

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(відповідно до пункту 4¹ постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника
в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формуваль:

Мобільний рятувальний центр швидкого реагування “Львів” Державної служби України з надзвичайних ситуацій, 82100, Львівська обл., м. Дрогобич, вул. Спортивна, 44,
код ЄДРПОУ 14372923

Назва предмету закупівлі:

Послуга з поточного ремонту вантажного автомобіля SSANG YONG Musso Grand номерний знак НС 085 Е, рік випуску 2022, vin код КРАХ62EESNP196685 за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника 50110000-9 Послуги з ремонту і технічного обслуговування мототранспортних засобів і супутнього обладнання

Вид процедури:

Відкриті торги (з особливостями)

Ідентифікатор закупівлі:

ID UA-2026-04-02-005539-a

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Назва предмета закупівлі	Послуга з поточного ремонту вантажного автомобіля SSANG YONG Musso Grand номерний знак НС 085 Е, рік випуску 2022, vin код КРАХ62EESNP196685
Код ДК 021:2015	50110000-9 Послуги з ремонту і технічного обслуговування мототранспортних засобів і супутнього обладнання
Назва товару номенклатурної позиції предмета закупівлі та код товару, визначеного згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	50110000-9 Послуги з ремонту і технічного обслуговування мототранспортних засобів і супутнього обладнання
Кількість надання послуги	1 послуга
Місце надання послуги	За місцезнаходженням СТО виконавця
Строк надання послуги	До 30.11.2026 р.

Калькуляція послуги з поточного ремонту вантажного автомобіля SSANG YONG Musso Grand номерний знак НС 085 Е, рік випуску 2022, vin код КРАХ62EESNP196685

І. Перелік послуг			
№ з/п	Найменування послуг, кількість операцій	Одиниця виміру	Кількість*
1	2	3	4
1.	Встановлення та зняття переднього бампера (1)	нормо-година	
2.	Бампер розібрати/зібрати (1)	нормо-година	
3.	Фарбування переднього бампера (1)	нормо-година	
4.	Підготовка та основні роботи з фарбування пластикових деталей (1)	нормо-година	
5.	Заміна лівої фари (1)	нормо-година	

6.	Заміна переднього лівого підкрилка (1)	нормо-година	
7.	Зняття та встановлення переднього лівого крила (1)	нормо-година	
8.	Фарбування переднього лівого крила (1)	нормо-година	
9.	Підготовка та основні роботи з фарбування металевих деталей (1)	нормо-година	
10.	Встановлення та зняття передніх лівих дверей (1)	нормо-година	
11.	Розбирання та збирання передніх лівих дверей (2)	нормо-година	
12.	Фарбування дверей передніх лівих (1)	нормо-година	
13.	Герметизація швів (1)	нормо-година	
14.	Зняття та встановлення передньої лівої підніжки (1)	нормо-година	
15.	Ремонт передньої лівої стійки (1)	нормо-година	
16.	Фарбування передньої лівої стійки (1)	нормо-година	
17.	Перевстановити стапель (1)	нормо-година	
18.	Переобладнання стапеля (1)	нормо-година	
19.	Шиномонтаж та балансування колеса 1 шт (1)	нормо-година	
20.	Зняття та встановлення датчика тиску в шині (1)	нормо-година	
21.	Часткове фарбування переднього лівого пройому (1)	нормо-година	
22.	Заміна молдинга крила переднього лівого (1)	нормо-година	
23.	Заміна кронштейна крила переднього лівого (1)	нормо-година	
24.	Фарбування кронштейн крила (1)	нормо-година	
25.	Антикорозійна обробка (1)	нормо-година	
26.	Заміна верхнього переднього лівого ричага (1)	нормо-година	
27.	Заміна лівого амортизатора (1)	нормо-година	
28.	Заміна задньої лівої паралельної тяги (1)	нормо-година	
29.	Заміна нижнього переднього лівого ричага (1)	нормо-година	
30.	Заміна гальмівної трубки переднього лівого колеса (1)	нормо-година	
31.	Заміна переднього лівого гальмівного шланга (1)	нормо-година	
32.	Заміна лівого переднього супорта в зборі (1)	нормо-година	
33.	Заміна цапфи (поворотний кулак) (1)	нормо-година	
34.	Заміна переднього лівого датчика АБС (1)	нормо-година	
35.	Заміна лівої півосі в зборі (1)	нормо-година	
36.	Заміна рульової рейки в зборі (1)	нормо-година	
37.	Перевірка та регулювання кутів встановлення коліс (1)	нормо-година	
38.	Перевірка та регулювання кутів встановлення задньої осі (1)	нормо-година	
39.	Заміна підшипника маточини і маточини в зборі лівого переднього колеса (1)	нормо-година	
40.	Підбір фарби (1)	нормо-година	
41.	Полірування по елементно (4)	нормо-година	
42.	Безконтактна мийка, прибирання салону (1)	нормо-година	

*Загальна кількість нормо-годин на виконання послуг становить 61,2 нормо-години.

II. Перелік запасних частин для надання послуги

№ п/п	Найменування запасних частин	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4
1.	Важіль незалежної підвіски колеса (MS)	штука	1
2.	Важіль передній нижній лівий (MS)	штука	1
3.	Датчик абс задній (MS-62EE-)	штука	1
4.	Диск колісний 7J*17(MSG)	штука	1
5.	Екран переднього лівого супорта (MSG)	штука	1
6.	Захист двигуна(MS-6MT)	штука	1
7.	Кліпса кріплення підкрилка (MS)	штука	1
8.	Крило переднє ліве (MS)	штука	1
9.	Кронштейн бампера передній боковий лівий (MS)	штука	1
10.	Маточина колеса з датчиком(MS)	штука	1
11.	Завіса передня ліва дверей нижня (MSG)	штука	1
12.	Накладка бампера передня нижня (MS)	штука	1
13.	Накладка передніх лівих дверей	штука	1
14.	Накладка нижня лівого крила (MS)	штука	1
15.	Панель бампера верхня (парктронік+)(MS-62EE-)	штука	1

16.	Передні двері ліві (MS)	штука	1
17.	Передній амортизатор (MS)	штука	1
18.	Передній гальмівний диск(MS-62EE-)	штука	1
19.	Передня напіввісь (MS)	штука	1
20.	Петля двері передньої лівої верхня (MS)	штука	1
21.	Підкрилок передній лівий (MS-6MT)	штука	1
22.	Підсилювач бризковика лівий (MS)	штука	1
23.	Поворотний кулак передній лівий (MS)	штука	1
24.	Рульова рейка (MS-6MT)	штука	1
25.	Супорт передній лів (MS-62EE-)	штука	1
26.	Сходинка ліва (MS)	штука	1
27.	Трубка гальмівна передня ліва(MSG)	штука	1
28.	Тяга стабілізатора переднього(MS)	штука	1
29.	Фара ліва в зборі (-62EES-)(MS-62EE-)	штука	1
30.	Фара протитуманна ліва (MS)	штука	2
31.	Шланг гальмівний передній лівий (MS)	штука	1
32.	Накладка арки передня ліва (MS)	штука	1

III. Перелік витратних матеріалів для надання послуги

№ п/п	Найменування витратних матеріалів для надання послуг	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4
1.	Емаль 55-М 919 Блискуча срібна перламутрова	кілограм	0,02
2.	Емаль 55-А 125 металік біла	кілограм	0,02
3.	Прозорий лак HS	кілограм	0,70
4.	Затверджувач HS стандартний до лаку	кілограм	0,35
5.	Універсальна шпаклівка	кілограм	0,50
6.	Липкі серветки Task Cloth Aqua 43см*30см	штука	1
7.	Гнучкі абразивні листи в рулонах 137*112мм P600	штука	1
8.	Розріджувач стандартний	кілограм	0,50
9.	Двохсторонні шліфувальні листи	штука	1
10.	Грунт темно-сірий	кілограм	0,50
11.	Абразивні диски діаметром 150мм P320	штука	2
12.	Абразивні диски діаметром 150мм P240	штука	2
13.	Емаль 55-А 929 чорна	кілограм	0,10
14.	Емаль 55-А 556 металік океансько-блакитна №2	кілограм	0,03
15.	Малярна стрічка 38мм*50м	штука	1
16.	Універсальний аерозоль WD-40 100мл	штука	1
17.	Силіконовий спрей 500 мл	штука	1
18.	Універсальний спрей Multi 400 мл	штука	1
19.	Кліп	штука	20
20.	Гайка пластикова	штука	5
21.	Тягарець клейкий H4.60г TYPE 303	штука	4

При наданні послуг розрахункова кількість нормо-годин, необхідних для їх виконання не повинна перевищувати кількість нормо-годин, рекомендованих заводом-виробником транспортного засобу для виконання цього виду послуг та бути підтверджена розрахунком, виконаним з використанням інструменту автосервісу для ремонту та діагностики транспортних засобів Autodata чи його аналогом (версія підписки "Truck"). Підтверджується копією чинного договору з офіційним дистриб'ютором разом із Додатком (Специфікацією), у якому чітко зазначено назву програмного модуля, копією рахунку-фактури або Акта наданих послуг за останній звітний період (не раніше 2025-2026 рр.), де в графі «Найменування послуги» вказано конкретну версію підписки ("Truck"), кольоровим скріншотом (знімок екрана) безпосередньо з інтерфейсу Програмного продукту (особистого кабінету), на якому одночасно відображено: назву користувача), тип підписки (наявність активної вкладки "Trucks"), термін дії ліцензії (Subscription validity), що має бути чинним на дату подання пропозиції та протягом усього строку надання послуг за договором.

Закупівля послуги з поточного ремонту вантажного автомобіля SSANG YONG Musso Grand номерний знак HC 085 E, рік випуску 2022, vin код KPAH62EESNP196685 здійснюється з метою відновлення експлуатаційних властивостей транспортного засобу, що зазнав механічних пошкоджень внаслідок дорожньо-транспортної пригоди. У складі Послуги закуповуються запасні частини, необхідні для ремонту

транспортного засобу, які використовуватимуться як доповнення до вже наявних деталей та запасних частин. З метою забезпечення сумісності з наявними вузлами та агрегатами автомобіля, а також для дотримання технологічних регламентів виробника, замовник вимагає поставку виключно оригінальних запасних частин із зазначенням конкретних каталожних номерів. Використання неоригінальних запчастин (еквівалентів) не допускається, оскільки це може призвести до несумісності з електронними системами керування автомобіля, передчасного виходу з ладу суміжних деталей.

Детальний опис характеристик запасних частин

№ п/п	Найменування запасних частин	Детальні характеристики	Каталожний номер (артикул)	Од. вим.	К-сть	Примітка (обґрунтування конкретної марки)
1	Важіль незалежної підвіски колеса (MS)	Верхній важіль незалежної передньої підвіски лівий. Постачається у зборі із запресованими гумово-металевими шарнірами (сайлентблоками) та кульовою опорою. Матеріал: високоміцна сталь/сплав. База: MS.	4441036000	штука	1	Забезпечення геометричної сумісності та міцності ходової частини
2	Важіль передній нижній лівий (MS)	Основний несучий нижній важіль передньої лівої підвіски. Штампована сталева деталь із посадковими місцями під кульову опору, амортизатор та стійку стабілізатора. База: MS.	4451036000	штука	1	Технічна відповідність заводським параметрам підвіски
3	Датчик абс задній (MS-62EE-)	Електронний датчик швидкості обертання заднього колеса для систем ABS/ESP. Постачається в зборі з кабелем та контактним роз'ємом. Відповідність специфікації роз'єму 62EE-.	4894038200	штука	1	Електронна сумісність із системою безпеки ABS автомобіля
4	Диск колісний 7J*17(MSG)	Легкосплавний колісний диск (оригінальний дизайн). Діаметр: 17". Ширина: 7J. Розболтовка (PCD): 5x130. Центральний отвір (DIA): 84.1 мм. Виліт (ET): 33. База: MSG.	4173038020	штука	1	Забезпечення динамічного балансу (ідентичність трьом встановленим)
5	Екран переднього лівого супорта (MSG)	Брудозахисний щиток (пилъовик) переднього лівого гальмівного диска. Матеріал: штампований метал з	4145136100	штука	1	Конструктивна відповідність елементам гальмівної системи

		антикорозійним покриттям. База: MSG.				
6	Захист двигуна(MS-6MT)	Нижній захисний щит моторного відсіку (картера/КПП). Форма, геометрія та отвори повинні відповідати компоновці під 6-ступеневу механічну коробку передач (6MT). База: MS.	2491036500	штука	1	Збіг штатних місць кріплення до підрамника та кузова
7	Кліпса кріплення підкрилка (MS)	Монтажний пістон розпірного типу для фіксації пластикового локера до кузова. Матеріал: ударостійкий пластик.	9459108000	штука	1	Сумісність із діаметром технологічних отворів кузова
8	Крило переднє ліве (MS)	Зовнішня кузовна панель. Листова штампована сталь. Покриття: транспортувальний антикорозійний ґрунт. Наявність технологічних кріпильних отворів. База: MS.	5181136000	штука	1	Відновлення геометрії кузова та антикорозійний захист
9	Кронштейн бампера передній боковий лівий (MS)	Направляючий монтажний елемент фіксації лівого краю переднього бампера до крила. Матеріал: жорсткий пластик. База: MS.	7873138400	штука	1	Точність монтажних зазорів для встановлення бампера
10	Маточина колеса з датчиком(MS)	Ступиця переднього колеса у зборі. Вузол нерозбірний: фланець з кріпильними шпильками, дворядний підшипник, інтегроване магнітне кільце (ротор) датчика ABS. База: MS.	4142036010	штука	1	Цілісність вузла та коректна робота датчика швидкості
11	Навіса передня ліва дверей нижня (MSG)	Нижня металева силова петля (шарнір) для передніх лівих дверей. База: MSG.	6281021001	штука	1	Забезпечення належної фіксації та ходу дверей
12	Накладка бампера переднього нижня (MS)	Структурний елемент кузова, що виконує захисну та декоративну функції.	7871138020	штука	1	Естетична та конструктивна відповідність деталям бампера

		Високоміцний ABS-пластик, стійкий до ударів та температурних коливань матеріал, який не деформується на сонці та витримує помірні механічні навантаження				
13	Накладка передніх лівих дверей (MS)	Накладка (молдинг) зовнішньої панелі передніх лівих дверей. Високоякісний ABS-пластик, стійкий до ультрафіолету та температурних перепадів.	7951605800	штука	1	Збіг за кольором, текстурою та типом кріплення
14	Накладка нижня лівого крила (MS)	Зовнішній декоративно-захисний пластиковий молдинг (розширювач) лівої передньої колісної арки. База: MS.	7915036001	штука	1	Візуальна та геометрична сумісність із кузовними деталями
15	Панель бампера верхня (парктронік+)(MS-62EE-)	Основна зовнішня пластикова деталь переднього бампера (шкаралупа). Наявність штатних литих отворів та кронштейнів під ультразвукові датчики паркування (парктронік+). Підготовка під фарбування.	787A138020	штука	1	Сумісність із датчиками паркування та штатною проводкою
16	Передні двері ліві (MS)	Металевий каркас передніх водійських дверей (зовнішня панель + силовий каркас). Постачається без скла, механізмів та обшивки. Підготовка під фарбування. База: MS.	6201138002	штука	1	Дотримання параметрів пасивної безпеки та жорсткості кузова
17	Передній амортизатор (MS)	Газомасляна телескопічна стійка (гідравлічний циліндр) передньої незалежної підвіски. Постачається без пружини. База: MS.	4431038030	штука	1	Відповідність характеристикам демпфування підвіски
18	Передній гальмівний диск(MS-62EE-)	Вентильований гальмівний ротор передньої осі.	4144138001	штука	1	Безпека гальмування та відповідність

		Матеріал: чавун. Діаметр і товщина відповідно до специфікації гальмівної системи 62EE-. База: MS.				параметрам зносу
19	Передня напіввісь (MS)	Привідний вал переднього лівого колеса у зборі (вал, внутрішній та зовнішній ШПКШ, захисні гумові пильовики, мастило). Для системи повного приводу 4WD. База: MS.	4130036000	штука	1	Передача крутного моменту згідно з допусками виробника
20	Петля двері передньої лівої верхня (MS)	Верхня металева силова петля (шарнір) для передніх лівих дверей. База: MS.	6281034001	штука	1	Технічна сумісність із вузлами кріплення дверей
21	Підкрилок передній лівий (MS-6MT)	Захисний локер (щиток) лівої передньої колісної арки. Формований пластик. Форма під компоновку моторного відсіку з механічною КПП (6MT). База: MS.	7971036030	штука	1	Точність геометричних форм для захисту колісної арки
22	Підсилювач бризковика лівий (MS)	Внутрішній металевий силовий елемент каркаса кузова моторного відсіку. Призначений для зварювальних робіт. База: MS.	5734936000	штука	1	Забезпечення структурної міцності передньої частини кузова
23	Поворотний кулак передній лівий (MS)	Цапфа підвіски. Лита сталь/чавун. Посадкові місця під ступичний підшипник, гальмівний супорт, важелі та рульову тягу. База: MS.	4123036000	штука	1	Критичний вузол підвіски; точність посадки підшипника
24	Рульова рейка (MS-6MT)	Головний механізм рульового управління у зборі (шестерня-рейка з підсилювачем та тягами). Налаштування та кріплення під модифікацію з МКПП (6MT). База: MS.	4650036004	штука	1	Безпека управління та повна сумісність із гідросистемою
25	Супорт передній лів (MS-62EE-)	Гідравлічний виконавчий гальмівний	4811038300	штука	1	Гарантія стабільного

		механізм лівого переднього колеса у зборі (скоба, циліндри, поршні). Без колодок. Специфікація 62EE-.				гальмівного зусилля
26	Сходинка ліва (MS)	Боковий поріг/підніжка у зборі (силовий кронштейн + зовнішня платформа з антиковзним покриттям). База: MS.	09AP038032	штука	1	Сумісність із силовими елементами порога автомобіля
27	Трубка гальмівна передня ліва(MSG)	Жорстка магістраль переднього лівого гальмівного контуру. Металева трубка (мідь/сталь) зі штуцерами. Довжина під базу MSG.	4863036001	штука	1	Герметичність системи та відповідність штуцерів кріплення
28	Тяга стабілізатора переднього(MS)	Стійка переднього стабілізатора поперечної стійкості. Стрижень з двома кульовими шарнірами. База: MS.	4575037000	штука	1	Забезпечення стійкості автомобіля при маневрах
29	Фара ліва в зборі (-62EES-)(MS-62EE-)	Блок-фара передня ліва головного світла у зборі (корпус, лінзи, кріплення). Точне дотримання маркування -62EES- (тип джерела світла, наявність DRL, тип роз'єму).	8310136001	штука	1	Ідентичність світлового потоку оригінальній правій фарі
30	Фара протитуманна ліва (MS)	Ліхтар протитуманний передній лівий (блок у зборі) для встановлення в бампер. База: MS.	8320138000	штука	2	Дотримання вимог ПДР щодо освітлювальних приладів
31	Шланг гальмівний передній лівий (MS)	Гнучкий елемент гальмівної магістралі (армований шланг високого тиску з фітингами). База: MS.	4871136000	штука	1	Висока надійність та стійкість до робочого тиску
32	Накладка арки передня ліва (MS)	Молдинг арки. Декоративна накладка (розширювач) колісної арки. Текстуrowаний ABS-пластик	7951036001	штука	1	Відповідність дизайну та способу монтажу кузова

Усі запасні частини, що будуть використовуватись, повинні бути оригінальними, що зумовлено наступними факторами:

1.	Складність систем безпеки	Перелік робіт включає заміну датчиків ABS, подушок безпеки та елементів рульового управління. Встановлення еквівалентів замість оригінальних запасних частин у ці вузли не гарантує коректної роботи електронних систем безпеки.
2.	Забезпечення технічної, конструктивної та електронної сумісності	<p>Закупівля здійснюється для доукомплектування/заміни пошкодженого елемента в межах одного комплекту. Кузовні деталі (двері передні ліві, крило) та елементи підвіски потребують ідеальної геометрії для відновлення аеродинамічних та міцнісних характеристик авто. Використання еквівалентів може призвести до неможливості коректного монтажу без пошкодження суміжних деталей. На автомобілі встановлено три оригінальні диски даної моделі. Встановлення четвертого диска з іншими технічними характеристиками (вага, виліт ЕТ, конструкція спиць), навіть при збігу основних параметрів, призведе до порушення динамічного балансу автомобіля. Використання запчастин, що не відповідають специфікаціям заводу-виробника (оригінальних артикулів), створює ризик неможливості їх встановлення на штатні місця кріплення. Зокрема, це стосується кузовних деталей (передні двері, крило) та елементів підвіски (важелі, цапфа, амортизатор, де відхилення навіть у кілька міліметрів унеможливило б безпечну експлуатацію).</p> <p>Система освітлення автомобіля інтегрована в загальну бортову мережу керування електронікою. Оригінальна фара має специфічні параметри пускових токів, опору та алгоритмів роботи (коректор нахилу, денні ходові вогні). Встановлення еквівалента може призвести до виникнення помилок у бортовому комп'ютері та некоректної роботи системи освітлення в цілому.</p>
3.	Вимоги безпеки та Правил дорожнього руху	<p>Відповідно до технічних регламентів та правил дорожнього руху, на одній осі автомобіля мають бути встановлені ідентичні колеса. Використання еквівалента з відмінним дизайном або вагою може призвести до нерівномірного розподілу навантаження на підвіску, погіршення керованості та некоректної роботи системи ABS (датчик якої також підлягає заміні).</p> <p>Відповідно до технічних регламентів, світлові прилади на одній осі автомобіля повинні мати однакові характеристики. Використання еквівалента іншого виробника порушить симетрію освітлення через різну колірну температуру (кельвіни), інтенсивність</p>

		світлового потоку (люмени) та форму світлової межі («галки»). Це створює загрозу безпеці дорожнього руху (засліплення зустрічного транспорту або недостатня видимість узбіччя).
4.	Технічна цілісність електронних систем	Заміна таких елементів як датчик ABS та маточина з датчиком на еквіваленти може призвести до некоректної роботи бортової системи безпеки автомобіля. Електронний блок керування (ECU) налаштований на конкретні параметри опору та частоти сигналів оригінальних датчиків.
5.	Дотримання параметрів пасивної безпеки	Двері автомобіля є складною інженерною конструкцією з підсилювачами (брусами жорсткості), розрахованими на поглинання енергії при боковому зіткненні. Використання еквівалентів (зазвичай сторонніх виробників з тоншого металу або іншої структури підсилювачів) суттєво знижує рівень захисту, що є неприпустимим для спецтранспорту.
6.	Геометрична сумісність та герметичність	Оригінальні двері виготовляються за заводськими прес-формами з дотриманням мікронних допусків. Встановлення неоригінального аналога може спричинити порушення зазорів, що призводить до поганого прилягання ущільнювачів (протікання води в салон, сторонні шуми при русі), некоректної роботи замків та механізмів склопідйомників, пришвидшеної корозії місць стику з центральною стійкою кузова. Права фара автомобіля є оригінальною, встановлення лівої фари-еквівалента призведе до естетичної невідповідності (різний відтінок відбивачів, текстура пластику, дизайн внутрішніх елементів). Окрім того, оригінальна фара гарантовано відповідає заводським зазорам кузова (крило та бампер), що критично для герметичності та запобігання корозії після ремонту.
7.	Сумісність із внутрішнім обладнанням	На оригінальні двері повинні бути перемонтовані штатні компоненти: внутрішня карта, блок керування дзеркалами, подушка безпеки (airbag), електропроводка та акустична система. Лише оригінал гарантує наявність усіх технологічних отворів та кріплень для швидкого та надійного монтажу цих вузлів.
8.	Антикорозійний захист та довговічність	Оригінальні кузовні деталі проходять заводське катафорезне ґрунтування. Використання еквівалентів призводить до появи наскрізної корозії вже через 1-2 роки експлуатації, що економічно недоцільно для бюджетної установи. Закупівля дверей за конкретним артикулом виробника є критично необхідною для відновлення структурної цілісності кузова, забезпечення безпеки особового складу та довговічності експлуатації автомобіля.
9.	Візуальна та конструктивна відповідність	Оскільки права фара автомобіля є

		оригінальною, встановлення лівої фари-аналога призведе до естетичної невідповідності (різний відтінок відбивачів, текстура пластику, дизайн внутрішніх елементів). Окрім того, оригінальна фара гарантовано відповідає заводським зазорам кузова (крило та бампер), що критично для герметичності та запобігання корозії після ремонту.
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Усі запчастини, що закупаються у складі послуги з поточного ремонту, повинні бути оригінальними, мати логотип виробника та фірмову упаковку, мають каталожний номер деталі (оригінальний номер) або артикул або OEM-номер деталі на сайті виробника.

Послуга з поточного ремонту вантажного автомобіля SSANG YONG Musso Grand номерний знак HC 085 E, рік випуску 2022, vin код KPAH62EESNP196685 відповідає вимогам встановленим «Правилами надання послуг з технічного обслуговування і ремонту колісних транспортних засобів», затверджених наказом Міністерства інфраструктури України від 28.11.14 р. № 615, порядку їх проведення, визначеному «Положенням про технічне обслуговування і ремонт дорожніх транспортних засобів», затвердженим наказом Міністерства транспорту України № 102 від 30.03.1998 р. та інструкції заводу - виробника.

Послуга з поточного ремонту вантажного автомобіля SSANG YONG Musso Grand номерний знак HC 085 E, рік випуску 2022, vin код KPAH62EESNP196685 надається за адресою місцезнаходження СТО виконавця. Витрати на транспортування вантажного автомобіля SSANG YONG Musso Grand номерний знак HC 085 E, рік випуску 2022, vin код KPAH62EESNP196685 до місця надання Послуги та у зворотньому напрямку покладаються на Виконавця.

Виконавець надає гарантійний талон Замовнику на складові частини (системи) вантажного автомобіля, який обслуговувався, про те, що в період поточного ремонту, він дотримувався вимог, які передбачені технологічною документацією заводу - виробника вантажного автомобіля SSANG YONG Musso Grand та вказати термін дії гарантійного періоду - не менше 10 000 км пробігу техніки з моменту підписання акту надання послуги.

Виконавець повинен приступити до виконання надання послуг не пізніше трьох днів з дати укладання договору між Замовником і Виконавцем.

Забезпечення безперервної відеофіксації процесу надання послуг з поточного ремонту, а саме: моментів демонтажу старих вузлів/деталей та встановлення нових запасних частин. Відеозапис має бути чітким, дозволяти ідентифікувати транспортний засіб (державний номер або VIN-код) та підтверджувати факт використання нових оригінальних запчастин, передбачених калькуляцією.

Розгляд та технічне приймання результатів надання послуги з поточного ремонту вантажного автомобіля SSANG YONG Musso Grand номерний знак HC 085 E, рік випуску 2022, vin код KPAH62EESNP196685 відповідно до вимог технічної документації здійснюється та інструкції з експлуатації виробника Замовником здійснюється безпосередньо після виконання всього обсягу надання послуг.

За результатами надання послуг складається Акт здачі-приймання наданої послуги, який Виконавець в 3 денний строк з моменту закінчення надання з технічного обслуговування в 2-х екземплярах надає Замовнику для розгляду і належного оформлення.

Замовник здійснює контроль і технічний нагляд за якістю, об'ємами і вартістю виконання наданих послуг. Виконавець забезпечує можливість здійснення Замовником контролю над ходом виконання надання послуг. При виявленні Замовником порушень Виконавець зобов'язаний вжити відповідні заходи для їх усунення і виключення подібних порушень надалі.

На встановлені запасні частини надається гарантія на строк, встановлений виробником відповідних запасних частин.

Гарантійний строк на поточний ремонт, що виконаний Учасником, встановлюється у відповідності до Правил надання послуг з технічного обслуговування і ремонту колісних транспортних засобів, затверджених наказом Міністерства інфраструктури України від 28.11.2014 № 615 та становить не менше 10 000 км пробігу техніки з моменту підписання акту надання послуги.

У разі виявлення недоліків наданих послуг – їх усунення здійснюється за рахунок Виконавця.

Вартість запасних частин, витратних матеріалів, що надаються Виконавцем у складі послуги, не повинна перевищувати середньоринкову вартість відповідної ТМЦ на момент оформлення первинних

документів між Сторонами.

У випадку усунення Виконавцем недоліків при наданні послуг, гарантійний строк продовжується на час, протягом якого дана техніка не використовувався через виявлені невідповідності. У випадку заміни запасних частин (матеріалів) неналежної якості на запасні частини (матеріалів) належної якості – гарантійний строк починається з дати їх заміни.

Необхідним є організація безпечного зберігання вантажного автомобіля SSANG YONG Musso Grand номерний знак HC 085 E, рік випуску 2022, vin код KPAH62EESNP196685 території/приміщення, де планується надання послуги. Територія/приміщення повинні мати цілодобову охорону (фізична охорона та/або пульта централізованого спостереження) та бути обладнана системою відеоспостереження з можливістю архівації даних.

У разі, якщо на території/приміщенні здійснюється фізична охорона, її наявність підтверджується наказом(ми) про призначення чергового (их) охоронця (ів) або інший документ, який засвідчує можливість використання праці таких працівників.

При використанні послуг охоронних організацій надається копія договору з охоронною компанією, акт встановлення системи тривожної сигналізації або виведення на пульта централізованого спостереження.

Для підтвердження наявності систем відеоспостереження - інформація про технічні характеристики системи відеоспостереження (кількість камер, наявність нічного режиму, термін зберігання запису), фотофіксація (скріншоти) з діючих камер спостереження, де видно територію/приміщення та витяг з бухгалтерського обліку (рахунок 10 «Основні засоби»), де відображена система відеоспостереження.

Гарантія про повну матеріальну відповідальність за збереження вантажного автомобіля SSANG YONG Musso Grand номерний знак HC 085 E, рік випуску 2022, vin код KPAH62EESNP196685 з моменту його приймання за актом до моменту повернення.

Необхідна наявність у СТО діючого договору (або договорів), укладеного зі спеціалізованим підприємством, на надання послуг з управління (збирання, перевезення, зберігання, утилізації) небезпечними відходами, що утворюються в процесі діяльності СТО.

Для надання Послуги, необхідним є підтвердження наявності у Виконавця наступного обладнання та матеріально-технічної бази:

- Спеціалізоване капітальне приміщення;
- Стапель (рихтувальний стенд) для рамних авто;
- Спотгер для рихтування металевих деталей;
- Зварювальний напівавтомат (MIG/MAG);
- Фарбувально-сушильна камера;
- Лабораторія з комп'ютерного підбору фарби;
- Шліфувально-витяжне обладнання (пилотяг);
- Підйомник двостійковий (в/п від 4 тонн);
- Стенд розвал-сходження (3D або лазерний);
- Прес гідравлічний (зусилля 20т і більше);
- Діагностичний сканер (з підтримкою SsangYong);
- Шиномонтажний та балансувальний верстати;
- Апарат високого тиску (мийка) та пилотяг.

Інформація стосовно наявності обладнання й матеріально-технічної бази, повинна бути підтверджена документом/документами на підтвердження права власності / володіння / користування тощо відповідним майном та мати технічні паспорти (крім спеціалізованого капітального приміщення).

Для підтвердження наявності власного спеціального капітального приміщення Учасник надає Витяг з реєстру речових прав. У разі, якщо спеціальне капітальне приміщення орендоване, Учасник надає договір найму будівлі або іншої капітальної споруди (їхньої окремої частини).

Згідно вимог Кодексу цивільного захисту України, Постанови КМУ від 05.06.2013 № 440, Учасник у складі тендерної пропозиції повинен надати Декларацію відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань пожежної безпеки.

Для надання Послуги, що є предметом цієї закупівлі, Замовник вимагає підтвердження наявності у Виконавця спеціалістів за наступними напрямками:

- майстер-приймальник / сервіс-менеджер (1 особа): відповідальний за дефектування та контроль якості.
- кузовщик / рихтувальник (не менше 1 особи): досвід роботи зі стапелем та відновленням геометрії кузова.
- автомалляр-підготовник (не менше 1 особи): кваліфікація з роботи в камері та підбору лакофарбових

матеріалів.

- автослюсар / ходовик (не менше 2 осіб): для робіт з підвіскою, гальмами та рульовим управлінням.
- автоелектрик / діагност (не менше 1 особи): для роботи з датчиками ABS, тиску в шинах та скидання помилок
- кваліфікований персонал (не менше 1 особи), які пройшли спеціалізоване навчання з використання програмного продукту Autodata та/або Audateх (чи його аналога). На підтвердження надаються копії іменних Сертифікатів, виданих офіційним представником розробника ПЗ, що є чинними на дату подання пропозиції.

Період надання послуг:

До 30 листопада 2026 року включно

Кількість послуг:

1 послуга

Обґрунтування розміру бюджетного призначення:

Видатки, передбачені загальним та спеціальним фондами кошторису на 2026 рік (в тому числі спеціальний фонд 156 800,00 грн., загальний фонд - 228 713,64 грн.), по КЕКВ 2240, з урахуванням фактичної потреби в замовника у відповідних товарах.

Очікувана вартість предмета закупівлі: 385 513,64 грн. з ПДВ.

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірна методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі від 18.02.2020 №275, якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме:

- 1) здійснення пошуку, збору та аналіз загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо;
- 2) отримання комерційних (цінових) пропозицій від виробників, офіційних представників (дилерів), постачальників;
- 3) у разі обмеження конкуренції на ринку певних товарів та враховуючи їх специфіку при розрахунку використовуються ціни попередніх закупівель аналогічного товару та/або минулих періодів (з урахуванням індексу інфляції, зміни курсів іноземних валют).

Відповідно до вказаної методики, при визначенні очікуваної вартості предмету закупівлі товарів, робіт та послуг використовується один із методів формування очікуваної вартості предмету закупівлі та проведення моніторингу цін для подальшого укладення договорів.

Вартість послуг визначена згідно цінових пропозицій надавачів аналогічних послуг: ТОВ «УКРАВТО РАДАР» - 385 513,64 грн., ТОВ «АРІЯ МОТОРС» - 404 340,30 грн., ФОП Хомин Роберт Ярославович - 441 350,00 грн.