Додаток 2

*до тендерної документації*

*(Форма, яку подає Учасник/Переможець на фірмовому бланку (у разі наявності))*

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

*(інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі)*

**Предмет закупівлі:** Послуги з ремонту та технічного обслуговування колісних транспортних засобів (код ДК 021:2015 : 50110000-9 Послуги з ремонту і технічного обслуговування мототранспортних засобів і супутнього обладнання).

**Технічні, якісні, кількісні та інші характеристики предмета закупівлі:**

1. Обсяг послуг складає 4 790 нормо-годин із розрахунку потреби в технічному обслуговуванні та ремонті колісних транспортних засобів Замовника (табл. 2.1).

Таблиця 2.1

Деталізація обсягу закупівлі послуг

з ремонту та технічного обслуговування транспортних засобів

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Типи транспортних засобів Замовника\* | Кількість транспортних засобів, од. | Трудомісткість робіт, нормо-годин |
| Легкові авто особливо малого класу (робочий об'єм двигуна до 1,2 л, суха маса до 850 кг) | 3 | 171 |
| Легкові авто малого класу (робочий об'єм двигуна від 1,2 до 1,8 л, суха маса 850-1150 кг) | 45 | 2963 |
| Легкові авто середнього класу (робочий об'єм двигуна від 1,8 до 3,5 л, суха маса 1150-1500 кг) | 3 | 250 |
| Вантажні автомобілі з бензиновим двигуном – бортові автомобілі вантажністю 1,0 т | 2 | 152 |
| Автобуси з дизелями середнього класу (довжина 8,0…9,5) | 1 | 40 |
| Всього | 54 | 3576 |

\* Детально у табл. 2.2

Таблиця 2.2

Перелік колісних транспортних засобів Замовника,

які підлягають технічному обслуговуванню та ремонту

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Марка | Рік випуску | Об'єм двигуна, см. куб. | VIN-код |
| 1 | Легкові авто особливо малого класу |  |  |  |
| 1.1 | RENAULT Logan | 2018 | 999 | VF14RUC461582308 |
| 1.2 | RENAULT Logan | 2018 | 999 | VF14RUC461582307 |
| 1.3 | RENAULT Logan | 2018 | 999 | VF14RUC461582312 |
| 2 | Легкові авто малого класу |  |  |  |
| 2.1 | VOLKSWAGEN Polo | 2018 | 1568 | XW8ZZZ61ZJG067399 |
| 2.2 | VOLKSWAGEN Polo | 2018 | 1568 | XW8ZZZ61ZJG066661 |
| 2.3 | VOLKSWAGEN Polo | 2018 | 1568 | XW8ZZZ61ZJG066601 |
| 2.4 | VOLKSWAGEN Polo | 2018 | 1568 | XW8ZZZ61ZJG062634 |
| 2.5 | VOLKSWAGEN Polo | 2018 | 1568 | XW8ZZZ61ZJG067393 |
| 2.6 | VOLKSWAGEN Polo | 2018 | 1568 | XW8ZZZ61ZJG062635 |
| 2.7 | VOLKSWAGEN Polo | 2018 | 1568 | XW8ZZZ61ZJG066627 |
| 2.8 | VOLKSWAGEN Polo | 2018 | 1568 | XW8ZZZ61ZJG067397 |
| 2.9 | VOLKSWAGEN Polo | 2018 | 1568 | XW8ZZZ61ZJG066621 |
| 2.10 | VOLKSWAGEN Polo | 2018 | 1568 | XW8ZZZ61ZJG066613 |
| 2.11 | PEUGEOT 301 | 2013 | 1199 | VF3DDHMY0DJ775718 |
| 2.12 | PEUGEOT 301 | 2013 | 1199 | VF3DDHMY0DJ777516 |
| 2.13 | PEUGEOT 301 | 2013 | 1199 | VF3DDHMY0DJ77520 |
| 2.14 | PEUGEOT 301 | 2013 | 1199 | VF3DDHMY0DJ783086 |
| 2.16 | PEUGEOT 301 | 2013 | 1199 | VF3DDHMY0DJ783081 |
| 2.17 | PEUGEOT 301 | 2013 | 1199 | VF3DDHMY0DJ775717 |
| 2.18 | HYUNDAI Elantra | 2021 | 1591 | KMHLN41BBNU302098 |
| 2.19 | СКС RDS-02РП | 2020 | 1598 | Y69SKSS02L0C18991 |
| 2.20 | СКС RDS-02РП | 2020 | 1598 | Y69SKSS02L0C18992 |
| 2.21 | RENAULT Duster | 2019 | 1598 | VF1HJD20563478313 |
| 2.21 | RENAULT Duster | 2021 | 1598 | VF1HJD20068469828 |
| 2.22 | RENAULT Duster | 2021 | 1598 | VF1HJD20Х68494655 |
| 2.23 | RENAULT Duster | 2021 | 1598 | VF1HJD20168494656 |
| 2.24 | CHEVROLET Lacetti | 2005 | 1600 | KL1NF196E5K162981 |
| 2.25 | RENAULT Duster | 2022 | 1598 | VF1HJD20X70220050 |
| 2.26 | RENAULT Duster | 2022 | 1598 | VF1HJD20970220041 |
| 2.27 | RENAULT Duster | 2022 | 1598 | VF1HJD20X70220047 |
| 2.28 | RENAULT Duster | 2022 | 1598 | VF1HJD20X70220016 |
| 2.29 | RENAULT Duster | 2022 | 1598 | VF1HJD20X70220002 |
| 2.30 | RENAULT Duster | 2023 | 1598 | VF1HJD20571049850 |
| 2.31 | RENAULT Duster | 2023 | 1598 | VF1HJD20871155726 |
| 2.32 | RENAULT Duster | 2023 | 1598 | VF1HJD20272050240 |
| 2.33 | RENAULT Duster | 2023 | 1598 | VF1HJD20571703262 |
| 2.34 | RENAULT Duster | 2023 | 1598 | VF1HJD20172050228 |
| 2.35 | RENAULT Duster | 2023 | 1598 | VF1HJD20571545826 |
| 2.36 | RENAULT Duster | 2023 | 1598 | VF1HJD20971678141 |
| 2.37 | RENAULT Duster | 2023 | 1598 | VF1HJD20571049752 |
| 2.38 | RENAULT Duster | 2023 | 1598 | VF1HJD20571049878 |
| 2.39 | RENAULT Duster | 2023 | 1598 | VF1HJD20371155729 |
| 2.40 | RENAULT Duster | 2023 | 1598 | VF1HJD20471678158 |
| 2.41 | RAVON R4 | 2020 | 1485 | XWBJF69V9MA010227 |
| 2.42 | RAVON R4 | 2020 | 1485 | XWBJF69V9MA010215 |
| 2.43 | RAVON R4 | 2020 | 1485 | XWBJF69V9MA010212 |
| 2.44 | RAVON R4 | 2020 | 1485 | XWBJF69V9LA122882 |
| 2.45 | RAVON R4 | 2020 | 1485 | XWBJF69V9MA010200 |
| 2.45 | RAVON R4 | 2020 | 1485 | XWBJF69V9MA010209 |
| 2.47 | RAVON R4 | 2020 | 1485 | XWBJF69V9MA010218 |
| 2.48 | SKODA Octavia | 2003 | 1595 | TMBDK01U938698689 |
| 2.49 | ВАЗ-212140 | 2016 | 1690 | ХТА212140G2252752 |
| 2.50 | ВАЗ-212140 | 2016 | 1690 | ХТА212140Н2263188 |
| 2.51 | ВАЗ-212140 | 2016 | 1690 | ХТА212140Н2268035 |
| 2.52 | ВАЗ-212140 | 2016 | 1690 | ХТА212140Н2268032 |
| 2.53 | DAEWOO Lanos | 2009 | 1498 | Y6DTF69YP90205476 |
| 2.54 | ЗАЗ Sens | 2015 | 1299 | Y6DTF698KG0338729 |
| 3 | Легкові авто середнього класу |  |  |  |
| 3.1 | MITSUBISHI Outlander | 2012 | 1998 | JMBXTGF2WDZ00849 |
| 3.2 | TOYOTA Avensis | 2008 | 1794 | SB1BR56L40E241340 |
| 3.3 | SUZUKI Grand Vitara | 2002 | 1995 | TMBLD6NS8MB401255 |
| 4 | Вантажні автомобілі з бензиновим двигуном, бортові |  |  |  |
| 4.1 | ГАЗ-33023 | 2007 | 2464 | 33023070069178 |
| 4.2 | УАЗ-3909 | 2003 | 2450 | ХТТ37410030205005 |
| 5 | Автобуси з дизельним двигуном середнього класу |  |  |  |
| 5.1 | БАЗ А079.14 | 2008 | 5675 | Y7FA0791480008118 |
| 38122595L700865 |

2. У зв’язку з об’єктивною неможливістю визначення конкретного переліку послуг, що будуть надаватися протягом дії договору, визначено орієнтовний перелік необхідних послуг ремонту та технічного обслуговування транспортних засобів за кожним транспортним засобом Замовника, відповідно до якого Учасником здійснюється розрахунок ціни його тендерної пропозиції (табл. 2.3).

Таблиця 2.3

Базовий перелік послуг

з ремонту та технічного обслуговування транспортних засобів (специфікація)

|  |  |
| --- | --- |
| № з/п | Найменування послуг |
| **1** | **Гальмівна система** |
| 1.1 | Заміна гальмівних колодок передніх/задніх (комплект) |
| 1.2 | Заміна гальмівних дисків передніх/задніх (комплект) |
| 1.3 | Заміна гальмівного шланга |
| 1.4 | Проточка гальмівного диска |
| 1.5 | Ремонт супорта |
| 1.6 | Заміна супорта |
| 1.7 | Заміна стоянкової гальмівної системи |
| 1.8 | Заміна головного гальмівного циліндра |
| 1.9 | Ремонт блоку АBS |
| 1.10 | Заміна датчика АBS |
| 1.11 | Заміна гальмівної рідини, прокачка системи |
| 1.12 | Ремонт вакуумної системи |
| 1.13 | Заміна гальмівних аксесуарів |
| 1.14 | Діагностика гальмівної системи |
| 1.15 | Заміна та змащування направляючих супорта |
| 1.16 | Слюсарні роботи гальмівної системи (у розрахунку на 1 н/г.) |
| 1.17 | Профілактика гальмівної системи |
| **2** | **Трансмісія** |
| 2.1 | Заміна зчеплення (диск, корзина, вижимний) |
| 2.2 | Ремонт МКПП |
| 2.3 | Заміна зовнішнього/внутрішнього ШРКШ |
| 2.4 | Заміна пильника ШРКШ |
| 2.5 | Заміна оливи в МКПП |
| 2.6 | Заміна тросу зчеплення |
| 2.7 | Заміна циліндрів зчеплення |
| 2.8 | Заміна робочої рідини зчеплення |
| 2.9 | Діагностика трансмісійної системи |
| 2.10 | Слюсарні роботи трансмісії (у розрахунку на 1 н/г.) |
| **3** | **Передня підвіска** |
| 3.1 | Діагностика ходової |
| 3.2 | Заміна сайлентблока |
| 3.3 | Заміна пружини передньої стійки |
| 3.4 | Заміна амортизатора |
| 3.5 | Заміна пильника амортизатора |
| 3.6 | Заміна шарової опори |
| 3.7 | Заміна втулки стабілізатора |
| 3.8 | Заміна стойки стабілізатора |
| 3.9 | Заміна підшипника маточини |
| 3.10 | Заміна маточини |
| 3.11 | Заміна сальника напіввісі |
| 3.12 | Заміна опори стійки (підшипник + подушка) |
| 3.13 | Заміна важеля підвіски |
| 3.14 | Заміна колісних болтів (гайок) |
| 3.15 | Слюсарні роботи (у розрахунку на 1 н/г.) |
| 3.16 | Зварювальні роботи (у розрахунку на 1 н/г.) |
| 3.17 | Регулювання та перевірка кутів сходження коліс |
| 3.18 | Заміна відбійника амортизатора |
| 3.19 | Заміна шпильки колеса |
| 3.20 | Заміна гайки колеса |
| 3.21 | Заміна болта колеса |
| **4** | **Задня підвіска** |
| 4.1 | Заміна амортизатора |
| 4.2 | Заміна підшипника маточини |
| 4.3 | Заміна маточини |
| 4.4 | Заміна пружини |
| 4.5 | Заміна втулки стабілізатора |
| 4.6 | Заміна стойки стабілізатора |
| 4.7 | Заміна сайлентблока |
| 4.8 | Заміна важеля підвіски |
| 4.9 | Заміна пильника амортизатора |
| 4.10 | Заміна сайлентблоків балки (комплект) |
| 4.11 | Слюсарні роботи (у розрахунку на 1 н/г.) |
| 4.12 | Зварювальні роботи (у розрахунку на 1 н/г.) |
| 4.13 | Заміна відбійника амортизатора |
| **5** | **Система опалення, охолодження та кондиціювання** |
| 5.1 | Заміна радіатора опалення |
| 5.2 | Ремонт вузлів потоку повітря опалення |
| 5.3 | Заміна водяного насоса |
| 5.4 | Заміна термостата |
| 5.5 | Заміна патрубка |
| 5.6 | Заміна радіатора охолодження |
| 5.7 | Заміна вентилятора системи охолодження |
| 5.8 | Заміна охолоджуючої рідини |
| 5.9 | Заміна заглушки водяної рубашки блоку циліндрів |
| 5.10 | Заміна бачка розширювального |
| 5.11 | Діагностика кондиціонера |
| 5.12 | Ремонт кондиціонера |
| 5.13 | Заправка кондиціонера |
| 5.14 | Заміна радіатора кондиціонера |
| 5.15 | Ремонт радіатора кондиціонера |
| 5.16 | Заміна вентилятора кондиціонера |
| 5.17 | Заміна компресора кондиціонера |
| 5.18 | Заміна фільтру салону |
| 5.19 | Заміна вентилятора системи опалення |
| 5.20 | Заміна комплекту хомутів |
| 5.21 | Заміна фреону системи кондиціонування |
| 5.22 | Заміна кришки розширювального бачка |
| 5.23 | Заміна трубок системи кондиціювання |
| 5.24 | Слюсарні роботи (у розрахунку на 1 н/г.) |
| **6** | **Електрообладнання** |
| 6.1 | Комп’ютерна діагностика електрообладнання |
| 6.2 | Ремонт стартера |
| 6.3 | Заміна стартера |
| 6.4 | Ремонт генератора |
| 6.5 | Заміна генератора |
| 6.6 | Заміна свічок запалювання (комплект) |
| 6.7 | Заміна проводів високої напруги |
| 6.8 | Заміна котушки запалювання |
| 6.9 | Заміна замка запалювання |
| 6.10 | Заміна датчика |
| 6.11 | Ремонт електронного блоку |
| 6.12 | Заміна електронного блоку |
| 6.13 | Ремонт склопідіймача |
| 6.14 | Заміна склопідіймача |
| 6.15 | Заміна фари |
| 6.16 | Регулювання світла фар |
| 6.17 | Заміна лампи ксенон |
| 6.18 | Заміна блоку розжигу |
| 6.19 | Заміна лампи Н7 |
| 6.20 | Заміна лампи Н4 |
| 6.21 | Заміна лампи Н1 |
| 6.22 | Заміна лампи одно контактної |
| 6.23 | Заміна лампи двоконтактної |
| 6.24 | Заміна без цокольної лампи |
| 6.25 | Заміна ламп ходових вогнів |
| 6.26 | Заміна ламп освітлення салону |
| 6.27 | Заміна скла фари |
| 6.28 | Заміна поворотних ліхтарів |
| 6.29 | Заміна запобіжників |
| 6.30 | Заміна датчика швидкості |
| 6.31 | Заміна датчика охолоджувальної рідини |
| 6.32 | Заміна датчика тиску мастила |
| 6.33 | Заміна реле поворотів |
| 6.34 | Заміна реле світла |
| 6.35 | Заміна реле бензонасосу |
| 6.36 | Заміна датчика рециркуляції вихлопних газів |
| 6.37 | Заміна датчика вихлопних газів |
| 6.39 | Заміна датчика колінвалу |
| 6.40 | Заміна датчика розпредвалу |
| 6.41 | Заміна клеми АКБ |
| 6.42 | Заміна модуля запобіжників |
| **7** | **Система випуску відпрацьованих газів** |
| 7.1 | Ремонт глушника |
| 7.2 | Заміна глушника |
| 7.3 | Ремонт резонатора |
| 7.4 | Заміна резонатора |
| 7.5 | Ремонт каталізатора |
| 7.7 | Заміна (зняття, встановлення ) випускного колектора |
| 7.8 | Заміна прокладки системи випуску газів |
| 7.9 | Заміна з’єднання системи випуску газів |
| 7.10 | Зварювальні роботи (у розрахунку на 1 н/г.) |
| 7.11 | Заміна комплекту хомутів |
| 7.12 | Заміна кріплення глушника |
| 7.13 | Слюсарні роботи (у розрахунку на 1 н/г.) |
| **8** | **Двигун** |
| 8.1 | Діагностика двигуна |
| 8.2 | Демонтаж/монтаж двигуна |
| 8.3 | Ремонт головки блоку циліндрів |
| 8.4 | Заміна прокладки головки блоку циліндрів |
| 8.5 | Заміна прокладки клапанної кришки двигуна |
| 8.6 | Заміна сальників колінвалу двигуна передній |
| 8.7 | Заміна сальнику колінвалу двигуна заднього |
| 8.8 | Заміна підшипника двигуна |
| 8.9 | Демонтаж турбонагнітача |
| 8.10 | Ремонт турбонагнітача |
| 8.11 | Ремонт двигуна |
| 8.12 | Розточка блока |
| 8.13 | Шліфування колінвалу |
| 8.14 | Заміна сальників розподільчого валу |
| 8.15 | Заміна прокладки піддону |
| 8.16 | Заміна шатунних втулок |
| 8.17 | Заміна ГРМ та приводних роликів |
| 8.18 | Заміна подушки двигуна |
| 8.19 | Заміна ременя |
| 8.20 | Заміна моторної оливи та масляного фільтра |
| 8.21 | Заміна повітряного фільтру |
| 8.22 | Заміна сальників клапанів |
| 8.23 | Заміна головки блоку циліндрів |
| 8.24 | Слюсарні роботи двигуна (у розрахунку на 1 н/г.) |
| 8.25 | Зняття-встановлення захисту двигуна |
| **9** | **Система змащування двигуна** |
| 9.1 | Заміна масляного насосу |
| 9.2 | Заміна датчика тиску оливи |
| 9.3 | Заміна теплообмінника |
| 9.4 | Слюсарні роботи системи змащення (у розрахунку на 1 н/г.) |
| **10** | **Паливна система** |
| 10.1 | Перевірка тиску палива |
| 10.2 | Заміна паливного насосу |
| 10.3 | Заміна форсунки |
| 10.4 | Промивка форсунок |
| 10.5 | Заміна паливного фільтру |
| 10.6 | Чистка інжектору |
| 10.7 | Чищення дросельної заслінки |
| 10.8 | Заміна дросельної заслінки |
| 10.9 | Діагностика паливної системи |
| 10.10 | Заміна трубок паливної системи |
| 10.11 | Ремонт паливного насосу |
| 10.12 | Заміна кріплення паливних трубок |
| 10.13 | Слюсарні роботи паливної системи (у розрахунку на 1 н/г.) |
| **11** | **Кузов** |
| 11.1 | Заміна лобового скла |
| 11.2 | Заміна амортизатора задньої ляди |
| 11.3 | Заміна дверного замка |
| 11.4 | Заміна замка багажника |
| 11.5 | Заміна тросу замка дверки |
| 11.6 | Ремонт привода склоочисника |
| 11.7 | Заміна амортизатора капота |
| 11.8 | Рихтування елементів кузова |
| 11.9 | Зварювання елементів кузова |
| 11.10 | Фарбування елементів кузова |
| 11.11 | Заміна дверних ручок (зовнішні/внутрішні) |
| 11.12 | Заміна ручок скло піднімачів |
| 11.13 | Слюсарні роботи (у розрахунку на 1 н/г.) |
| 11.14 | Заміна троса багажника |
| 11.15 | Заміна електроприводу відкриття багажника |
| 11.16 | Заміна троса відкриття капоту |
| 11.17 | Заміна склоочисників |
| **12** | **Кермове управління** |
| 12.1 | Заміна рульової тяги |
| 12.2 | Заміна наконечника |
| 12.3 | Ремонт кермового механізму |
| 12.4 | Заміна кермового механізму |
| 12.5 | Заміна насоса ГУР |
| 12.6 | Ремонт ГУР |
| 12.7 | Ремонт електричного підсилювача керма |
| 12.8 | Промивка системи гідро підсилювача та заміна мастила |
| 12.9 | Заміна шлангів високого тиску |
| 12.10 | Слюсарні роботи (у розрахунку на 1 н/г.) |
| **13** | **Колеса** |
| 13.1 | Заміна вентиля колеса |
| 13.2 | Прокатка диска |
| 13.3 | Шиномонтаж |
| 13.4 | Балансування коліс |
| 13.5 | Ремонт шини |
| 13.6 | Слюсарні роботи (у розрахунку на 1 н/г.) |

3.Місце надання послуг – СТО Учасника в місті Хмельницький, яка знаходиться за адресою:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Учасник повинен мати можливості та відповідне технічне обладнання для надання послуг у повному обсязі, зокрема повинен підтвердити наявність СТО. На підтвердження надати копію документа щодо власності на СТО або копію діючого договору оренди (на строк не менший ніж термін дії Договору про закупівлю, який планується до укладання за результатами цієї закупівлі) із зазначенням місцезнаходження СТО.

5. Вимоги до СТО Учасника:

* здійснення щоденного цілодобового позачергового прийому автомобілів Замовника на СТО, включаючи святкові та вихідні дні;
* виконання робіт щоденно щонайменше з 9.00 до 20.00 у робочі дні та на вимогу Замовника – у вихідні дні;
* цілодобова інформаційно-технічна підтримка Замовника;
* закрита територія для зберігання автомобілів під цілодобовою охороною;
* наявність безкоштовної автомобільної стоянки для одночасного зберігання не менше 6 транспортних засобів;
* кількість постів СТО не менше шести, з яких не менше чотирьох робочих постів (оснащених відповідним обладнанням і призначених для діагностування, технічного обслуговування, ремонту, малярних робіт і т.п.). На підтвердження відповідності Учасником надається в довільній формі довідка з переліком розміщених постів і графіком роботи СТО.

6. СТО обов’язково повинна бути оснащена наступним обладнанням:

* підіймачі (підйомники) для автомобілів;
* комп'ютерний стенд для аналізу несправностей двигуна;
* комп'ютерний стенд для діагностики ходової частини автомобіля;
* комп'ютерний стенд для регулювання кутів розвалу і сходження коліс;
* обладнання (стенд) для перевірки та регулювання світла фар;
* обладнання для ремонту та чистки бензинових та дизельних паливних систем;
* обладнання для проведення капітальних ремонтів двигунів і головок блоків;
* обладнання для шиномонтажу;
* професійний та спеціалізований інструмент для ремонту та обслуговування транспортних засобів Замовника.

7. Запасні частини та витратні матеріали, які Учасник замінює чи використовує під час надання послуг, повинні бути нові. Запропоновані учасником запчастини, що будуть використовуватися для технічного обслуговування та ремонту автомобілів, повинні бути сертифіковані відповідно до вимог законодавства України. Учасник повинен забезпечити використання оригінальних або еквівалентних автозапчастин(запасних частин, що виготовлені виробником відповідно до установлених технічних вимог, стандартів, ТУ, ТО, відповідність яких підтверджена сертифікатом, виданими в установленому законодавством порядку, та/або має відповідне маркування виробника).

8. Утилізація відпрацьованих експлуатаційних рідин та витратних матеріалів після надання послуг проводиться Учасником за власний рахунок.

9.Вимоги до ремонту транспортних засобів.

Учасник повинен проводити наступні види ремонтів транспортних засобів Замовника:

* діагностика і ремонт гальмівних систем, АBS, ESP, ASR;
* діагностика і заміна вузлів та деталей паливних систем;
* капітальний та поточний ремонт двигунів;
* діагностика і ремонт бензинових і дизельних паливної системи;
* діагностика і ремонт трансмісії і ходової частини;
* діагностика і ремонт кермового управління (рульової рейки);
* ремонт ходової частини;
* ремонт КПП;
* ремонт кузовів;
* рихтувально-малярні та зварювальні роботи;
* ремонт електрообладнання;
* комплекс шино-монтажних робіт та балансування коліс.

10. Учасник зобов’язаний забезпечити:

‒ відповідальне зберігання транспортних засобів, а також відповідальне зберігання та використання за призначенням прийнятих від Замовника складових транспортних засобів, запчастин та витратних матеріалів, необхідних для виконання ремонту та технічного обслуговування (тут «відповідальне зберігання» – комплекс організаційних і технічних заходів, які гарантують зберігання транспортного засобу у відповідності до вимог експлуатаційної документації на транспортний засіб, протягом часу проведення ремонту та технічного обслуговування транспортних засобів;

‒ повернення Замовнику переданих ним складових частини транспортних засобів, запасних частин та витратних матеріалів у разі їх невикористання;

‒ безпеку представників Замовника під час його перебування на СТО;

‒ у разі виникнення недоліків з наданих послуг під час прийняття транспортних засобів Замовником, безкоштовне усунення цих недоліків.

Технічний стан транспортних засобів після надання Учасником – переможцем торгів послуг з ремонту повинен відповідати вимогам нормативних документів зазначених у п. 2 “Положення про технічне обслуговування і ремонт дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту”, затвердженого наказом Міністерства транспорту України від 30.03.98 № 102 та інструкцій заводів-виробників транспортних засобів.

11. Строк виконання замовлення на запасні частини та витратні матеріали, які підлягають встановленню на колісні транспортні засоби Замовника замість зношених, а також строк виконання робіт (послуг) не повинен перевищувати 3-х робочих днів з моменту подання Заявки та передачі транспортних засобів Замовника.

12. Вимоги до якості послуг, що закуповуються.

Учасник повинен надати Замовнику послуги з технічного обслуговування і ремонту колісних транспортних засобів, якість яких відповідає вимогам Положення про технічне обслуговування і ремонт дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту (наказ Міністерства транспорту України від 30.03.1998 № 102), Правил експлуатації колісних транспортних засобів (наказ Міністерства інфраструктури України від 26.07.2013 № 550), Правил надання послуг з технічного обслуговування і ремонту колісних транспортних засобів (наказ Міністерства інфраструктури України від 28.11.2014 № 615), державних стандартів та технічних умов заводів-виробників автомобілів відповідної марки.

13. Трудомісткість робіт з технічного обслуговування і ремонту не повинна перевищувати чинних Нормативів, передбачених Положенням про технічне обслуговування і ремонт дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, затвердженим наказом Міністерства транспорту України від 30.03.1998 №102, крім випадків якщо це регламентовано розробником (виробником) автотранспортних засобів та їх складових і за записами, зробленими в інструкціях з експлуатації і (або) сервісних книжках відповідних транспортних засобів.

З метою підтвердження відповідності вимогам Учасник у складі документів тендерної пропозиції повинен надати гарантійний лист (лист-підтвердження тощо) довільної форми про надання гарантії на:

* якість послуг;
* відповідність порядку і строків надання таких послуг Правилам надання послуг з технічного обслуговування і ремонту колісних транспортних засобів, затверджених наказом Міністерства інфраструктури України від 28.11.2014 № 615;
* встановлені запасні частини, крім запчастин зі зменшеним ресурсом (гальмівні колодки, гальмівні диски, щітки склоочисника, лампочки, витратні матеріали і т. ін.), та надані послуги з ремонту колісних транспортних засобів тривалістю не менше 6 місяців з дати підписання Сторонами наряду-замовлення або Акту приймання-передачі наданих послуг;
* трудомісткість робіт з технічного обслуговування і ремонту.

14. Відсутність Учасника у санкційних списках (у тому числі, але не виключно Персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів / РНБО, Міжнародних спонсорів війни / НАЗК та ін.) відповідно до Державного реєстру санкцій за покликанням: <https://drs.nsdc.gov.ua/>, на підтвердження чого учасник у складі своєї пропозиції надає гарантійний лист і Витяг з Державного реєстру санкцій.

15. Відповідність характеристик предмету закупівлі встановленим/зареєстрованим нормативним актам, які передбачають застосування заходів із захисту довкілля, у тому числі, але не виключно Закону України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року» та відповідних стандартів, у тому числі санітарних. На підтвердження цього Учасником подається довідка (гарантійний лист, пояснення тощо) про застосування заходів із захисту довкілля довільної форми.

*Зазначеним нижче підписом ми підтверджуємо повну, безумовну і беззаперечну згоду з усіма викладеними вище умовами технічного завдання.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Посада, прізвище, ініціали, підпис уповноваженої особи Учасника***

***з відтиском печатки Учасника*** *(у разі її використання)*