**Додаток № 2**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА ІНШІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ:**

***Ремонт і технічне обслуговування***

***мототранспортних засобів і супутнього обладнання***

**за ДК 021:2015: 50110000-9 Послуги з ремонту і технічного обслуговування мототранспортних засобів і супутнього обладнання**

**Характеристики автомобілів, які будуть ремонтуватися та обслуговуватися:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка (модель)** | **МАЗ 530927-3525-061 (1 од.)** |
| Тип ТЗ | Спеціальний АЦ-4-60(5030927)-515М |
| Ідентифікаційний номер транспортного засобу | Y69515V00L9C98005 |
| Рік випуску | 2020 |
| Об’єм двигуна, см3 | 9723 |
| Тип палива | Дизель |

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка (модель)** | **МАЗ 530905-3525-061 (1 од)** |
| Тип ТЗ | Спеціальний АЦ-4-60(5030905)-515М |
| Ідентифікаційний номер транспортного засобу | Y69515M00J9C98033 |
| Рік випуску | 2017 |
| Об’єм двигуна, см3 | 14860 |
| Тип палива | Дизель |

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка (модель)** | **МАЗ 53092J-3525-013 (1 од.)** |
| Тип ТЗ | Спеціальний АЦП EN1846-S-1-6-5000-10/3000-2 |
| Ідентифікаційний номер транспортного засобу | Y69535M00M9C98037 |
| Рік випуску | 2021 |
| Об’єм двигуна, см3 | 9500 |
| Тип палива | Дизель |

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка (модель)** | **RENAULT 40ACF3 (1 од)** |
| Тип ТЗ | Спеціальний АПД |
| Ідентифікаційний номер транспортного засобу | VF640ACF300001307 |
| Рік випуску | 1998 |
| Об’єм двигуна, см3 | 6177 |
| Тип палива | Дизель |

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка (модель)** | **RENAULT 40ACE538 (3 од.)** |
| Тип ТЗ | Спеціальний АД-25 |
| Ідентифікаційний номер транспортного засобу | VF640ACE500000373 |
| Рік випуску | 1994 |
| Об’єм двигуна, см3 | 6177 |
| Тип палива | Дизель |

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка (модель)** | **ГАЗ 33021 (1 од.)** |
| Тип ТЗ | Вантажний |
| Ідентифікаційний номер транспортного засобу | Y7D33021010109294 |
| Рік випуску | 2001 |
| Об’єм двигуна, см3 | 2445 |
| Тип палива | Бензин |

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка (модель)** | **ВАЗ 210994-20 (1 од.)** |
| Тип ТЗ | Легковий |
| Ідентифікаційний номер транспортного засобу | Y69AP210980069887 |
| Рік випуску | 2008 |
| Об’єм двигуна, см3 | 1596 |
| Тип палива | Бензин |
| **Марка (модель)** | **МАЗ АЦПЕ № 1846-S-11615000-10/3000-2 (2 од)** |
| Тип ТЗ | Спецтехніка |
| Номер кузову | Y69535M00M9C98065 |
| Рік випуску | 2021 |
| Об’єм двигуна, см3 | 9500 |
| Тип палива | Дизель |

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка (модель)** | **КАМАЗ АЦ 40/4(43253)274 (2 од)** |
| Тип ТЗ | Спецтехніка |
| Номер кузову | XТС43253R92362826 |
| Рік випуску | 2009 |
| Об’єм двигуна, см3 | 10850 |
| Тип палива | Дизель |

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка (модель)** | **ЗІЛ АД-30 (131) Л21 (2 од.)** |
| Тип ТЗ | Спецтехніка |
| Номер кузову | 821784 |
| Рік випуску | 1981 |
| Об’єм двигуна, см3 | 5969 |
| Тип палива | Бензин |

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка (модель)** | **ISUZU MIDI (2 од.)** |
| Тип ТЗ | Вантажний |
| Номер кузову | JAATFR30HX7111656 |
| Рік випуску | 1999 |
| Об’єм двигуна, см3 | 2200 |
| Тип палива | Бензин |

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка (модель)** | **ВАЗ 21101 (2 од.)** |
| Тип ТЗ | легковий |
| Номер кузову | ХТА2110107L015961 |
| Рік випуску | 2007 |
| Об’єм двигуна, см3 | 1597 |
| Тип палива | Бензин |

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка (модель)** | **МАЗ АЦ-4/60 (5309)505 М (3 од)** |
| Тип ТЗ | Спецтехніка |
| Номер кузову | Y3M530905G0000154 |
| Рік випуску | 2016 |
| Об’єм двигуна, см3 | 14860 |
| Тип палива | Дизель |

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка (модель)** | **ЗІЛ ПНС-110 -4 (5313) 131А (2 од.)** |
| Тип ТЗ | Спецтехніка |
| Номер кузову | X9153132080054313 |
| Рік випуску | 2008 |
| Об’єм двигуна, см3 | 4750 |
| Тип палива | Дизель |

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка (модель)** | **ЗІЛ АР-2 (131) 133 А (2 од.)** |
| Тип ТЗ | Спецтехніка |
| Номер кузову | 608511 |
| Рік випуску | 1984 |
| Об’єм двигуна, см3 | 5969 |
| Тип палива | Бензин |

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка (модель)** | **RENAULT АД-32 (2 од)** |
| Тип ТЗ | Спецтехніка |
| Номер кузову | VF644ACA000011325 |
| Рік випуску | 2005 |
| Об’єм двигуна, см3 | 6177 |
| Тип палива | Дизель |

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка (модель)** | **АЦ Magirus-Deutz (2 од.)** |
| Тип ТЗ | спеціальний |
| Номер кузову | 4900030145 |
| Рік випуску | 1976 |
| Об’єм двигуна, см3 | 8424 |
| Тип палива | Дизель |

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка (модель)** | **MAN TGE (3 од.)** |
| Тип ТЗ | Фургон-С |
| Номе ркузову | Y69BCCAAPTLGC75008 |
| Рік випуску | 2020 |
| Об’єм двигуна, см3 | 1968 |
| Тип палива | Дизель |

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка (модель)** | **RENAULT MASTER FDB2E6 (3 од.)** |
| Тип ТЗ | Пожежний |
| Номер кузову | VF1FDB2E639695083 |
| Рік випуску | 2008 |
| Об’єм двигуна, см3 | 2464 |
| Тип палива | Дизель |

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка (модель)** | **КАМАЗ 43253 (3 од)** |
| Тип ТЗ | Пожежний-С |
| Номер кузову | Y7E2470107E000009 |
| Рік випуску | 2007 |
| Об’єм двигуна, см3 | 10850 |
| Тип палива | Дизель |

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка (модель)** | **МАЗ 63022J-3525-010 (3 од.)** |
| Тип ТЗ | Пожежний-С |
| Номер кузову | Y69530M00L9C98020 |
| Рік випуску | 2020 |
| Об’єм двигуна, см3 | 9500 |
| Тип палива | Дизель |

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка (модель)** | **МАЗ 530905-3515-061 (2 од.)** |
| Тип ТЗ | Пожежний-С |
| Номер кузову | Y69505M00H9C98027 |
| Рік випуску | 2017 |
| Об’єм двигуна, см3 | 14860 |
| Тип палива | Дизель |

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка (модель)** | **КАМАЗ 53213 (3 од.)** |
| Тип ТЗ | Пожежний-С |
| Номер кузову | XTC532130K0022442 |
| Рік випуску | 1989 |
| Об’єм двигуна, см3 | 10850 |
| Тип палива | Дизель |

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка (модель)** | **ЗІЛ 131НА (3 од.)** |
| Тип ТЗ | Пожежна-С |
| Номер кузову | 821784 |
| Рік випуску | 1988 |
| Об’єм двигуна, см3 | 5969 |
| Тип палива | Бензин |

**1 Послуга може включати в себе надання таких послуг:**

У зв’язку з тим, що на момент проведення закупівлі неможливо визначити конкретний перелік виду наданої послуги, Замовник визначає орієнтовний перелік частіше виконуваних видів послуг з ремонту та технічного обслуговування автотранспортних засобів:

**1 . Діагностика автомобіля:**

Комплексна діагностика автомобіля

Діагностика ходової частини

Діагностика гальмівної частини

Діагностика лакофарбового покриття

Діагностика геометрії кузова

Діагностика геометрії ходової частини

Діагностика люфтів та зазорів ходової частини

Діагностика КПП та АКПП

Діагностика системи ГУР

Перевірка  компресії в циліндрах двигуна

Діагностика паливної системи (бензин, дизель)

Діагностика системи охолодження

Діагностика системи відведення вихлопних газів

Діагностика системи трансмісії

Діагностика електросистем автомобіля

Діагностика системи обдуву та опалення салону автомобіля

Комп’ютерна  діагностика ABS, ESP, ASR , ECU

Діагностика кондиціонера

Діагностика дизельних розпилювачів

Діагностика свічок накалу і запалення

Діагностика блоку керування двигуна

Діагностика форсунок (бензин, дизель)

Діагностика ЕБК

Діагностика пічки

Діагностика подушок безпеки

Діагностика щіток склоочисника

Діагностика механізму скло підйомника

Діагностика зносу шин

**2.Технічне обслуговування:**

Заміна мастил в двигуні

Заміна мастила з промивкою двигуна

Заміна мастила гідро підсилювача керма з промивкою

Заміна мастила в мосту

Заміна мастила в АКПП

Заміна мастила в механічній КПП

Заміна мастила в редукторі

Заміна мастила в роздавальній КП

Заміна ременя ГРМ

Заміна ременів агрегатів

Заміна роликів ременя ГРМ

Заміна роликів ременів агрегатів

Заміна ланцюга ГРМ

Заміна натягувача ланцюга ГРМ

Заміна заспокоювача ланцюга ГРМ

Зняття та установка колеса

Шиномонтаж колеса

Балансування колеса

Ремонт знятої шини

Заміна або відрегулювання  підшипника  ступиці колеса

Заміна передніх гальмівних колодок

Заміна задніх гальмівних колодок

Заміна паливного фільтра

Заміна паливного фільтра, розташованого в паливному баці

Заміна повітряного фільтра

Заміна повітряного фільтра салону

Заміна свічок запалення

Заміна свічок накалу

Регулювання кутів установки коліс

Заміна дротів високої напруги

Заправка системи кондиціонування  хладогеном (один контур)

Промивка інжекторів двигуна з використанням спеціальних рідин

Заміна охолоджуючої рідини

Заміна гальмівної рідини

Прокачка гальмівної системи

Вакуумна прокачка гальмівної системи

Вакуумна заміна охолоджуючої рідини

Скидання сервісних інтервалів

Регенерація сажевого фільтра

Адаптація блоків керування

Чистка паливної рампи, системи

ТО 2; ТО 3

Інші  супроводжуючі послуги

**3.Ходова частина:**

Зняття та установка балки передньої підвіски

Зняття та установка під моторної рами

Зняття та установка балки задньої підвіски

Зняття та установка верхнього та нижнього ричага передньої підвіски

Зняття та установка верхнього ричала задньої підвіски

Запресовка втулки ричала підвіски

Запресовка сайлентблока

Зняття та установка сайлентблока амортизатора

Зняття та установка втулки амортизатора

Зняття та установка верхньої опори

Зняття та установка підшипника верхньої опори

Зняття та установка торсіона підвіски

Зняття та установка колеса

Зняття та установка моста

           Зняття та установка переднього амортизатора

Зняття та установка амортизаторної стійки з пружиною

Зняття та установка заднього амортизатора

Зняття та установка пружини передньої підвіски

Зняття та установка пружини задньої підвіски

Зняття та установка ресори передньої підвіски

Зняття та установка ресори задньої підвіски

Зняття та установка ступиці колеса

Зняття та установка передньої підвіски

Зняття та установка пильника ШРКШ

Зняття та установка тяги поперечної стійкості задньої осі

Зняття та установка втулок стабілізатора поперечної стійкості

Зняття та установка ступиці колеса

Заміна шарової опори

Зняття та установка передньої подушки двигуна

Зняття та установка задньої подушки двигуна

Зняття та установка стабілізаторів

Зняття та установка подушок редуктора моста

Зняття та установка подушок рами

Зняття та установка сайлентблоків редуктора моста

Зняття та установка редуктора моста

Інші супутні послуги

**4. Рульове керування:**

Зняття та установка рульового механізму

Зняття та установка шлангу високого тиску рульового керування

Зняття та установка шлангу низького тиску рульового керування

Зняття та установка насоса гідропідсилювача

Зняття та установка наконечника рульової тяги

Зняття та установка тяги рульового механізму

Зняття та установка сошки рульового механізму

Зняття та установка пильника рульового механізму

Зняття та установка рульової трапеції

Ремонт рульової рейки

Заміна робочої рідини гідропідсилювача керма

Регулювання рульової рейки

Регулювання кутів встановлення колес

Ремонт рульовой трапеції

Зняття та встановлення рульового колеса

Зняття та встановлення рульового валу

Зняття та встановлення кардану рульового валу

Інші, супутні послуги

**5. Гальмівна система:**

Зняття та установка одного гальмівного диска

Зняття та установка одного гальмівного барабану

Зняття та установка одного гальмівного диска із ступницею

Зняття та установка одного суппорта переднього колеса

Зняття та установка одного гальмівного барабану із ступицею

Зняття та установка одного суппорта заднього колеса

Ремонт супорта

Зняття та установка головного тормозного циліндра

Ремонт головного тормозного циліндра

Зняття та установка - тормозних циліндрів

Ремонт тормозних циліндрі

Зняття та установка тормозних накладок

Зняття та установка вмикача тормозних огнів

Зняття та установка одного гальмівного циліндра заднього колеса

Зняття та установка одного гальмівного шлангу

Зняття та встановлення гальмівної трубки

Зняття та встановлення штуцерів супорта

Зняття та встановлення направляючих    суппортів

Змащування направляючих суппортів

Зняття та встановлення вакуумного насоса

Ремонт вакуумного насоса

Зняття та встановлення гальмівної педалі

Зняття та встановлення датчика гальмівної педалі

Прокачка гальмівної системи

Зняття та установка колодок стояночних гальм

Зняття та установка троса стояночних гальм

Заміна гальмівної рідини

Проточка гальмівних дисків на автомобілів (без зняття)

Інші, супутні послуги

**6. Двигун:**

Зняття та установка двигуна

Ремонт двигуна

Чистка та мийка двигуна

Зняття та установка однієї головки блока ДВЗ

Ремонт, заміна головки блока ДВЗ

Регулювання зазорів клапанів

Ремонт, заміна блока ДВЗ

Ремонт, заміна колінчатого валу ДВЗ

Зняття та встановлення розподілюйочого валу

Зняття та встановлення гидрокомпенсаторів

Зняття та встановлення прокладки клапанної кришки

Зняття та встановлення клапаної кришки

Зняття та встановлення поршнів

Зняття та встановлення поршньових кілець

Зняття та встановлення шатунів

Ремонт шатунів

Зняття та встановлення крінніх вкладишів

Зняття та встановлення шатунних вкладишів

Заміна прокладки головки блоку ДВЗ

Шліфування колінчатого валу ДВЗ

Шліфування головок блока ДВЗ

Притирка клапанів

Заміна клапанів

Зняття та установка шківа колінчатого валу

Зняття та установка навісного обладнання

Зняття та установка впускного (випускного)  колектора

Чистка колектора

Зняття та установка випускного тракта двигуна

Зняття та установка помпи системи охолодження двигуна

Зняття та установка піддону двигуна

Зняття та установка  прокладки піддону

Зняття та установка термостату

Зняття та установка патрубків системи охолодження

Зняття та установка ущільнювача випускної труби

Зняття та установка радіатора системи охолодження

Зняття та установка радіатора системи кондиціювання

Зняття та установка трубок системи кондиціювання

Заміна теплообмінника кондиціонера в салоні автомобіля

Зняття та установка заглушки блоку

Зняття та установка маховика

Зняття та установка масляного насоса

Ремонт масляного насоса

Зняття та установка помпи охолодження

Ремонт помпи охолодження

Зняття та установка компресора

Ремонт компресора

Зняття та установка клапану РВГ

Ремонт клапану РВГ

Чистка клапану РВГ

Зняття та установка турбіни

Ремонт турбіни

Зняття та установка інтеркулера

Ремонт інтеркулера

Чистка інтеркулера

Зняття та установка поршневих кілець

Зняття та установка поршнів, шатунів, вкладишів

Інші, супутні послуги

**7. Трансмісія:**

Зняття та установка карданного валу

Зняття та установка хрестовини карданного валу

Зняття та установка однієї піввісі переднього моста

Зняття та установка однієї піввісі заднього моста

Зняття та установка еластичної муфти карданного валу

Зняття та установка механічної КПП

Ремонт механічної КПП

Зняття та установка маховика колінвалу

Зняття та установка корзини диску зчеплення

Зняття та встановлення диску зчеплення

Зняття та встановлення приводу зчеплення

Зняття та встановлення гідроприводу зчеплення

Ремонт АКПП

Зняття та встановлення ШРКШ зовнішнього

Зняття та встановлення ШРКШ внутрішнього

Зняття та встановлення подушок КПП

Зняття та встановлення подушок АКПП

Зняття та установка автоматичної КПП

Зняття та установка поперечної балки кріплення КПП

Зняття та установка троса зчеплення

Зняття та установка робочого циліндра зчеплення

Зняття та установка головного циліндра зчеплення

Зняття та установка куліси КПП

Зняття та установка вижимного підшипник

Прокачка гідроприводу зчеплення

Інші, супутні послуги

**8. Електрообладнання:**

Зняття та установка акумуляторної батареї

Обслуговування акумуляторної батареї

Зняття та установка генератора

Ремонт генератора

Зняття та установка стартера

Ремонт стартера

Зняття та установка запобіжника

Зняття та установка котушки запалювення

Зняття та установка модуля запалювання

Зняття та установка датчиків тиску та температури

Зняття та установка модуля керування кузовного електрообладнання

Ремонт модуля керування кузовного електрообладнання

Зняття та установка компресора кондиціонера

Ремонт компресора кондиціонера

Зняття та установка розподільника

Заміна ламп освітлення, підсвітки

Установка кута запалення

Заміна спідометра троса

Ремонт бензонасосів

Ремонт ABS, AIRBAG, SRS

Ремонт електропроводки

Ремонт блоку керування двигуна

Знаття та установка (силових блоків керування електрообладнання салону та кузова, і т.д.)

Ремонт блоків-боді (силових блоків керування електрообладнання салону та кузова, і т. д.)

Зняття та установка лямбда-зонда

Зняття та установка центрального замка

Ремонт центрального замка

Зняття та установка  склоочисника

Ремонт  склоочисників

Зняття та установка склопідйомника

Зняття та встановлення підогріву сідіннь

Ремонт підігріву сідіннь

Ремонт підігріву скла

Зняття та встановлення системи опалювання салону

Зняття та встановлення системи підігріва двигуна

Ремонт системи опалювання салону

Ремон системи підігріва двигуна

Зняття та встановлення ламп освітлення

Зняття та встановлення ламп додаткового освітлення

Ремонт скло підйомника

Установка  навігаційного та іншого обладнання

Зняття та установка щитка приборів

Ремонт щитка приборів

Зняття та установка сервоприводів

Ремонт сервоприводів

Зняття та установка блока керування двигуна

Зняття та установка ABS, AIRBEG, SPR і т. д.

Зняття та установка свічок накалу

Зняття та установка ДПКВ, ДПРВ, ДМРВ, ДПДЗ, ДПХХ

Чистка ДМРВ, ДПДЗ, ДПХХ

Зняття та установка високовольтних приводів

Зняття та установка модулів керування

Ремонт модулів керування

Зняття та установка реле

Встановлення додаткового реле

Зняття та установка запобіжників

Зняття та установка силових кінцевиків

Зняття та установка маси кузова

Зняття та установка кінцевиків

Зняття та установка електровентилятора пічки

Ремонт електровентилятора пічки

Зняття та установка резистора пічки

Ремонт резистора пічки

Зняття та установка вентиляторів системи охолодження

Ремонт вентиляторів системи охолодження

Зняття та установка протічних насосів системи охолодження

Ремонт протічних насосів системи охолодження

Зняття та установка системи автономного підігріву і живлення

Ремонт системи автономного підігріву і живлення

Зняття та установка додаткового спецобладнання

Ремонт додаткового спецобладнання

Зняття та установка реле зарядки

Ремонт реле зарядки

Зняття та установка пічки кузова

Ремонт пічки кузова

Зняття та установка пічки салону

Ремонт пічки салону

Ремонт кондиціонера

Зняття та установка щитка приборів

Ремонт щитка приборів

Зняття та установка замка запалення

Ремонт замка запалення

Зняття та установка контактної групи

Ремонт контактної групи

Зняття та установка датчика AIRBEG

Ремонт датчика AIRBEG

Ремонт розподільчого силового модуля кузова

Ремонт модуля керування салону

Інші, супутні послуги

**9. Паливна система:**

Зняття та установка бензобака

Ремонт бензобака

Зняття та установка паливної рампи

Зняття та установка електробензонасоса

Ремонт електробензонасоса

Зняття та установка паливного фільтра

Зняття та установка клапана зворотки

Зняття та установка абсорбера

Зняття та установка бензинових форсунок

Ремонт бензинових форсунок

Чистка бензинових форсунок

Зняття та установка дизельних форсунок

Ремонт дизельних форсунок

Зняття та встановлення паливних трубок

Зняття та встановлення паливних шлангів

Встановлення додаткового паливного фільтра

Зняття та установка паливного насоса

Ремонт паливного насоса

Зняття та установка ПНВТ

Ремонт ПНВТ

**10. Система охолодження:**

Зняття та установка розшируючого бачка

Зняття та установка дифузора

Зняття та установка термостата

Зняття та установка крана блока

Зняття та установка крильчатка насоса води

Зняття та установка водяного насоса

Зняття та установка кришки радіатора

Вакуумна заміна рідини охолодження

Перевірка тиску рідини охолодження

Перевірка тиску системи кондиціонера

Перевірка витику рідини кондиціонера

Заміні рідини кондиціонера

Заміна мастила кондиціонера

Ремонт водяного насоса

Зняття та установка патрубків радіатора

Зняття та установка подушка радіатора

Зняття та установка привода вентелятора

Промивка системи охолодження

Зняття та установка радіатора пічки системи обігріву

Ремонт радіатора пічки системи обігріву

Зняття та установка радіатора системи охолодження

Ремонт  радіатора системи охолодження

Чистка радіатора системи охолодження

Зняття та установка термостата

Зняття та установка трубок охолоджуючої рідини

Зняття та установка шківу водяного насоса

Зняття та установка випаровувача кондиціонера

Ремонт випаровувача кондиціонера

Чистка випаровувача кондиціонера

Зняття та установка ТРВ кондиціонера

Чистка ТРВ кондиціонера

Зняття та установка датчик тиску систем кондиціонування

**11.Кузовні роботи:**

Зварювальні роботи

Підготовчі роботи

Фарбування

Рихтувальні роботи

Відновлення геометрії кузова

Антикорозійна обробка

Зняття та встановлення елементів кузова

Зняття та встановлення скла

Зняття та встановлення елементів замкових пристроїв

Інші, супутні послуги

Технічне обслуговування та ремонт автомобіля повинні виконуватись з додержанням вимог наступних нормативно-правових актів:

- «Правила надання послуг з технічного обслуговування і ремонту колісних транспортних засобів», затверджених наказом Міністерства інфраструктури України 28.11.2014 №615;

- «Вимоги до перевірки конструкції та технічного стану колісного транспортного засобу, методів такої перевірки», затверджених наказом Міністерства інфраструктури України 26.11.2012 №710;

- «Технологічні вимог до засобів перевірки технічного стану, обслуговування і ремонту колісного транспортного засобу», затверджених наказом Міністерства інфраструктури України 15.02.2012 №106;

- «Положення про технічне обслуговування і ремонт дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту» затвердженого наказом Міністерства транспорту України від 30.03.1998 №102.

**Примітки!** У зв’язку з тим, що на момент проведення процедури закупівлі неможливо визначити конкретний перелік послуг та їх обсяг, Замовник визначає орієнтовний перелік послуг та їх обсяг, наведений у Технічних характеристиках, на основі яких Учасники готують пропозиції, з врахуванням витрат на інші послуги (в тому числі з заміни запасних частин та/або матеріалів), які непередбачені технічними характеристиками.

**Розрахунок вартості послуг з ремонту і технічного обслуговування автомобіля включає в себе вартість запчастин, мастил та інших технічних рідин.**

СТО та матеріально-технічна база, що буде використовуватись Учасником при наданні послуг (на які учасник у складі своєї пропозиції надав документи на право власності або користування, тощо), повинна мати наступне обладнання за його місцезнаходженням:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування технічних засобів та обладнання** | **Мінімальна наявність (кількість)** |  |
| **1.** | **Вимоги до наявності та стану приміщень СТО:** | | |
| 1.1. | Цех для проведення ремонту, обладнаний електричними або гідравлічними підйомниками з висотою стелі одного із цехів не менше 5 метрів | 1 |  |
| 1.2. | Цех для ремонту агрегатів з комплектом обладнання | 1 |  |
| 1.3. | Дільниця по ремонту електрообладнання | 1 |  |
| 1.4. | Шиномонтажна дільниця | 1 |  |
| 1.5. | Наявність складських приміщень, в яких створено умови для зберігання запасних частин | 1 |  |
| 1.6. | Наявність приміщень для оформлення замовлень клієнтів | 1 |  |
| 1.7. | Наявність приміщень для відпочинку клієнтів | 1 |  |
| **2.** | **Вимоги до технічного оснащення СТО:** | | |
| **2.1.** | ***Наявність брендових (заводських) діагностичних приборів для перевірки електрообладнання та перекодування компонентів захисту електронних систем:*** | **1** |  |
| 2.1.1. | комп’ютерний стенд для регулювання кутів розпаду і сходження коліс | 1 |  |
| 2.1.2 | комп’ютерний стенд для балансування коліс | 1 |  |
| 2.1.3 | Обладнання для комп’ютерної діагностики двигуна | 1 |  |
| 2.1.4 | Обладнання для діагностики і ремонту паливних систем (інжекторів) | 1 |  |
| 2.1.5 | Вакуумне обладнання для заміни масла | 1 |  |
| 2.1.6 | Мийка автомобілів | 1 |  |
| 2.1.7 | Цех із стендом для рихтування автомобіля | 1 |  |
| 3. | Стоянка для зберігання автомобілів, територія якої цілодобово знаходиться під охороною | 1 |  |
|  | | | |

*СТО повинна знаходитися на території м. Чернівці або СТО має можливість, за вимогою Замовника, протягом (трьох) робочих днів, організувати виїзд групи спеціалістів для надання технічної допомоги поза межами СТО, в межах України.*

*Режим роботи СТО повинен бути: понеділок - субота (з 9-00 до 18-00 год.), що підтверджується гарантійним листом Учасника.*

СТО Учасника повинна мати:

* Приміщення для оформлення замовлень та очікування клієнтів;
* Власний склад автозапчастин, акумуляторних батарей, витратних матеріалів, паливно-мастильних матеріалів та автошин за адресою місцезнаходження приміщень СТО, із запасом запчастин не менше 80% номенклатурного переліку на кожну модель автомобіля Замовника;

- Встановлене спеціалізоване ліцензійне програмне забезпечення для реалізації і правильного використання запчастин, інтервалів та трудомісткості чергового обслуговування автомобілів, технології їх ремонту та діагностики *(надати копію відповідного документу – сертифікату/свідоцтва/договору)*;

- Автомобіль технічної допомоги (евакуатор) цілодобово *(надати документ підтвердження – копія технічного паспорту, або договору оренди, або договору про надання таких послуг)*.

- Місце розташування станції технічного обслуговування (далі – СТО) має знаходитись в межах міста Чернівці або в радіусі не більше 15-20 км від міста.

- здійснювати одночасно обслуговування не менше ніж 3-х автомобілів Замовника (для забезпечення оперативного надання послуг Замовнику);

- мати спеціалізовані комп’ютерні стенди для діагностування вузлів, агрегатів та систем автомобілів Замовника;

- мати власні або орендовані засоби технічного обслуговування і ремонту, які необхідні для надання Послуг, в тому числі обладнання, професійного та спеціалізованого інструменту для проведення ремонту та обслуговування автомобілів Замовника, а саме:

діагностики та ремонту гальмівних систем;

чистки бензинових паливних систем;

кузовного ремонту;

ремонту електрообладнання та приладів освітлення, в т.ч. контролю та регулювання світла фар;

промивки системи охолодження;

шино монтажних робіт та балансування коліс;

ремонту, заправки та обслуговування кондиціонерів;

складних ремонтів;

* мати в наявності не менше 2 (двох) підйомників не менше ніж 2000 кг;
* можливість організувати безпечне зберігання автомобіля Замовника на території СТО;
* можливість за вимогою Замовника організувати виїзд групи спеціалістів для надання технічної допомоги поза межами СТО та надання послуг поза чергою;
* можливість надавати послуги евакуатора для автомобілів Замовника в межах м. Чернівці.

**Учасник повинен:**

* дотримуватися Правил надання послуг з технічного обслуговування і ремонту колісних транспортних засобів, затверджених наказом Міністерства інфраструктури України від 28.11.2014 № 615 (далі - Правила);
* гарантувати Замовнику виконання у повному обсязі та в порядку і в гарантійні строки, що передбачені Правилами та договором про надання Послуг;
* надати гарантійні зобов’язання стосовно наданих Послуг, передбачених Договором;
* організувати якісний ремонт та технічне обслуговування службових автомобілів Замовника.

         Надання послуг, що є предметом Договору здійснюється за допомогою  обладнання із

використанням *витратних матеріалів* Учасника. Вартість *витратних матеріалів* Учасника

включено у загальну вартість послуг.

Наявність у Учасника «Спеціалізованого ліцензійного програмного забезпечення» , яке встановлене на СТО, для реалізації і правильного використання запчастин, інтервалів та трудомісткості чергового обслуговування автомобілів, технології їх ремонту та діагностики. На підтвердження, учасник повинен надати копію ліцензійної угоди або договору, або сертифікат, тощо.

Транспортування та доставка автомобілів на місце надання послуг за адресою Учасника має бути здійснена за рахунок та власними силами і засобами Учасника та врахована в тендерну пропозицію Учасника. Замовником не передбачено фінансування додаткових витрат на доставку автомобілів за межами їх місця знаходження.

Учасник при здійсненні послуг з технічного обслуговування та ремонту, із заміною складових частин (систем) та матеріалів, повинен використовувати нові (оригінальні або їх відповідний еквівалент) складові частини (системи) та матеріали, якість яких підтверджена відповідними сертифікатами відповідності, що діють на території України.

СТО надає послуги евакуатора цілодобово для доставки технічно несправних автомобілів (у разі необхідності).

Організація безпечного зберігання автомобілів на території СТО відбувається на безоплатній основі.

Загальна вартість запчастин для проведення послуг ремонту та обслуговування у складі тендерної пропозиції розраховується учасником самостійно та з урахуванням того, що ремонт та обслуговування з використанням відповідних запасних частин буде виконуватись згідно з реальною потребою Замовника.

Послуги надаються постійно, по мірі необхідності. Замовлення Послуг відбувається відповідно до заявки отриманої від Замовника.

Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації (у разі потреби — планам, кресленням, малюнкам чи опису предмета закупівлі) та іншим вимогам до предмета закупівлі, що містяться в  тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість надання послуг відповідно до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.