

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное учреждение
Тюменской области

**«МЕДИЦИНСКИЙ
ИНФОРМАЦИОННО–
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
(ГАУ ТО «МИАЦ»)**

ул. Республики, дом 169а, корпус 1,
г. Тюмень, Тюменская область, 625023
Телефон/факс 8(3452)68–48–01
E-mail: info@miac-tmn.ru
ОГРН 1097232025714

ИНН/КПП 7203239245/720301001
13.05.2026 874/01-04

от _____ № _____

Неограниченному кругу
поставщиков (подрядчиков,
исполнителей)

Запрос о цене товара, работы, услуг при определении начальной
(максимальной) цене договора, способом сопоставимых рыночных цен
(анализ рынка)

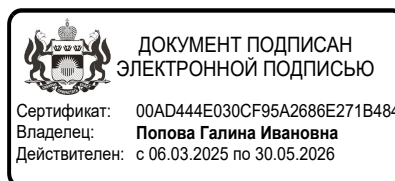
В соответствии с требованиями федерального закона от 18.07.2011
№ 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами
юридических лиц», положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд ГАУ
ТО «МИАЦ», утвержденного протоколом от 01.12.2025 № 18/25, прошу Вас
предоставить ценовую информацию по следующему объекту закупки:
- **оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту
служебного автомобильного транспорта.**

Основные условия исполнения договора, характеристики предмета
договора, изложены в приложении № 1, приложении 1.1.

Приложения:

1. Основные условия исполнения договора на 1 л. в 1 экз.;
2. Техническое задание на 5 л. в 1 экз.;
3. Форма для заполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) 3 л. в 1 экз.

Директор



Г.И. Попова

Исаева Татьяна Владимировна
(3452) 68 48 01 доб 7618

Основные условия исполнения договора

Заказчик: Государственное автономное учреждение Тюменской области «Медицинский информационно-аналитический центр» (сокращенное наименование – ГАУ ТО «МИАЦ»)

Место нахождения заказчика: 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 169а, корпус 1

Контактное лицо: Исаева Татьяна Владимировна

Номер контактного телефона: +7 (3452) 68-48-01 доб. 7618

Адрес электронной почты: isaeva_tv@miac-tmn.ru

№ п/п	Наименование условий исполнения договора	Условия исполнения договора
1.	Предмет закупки: - оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту служебного автомобильного транспорта	смотреть техническое задание (Приложение № 1.1)
2.	Срок (период) выполнения работ	1 год с момента заключения договора
3.	Место выполнения работ	Тюменская область, город Тюмень
4.	Срок и условия оплаты выполнения работ	Расчет осуществляется в рублях Российской Федерации в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя (подрядчика, поставщика), в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания обеими сторонами Акта выполненных работ (оказанных услуг)
5.	Гарантийные обязательства	Смотреть техническое задание (Приложение № 1.1)
6.	Сроки предоставления ценовой информации	до 17 мая 2026 г.
7.	Цена единицы товаров, работ, услуг и порядок формирования цены	Цена за единицу устанавливается Исполнителем. Общая цена договора устанавливается заказчиком, в виде лимита, на который могут закупаться товары, работы или услуги в рамках договора
8.	Срок действия ценовой информации	Устанавливается Исполнителем

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.

Директор

Г.И. Попова

**Техническое задание
на оказание услуг по техническому обслуживанию
и ремонту служебного автомобильного транспорта**

1. Информация о заказчике.

- 1.1. Наименование: Государственное автономное учреждение Тюменской области «Медицинский информационно-аналитический центр»
- 1.2. Местонахождение: 625023, Тюменская область, г. Тюмень, улица Республики, д. 169А, корпус 1, электронный адрес: info@mias-tmn.ru, телефон: (83452) 68-48-01.
- 1.2. Цена включает в себя стоимость всех работ, услуг, стоимость всех необходимых для выполнения всех работ, оказания всех услуг материалов, запасных частей, в том числе расходных материалов, а также все расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, связанные с выполнением контракта.
- 1.3. Место оказания услуг: Тюменская область, г. Тюмень.
- 1.4. Срок оказания услуг: с момента предоставления транспортного средства и не должны превышать техническое обслуживание - 2-х дней, текущий ремонт (кроме кузова) – 5-ти дней; ремонт двигателя (капитальный) – 10-ти дней.
- 1.5. Количество обслуживаемых автомобилей: 2 **единицы**.
- 1.6. Период оказания услуг: 1 год с момента заключения договора.

2. Требования к качественным, техническим и количественным характеристикам товара, работ (услуг)

2.1. Требования к качеству работ (услуг)

Все работы (услуги) по ремонту и техническому обслуживанию автотранспорта должны осуществляться в соответствии с требованиями инструкций заводов-изготовителей по эксплуатации и ремонту транспортных средств. Нормативы трудоемкости выполняемых Исполнителем работ не должны превышать соответствующие нормативы, рекомендованные заводами-изготовителями транспортных средств. При выполнении работ Исполнитель обязан использовать материалы и запасные части, рекомендованные заводами-изготовителями указанной марки автомобилей. Работы должны выполняться в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации от 10.12.1995 № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и Постановления Правительства Российской Федерации от 11.04.2001 № 290 "Об утверждении правил оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств" и других технических и нормативно-правовых документов.

Ремонт должен производиться с применением запасных частей, предоставляемых Исполнителем. Запасные части должны быть новыми. Использование восстановленных запасных частей не допускается.

3. Требования к техническим характеристикам работ (услуг)

Услуги по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств включают в себя диагностические, ремонтные, жестяно-сварочные, слесарные работы.

Ремонт включать в себя:

- ремонт двигателей и других агрегатов и узлов автомобилей, включая электрооборудование;
- кузовные работы автомобилей;
- компьютерную диагностику двигателя;
- проверку, заправку и обслуживание систем кондиционирования а/м;
- проверку и регулировку света фар;
- выполнение работ по шиномонтажу и балансировке колес;
- регулировку углов установки колес;
- замену расходных материалов и запасных частей;
- диагностику и дефектовку узлов и агрегатов автомобилей, с документальным оформлением для их последующего ремонта, замены или демонтажа;
- утилизацию непригодных для ремонта (восстановления) деталей и узлов, не содержащих драгоценные металлы, отработанных расходных материалов.

4. Требования к безопасности работ (услуг)

Оказываемые услуги по ремонту и обслуживанию транспортных средств не должны наносить вред имуществу Заказчика. При оказании услуг должны соблюдаться нормы пожарной безопасности, а также нормы техники безопасности. После ремонта и обслуживания

автомобильная техника должна быть безопасной при соблюдении норм и правил, установленных производителем такой техники и определяющих порядок ее эксплуатации.

5. Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) работ (услуг)

После проведения ремонта, технического обслуживания, в период действия гарантий на выполненные работы и установленные новые запасные части автотранспорт Заказчика должен быть в технически исправном состоянии.

При ремонте и техническом обслуживании автотранспорта Заказчика используются запасные части и расходные материалы в соответствии с требованиями инструкций заводоизготовителей автотранспорта. Запасные части, используемые Исполнителем, должны быть сертифицированы. Сертификаты предъявляются Исполнителем по требованию Заказчика на этапе исполнения контракта.

6. Требования к отчетной документации:

После завершения выполнения работ по ТО и ремонту автомобиля Исполнитель предоставляет, уполномоченному лицу Заказчика комплект отчетной документации, а именно:

- счёт для оплаты оказанных услуг, выполненных работ;
- счёт-фактуру или иной первичный учетный документ, соответствующий действующему законодательству;
- заказ-наряд для оказания услуг (выполнения работ);
- акт оказанных услуг (выполненных работ) с отметкой об оказанных услугах (выполненных работах), обеспечивающий дальнейшее исполнение гарантийных обязательств завода-изготовителя.

7. Гарантийное обслуживание:

Гарантия на результат выполненных работ (оказания услуг) по жестяно-сварочным работам (услугам) составляет не менее 9 месяцев и на остальные виды работ (услуг) не менее 6 месяцев или 15000 км пробега и начинается с даты подписания Сторонами акта выполненных работ (оказанных услуг).

8. Требования к месту выполнения работ (оказания услуг)

Место оказания услуг должно находиться в Тюменской области, г. Тюмень с указанием точного адреса СТО и иметь свободные подъездные пути на СТО Исполнителя.

9. Требования к условиям выполнения работ (оказания услуг)

Прием и выполнение работ (оказания услуг) по ремонту и техническому обслуживанию автотранспорта заказчика на СТО Исполнителя в рабочее время, без предварительной записи в момент обращения.

Исполнитель должен обеспечить прием автомашин в ремонт в срок не более одного часа с момента поступления заявки от Заказчика.

Исполнитель должен предоставить персонального менеджера для приема автомобилей в СТО, выдачи автомобилей из ремонта и оказания всех необходимых консультационных услуг, связанных с выполнением работ (оказания услуг).

Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей сопровождается устной заявкой Заказчика, в которой указывается определенный перечень неисправностей (работ), которые подлежат выполнению. В случае, если в процессе выполнения работ будут выявлены дополнительные дефекты, требующие устранения, такие работы могут выполняться только с согласия Заказчика, при этом Исполнитель составляет дефектовочный акт и передает его Заказчику.

Исполнитель должен обеспечить возможность одновременного приема в ремонт не менее двух автомобилей.

Исполнитель должен обеспечить эвакуацию автомашин Заказчика с места ДТП (поломки) и доставку в ремонт своими средствами и за свой счет круглосуточно.

Исполнитель должен обеспечить технологическую мойку автомобиля, поступающего на техническое обслуживание и ремонт.

Оборудование, запасные части, материалы, установленные на автомобиль в ходе оказания услуг, на которые была оформлена рекламация (претензии к качеству, функционированию) должны заменяться за счёт Исполнителя в течение 14 рабочих дней;

Исполнитель обеспечивает утилизацию запасных частей, покрышек и прочих комплектующих, а также всех видов топлива и технических жидкостей, образовавшихся в ходе выполнения работ;

10. Требования к срокам оказания услуг

Сроки выполнения ремонтных работ по заявкам **Государственного** заказчика с момента постановки автомобиля на ремонт:

- мелкий ремонт - до 2 суток;
- средний ремонт - до 4 суток;
- капитальный ремонт - до 14 суток.

Периодичность технического обслуживания: легковых автомобилей: через 10 000 км пробега или одного года , в зависимости от того, что наступит раньше.

Срок оказания услуг (выполнения работ) при отсутствии запасных частей не более 30 (тридцати) рабочих дней со дня оформления заказа-наряда.

Таблица 1

Перечень и марки автомобилей

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Гос. №	Год выпуска ТС	Номер двигателя	Номер шасси (рамы)	Номер кузова (кабины, прицепа)	Идентификационный номер (VIN)
1.	Легковой автомобиль Ford Galaxy	М 375 НР 72	2011	SEWA, BT64392	-	W F0MXX GBWM BT6439 2	VIN W F0MXXGBWMBT64 392
2.	Легковой автомобиль Ford Focus	Р 381 ЕС 72	2013	IQDAD K52098	-	X 9FMXX EEBMD K52098	VIN X 9FMXXEEBMDK52 098

Таблица 2

**Перечень Работы
по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей**

п/п	Вид работ
1.	Автоматическая коробка передач-полная замена жидкости
2.	Автосигнализация - ремонт
3.	Автосигнализация с обратной связью и автозапуском - установка
4.	Аккумуляторная батарея - замена
5.	Аккумуляторная батарея - проверка
6.	Амортизатор задней подвески оба - замена (новая деталь)
7.	Амортизатор передней подвески оба - замена (новая деталь)
8.	Бампер задний/передний - разборка, сборка
9.	Блок управления - электродвигатель вентилятора - замена
10.	Вал -муфта-замена
11.	Вентиль хром, 48 мм (100 шт.)
12.	Вентилятор отопителя - замена
13.	Глушитель задний- замена
14.	Генератор в сборе- ремонт
15.	Генератор в сборе- снятие/установка
16.	Датчик давления ГУР - замена
17.	Диагностика Etis IDS
18.	Диагностика автомобиля
19.	Диски тормозные и колодки, задние - замена
20.	Диски тормозные и колодки, передние - замена
21.	Дроссельная заслонка - чистка
22.	Жидкости рабочие - долив
23.	Жидкость тормозная - замена
24.	Замок двери - замена
25.	Защита картера двигателя - снятие и установка
26.	Зеркало-внешнее- левое/правое-замена
27.	Зеркало-внешнее-электрич.-замена
28.	Камера заднего вида - замена (новая деталь)
29.	Камера заднего вида - установка

30.	Ключ зажигания - программирование
31.	Колесо – ремонт прокола
32.	Колесо – снятие и установка
33.	Колесо R16 одно – балансировка на стенде
34.	Колесо R16 одно – шиномонтаж
35.	Колесо R17 одно – балансировка на стенде
36.	Колесо R17 одно – шиномонтаж
37.	Колодки тормозные задние - замена
38.	Колодки тормозные передние - замена
39.	Контроллер трансмиссия (ТСМ) - замена
40.	Контроллер трансмиссия (ТСМ) - перепрограммирование
41.	Коробка передач - ремонт
42.	Коробка передач – снятие для доступа и установка
43.	Лампа противотуманной фары передняя - замена
44.	Лампа - задний фонарь - замена
45.	Лампа – стоп-сигнал - замена
46.	Лампа в сборе – номерной знак - замена
47.	Лампа, верхний стоп - сигнал - замена
48.	Лампа, габаритная левая/правая - замена
49.	Лампа, комбинированный фонарь (фара) правый/левый - замена
50.	Лобовое стекло - замена
51.	Масло моторное - замена
52.	Механизм рулевой в сборе - замена
53.	Модуль ТСМ - замена
54.	Насос охлаждающей жидкости, дополнительный - замена (новая деталь)
55.	Опора ДВС - замена
56.	Подшипник ступицы задний левый/правый - замена
57.	Подшипник ступицы передний левый/правый - замена
58.	Поперечная рулевая тяга левая/правая - замена
59.	Прокладка головки цилиндров - замена
60.	Прокладка колпака крышки клапанов - снятие установка
61.	Пружина амортизатора передняя обе-замена
62.	Пыльник – внутренний шарнир - замена
63.	Радиатор системы кондиционирования - мойка
64.	Радиатор системы охлаждения двигателя - мойка
65.	Ремень приводной - замена
66.	Ролик натяжной - замена
67.	Ролик обводной - замена
68.	Салон автомобиля - разборка, сборка
69.	Сальник задний коленчатого вала - замена
70.	Сальник первичного вала – снятие и установка
71.	Свечи зажигания - замена
72.	Свечи зажигания - проверка
73.	Система кондиционирования воздуха - проверка
74.	Система кондиционирования воздуха - рекуперация
75.	Техническая мойка автомобиля, легковой
76.	Техническое обслуживание
77.	Трубка переливная- замена
78.	Углы установки колес - проверка
79.	Углы установки передних колес - проверка и регулировка

80.	Фильтр, фильтрующий элемент (масляный, воздушный, экологический) - замена
81.	Фонарь задний правый/левый - снятие и установка
82.	Форсунки топливные (4 - цил. ДВС) - снятие и установка, чистка
83.	Шаровая опора нижняя правая/левая- замена
84.	Щетки стеклоочистителя - комплект - замена
85.	Щиток, грязезащитный задний правый, левый - снятие и установка
86.	Электромагнитный клапан - переключение - замена
87.	Электротехнические работы

Все работы (услуги) производятся с применением запасных частей, расходных материалов и комплектующих, предоставляемых Исполнителем. Заказчик оплачивает запасные части, расходные материалы и комплектующие по фактической стоимости.

Форма для заполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем)

№ п/п	Наименование условий исполнения договора	Условия исполнения договора Заказчика	Предложение поставщика (подрядчика, исполнителя)
1.	Предмет закупки: - оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту служебного автомобильного транспорта	смотреть техническое задание (Приложение № 1.1)	Представленное поставщиком (подрядчиком, исполнителем) Техническое задание, соответствующее техническому заданию Заказчика.
2.	Сроки (периоды) поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг	1 год с момента заключения договора	
3.	Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг	Тюменская область, город Тюмень	
4.	Срок и условия оплаты поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг	Расчет осуществляется в рублях Российской Федерации в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика (подрядчика, исполнителя), в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания обеими сторонами Акта выполненных работ (оказанных услуг)	
5.	Гарантийные обязательства	Смотреть техническое задание (Приложение № 1.1)	
5.	Общая цена договора	Цена услуги устанавливается Исполнителем. Общая цена договора устанавливается заказчиком, в виде лимита, на который могут закупаться товары, работы или услуги в рамках договора	Цена указывается в таблице № 1 (без учета материалов, запасных частей и комплектующих)
6.	Срок действия ценовой информации	Устанавливается поставщиком (подрядчиком, исполнителем).	

Перечень и стоимость работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
Работы
по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей

п/п	Вид работ	Норма часов	Цена норма часа
88.	Автоматическая коробка передач-полная замена жидкости		
89.	Автосигнализация - ремонт		
90.	Автосигнализация с обратной связью и автозапуском - установка		
91.	Аккумуляторная батарея - замена		
92.	Аккумуляторная батарея - проверка		
93.	Амортизатор задней подвески оба - замена (новая деталь)		
94.	Амортизатор передней подвески оба - замена (новая деталь)		
95.	Бампер задний/передний - разборка, сборка		
96.	Блок управления - электродвигатель вентилятора - замена		
97.	Вал -муфта-замена		
98.	Вентиль хром, 48 мм (100 шт.)		
99.	Вентилятор отопителя - замена		
100.	Глушитель задний- замена		
101.	Генератор в сборе- ремонт		
102.	Генератор в сборе- снятие/установка		
103.	Датчик давления ГУР - замена		
104.	Диагностика Etis IDS		
105.	Диагностика автомобиля		
106.	Диски тормозные и колодки, задние - замена		
107.	Диски тормозные и колодки, передние - замена		
108.	Дроссельная заслонка - чистка		
109.	Жидкости рабочие - долив		
110.	Жидкость тормозная - замена		
111.	Замок двери - замена		
112.	Защита картера двигателя - снятие и установка		
113.	Зеркало-внешнее- левое/правое-замена		
114.	Зеркало-внешнее-электрич.-замена		
115.	Камера заднего вида - замена (новая деталь)		
116.	Камера заднего вида - установка		
117.	Ключ зажигания - программирование		
118.	Колесо – ремонт прокола		
119.	Колесо – снятие и установка		
120.	Колесо R16 одно – балансировка на стенде		
121.	Колесо R16 одно – шиномонтаж		
122.	Колесо R17 одно – балансировка на стенде		
123.	Колесо R17 одно – шиномонтаж		
124.	Колодки тормозные задние - замена		
125.	Колодки тормозные передние - замена		

126.	Контроллер трансмиссия (ТСМ) - замена		
127.	Контроллер трансмиссия (ТСМ) - перепрограммирование		
128.	Коробка передач - ремонт		
129.	Коробка передач – снятие для доступа и установка		
130.	Лампа противотуманной фары передняя - замена		
131.	Лампа - задний фонарь - замена		
132.	Лампа – стоп-сигнал - замена		
133.	Лампа в сборе – номерной знак - замена		
134.	Лампа, верхний стоп - сигнал - замена		
135.	Лампа, габаритная левая/правая - замена		
136.	Лампа, комбинированный фонарь (фара) правый/левый - замена		
137.	Лобовое стекло - замена		
138.	Масло моторное - замена		
139.	Механизм рулевой в сборе - замена		
140.	Модуль ТСМ - замена		
141.	Насос охлаждающей жидкости, дополнительный - замена (новая деталь)		
142.	Опора ДВС - замена		
143.	Подшипник ступицы задний левый/правый - замена		
144.	Подшипник ступицы передний левый/правый - замена		
145.	Поперечная рулевая тяга левая/правая - замена		
146.	Прокладка головки цилиндров - замена		
147.	Прокладка колпака крышки клапанов - снятие установка		
148.	Пружина амортизатора передняя обе-замена		
149.	Пыльник – внутренний шарнир - замена		
150.	Радиатор системы кондиционирования - мойка		
151.	Радиатор системы охлаждения двигателя - мойка		
152.	Ремень приводной - замена		
153.	Ролик натяжной - замена		
154.	Ролик обводной - замена		
155.	Салон автомобиля - разборка, сборка		
156.	Сальник задний коленчатого вала - замена		
157.	Сальник первичного вала – снятие и установка		
158.	Свечи зажигания - замена		
159.	Свечи зажигания - проверка		
160.	Система кондиционирования воздуха - проверка		
161.	Система кондиционирования воздуха - рекуперация		
162.	Техническая мойка автомобиля, легковой		
163.	Техническое обслуживание		
164.	Трубка переливная- замена		
165.	Углы установки колес - проверка		
166.	Углы установки передних колес - проверка и		

	регулировка		
167.	Фильтр, фильтрующий элемент (масляный, воздушный, экологический) - замена		
168.	Фонарь задний правый/левый - снятие и установка		
169.	Форсунки топливные (4 - цил. ДВС) - снятие и установка, чистка		
170.	Шаровая опора нижняя правая/левая- замена		
171.	Щетки стеклоочистителя - комплект - замена		
172.	Щиток, грязезащитный задний правый, левый - снятие и установка		
173.	Электромагнитный клапан - переключение - замена		
174.	Электротехнические работы		

Все работы (услуги) производятся с применением запасных частей, расходных материалов и комплектующих, предоставляемых Исполнителем. Заказчик оплачивает запасные части, расходные материалы и комплектующие по фактической стоимости.