 | X96A6BR23J0859257 | 106,8 | В | 2018 |
|  | ГАЗ -A6BR23 | K 031 XE 196 | X96A6BR23J0859242 | 106,8 | В | 2018 |
|  | Фиат-2857-00000010Елабуга, шины R16 | С 798 ЕС 96 | Z7G244000AS022006 | 110 | В | 2010 |
|  | Форд Транзит | Р560МЕ 196 | XU6285783M0001293 | 125.12 | В | 2021 |
|  | Форд Транзит 22270G | В 013 ТЕ 196 | Z6FXXXESFXDC61983 | 125 | В | 2014 |
|  | СИКАР-М-38952 Мерседес Спринтер | А 013 КО 196 | WDB9066331S760332 | 190 | В | 2013 |
|  | СИКАР-38951-04 Фольксваген Крафтер | Н 696 ХТ 96 | WV1ZZZ2EZ96010132 | 109 | В | 2008 |
|  | СИКАР-38951-03 Фольксваген Крафтер | М 799 УМ 96 | WV1ZZZ2EZ86015835 | 109 | В | 2008 |
|  | ГАЗ -A6BR23 | K 354 УР 196 | X96A6BR23J0859197 | 106,8 | В | 2018 |
|  | ГАЗ 221727 | K 091 XE 196 | X96221727J0858055 | 106,8 | В | 2018 |
|  | ГАЗ -A6BR23 | K 068 XE 196 | X96A6BR23J0857889 | 106,8 | В | 2018 |
|  | Форд Транзит 28575-02 | K 037 XE 196 | Z6FXXXESGXJB15160 | 125,12 | В | 2018 |
|  | ФОРД Транзит | H606ME 196 | XU6285783M0001290 | 125. 12 | В | 2021 |
|  | ФИАТ МОБИЛ | С 859Е С 196 | Z7G244000AS022251 | 110 | В | 2014 |
|  | ГАЗ 32611В | Х 813 ТВ 96 | Х96322173C0743473 | 106,8 | В | 2012 |
|  | Форд Транзит | В 014 ТЕ 196 | Z6FXXXESFXDC61982 | 125 | В | 2014 |
|  | КАМАЗ 4326-15 | Н 982 ХН 96 | XTC43260R82349489 | 224 | C | 2008 |
|  | Шкода-Октавия TOUR | Н 254 НХ 96 | XW8JX41U49K018550 | 101 | В | 2008 |
|  | Форд Фокус | Х 629 АС 196 | X9FMXXEEBMDM05647 | 149,6 | В | 2013 |
|  | Хендэ-Верна | Н 370 СМ 96 | NLHCM41AP7Z062666 | 97 | В | 2007 |
|  | Пежо-Партнер | Н 615 ХХ 96 | VF3GJKFWC8J098271 | 75 | В | 2008 |
|  | СИКАР-38951-04 Фольксваген Крафтер | Н 440 ХН 96 | WV1ZZZ2EZ96010964 | 109 | В | 2008 |
|  | СИКАР-38951-04 Фольксваген Крафтер | Н 441 ХН 96 | WV1ZZZ2EZ96009594 | 109 | В | 2008 |
|  | СИКАР-38951-04 Фольксваген Крафтер | Н 442 ХН 96 | WV1ZZZ2EZ96011449 | 109 | В | 2008 |
|  | ХигерKLQ6885Q | В 725 УО 96 | LKLR1DSBX8B600489 | 210,88 | D | 2008 |
|  | Форд Транзит | Р542РЕ 196 | XU6285783M0001289 | 125.12 | В | 2021 |
|  | ГАЗ Луидор-2250В0 | Е 893 НЕ 196 | Х96322100G0809275 | 106.8 | В | 2016 |
|  | ГАЗ Луидор-2250В0 | Е 894 НЕ 196 | Х96322100G0809431 | 106.8 | В | 2016 |
|  | Форд Транзит | Р535РЕ 196 | XU6285783M0001291 | 125.12 | В | 2021 |
|  | Форд-Транзит 22270G | Т 375 НТ 96 | WF0XXXTTFXAA75334 | 115 | В | 2010 |
|  | СИКАР-38951-03 Фольксваген Крафтер | М 795 УМ 96 | WV1ZZZ2EZ86016422 | 109 | В | 2008 |
|  | СИКАР-38951-04 Фольксваген Крафтер | Н 751 ХТ 96 | WV1ZZZ2EZ96010246 | 109 | В | 2008 |
|  | СИКАР-38951-04 Фольксваген Крафтер | Н 752 ХТ 96 | WV1ZZZ2EZ96010244 | 109 | В | 2008 |
|  | СИКАР-38951-04 Фольксваген Крафтер | Н 753 ХТ 96 | WV1ZZZ2EZ96010128 | 109 | В | 2008 |
|  | ГАЗ Луидор-2250В7 | В 459 УО 196 | Х96322170F0787949 | 106.8 | В | 2015 |
|  | ГАЗ Луидор-2250В7 | В 460 УО 196 | Х96322170F0788014 | 106.8 | В | 2015 |
|  | Фиат 2857-00000010 | С 171 РТ 96 | Z7G244000BS025566 | 110 | В | 2011 |
|  | СИКАР-38951-03 Фольксваген Крафтер | М 801 УМ 96 | WV1ZZZ2EZ86015624 | 109 | В | 2008 |
|  | КАМАЗ 43118 | У 688 УМ 96 | XTC43118N42233470 | 260 | C | 2004 |
|  | Тойота-ХV | В 723 УО 96 | JTFSX23PO06012713 | 151 | D | 2006 |
|  | Шкода-Октавия | А 962 НА 96 | TMBJK41U278840297 | 101 | В | 2006 |
|  | Хендэ-Верна | Е 841 УУ 96 | NLHCM41AP7Z063275 | 97 | В | 2007 |
|  | Форд Трансит 28575-02 | M 871 HP 196 | X2FXXXESGXKT37759 | 125,12 | В | 2019 |
|  | 464642 на базе УАЗ-23602 | С 573 РЕ 196 | XU6464642N1000084 | 150 | В | 2022 |
|  | 464642 на базе УАЗ-23602 | С 574 РЕ 196 | XU6464642N1000086 | 150 | В | 2022 |
|  | 464642 на базе УАЗ-23602 | С 575 РЕ 196 | XU6464642N1000085 | 150 | В | 2022 |
|  | 464642 на базе УАЗ-23602 | С 583 РЕ 196 | XU6464642N1000088 | 150 | В | 2022 |
|  | 464642 на базе УАЗ-23602 | С 602 РЕ 196 | XU6464642N1000093 | 150 | В | 2022 |
|  | ЛИАЗ-529265 | Н988НУ 196 | Х8932611ВСОСК9062 | 312 | D | 2017 |

**Перечень запасных частей**.

Информация с перечнем, наименованием и стоимостью запасных частей содержится в отдельном прикрепленном файле формата Microsoft Office Excel (Приложение 1.2)

Начальник гаража \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.А. Панченко