

УТВЕРЖДАЮ
Начальник инженерно-технического
управления Секретариата Совета
Межпарламентской Ассамблеи
государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности от 12.12.2021 № 50



/М.Е. Горлевский/

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**о проведении запроса котировок на право заключения договора на оказание услуг
(выполнение работ) по проведению технического обслуживания
и текущему ремонту транспортных средств**

1. Предмет, цель и цена закупки

1.1. Предметом настоящего запроса котировок является право заключения договора на оказание услуг (выполнение работ) по проведению технического обслуживания и текущему ремонту транспортных средств.

1.2. Целью закупки является содержание служебных транспортных средств (далее – ТС) Секретариата Совета МПА СНГ в технически исправном состоянии для их бесперебойной работы.

1.3. Максимальная цена договора составляет 2 293 200 (Два миллиона двести девяносто три тысячи двести) рублей 00 копеек., без учета НДС.

2. Порядок формирования максимальной цены договора

2.1. Максимальная цена договора сформирована на основании проведенного финансово-экономического мониторинга рыночной цены услуг, сложившейся при взаимодействии спроса и предложения на рынке идентичных услуг в сопоставимых экономических условиях в соответствии с Обоснованием максимальной цены договора (Приложение № 1 к Техническому заданию).

2.2. Цена договора формируется участником на основе объемов оказываемых услуг, с учетом расходов на гарантийные обязательства, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, а также иных расходов, которые Исполнитель должен оплачивать в соответствии с условиями договора или в связи с его исполнением, включая расходы, которые нельзя было предусмотреть при заключении договора.

2.3. Валютой, используемой при формировании цены договора и расчетов с Исполнителем, является российский рубль.

2.4. Договор заключается на условиях, указанных в извещении о проведении запроса котировок и документации запроса котировок, по цене, предложенной победителем запроса котировок.

3. Форма, сроки и порядок оплаты

3.1. Оплата по договору производится Заказчиком по факту оказания услуг по соответствующей заявке Заказчика после подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты предоставления Исполнителем соответствующего счета.

3.2. Оплата осуществляется в безналичной форме.

4. Место, сроки и условия оказания услуг

4.1. Место оказания услуг: материально-техническая база Исполнителя с оборудованием для технического обслуживания и ремонта ТС, обеспечивающим безопасное оказание услуг, со свободными подъездными путями, местами по хранению (парковке) ТС, отсутствием препятствий, мешающих буксировке неисправных ТС, а также с наличием круглосуточной охраны.

4.2. Сроки оказания услуг:

- начало – 01.01.2023;
- окончание – 31.12.2023.

4.3. Условия оказания услуг:

4.3.1. Необходимые запасные части и расходные материалы могут предоставляться как Заказчиком, так и Исполнителем, по согласованию с Заказчиком. В случае если запасные части и расходные материалы предоставляются Исполнителем, стоимость таких запасных частей и расходных материалов не может быть больше уровня средних рыночных цен на аналогичную продукцию, с учётом накладных и транспортных расходов.

4.3.2. Максимальный срок планового технического обслуживания в день обращения (при условии своевременного поступления ТС на станцию технического обслуживания согласно пункту 3.3.7. договора) не более 5 (пяти) часов.

4.3.3. Максимальный срок любого вида ремонта – не более 30 (тридцати) календарных дней с даты поступления в технический центр ТС Заказчика.

5. Технические характеристики и объем услуг

5.1. Перечень ТС, подлежащих техническому обслуживанию и ремонту:

| № п/п | Модель транспортного средства | Идентификационный № (VIN) | Государственный регистрационный знак | Год выпуска |
|-------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-------------|
| 1. | Skoda Superb | TMBAB43T9B9051085 | 533D004 78 | 2011 |
| 2. | Toyota Camry | XW7BN4FK70S112642 | 533D052 78 | 2018 |
| 3. | Toyota Camry | XW7BN4FKX0S112621 | 533D035 78 | 2018 |
| 4. | Toyota Camry | XW7BN4FK20S112712 | 533D055 78 | 2018 |
| 5. | Skoda Octavia | XW8CJ41Z0BK266421 | 533D012 78 | 2011 |
| 6. | Skoda Octavia | XW8DA11Z1BK264048 | O066KO 78 | 2011 |
| 7. | Ford Mondeo | X9FDXXEEDCD29857 | 533D049 78 | 2012 |
| 8. | Mercedes Benz Sprinter | Z7C2236XJN0009835 | 533D011 78 | 2022 |
| 9. | Toyota RAV -4 | JTMKD31V905038757 | 533D008 78 | 2008 |
| 10. | Fiat Ducato | Z7G244000BS024481 | 533T013 78 | 2010 |
| 11. | Ford Mondeo | X9FDXXEEDCL44022 | 533D037 78 | 2012 |
| 12. | Ford Mondeo | X9FDXXEEDDK48484 | 533D036 78 | 2013 |
| 13. | Ford Mondeo | X9FDXXEEDDK50187 | 533D040 78 | 2013 |
| 14. | Ford Mondeo | X9FDXXEEDDE56776 | 533D043 78 | 2013 |
| 15. | Ford Mondeo | X9FDXXEEDDA34840 | 533D038 78 | 2013 |
| 16. | Ford Mondeo | X9FDXXEEDCL43973 | 533D039 78 | 2012 |
| 17. | Toyota Camry | XW7BN4FK20S112497 | 533D014 78 | 2018 |
| 18. | Toyota Camry | XW7B14HK60S218640 | 533D032 78 | 2021 |
| 19. | Mercedes Benz S350 | WDD2221331A146399 | 533D031 78 | 2014 |
| 20. | Toyota Camry | XW7B14HK30S218630 | 533D001 78 | 2021 |
| 21. | Toyota Camry | XW7B14HK00S218293 | 533D002 78 | 2021 |
| 22. | Toyota Camry | XW7B14HK80S218882 | 533D005 78 | 2021 |
| 23. | Toyota Camry | XW7B14HK00S219198 | 533D007 78 | 2021 |
| 24. | Toyota Camry | XW7BN4FK50S112719 | 533D009 78 | 2018 |
| 25. | Toyota Camry | XW7BN4FK50S112607 | 533D033 78 | 2018 |
| 26. | Toyota Camry | XW7BN4HK30S102820 | 533D003 78 | 2018 |
| 27. | Toyota Camry | XW7BN4HK40S102826 | 533D042 78 | 2018 |
| 28. | Toyota Camry | XW7BN4HK70S102822 | 533D010 78 | 2018 |
| 29. | Toyota Camry | XW7BN4HK80S102764 | 533D006 78 | 2018 |
| 30. | Toyota Camry | XW7BN4HK70S103596 | 533D025 78 | 2018 |

5.2. Перечень оказываемых услуг, связанных с техническим обслуживанием, диагностикой и ремонтом ТС:

5.2.1. Комплекс подготовки ТС к зимне-летнему сезону и комплексную подготовку ТС для прохождения технического осмотра.

5.2.2. Техническое обслуживание включает:

- контрольно-диагностические услуги;
- крепежные, регулировочные, смазочные и другие услуги, направленные на предупреждение и выявление неисправностей, снижение интенсивности ухудшения параметров технического состояния подвижного состава, экономию топлива и других эксплуатационных материалов, уменьшение отрицательного воздействия на окружающую среду.

~~Техническое обслуживание является профилактическим мероприятием и проводится в~~ плановом порядке через строго определенные периоды, с целью поддержания эксплуатационных показателей ТС в заданных пределах, как правило, без разборки и снятия с ТС узлов и агрегатов.

Периодичность проведения технического обслуживания указывается в сервисных книжках и устанавливается в соответствии с рекомендациями заводов-изготовителей ТС. Корректировка периодичности их проведения осуществляется в зависимости от конкретных условий эксплуатации и природно-климатических зон.

Выполнение объёма регламентных и дополнительных услуг по техническому обслуживанию ТС осуществляется в зависимости от строго определённого пробега в километрах или определённого интервала времени, что наступит раньше.

В зависимости от вида очередного технического обслуживания оказывается малый или большой объём услуг.

5.2.3. Ремонт текущий должен включать в себя:

- ремонт двигателя и других агрегатов и узлов ТС, включая электрооборудование;
- кузовные и покрасочные работы ТС;
- проверку, заправку и обслуживание систем кондиционирования ТС;
- проверку и регулировку света фар;
- регулировку угла развала и схождения колес;
- технологическая мойка ТС, деталей и узлов;
- замену расходных материалов и запасных частей.
- разборочно-сборочные работы;
- слесарно-механические работы;
- электромонтажные работы;
- медницкие и жестяницкие работы;
- арматурные работы;
- малярные работы.

Текущий ремонт выполняется как по потребности, после выявления соответствующего неисправного состояния, так и принудительно по плану, через определенный пробег или во время эксплуатации ТС.

5.2.4. Диагностика и дефектация узлов и агрегатов ТС, с документальным оформлением для их последующего ремонта, замены или демонтажа. Диагностика заявленной неисправности ТС Заказчика, поступающего в ремонт, выполняется за счет Исполнителя.

5.2.5. Утилизация не пригодных для ремонта (восстановления) деталей и узлов ТС, не содержащих драгоценные металлы.

5.3. Требования к запасным частям, используемым при оказании услуги:

5.3.1. Запасные части должны быть новыми (произведенными официальными производителями). Использование восстановленных деталей, за исключением случаев предоставления таких деталей Заказчиком, не допускается. Детали, используемые Исполнителем, должны быть сертифицированы.

5.3.2. Сертификаты предъявляются Исполнителем на этапе исполнения договора на все устанавливаемые Исполнителем запасные части в ходе ремонтных работ, с подтверждением гарантийного периода на запасные части не менее срока, установленного заводом-изготовителем.

5.4. Мойка ТС Заказчика поступающего на техническое обслуживание (или ремонт) выполняется за счет Исполнителя.

5.5. Эвакуация ТС Заказчика, не способного самостоятельно прибыть к месту ремонта, с места ДТП (поломки) осуществляется эвакуатором Исполнителя до станции технического обслуживания за счет Исполнителя.

6. Требования к качеству услуг, к их безопасности, к результатам услуг

6.1. Услуги по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств должны быть оказаны в соответствии с действующими нормами законодательства Российской Федерации в отношении подобного рода услуг, эксплуатационно-ремонтными нормами, указанными в сервисных книжках, руководством по эксплуатации и рекомендациями завода-изготовителя, с учётом положений договора.

~~6.2. На все устанавливаемые Исполнителем запасные части в ходе ремонтных работ~~ Исполнитель должен предоставлять сертификаты качества.

6.3. Оказываемые по договору услуги должны быть безопасными для жизни и здоровья населения, окружающей среды, и обеспечивающими безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию ТС.

6.4. По окончании оказания услуг техническое состояние ТС должно соответствовать требованиям безопасности к техническому состоянию, определённому ГОСТ 33997-2016 «Межгосударственный стандарт. Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки», и требованиям, регламентирующим техническое состояние и оборудование транспортных средств, участвующих в дорожном движении, в части, относящейся к обеспечению безопасности дорожного движения.

6.5. Станция технического обслуживания должна быть оборудована согласно правилам противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённым постановлением Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479.

6.6. Нормы времени на техническое обслуживание и ремонт ТС должны соответствовать нормам времени на техническое обслуживание и ремонт ТС Заказчика в строгом соответствии с трудоёмкостью, установленной заводом-изготовителем ТС.

6.7. Исполнитель при осуществлении ремонта обязан соблюдать правила техники безопасности и охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности. При неисполнении указанных требований Исполнитель несёт ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7. Требования к участникам запроса котировок

7.1. Для обеспечения высокого качества и достижения необходимого результата оказываемых услуг (выполняемых работ) участник должен:

- иметь сертификат соответствия Госстандарту России для производства любых видов услуг связанных с ремонтом и обслуживанием ТС Заказчика;
- иметь опыт работы по диагностике и ремонту транспортных средств не менее 5 (пяти) лет, подтверждённый учредительскими документами;
- оказывать услуги (выполнять работы) собственными силами, без их перепоручения третьим лицам;
- осуществлять выходной контроль качества;
- находиться в пределах территориально-административных границ одного из следующих районов Санкт-Петербурга: Адмиралтейский, Невский, Калининский, Приморский, Красногвардейский, Московский и Центральный;
- принять на себя обязательства по утилизации отходов от ремонта ТС Заказчика;
- замененные узлы, агрегаты возвращать вместе с ТС по требованию Заказчика;
- иметь возможность круглосуточной эвакуации ТС Заказчика, не способного самостоятельно прибыть к месту ремонта, с места ДТП (поломка) эвакуатором Исполнителя до станции технического обслуживания и возможность выезда технического персонала Исполнителя до станции технического обслуживания и возможность выезда технического персонала Исполнителя к месту ДТП (поломки) ТС Заказчика в случаях, когда поломку ТС возможно устранить без перемещения ТС на станцию технического обслуживания;
- иметь возможность осуществлять ремонт ТС Заказчика круглосуточно в присутствии представителя Заказчика.

7.2. Требования к материально-технической базе:

- наличие оборудования для технического обслуживания и ремонта ТС, обеспечивающее безопасное оказание услуг;
- наличие свободных подъездных путей с отсутствием препятствий, мешающих буксировке неисправного ТС;
- наличие круглосуточной охраны;
- наличие производственной базы со специализированным оборудованием:

- Пресс гидравлический до 40 т;
- Подъемник для грузовых автомобилей не менее 2 шт.;
- Подъемник для легковых автомобилей не менее 6 шт.;
- Электротельфер г/п 1.5-5 т;
- Прибор для определения технического состояния цилиндропоршневой группы;
- Манометр для измерения давления в масляной магистрали двигателя;
- Газоанализатор для проверки содержания окиси углерода в отработавших газах;
- Прибор универсальный для проверки рулевого управления;
- Прибор для проверки электрооборудования автомобилей;
- Прибор для проверки и очистки свечей зажигания;
- Прибор для проверки и регулировки правильности установки автомобильных фар;
- Комплект приборов и инструментов для технического обслуживания аккумуляторных батарей;
- Комплект слесарно-монтажного инструмента;
- Компрессор воздушный;
- Комплект окрасочного оборудования;
- Аппарат сварочный;
- Электрическая пила дисковая;
- Гибочные вальцы;
- Станок токарно-винторезный;
- Станок наждачно-заточный;
- Станок сверлильный (настольный);
- Станок (установка) для хонингования цилиндров автомобильных двигателей;
- Станок фрезерный;
- Обкаточный стенд;
- Стенд для балансировки колес;
- Стенд для проверки и регулировки дизельных форсунок;
- Стенд для проверки топливных насосов высокого давления (дизель);
- Стенд для демонтажа шин грузовых автомобилей и легковых автомобилей;
- Стенд установки развала, схождения колес;
- Стенд для шлифовки фасок и торцов клапана;
- Стенд сборки сцепления;
- Стенд для ремонта коробки переменных передач;
- Стенд для разборки и сборки редукторов;
- Стенд для обкатки двигателей;
- Стенд для обкатки дизельных двигателей;
- Устройство для удаления выхлопных газов автомобилей;
- Устройство пуско-зарядное;
- Стенд для проверки тормозов;
- Стенд для проверки света фар;
- Стенд для проверки люфтов в подвеске (вибростенд);
- Прибор для измерения люфта рулевого управления ;
- Малярная камера легковая;
- Стапель для правки геометрии кузова;
- Подбор цвета эмали для окраски;

- Миксер для подбора колера краски;
- Стенд диагностики установки углов колес;
- Оборудование для смазки и замены масла;
- наличие в составе производственной базы следующих участков:
 - Участок ТО-2;
 - Участок ремонта кузовов;
 - Малярный участок;
 - Моторный участок;

- Участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- Участок по ремонту агрегатов;
- Токарный участок;
- Шлифовальный участок;
- Участок по ремонту о зарядке АКБ;
- Агрегатный участок;
- Кузнечный участок.

7.3. Участник должен иметь опыт оказания услуг, аналогичных предмету запроса котировок, выраженный наличием договоров (**не менее 2 договоров**) на оказание услуг, аналогичных предмету запроса котировок, за 2021-2022 гг. с ценой каждого договора не менее 2 000 000 рублей, подтвержденных актами оказанных услуг на сумму не менее 2 000 000 рублей по каждому договору.

В случае отсутствия в составе заявки участника копий вышеуказанных договоров, актов оказанных услуг на сумму не менее 2 000 000 рублей по каждому договору или выявления недостоверных сведений в представленных копиях договоров, актов, **заявка участника подлежит отклонению.**

Заказчик вправе проверять достоверность представленных участником сведений о квалификации, в том числе достоверность представленных копий договоров, сведений об исполнении договоров, путем запроса оригиналов договоров, актов оказанных услуг и иных документов, подтверждающих достоверность представленных сведений.

7.4. Участник по требованию Заказчика обязан обеспечить возможность проверки соответствия участника требованиям, указанным в разделе 7 Технического задания «Требования к участникам запроса котировок». В случае установления, по результатам осмотра, несоответствия требованиям документации о запросе котировок оформляется акт, который передается на рассмотрение в комиссию по закупкам.

В случае несоответствия участника требованиям раздела 7 Технического задания «Требования к участникам запроса котировок», выявленного в результате проверки Заказчика, заявка участника подлежит отклонению.

8. Требования к гарантийному сроку и объему предоставления гарантий качества

8.1. Гарантийный срок на оказываемые услуги составляет:

- для деталей - в соответствии со сроком, установленным заводом-изготовителем, но не менее 6 (шести) месяцев;
- на текущий ремонт ТС, агрегата, узла – не менее 6 (шести) месяцев или не менее 15 тыс. км пробега для Skoda и Ford, не менее 6 (шести) месяцев или не менее 10 тыс. км пробега – для Fiat Ducato, Toyota, Mercedes-Benz;
- на техническое обслуживание – не менее 6 (шести) месяцев или не менее 15 тыс. км пробега для Skoda и Ford, не менее 6 (шести) месяцев или не менее 10 тыс. км пробега – для Fiat Ducato, Toyota, Mercedes-Benz;
- на кузовные и покрасочные работы – не менее 12 (двенадцати) месяцев.

8.2. Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки услуг, допущенные по вине Исполнителя, то Исполнитель обязан устранить за свой счёт и в согласованные с Заказчиком сроки выявленные недостатки. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения выявленных недостатков услуг.

8.3. Заказчик, в случае отказа Исполнителя от выполнения гарантийных обязательств, оставляет за собой право устранить недостатки услуг, выявленные в период гарантийного срока,

самостоятельно, и взыскать с Исполнителя полную стоимость расходов, связанных с выявлением и устранением недостатков, и штраф в размере 50 (пятидесяти) процентов от данных расходов.

8.4. Гарантия на оказанные услуги не действует в случае:

- невыполнения Заказчиком очередного технического обслуживания ТС;
- самовольной (или с помощью третьих лиц) разборки Заказчиком ТС, узла или агрегата ТС;
- несоблюдение Заказчиком условий (правил) эксплуатации ТС.

8.5. При оказании услуг (выполнении работ) с использованием запасных частей и материалов Заказчика, гарантия на эти материалы и запасные части не распространяется.

**9. Перечень приложений к Техническому заданию,
являющихся его неотъемлемой частью**

9.1. Приложение № 1- Обоснование максимальной цены договора.

 К.Б. Рассолов

Приложение № 1
к Техническому заданию

Обоснование максимальной цены договора

| № п/п | Наименование услуг | Ценовое предложение, руб. (без учета НДС) | | | Максимальная цена договора, руб. (без учета НДС) |
|---------------|--|---|--------------|--------------|---|
| | | КП №1 | КП №2 | КП №3 | |
| 1 | Техническое обслуживание и текущий ремонт транспортных средств (1740 н/час) | 4 494 994,20 | 5 394 000,00 | 3 189 994,20 | 2 293 200,00 |
| ИТОГО: | | | | | 2 293 200,00 |

*Учитывая, что лимит финансирования, выделенный на осуществление закупки составляет 2 293 200 рублей 00 копеек, без учета НДС, максимальная цена договора при размещении заказа способом запроса котировок установлена в размере 2 293 200 рублей 00 копеек, без учета НДС.