

**Перелік  
наявних першочергових потреб ДСНС  
у зв'язку із напруженою зовнішньополітичною ситуацією**

| №<br>з/п | Напрямок                                        | Перелік необхідного майна/обладнання та послуг (вид та кількість)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | <b>Автотранспорт та спецтехніка</b>             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Автокран вантажопідйомністю не менше 35 тонн — 10 одиниць;</li> <li>2. Бульдозер гусеничний (типу Caterpillar D10) — 10 одиниць;</li> <li>3. Екскаватор пневмоколісний (типу JCB 4CX) — 10 одиниць;</li> <li>4. Сідельний тягач з тралом з допустимою масою автопоїзда до 100 тон — 10 одиниць;</li> <li>5. Вантажний автомобіль повнопривідний вантажопідйомністю не менше 20 т – 10 од.;</li> <li>6. Пікап 4x4 (для перевезення 4 – 5 осіб та обладнання) – 70 од.</li> <li>7. Автомобіль підвищеної прохідності 4x4 для перевезення 6-7 осіб та обладнання (типу Volkswagen Crafter DC) - 30 одиниць;</li> <li>8. Машина механічного розмінування місцевості з дистанційним керуванням (типу MV-10, Minewolf або Bazena) – 6 одиниць.</li> <li>9. Спеціальна машина радіаційної та хімічної розвідки - 31 одиниця;</li> <li>10. Спеціальна машина лабораторного контролю – 11 одиниць;</li> <li>11. Спеціальна машина проведення деконтамінації - 32 одиниці.</li> <li>12. Контейнерний водолазний комплекс – 5 од;</li> <li>13. Спеціальні аварійно-водолазні станції важкого типу на базі вантажопасажирських та вантажних автомобілів з колісною формулою 4x4 – 5 од;</li> <li>14. Спеціальні аварійно-водолазні станції легкого типу на базі вантажопасажирських автомобілів з колісною формулою 4x2, 4x4 – 15 од.</li> <li>15. Надувний човен з двигуном (на 5-6 осіб) – 760 од.</li> </ol> |
| 2        | <b>Зброя амуніція, спецзасоби та обладнання</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Засоби пошуку вибухонебезпечних предметів на глибині до 0,6 м – 107 одиниць;</li> <li>2. Засоби пошуку вибухонебезпечних предметів на глибині до 3 м – 80 одиниць;</li> <li>3. Засоби пошуку вибухонебезпечних предметів на глибині до 6 м – 80 одиниць;</li> <li>4. Металошукач підводний – 11 одиниць;</li> <li>5. Компресор з робочим тиском 300 бар з комплектом ЗІП (для наповнення стиснутим повітрям балонів) – 400 шт.;</li> <li>6. Мотопомпа пожежна (з продуктивністю не менше 2000 л/хв - 30 шт.;</li> <li>7. Тепловізор для пожежного – 30 шт.;</li> <li>8. Електрогенератор дизельний з кабельною мережею (потужність не менше 400 кВт) – 50 шт.</li> <li>9. Пожежні рукава напірні Ø 32 мм типу Т - 10 000 м;</li> <li>10. Пожежні рукава напірні Ø 51 мм типу Т - 70 000 м;</li> <li>11. Пожежні рукава напірні Ø 77 мм типу Т - 70 000 м;</li> <li>12. Стволи пожежні - 1000 шт.;</li> <li>13. Засоби пересувні непрямого нагріву для обігріву приміщень на рідкому паливі – 30 шт.</li> <li>14. Насосні станції продуктивністю не менше 6000 л/хв. з комплектом рукавів — 100 одиниць;</li> <li>15. Мотопомпи продуктивністю не менше 600 л/хв. з комплектом рукавів —</li> </ol>                                                                                                                                                                                                  |

|    |                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                                          | <p>100 одиниць;</p> <p>16. Фільтрувальні станції, продуктивністю не менше 10 000 л. на добу, з резервуарами для зберігання чистої та забрудненої води та витратними матеріалами та реагентами — 80 к-тів;</p> <p>17. Світлова щогла – 30 од.дизель електрогенератор (потужність 100-150 кВт.) – 20 шт.;</p> <p>18. дизель електрогенератор (потужність 100-150 кВт.) – 20 шт.;</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 3  | <b>Інфраструктура, будівництво та ремонтні роботи, тимчасові споруди</b> | <p>1. Будівництво логістичного центру МРЦ ШР ДСНС - 1 од. (за адресою: Київська обл., Обухівський р-н, смт Козин)</p> <p>2. Польовий табір з автономним життєзабезпеченням для розміщення 250 – 300 осіб на автомобілях для транспортування – 55 одиниць;</p> <p>3. Автоцистерни для підвозу питної води – 25 одиниць.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 4  | <b>Спорядження та засоби індивідуального захисту</b>                     | <p>1. Бронежилет (V класу захисту) – 4000 одиниць;</p> <p>2. Бронешолом (I А класу захисту) – 1000 одиниць;</p> <p>3. Вибухозахисний костюм (типу EOD - 9) – 20 одиниць</p> <p>4. Дихальні апарати на стисненому повітрі 300 бар - 4000 одиниць;</p> <p>5. Індивідуальні дозиметри — 31 000 одиниць;</p> <p>6. Протигази фільтруючі з комбінованим фільтром - 54000 одиниць;</p> <p>7. Костюми хімічного захисту легкого типу – 70 000 шт.;</p> <p>8. Спеціальний захисний одяг пожежника зі спорядженням – 6400 комплектів;</p> <p>9. Спеціальне взуття пожежника – 10000 пар;</p> <p>10. Каска пожежна – 5300 шт.</p> <p>11. Рукавиці пожежника - 11200 пар;</p> <p>12. Захисні рукавиці для рятувальника – 22000 пар;</p> <p>13. Підшоломник пожежного – 22000 шт.</p> <p>14. водолазний гідрокостюм сухого типу – 60 шт;</p> <p>15. водолазний гідрокостюм мокрого типу – 60 шт;</p> <p>16. водолазне спорядження з відкритою схемою дихання типу – 60 к-тів;</p> <p>17. шлангове водолазне спорядження – 5 к-тів;</p> <p>типу Кірбі Морган – 5 к-тів.</p> |
| 5. | <b>Засоби зв'язку</b>                                                    | <p>1. Радіостанція автомобільна УКХ діапазону потужністю 50 Вт (з цифровим ретранслятором) – 73 од.;</p> <p>2. Радіостанція переносна УКХ діапазону (з резервними елементами живлення) – 173 шт.;</p> <p>3. Аналого-цифровий ретранслятор типу Motorola SLR5500 — 221 компл.;</p> <p>4. Аналого-цифрова базова станція типу Motorola DM4601e — 1 306 компл.;</p> <p>5. Аналого-цифрова автомобільна станція типу Motorola DM4601e — 6 425 компл.;</p> <p>6. Аналого-цифрова портативна станція типу Motorola DP4601e — 13 234 компл.;</p> <p>7. Стаціонарний професійний КХ трансівер з вихідною потужністю не менш 400 Вт — 2 компл.;</p> <p>8. Стаціонарний професійний КХ трансівер з вихідною потужністю не менш 1000 Вт — 1 компл.;</p> <p>9. Стаціонарний професійний КХ трансівер з вихідною потужністю не менш 100 Вт — 76 компл.;</p> <p>10. Стаціонарна (настільна) КВ радіостанція Harris — 3 компл.</p>                                                                                                                                            |

|   |                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |                                                                | 11. Безпроводний гідроакустичний зв'язок із панорамними масками — 30 компл.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 6 | <b>Медичні засоби</b>                                          | 1. Лікарські засоби:<br>- знеболюючі — 5 000 упак;<br>- протизапальні — 5 000 упак<br>- антибіотики — 5 000 упак<br>- інфузійні розчини — 5 000 упак/флаконів<br>2. Бинти марлеві, різних розмірів, стерильні/нестерильні — 50 000 штук<br>3. Протиопікові гідрогелеві пов'язки — 20 000 штук<br>4. Пакет перев'язувальний індивідуальний — 50 000 штук<br>5. Джгут кровоупинний типу турнікет — 20 000 штук<br>6. Система для внутрішньовенних вливань - 5 000 упак<br>7. Костюми біозахисту — 10 000 штук<br>8. Рукавички медичні латексні - 10 000 пар<br>9. Маска медична захисна — 50 000 штук<br>10. Дезінфекційні засоби для обробки рук — 50 000 літрів<br>11. Дезінфекційні засоби для обробки поверхонь — 50 000 літрів<br>12. Мобільний модульний комплекс для облаштування мобільного медичного пункту — 30 комплектів |
| 7 | <b>Цифровий розвиток, цифрова трансформація і цифровізація</b> | 1. Впровадження логістичної інформаційної системи для ДСНС                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |