

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі,
розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
3 Спеціального центру швидкого реагування Державної служби України
з надзвичайних ситуацій

Спеціальна аварійно-рятувальна машина легкого типу (САРМ-Л)
колісна формула 4x4

Класифікація за ДК 021:2015: 34130000-7 - Мототранспортні вантажні
засоби

Ідентифікатор закупівлі UA-2023-09-13-004840-a
Ідентифікатор плану UA-P-2023-09-13-002336-c

Обґрунтування розміру бюджетного призначення: Розмір бюджетного призначення встановлено відповідно до фінансування 3 СЦШР ДСНС України на 2023 рік з метою організації закупівлі, для забезпечення нагальних потреб, виконання дій за призначенням та штатного укомплектування підрозділів центру, відповідно до розподілу коштів, передбачених на закупівлю спеціальної техніки.

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Очікувана вартість закупівлі визначена згідно з наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18 лютого 2020 № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» (з подальшими змінами та доповненнями). Розмір очікуваної вартості встановлено за результатами моніторингу проведених торгів з аналогічних закупівель за попередні роки та отриманих цінових пропозицій від виробників та постачальників.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:

№ з/п	Характеристика	Параметри товару
I.	Шасі та двигун:	Здатен до безперервного витримування його конструктивної допустимої маси за передбачуваних умов використання без пошкодження
1	Тип та компонування кузова	Повнопривідний "пікап", 5-місний, 4-х дверний
2	Колісна формула	4 x 4 – повний привід
3	Робочий принцип двигуна, паливо	Запалювання від стиснення, дизельне
4	Максимальна потужність двигуна, к.с.	Не менше 134 к.с. Потужність двигуна забезпечує рух автомобіля з максимальною швидкістю 110 км/год. з дозволеною максимальною масою
5	Трансмісія	Механічна 6-ти ступенева

6	Об'єм паливного баку, л	Не менше 75 л. Місткість паливного баку забезпечує пробіг САРМ-ЛІ дорогами загального користування на відстань не менше 500 км без дозаправки.
7	Максимальна технічно припустима повна маса, кг	Не менше 2 850 кг.
8	Вантажопідйомність, кг	Не менше 1 000 кг.
9	Габаритні розміри (ДхШхВ) мм	Не менше 5 200х 1815х1770
10	Габарити вантажного відсіку, по підлозі (ДхШхВ) мм	Не менше 1 520х1470х475
11	Гальмівна система	Передні дискові гальма, задні барабанні, стоянкове гальмо
12	Кліренс, мм	Не менше 200 мм.
13	Напруга бортової електричної мережі, В	12 В
14	Засоби буксирування	Спереду з мінімально допустимими навантаженнями 3,3 тони та ззаду (механічним причіпним пристроєм), що забезпечують можливість буксирування САРМ-ЛІ з дозволеною максимальною масою.
15	Електрична лебідка	Обладнане електричною лебідкою. Тягове зусилля лебідки (максимальне) – не менше 5,4 тон, із металевим тросом, в комплекті з блоком-поліспасти, стропою (довжина не менше 9м) та захисними рукавичками (1 пара). Лебідка закріплена на суцільнометалевій конструкції та встановлена відповідно до рекомендацій виробника обладнання. На САРМ-ЛІ передбачено розміщення в передній частині автомобіля, вологозахисної розетки для підключення пульту управління лебідки.
16	Шини, диски коліс	Шини радіусом R16, сталеві диски.
17	Вимоги безпеки	Подушки безпеки водія та переднього пасажира, ремені безпеки всіх пасажирів, наявні системи ABS, EBD, захист двигуна, радіатора та редуктора.
18	Підсилювач керма	Наявний підсилювач керма
19	Кондиціонер	Наявний кондиціонер
20	Бризковики	Наявні бризковики задніх та передніх коліс
21	Додатково	- (4 шт.) шини зимової гуми та розміру в межах допустимих допусків заводу-виробника; - комплект чохлів на всі сидіння; - комплект килимків в салоні авто.
II	Кабіна особового складу	Закрита, суцільнометалева, салонного типу, обладнана 4-ма дверима з вікнами. 2 місця для сидіння у першому ряді сидінь кабіни. Конструкція кабіни особового складу створює загальний салон та єдину просторову герметичну конструкцію, із загальним об'ємом, що забезпечує можливість оперативної посадки і висадки, зручність і

		<p>безпеку розміщення особового складу; кількість місць для сидіння другого ряду — 3.</p> <p>Всі двері кабіни, які відкриваються на кут 70° та більше, після повного відкривання залишаються у цьому положенні, забезпечена можливість блокування дверей, підлога, що розміщується у кабіні має не слизьку поверхню;</p> <p>у Кабіні передбачено прокладання електричних мереж для підключення живлення засобів зв'язку (біля місця водія), а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автомобільної радіостанції; <p>На кабіні встановлюється антена для автомобільної радіостанції, частотний діапазон якої (403-470МГц або 136-174 МГц) буде узгоджуватись із Замовником перед відвантаженням продукції, від якої прокладений коаксіальний кабель у кабіну (біля місця водія) для підключення антени до автомобільної радіостанції;</p>
<p>III</p>	<p>Додаткове електрообладнання (електричне устаткування):</p>	<p>Електричні мережі мають чіткі позначення і мають таку будову, щоб під'єднання до джерела не відповідної електричної напруги та полярності було не можливо.</p> <p>В кабіні особового складу забезпечене освітлення, достатнє для читання карт.</p> <p>При підключенні додаткового електроустаткування та одночасної роботи всього спеціального обладнання САРМ-Лі забезпечений баланс потужності джерел живлення при максимальній кількості включених споживачів у всьому діапазоні умов експлуатації, включаючи найбільш несприятливе їх поєднання (зима, ніч і т.д.) у польових умовах без використання зовнішнього джерела електричного струму.</p> <p>Електрична мережа передбачає можливість зарядки акумуляторних батарей САРМ-Лі (включаючи акумуляторні батареї всього спеціального обладнання) від мережі 220 В під час стоянки та від бортової мережі під час використання САРМ-Лі без використання зовнішнього джерела струму. Для цього в електричну мережу САРМ-Лі включається:</p> <ul style="list-style-type: none"> - додатковий вологозахисний зарядний пристрій (вхідна напруга 220В), який монтується на базовому шасі; - перетворювач напруги 12В/220В, інвертор з чистою синусоїдою, з номінальною потужністю 1000 Вт з вмонтованим приладом захисту від пониження напруги; - зовнішній вологозахисний роз'єм для підключення до мережі 220 В та кабель підключення до мережі 220 В (довжиною 5м.) з запобіжником. <p>Система додаткового електрообладнання забезпечує освітлення відсіків для устаткування.</p>
<p>IV</p>	<p>Система подачі сигналів пріоритету</p>	<p>Сигнально-гучномовний пристрій (СГП) Тип - сигнально-гучномовна балка з гучномовцем. Матеріал панелі - надміцний полікарбонат. Основа панелі – алюміній. Діапазон робочих температур - від -40 до +50°С. Розміри: довжина – не більше 1520 мм; ширина — не більше 310 мм.; висота з установкою — не більше 150 мм.; Клас захисту — не нижче IP 66</p>

		<p>Потужність – не менше 100 Вт</p> <p>Основа - алюмінієва балка з програмним блоком та гучномовцем.</p> <p>Тип LED - Gen3RD</p> <p>Комплектація:</p> <p>блок управління, шт. – 1</p> <p>Проблискові маячки синього кольору.</p> <p>Тип - імпульсної дії, розміщені на передній панелі кабіни - 2 од., та 2 позаду.</p> <p>Клас захисту — не нижче IP 66;</p> <p>Всі (4 шт.) стробоскопи підключені до блоку управління, блок управління розміщений в робочій зоні водія.</p>
V	Фарбування, кольорографічна схема, розпізнавальні знаки, написи	<p>Виконані відповідно до ДСТУ 3849-2018 «Дорожній транспорт. Кольорографічні схеми, розпізнавальні знаки, написи та спеціальні сигнали транспортних засобів оперативних і спеціальних служб. Загальні вимоги».</p> <p>Кольорографічне пофарбування виконується флуоресцентною та рефлективною плівкою.</p> <p>На САРМ-Л наноситься напис “ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНА”.</p> <p>Макет кольорографічного пофарбування попередньо узгоджується із Замовником.</p> <p>Якість кольорографічного пофарбування та лакофарбового покриття відповідають вимогам діючих норм.</p> <p>Зовнішні металеві поверхні забарвлені в два шари по ґрунту (ґрунт-фарба не використовується).</p>
VI	Вантажний відсік для аварійно-рятувального обладнання	<p>Конструктивно САРМ-Л складається з шасі, кабіни особового складу та вантажного відсіку (який обладнано кунгом) для перевезення аварійно-рятувального обладнання.</p> <p>Обладнання, яким комплектується САРМ-Л, розміщено всередині вантажного відсіку.</p> <p>Габаритні розміри вантажного відсіку не перевищують габаритні розміри кабіни особового складу (за шириною та висотою) та базового шасі (за довжиною) без урахування встановленого додаткового обладнання (сигнально-гучномовна установка, антена, тощо).</p> <p>Вантажний відсік має відкидні бокові двері, що відкриваються вгору з можливістю замикання, задні двері відкриваються вгору з можливістю замикання на ключ. Всі двері фіксуються у відкритому положенні.</p> <p>Вантажний відсік обладнується внутрішнім LED освітленням.</p> <p>Все обладнання, згідно Переліку комплектації, яке встановлюється у вантажному відсіку для перевезення аварійно-рятувального обладнання, розміщено у відсіках на стелажах (полицях) з рухомими та нерухомими направляючими, до яких забезпечено вільний доступ через двері вантажного відсіку.</p> <p>Все устаткування індивідуально розміщено і закріплено за допомогою легкознімних фіксаторів (посилени гумові кріплення, синтетичні смуги (шириною 20-50мм кожна) кожна із кріпленням металевою застібкою (пружинний замок-фіксатор) чи із кріпленнями типу Fastex чи Velcro, гумовими пасами, тощо). Висувні платформи обладнані обмежувачами та фіксаторами.</p> <p>Кріпильні механізми забезпечують надійне кріплення усього обладнання під час пересування автомобіля, незалежно від рельєфу</p>

	місцевості. Конструкція вантажного відсіку забезпечує високу стійкість до крутильних динамічних навантажень і вібрацій.
--	--

Комплектація:

Найменування та Параметри	Од. виміру	Кількість
1. Обладнання, яке встановлюється в кабіні особового складу в зоні обслуговування водія та переднього пасажирів		
1.1 Навігатор з вбудованим відеореєстратором та картою пам'яті (тип – microSDHC, об'єм пам'яті 32Гб, Class 10) Розмір екрану – не менше 7 дюймів; Роздільна здатність основної камери – не менше 1920x1080; Наявність GPS-модуля; Оперативна пам'ять – не менше 512 Мб Навігатор з вбудованим відеореєстратором підключений до бортової мережі CAN-Л.	комплект	1
1.2 Планшет удароміцний та вологозахисний Діагональ – не менше 8 дюйм; Оперативна пам'ять – не менше 4 Гб; Кількість ядер процесору - не менше 2; Вбудована пам'ять — не менше 64 Гб; Ступінь захисту: не нижче IP 67 Можливість збільшення внутрішньої пам'яті за допомогою флеш-накопичувача до 128 Гбайт; Базова (стандартна) температура використання: від -10 до +55 градусів Цельсія Комплектація: Планшет, чохол-сумка, АКБ -1 шт. (у складі виробу), комплект зарядного пристрою від мережі 220В –1шт	комплект	1
1.3 Місце для розміщення* цифро-аналогової автомобільної радіостанції Постачальник облаштовує спеціальне місце з кріпленнями цифро-аналогової автомобільної радіостанції.	шт.	1
1.4 Ліхтар індивідуальний вибухозахисний Г-подібний з рухомою насадкою або еквівалент. Характеристики: Тип лампи: LED; Тип елементів живлення: 3 од. АКБ типи AA Світловий потік, не менше: 320 / 170 / 180 Люмен Час роботи, не менше: 6 год./15 год./ 14 год. Дальність освітлення, не менше: 130 м / 30 м / 120 м Сила світла, не менше: 4400 Кд / 350 Кд / 4500 Кд Водонепроникність: IPx8 (занурення на 1 м протягом 30 хв.) Комплектність: Ліхтар, Акумулятор AA 1.5В ємністю не менше 800 мА/год 3 шт. із зарядним пристроєм.	шт.	2
2. Обладнання та інструменти, які встановлюються у вантажному відсіку для перевезення аварійно-рятувального обладнання		
2.1 Мобільна освітлювальна установка в комплектації з АКБ, універсальним зарядним пристроєм (від бортової мережі), шоглою та ременем для транспортування. - вага освітлювальної системи – не більше 7,3 кг; - максимальний світловий потік в економ режимі — не менше 1400 Люмен; - максимальний світловий потік в інтенсивному режимі — не менше 5300 Люмен; - клас захисту – не нижче IP 65;	комплект	1

<p>- час безперервної роботи без підзарядки в інтенсивному режимі – не менше 1 год. 50хв.;</p> <p>- час роботи без підзарядки в економному режимі — не менше 8 год;</p> <p>- висота щогли в розкладеному стані—не менше 210 см</p> <p>- Тип АКБ - літій іонний;</p> <p>Забезпечена зарядка акумуляторних батарей від бортової мережі САРМ-ЛІ без використання зовнішнього джерела електричного струму.</p>		
<p>2.2 Ліхтар спеціальний груповий</p> <p>Характеристики:</p> <p>- Тип основної лампи - LED (4 штуки);</p> <p>- Тривалість безперервної роботи, інтенсивний/економний режим, год. - 3 години/ 11 годин;</p> <p>- Клас захисту — не нижче IP X4;</p> <p>- Світловий потік, інтенсивний/економний режим – не менше 2207 Люмен / 463 Люмен;</p> <p>- Сила світла, інтенсивний/економний режим — не менше 51304 Кд / 10710 Кд;</p> <p>- Дальність освітлення, інтенсивний/ економний режим — не менше 453 м / 207 м;</p> <p>- Вага з АКБ — не більше 1,27 кг;</p> <p>- Тип елемента живлення - Lithium-Ion;</p> <p>Комплектація:</p> <p>- Ліхтар - 1 шт.;</p> <p>- Тримач ліхтаря з зарядним пристроєм – 1 шт.;</p> <p>- Ремінь плечовий - 1 шт.;</p> <p>Ліхтарі встановлюються в тримачах зарядних пристроїв від бортової мережі. Забезпечена зарядка акумуляторних батарей від бортової мережі САРМ-ЛІ без використання зовнішнього джерела електричного струму.</p>	шт.	1
<p>2.3 Ліхтар індивідуальний вибухозахисний Г-подібний з рухомою насадкою:</p> <p>Характеристики:</p> <p>Тип лампи – LED;</p> <p>Тип елементів живлення–Lithium-Ion;</p> <p>Вага з елементами живлення — не більше 180 г.;</p> <p>Світловий потік інтенсивний/економний режим — не менше 176 Люмен / 22 Люмен;</p> <p>Час роботи інтенсивний/економний режим — не менше 5 годин 30 хвилин / 48 годин;</p> <p>Дальність освітлення інтенсивний/економний режим — не менше 127 м / 44 м;</p> <p>Сила світла інтенсивний/економний режим — не менше 4022 Кд / 492 Кд;</p> <p>Водонепроникність — не нижче IPX7;</p> <p>Комплектація:</p> <p>- Ліхтар - 1 шт.;</p> <p>- Тримач ліхтаря з зарядним пристроєм - 1 шт.;</p> <p>Ліхтарі встановлюються в тримачах зарядних пристроїв від бортової мережі. Забезпечена зарядка акумуляторних батарей від бортової мережі САРМ-ЛІ без використання зовнішнього джерела електричного струму.</p>	шт.	3
<p>2.4 Аварійно-сигнальні ліхтарі для огороження місця надзвичайної ситуації</p> <p>Призначені для подання попереджувальних сигналів.</p> <p>- колір корпусу флуоресцентний жовтий / люмінесцентний помаранчевий;</p> <p>- 2 опори, що відкидаються, та забезпечують нерухомий стан;</p> <p>Автоматичне включення світлодіодного спалаху при розкладанні опор та можливість включення вбудованого світлодіодного безперервного світла,</p> <p>- Енергія спалаху — не менше 0,4 джоуля;</p> <p>- Швидкість спалаху — не менше 60 спалахів/на хвилину;</p> <p>- Можливість вимикання вручну та при складанні опор;</p>	шт.	2

Живлення — від внутрішнього акумулятора; Ліхтарі встановлюються в тримачах зарядних пристроїв від бортової мережі. Забезпечена зарядка акумуляторних батарей від бортової мережі САРМ-ЛІ без використання зовнішнього джерела електричного струму.		
2.5 Складний огорожувальний конус із сигнальним ліхтарем.	шт.	7
2.6 Комплект шабельної акумуляторної пилки Комплектація: Шабельна акумуляторна пилка – 1 шт. - зарядний пристрій 220 В (на 1 акумулятор) - 1 шт.; - акумулятор — не менше 2 шт.; Набір полотен з твердосплавним покриттям зубців — не менше 2шт. Склад набору полотен: - полотно довжиною не менше 150 мм.; - полотно довжиною не менше 230 мм.; Забезпечена зарядка 1 акумуляторної батареї від бортової мережі САРМ-ЛІ без використання зовнішнього джерела електричного струму.	комплект	1
2.7 Кутошліфувальна машинка акумуляторна - діаметр диску – не менше 125 мм - зарядний пристрій 220 В (на 1 акумулятор) - 1 шт.; - акумулятор (3-5 Аг.) - 2 шт.; - кількість дисків — 5 шт. Забезпечена зарядка 1 акумуляторної батареї від бортової мережі САРМ-ЛІ без використання зовнішнього джерела електричного струму	комплект	1
2.8 Стрічка огорожувальна червоно-біла загальною довжиною 500 метрів з комплектом металевих опор (10 штук).	шт.	1
2.9 Вогнегасник порошковий типу ВП-5 або еквівалент Відповідає: ДСТУ 3675-98 «Пожежна техніка. Вогнегасники переносні. Загальні технічні вимоги і методи випробування»	шт.	1
2.10 Первинні засоби пожежогасіння на основі води та піни Склад виробу: вогнегасник для гасіння пожеж А, В класу; кронштейн для монтажу в транспортному засобі – 1 шт.; рама з підвісною системою несучої конструкції оснащена поясным та плечовими ремнями – 1 к-т; пістолет з шлангом високого тиску – 1 к-т; балон для вогнегасної речовини – 1 шт.; балон високого тиску на 300 бар – 1 шт.; Характеристики: місткість балону з речовиною для гасіння – не менше 9 л; місткість балону високого тиску на 300 бар – не менше 2 л; максимальна відстань подачі води – не менше 16 м; максимальна відстань в режимі розпилювання – не менше 6 метрів; повна маса вогнегасника – не більше 22 кг.	шт.	1
2.11 Різак гідравлічний акумуляторний Ріжуча здатність відповідає вимогам таблиці 3 ДСТУ EN 13204:2018 за показниками, не гірше – 1J-2K-3K-4K-5K; Відстань між кінчиками розкритих лез — не менше 185 мм; Комплектація: різак – 1 шт.; АКБ – не менше 2 шт.; зарядний пристрій від мережі 220 В – 1 шт.; Вставки змінні до лез різача (в чохлах) - 1 пара. Забезпечена зарядка 1 акумуляторної батареї від бортової мережі САРМ-ЛІ без використання зовнішнього джерела електричного струму.	шт.	1

<p>2.12 Розтискач гідравлічний акумуляторний Технічні характеристики відповідають Класифікації розтискача відповідно до таблиці 1 ДСТУ EN 13204:2018, не гірше - BS 50/805-20,9; Максимальна відстань розтискання — не менше 805мм. Комплектація: розтискач – 1 шт.; АКБ – не менше 2 шт.; зарядний пристрій від мережі 220 В – 1 шт. Забезпечена зарядка 1 акумуляторної батареї від бортової мережі САРМ-ЛІ без використання зовнішнього джерела електричного струму</p>	шт.	1
<p>2.13 Комбінований акумуляторний інструмент Ріжуча здатність відповідає вимогам таблиці 3 ДСТУ EN 13204:2018 за показниками, не гірше 1Н 2G 3G 4Н 5G; Діаметр сталевого прута, що перерізається, не менше — не менше 28 мм; Відстань розтискання, не менше — не менше 270 мм. Забезпечена зарядка 1 акумуляторної батареї від бортової мережі САРМ-ЛІ без використання зовнішнього джерела електричного струму Комплектація: комбінований інструмент – 1 шт.; АКБ – 2 шт.; зарядний пристрій від мережі 220 В – 1 шт</p>	шт.	1
<p>2.14 Домкрат телескопічний гідравлічний рятувальний акумуляторний Відповідає ДСТУ EN 13204:2018; Довжина в розкладеному стані — не менше 1170 мм Максимальне зусилля висування останнього штоку — не менше 99 кН; Комплектація: домкрат – 1 шт.; АКБ – не менше 2 шт.; зарядний пристрій від мережі 220 В – 1 шт. Забезпечена зарядка 1 акумуляторної батареї від бортової мережі САРМ-ЛІ без використання зовнішнього джерела електричного струму</p>	шт.	1
<p>2.15 Універсальна опора для гідравлічних аварійно-рятувальних домкратів. Універсальна кутова ступінчата опора для гідравлічних аварійно-рятувальних домкратів (1 шт.) Маса, кг – не більше 12,3; розміри, мм – не менше 450x273x146</p>	шт.	1
<p>2.16 Комплект для руйнування скла у валізі: Комплектація: - пилка з лезом для скла - 1 шт.; - пробійник для скла - 1 шт.; - захисні окуляри - 1 шт.; - пристрій для різання пасів безпеки - 1 шт.; - тримач для клейкої стрічки - 1 шт.; - валіза для транспортування - 1 шт.; Характеристики: маса комплекту з валізою для транспортування – не більше 5,8 кг; розміри валізи, мм. - не менше 600 x 400 x 130.</p>	комплект	1
<p>2.17 Комплект пневматичних підйомних подушок (робочий тиск 8,0бар) Вантажопідйомність кожної подушки — не менше 20 т. Склад комплекту: - Кількість подушок 8,0 бар у комплекті — не менше 2 шт. - Редуктор тиску 200/300 бар із з'єднувачем для ручного з'єднання - 1шт.; - Подвійний блок керування з вбудованою функцією безпеки - 1 шт.; - Кількість шлангів для подачі повітря — не менше 2 шт.; - Балон для стисненого повітря – 1 шт.</p>	комплект	1

2.18 Багатофункціональний інструмент рятувальника для проникнення з різаком для листового металу на кінці. Характеристики: Вага — не більше 4,5 кг.; Довжина — не менше 770 мм.	шт.	1
2.19 Багатофункціональний інструмент рятувальника для проникнення з цвяходером на кінці Характеристики: Вага — не більше 4,5 кг.; Довжина — не менше 770 мм.	шт.	1
2.20 Комплект спеціалізованих блоків для стабілізації 3 плоских прямокутних елемента (різної висоти); 1 комбінований прямокутний елемент з регулюванням висоти; 2 клинця для регулювання висоти; 1 тримач з ручкою - матеріал всіх елементів вологостійка фанера - матеріал клинців тверді породи деревини - матеріал тримача вуглецева сталь з покриттям	комплект	1
2.21 Бензопила Характеристики: - Потужність – не менше 4,4 кВт/6 к.с.; Додаткова комплектація: Додатковий ланцюг – 1 шт.; Масло для змащування ланцюга 1 л. – 1 шт.	комплект	1
2.22 Комбінована каністра для приготування паливної суміші (об'єм для палива не менше 5 л/ об'єм для мастила не менше 3 л) На каністрі розміщене місце для інструментів (викрутка, ключ для свічок та іншого інструменту)	шт.	1
2.23 Штурмова сокира рятувальника Обух плоский та має форму молота. Маса – не більше 4 кг.; Довжина загальна – не більше 930 мм;	шт.	1
2.24 Лопата штикова професійна	шт.	1
2.25 Лопата совкова професійна	шт.	1
2.26 Кувалда з ручкою з фібергласу або еквівалент Маса — не більше 5 кг.;	шт.	1
2.27 Ноші медичні	шт.	1
2.28 Аптечка медична автомобільна типу АМА-2 або еквівалент з комплектацією згідно ДСТУ 3961-2000 зі змінами №2.	шт.	1
2.29 Протівідкатні упори	шт.	2
2.30 Знак аварійної зупинки	шт.	1
2.31 Трос буксирувальний Довжина – не менше 6 метрів; Тип троса - стрічковий; Дозволяє буксирування САРМ-Л з допустимою повною масою	шт.	1

*можлива комплектація САРМ-Л у разі наявності штатного спеціального обладнання та оснащення у підрозділі, попередньо узгодивши з Постачальником правильність та доступність розміщення майна.

У складі тендерної пропозиції учасник повинен надати перелік документів для підтвердження технічної специфікації:

- детальний опис предмету закупівлі, додаткового обладнання, що буде постачатись, його технічних та якісних характеристик, не допускається застосування висловів, «еквівалент», «аналог»;
- схеми розміщення обладнання;
- копію Свідоцтва про присвоєння міжнародного ідентифікаційного коду виробника колісних транспортних засобів (WMI) та символів (VIS) міжнародного ідентифікаційного номера (VIN);
- сертифікат якості ISO 9001 (за наявності), виданий виробнику предмета закупівлі;
- гарантії можливості поставки предмета закупівлі у кількості, гарантійними строками та в терміни, визначені тендерною документацією та тендерною пропозицією учасника торгів. У якості таких гарантії учасник має надати гарантійний лист від виробника **Спеціальної аварійно-рятувальної машина легкого типу САРМ-Л** (представництва, філії виробника, якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України) щодо поставки Товару у кількості, якості, який є предметом закупівлі. Гарантійний лист від виробника повинен містити: повну назву Учасника, адресуватися Замовнику торгів, мати назву предмету закупівлі, кількість та технічні характеристики товару, що пропонується. Допускається надання гарантійного листа учаснику з боку офіційного дистриб'ютора або іншого представника виробника, при цьому учасник повинен надати належним чином завірену копію документу з боку виробника про повноваження такого офіційного дистриб'ютора або іншого представника;
- лист у довільній формі про наявність на території України офіційних сервісних центрів (із зазначенням адреси та контактних даних) для виконання гарантійного та післягарантійного сервісного обслуговування предмету закупівлі та елементів переобладнання базового автомобіля;
- надати лист в довільній формі про те, що учасник гарантує розроблення та надання тимчасових індивідуальних базових лінійних норм витрат палива розроблених ДП «ДержавтотрансНДПроект»;
- учасник надає гарантійний лист*, яким гарантує, що ступінь локалізації товару, визначеного підпунктом 2 пункту 6-1 Прикінцевих та перехідних положень Закону, що є предметом закупівлі, дорівнює чи перевищує 15 відсотків, а також містить інформацію про включення такого товару до Переліку та відповідний пункт Переліку, за яким відображається інформація про товар
- учасник у складі тендерної пропозиції має надати гарантійний лист про те що одночасно з передачею товару (продукції) надає фактичну калькуляцію собівартості товару (продукції), яку замовник має право оприлюднювати в електронній системі закупівель разом із звітом про виконання договору про закупівлю.
- постачальник по факту поставки товару надає на транспортний засіб всю необхідну документацію для здійснення першої відомчої реєстрації в службі безпеки дорожнього руху ДСНС України відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 20.03.2013 № 164 “Про затвердження Порядку відомчої реєстрації та ведення обліку транспортних засобів Національної Гвардії, Державної прикордонної служби, Державної спеціальної служби транспорту, Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації, Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту”, керівництво з експлуатування, формуляр, сервісну книжку на шасі автомобіля, гарантії та сертифікати відповідності на обладнання (у разі наявності), що входить в комплектацію українською мовою, тимчасові індивідуальні базові лінійні норми витрат палива розроблені ДП “ДержавтотрансНДПроект” або іншим підприємством, відповідно до переліку органів із сертифікатів, які уповноважені на виконання робіт із затвердження типу та індивідуального затвердження колісних транспортних засобів, їх частин та обладнання та органів із сертифікації, призначених на виконання робіт з

індивідуального затвердження колісних транспортних засобів відповідно до Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання, затвердженого наказом Мінінфраструктури від 17.08.12 № 521, зареєстрованим в Мін'юсті 14.09.12 за № 1586/21898.