

ЗАТВЕРДЖУЮ

Т.в.о. начальника ГУ ДСНС України у
Запорізькій області полковник служби
цивільного захисту

Владислав ГУСИНСЬКИЙ

2023 року

ОРІЄНТОВНІ ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

Спеціальна аварійно-рятувальна машина легкого типу САРМ-Л

№ 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 154 к.с. Потужність двигуна забезпечує рух автомобіля з максимальною швидкістю 130 км/год. з дозволеною максимальною масою
5	Трансмісія	Автоматична коробка перемикачів передач (АКПП) / механічна 6-ти ступенева
6	Об'єм паливного баку, л	Не менше 75 л. Місткість паливного баку забезпечує пробіг САРМ-Л 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 800 кг.
9	Габаритні розміри (ДхШхВ) мм	Не менше 5 200x 1815x1780
10	Габарити вантажного відсіку, по підлозі (ДхШхВ) мм	Не менше 1 520x1470x475
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-Л з дозволеною максимальною масою.

15	Електрична лебідка	<p>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.</p> <p>На САРМ-Л передбачено розміщення в передній частині автомобіля, вологозахищеної розетки для підключення пульта управління лебідки.</p>
16	Шини, диски коліс	не менше радіусом R16.
17	Вимоги безпеки	Подушки безпеки водія та переднього пасажира, ремені безпеки всіх пасажирів, наявні системи ABS, EBD, захист двигуну, радіатора та редуктора.
18	Підсилювач керма	Наявний підсилювач керма
19	Кондиціонер / клімат контроль	Наявний кондиціонер / клімат контроль
20	Бризковики	Наявні бризковики задніх та передніх коліс
21	Додатково	<ul style="list-style-type: none"> - (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	<p>Закрита, суцільнометалева, салонного типу, обладнана 4-ма дверима з вікнами.</p> <p>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 безпеку розміщення особового складу;</p> <p>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>
III	Додаткове електрообладнання (електричне устаткування):	<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-Л 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-Л (включаючи акумуляторні батареї всього спеціального обладнання) від мережі 220 В під час стоянки та від бортової мережі під час використання САРМ-Л без використання зовнішнього джерела струму. Для цього в електричну мережу САРМ-Л 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>
IV	Система подачі сигналів пріоритету	<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 Потужність – не менше 100 Вт Основа - алюмінієва балка з програмним блоком та гучномовцем. Тип LED - Gen3RD Комплектація: блок управління, шт. – 1 Проблискові маячки синього кольору. Тип - імпульсної дії, розміщені на передній панелі кабіни - 2 од., та 2 позаду. Клас захисту — не нижче IP 66; 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 рефлексивною плівкою.</p> <p>На САРМ-Л наноситься напис «ОПЕРАТИВНО-</p>

		<p>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	<p>Вантажний відсік для аварійно-рятувального обладнання</p>	<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 (посилені 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 місцевості.</p> <p>Конструкція вантажного відсіку забезпечує високу стійкість до крутильних динамічних навантажень і вібрацій.</p>

Комплектація:

Найменування та Параметри	Од. виміру	Кількість
1. Обладнання, яке встановлюється в кабіні особового складу в зоні обслуговування водія та переднього пасажира		
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.	комплек т	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 65 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	комплек т	1
1.3 Цифрова-аналогова автомобільна радіостанція	шт.	1
1.4 Ліхтар індивідуальний вибухо-захисний Г-подібний з рухомою насадкою або еквівалент. Мінімальні характеристики: Тип лампи: LED; Тип елементів живлення: 3 од. АКБ типи AA Довжина: до 20 см.; Вага з батареєю: не менше 250 гр.; Мінімальний світловий потік мінімальний: 320 / 170 / 180 Люмен Час роботи мінімальний: 6 год./15 год./ 14 год. Дальність освітлення мінімальна: 130 м / 30 м / 120 м Сила світла мінімальна: 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.	5
2. Обладнання, яке встановлюється у вантажному відсіку для перевезення аварійно-рятувального обладнання		
2.1 Мобільна освітлювальна установка в комплектації з АКБ, універсальним зарядним пристроєм (від бортової мережі), щоглою 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; - час безперервної роботи без підзарядки в інтенсивному режимі – не	комплек т	1

<p>менше 1 год. 50хв.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - час роботи без підзарядки в економному режимі — не менше 8 год; - висота щогли в розкладеному стані—не менше 210 см - Тип АКБ - літій іонний; <p>Забезпечена зарядка акумуляторних батарей від бортової мережі САРМ-Л без використання зовнішнього джерела електричного струму.</p>		
<p>2.2 Ліхтар спеціальний груповий</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тип основної лампи - LED (4 штуки); - Тривалість безперервної роботи, інтенсивний/економний режим, год. - 3 години/ 11 годин; - Клас захисту — не нижче IP Х4; - Світловий потік, інтенсивний/економний режим – не менше 2207 Люмен / 463 Люмен; - Сила світла, інтенсивний/економний режим — не менше 51304 Кд / 10710 Кд; - Дальність освітлення, інтенсивний/ економний режим — не менше 453 м / 207 м; - Вага з АКБ — не більше 1,3 кг; - Тип елемента живлення - Lithium-Ion; <p>Комплектація:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ліхтар - 1 шт.; - Тримач ліхтаря з зарядним пристроєм – 1 шт.; - Ремінь плечовий - 1 шт.; <p>Ліхтарі встановлюються в тримачах зарядних пристроїв від бортової мережі.</p> <p>Забезпечена зарядка акумуляторних батарей від бортової мережі САРМ-Л без використання зовнішнього джерела електричного струму.</p>	шт.	1
<p>2.3 Аварійно-сигнальні ліхтарі для огороження місця надзвичайної ситуації</p> <p>Призначені для подання попереджувальних сигналів.</p> <ul style="list-style-type: none"> - колір корпусу флуоресцентний жовтий / люмінесцентний помаранчевий; - 2 опори, що відкидаються, та забезпечують нерухомий стан; <p>Автоматичне включення світлодіодного спалаху при розкладанні опор та можливість включення вбудованого світлодіодного безперервного світла,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Енергія спалаху — не менше 0,4 джоуля; - Швидкість спалаху — не менше 60 спалахів/на хвилину; - Можливість вимикання вручну та при складанні опор; <p>Живлення — від внутрішнього акумулятора;</p> <p>Ліхтарі встановлюються в тримачах зарядних пристроїв від бортової мережі.</p> <p>Забезпечена зарядка акумуляторних батарей від бортової мережі САРМ-Л без використання зовнішнього джерела електричного струму.</p>	шт.	2
<p>2.4 Складний огорожувальний конус із сигнальним ліхтарем.</p>	шт.	6
<p>2.5 Комплект шабельної акумуляторної пилки</p> <p>Комплектація:</p> <p>Шабельна акумуляторна пилка – 1 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> - зарядний пристрій 220 В (на 1 акумулятор) - 1 шт.; - акумулятор — не менше 2 шт.; <p>Набір полотен з твёрдосплавним покриттям зубців — не менше 2шт.</p> <p>Склад набору полотен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полотно довжиною не менше 150 мм.; - полотно довжиною не менше 230 мм.; 	комплект	1

Забезпечена зарядка 1 акумуляторної батареї від бортової мережі САРМ-Л без використання зовнішнього джерела електричного струму.		
2.6 Кутошліфувальна машинка акумуляторна - діаметр диску – не менше 125 мм - зарядний пристрій 220 В (на 1 акумулятор) - 1 шт.; - акумулятор (3 Аг.) - не менше 2 шт.; - кількість дисків — не менше 5 шт. Забезпечена зарядка 1 акумуляторної батареї від бортової мережі САРМ-Л без використання зовнішнього джерела електричного струму	комплек т	1
2.7 Стрічка огорожувальна червоно-біла загальною довжиною 500 метрів з комплектом металевих опор (10 штук).	шт.	1
2.8 Вогнегасник порошковий типу ВП-5 або еквівалент Відповідає: ДСТУ 3675-98 «Пожежна техніка. Вогнегасники переносні. Загальні технічні вимоги і методи випробування»	шт.	1
2.9 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 поясом та плечовими ременями – 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;	шт.	1
2.10 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 чохлі) - 1 пара. Забезпечена зарядка 1 акумуляторної батареї від бортової мережі САРМ-Л без використання зовнішнього джерела електричного струму.	шт.	1
2.11 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-Л без використання зовнішнього джерела електричного струму	шт.	1
2.12 Комбінований акумуляторний інструмент Ріжуча здатність відповідає вимогам таблиці 3 ДСТУ EN 13204:2018 за показниками, не гірше 1Н 2G 3G 4Н 5G; Діаметр сталевго 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-	шт.	1

<p>Л без використання зовнішнього джерела електричного струму</p> <p>Комплектація: комбінований інструмент – 1 шт.; АКБ – 2 шт.; зарядний пристрій від мережі 220 В – 1 шт</p>		
<p>2.13 Домкрат телескопічний гідравлічний рятувальний акумуляторний</p> <p>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-Л без використання зовнішнього джерела електричного струму</p>	шт.	1
<p>2.14 Універсальна опора для гідравлічних аварійно-рятувальних домкратів.</p> <p>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>2.15 Комплект для руйнування скла у валізі:</p> <p>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.;</p> <p>Характеристики: маса комплекту з валізою для транспортування – не більше 5,8 кг; розміри валізи, мм. - 605 x 402 x 132.</p>	комплект	1
<p>2.16 Комплект пневматичних підйомних подушок (робочий тиск 8,0 бар)</p> <p>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 - 1 шт.; - 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
<p>2.17 Багатофункціональний інструмент рятувальника для проникнення з різакром для листового металу на кінці.</p> <p>Характеристики: Вага — не більше 4,5 кг.; Довжина — не менше 770 мм.</p>	шт.	1
<p>2.18 Багатофункціональний інструмент рятувальника для проникнення з цвяходером на кінці</p> <p>Характеристики: Вага — не більше 4,5 кг.; Довжина — не менше 770 мм.</p>	шт.	1
<p>2.19 Комплект спеціалізованих блоків для стабілізації</p> <p>3 пласких 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</p>	комплект	1

- матеріал клинців тверді породи деревини - матеріал тримача вуглецева сталь з покриттям		
2.20 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.	комплек т	1
2.21 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
2.22 Штурмова сокира рятувальника Обух плаский та має форму молота. Маса – не більше 4 кг.; Довжина загальна – не менше 930 мм;	шт.	1
2.23 Лопата штикова професійна	шт.	1
2.24 Лопата совкова професійна	шт.	1
2.25 Кувалда з рукою з фібергласу або еквівалент Маса — не більше 5 кг.;	шт.	1
2.26 Ноші медичні	шт.	1
2.27 Аптечка медична автомобільна типу АМА-2 або еквівалент з комплектацією згідно ДСТУ 3961-2000 зі змінами №2.	шт.	1
2.28 Противідкатні упори	шт.	2
2.29 Знак аварійної зупинки	шт.	1
2.30 Трос буксирувальний Довжина – не менше 6 метрів; Тип троса - стрічковий; Дозволяє буксирування САРМ-Л з допустимою повною масою	шт.	1

Характеристики Товару:

1. Гарантійний термін на Товар повинен складати не менше ніж:-3 років або 100 000 км. пробігу в залежності від того що настане раніше.
2. Учасник забезпечує передпродажну підготовку, введення техніки в експлуатацію (вартість цих послуг враховується в ціну пропозиції).
3. Автомобіль повинен бути новим та не раніше ніж 2023 року випуску.
4. Автомобіль не повинен знаходитися під заставою або під арештом.
5. Якість Товару повинна відповідати вимогам ДСТУ та нормативним вимогам із захисту довкілля.
6. Одночасно з Товаром Постачальник надає Покупцеві документи для проведення реєстрації в сервісному центрі МВС України згідно чинного законодавства України.

З метою дотримання законодавства про захист економічної конкуренції, учасник може враховувати еквівалент або аналог за умов повної відповідності технічних характеристикам, тому всі посилання на конкретну марку, виробника, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, слід читати з виразом «або еквівалент».

ПОГОДЖЕНО:

т.в.о. заступника начальника
Головного
управління

заступник начальника управління
ресурсного забезпечення
Головного управління

начальник управління реагування
на надзвичайні ситуації Головного
управління

начальник оперативно-
координаційного центру
Головного управління

начальник частини технічної
служби
Головного управління

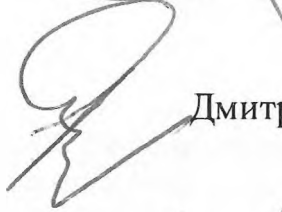
начальник відділу
телекомунікацій, інформаційних
технологій та Системи 112
Головного управління

провідний фахівець юридичного
відділу Головного управління

начальник 6ДПРЗ ГУ ДСНС
України у Запорізькій області



Сергій ШЕВЧЕНКО



Дмитро МАЛІНОВСЬКИЙ



Олексій ПУГА



Олександр СИЧОВ



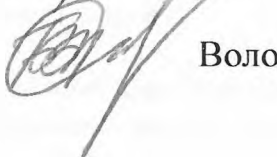
В'ячеслав СМІРНОВ



Сергій ЯРОШЕНКО



Ірина ВИННИК



Володимир БУДЯЦЬКИЙ

Затверджую

Т.в.о. начальника ГУ ДСНС України
Запорізькій області



Владислав ГУСИНСЬКИЙ

2023 року

Розрахунок потреби

на закупівлю матеріальних цінностей на 2023 рік

Згідно пп. 1.4, 1.5 Наказу ДСНС України від 27.06.2013 року № 432 «Настанова з експлуатації транспортних засобів в органах та підрозділах ДСНС України» та з метою забезпечення потреб ГУ ДСНС України у Запорізькій області, за рахунок субвенційних коштів Енергодарської міської військової адміністрації необхідно придбати:

№	Найменування товару	Од. виміру	К-ть.	Ціна за одиницю грн.	Загальна вартість закупівлі
1	Спеціальна аварійно-рятувальна машина легкого типу ВС ML200 САРМ-ЛІ на базі легкового автомобіля підвищеної прохідності	Шт.	1	7 290 960,00	7 290 960,00
Всього:					7 290 960,00

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі згідно наказу НС-75/73 від 13.03.2023 року «Про затвердження Методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі». методом порівняння ринкових цін.

Начальник 6 ДПРЗ ГУ ДСНС
України у Запорізькій області
«__» _____ 2023 рок

Володимир БУДЯЦЬКИЙ

В.о начальника УЕФ ГУ ДСНС України
у Запорізькій області
«__» _____ 2023 року

Юлія КОВАЛЬОВА

Заступник начальника УРЗ
ГУ ДСНС України у Запорізькій області
«__» _____ 2023 року

Дмитро МАЛІНОВСЬКИЙ

Головний фахівець сектору з питань
запобігання та виявлення корупції ГУ ДСНС
України у Запорізькій області
«__» _____ 2023 року

Андрій БІЛАН