

ZATWIERDZAM

KOMENDANT GŁÓWNY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

nadbryg. Wojciech KRUCZEK

**Zakres przedmiotowy dotacji na realizację zadania publicznego pn.
„Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych
do działań ratowniczo-gaśniczych” w roku 2026**

| Nazwa asortymentu | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Remont/wyposażenie budynku | |
| 1. | remont strażnicy ¹ w zakresie obejmującym zapewnienie gotowości bojowej |
| 2. | defibrylator AED treningowy |
| 3. | fantom dorosłego/dziecka/niemowlaka/novorodka do nauki: udrażniania dróg oddechowych metodami bezprzyrządowymi i przyrządowymi w tym z użyciem sprzętu nadgłosniowego, prowadzenia oddechów ratowniczych, uciskania klatki piersiowej, oceny obecności tętna z funkcją oceny wykonywanych czynności |
| 4. | manekin szkoleniowy |
| 5. | myjka ciśnieniowa |
| 6. | myjka do węży |
| 7. | ostrzałka do łańcuchów pilarek |
| 8. | pralka/suszarka do ubrań specjalnych |
| 9. | prostownik |
| 10. | regał przemysłowy |
| 11. | suszarka do węży |
| 12. | system podtrzymania ładowania pojazdów |
| 13. | system wyciągu spalin |
| 14. | szafka na ubrania specjalne |
| 15. | zestaw do naprawy węży |
| 16. | zestaw narzędzi warsztatowych (klucze, wkrętaki, szczypce, młotki itp.) |
| 17. | zwijadło do węży |
| Sprzęt transportowy | |
| 1. | ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy |
| 2. | lekki samochód ratowniczo-gaśniczy |
| 3. | łódź ratownicza/ponton min. 6 osobowa |
| 4. | mikrobus do przewozu do 9 osób łącznie z kierowcą |
| 5. | opinia techniczna ² |
| 6. | pojazd ATV/UTV – pojazd czterokołowy typu „Quad” |
| 7. | pryczepa transportowa |
| 8. | skuter wodny z platformą ratowniczą ³ |
| 9. | średni samochód ratowniczo-gaśniczy |
| 10. | używane samochody pożarnicze ⁴ |
| Sprzęt uzbrojenia i techniki specjalnej | |
| 1. | agregat prądowórczy min. 2,2 kVA |
| 2. | agregat zasilający do hydraulicznych narzędzi ratowniczych |
| 3. | akumulatory i ładowarki do sprzętu uzbrojenia i techniki specjalnej ⁵ |
| 4. | autorolka z zaczepem linkowym (korale) |
| 5. | bezzałogowy statek powietrzny wyposażony w kamerę termowizyjną |
| 6. | bosak |
| 7. | chwytak do poskramiania zwierząt |

| | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8. | cylinder rozpierający (rozpieracz kolumnowy) |
| 9. | części zamienne do sprzętu uzbrojenia i techniki specjalnej ⁵ |
| 10. | defibrylator AED |
| 11. | detektor (wielo lub jednogazowy) umożliwiający pomiar: stężeń wybuchowych, tlenu, tlenku węgla |
| 12. | detektor prądu przemiennego |
| 13. | drabina przenośna |
| 14. | dyski sygnalizacyjne |
| 15. | działo wodno - pianowe |
| 16. | echosonda |
| 17. | elektrody AED dla dorosłych i dla dzieci |
| 18. | gaśnica (min. 5kg/5dm ³ środka gaśniczego) |
| 19. | generator piany lekkiej |
| 20. | hydrauliczna pompa ręczna |
| 21. | hydronetka |
| 22. | kamera termowizyjna |
| 23. | kamizelka KED |
| 24. | kilof |
| 25. | klucz do łączników |
| 26. | klucz do pokryw studzienek |
| 27. | klucz hydrantowy |
| 28. | klucz nastawny dielektryczny |
| 29. | koc gaśniczy |
| 30. | koc/śpiwór (wyposażenie namiotu ratowniczego) |
| 31. | koło ratunkowe lub pas ratowniczy typu „węgorz” lub boja SP ³ |
| 32. | końcówki do rozpieracza kolumnowego |
| 33. | kosz na smok ssawny |
| 34. | kotwica z liną |
| 35. | krzesło (wyposażenie namiotu ratowniczego) |
| 36. | kurtyna wodna |
| 37. | lanca gaśnicza |
| 38. | latarka/reflektor |
| 39. | lina cumownicza |
| 40. | lina ratownicza na bębnie |
| 41. | lina ratownicza pływająca o długości min. 50 m na bębnie lub w zasobniku ³ |
| 42. | lonża regulowana ³ |
| 43. | lornetka ³ |
| 44. | łańcuch do pilarki do drewna, pilarki ratowniczej |
| 45. | łańcuch do rozpieracza ramieniowego |
| 46. | łańcuchy śnieżne do samochodu pożarniczego |
| 47. | łom |
| 48. | łopata |
| 49. | łóżko polowe (wyposażenie namiotu ratowniczego) |
| 50. | młot |
| 51. | mostek przejazdowy |
| 52. | motopompa pływająca |
| 53. | motopompa pożarnicza |
| 54. | nagrzewnica do namiotu ratowniczego |
| 55. | nakładka pianowa na prądownicę |
| 56. | namiot ratowniczy |
| 57. | narzędzia elektrohydrauliczne |
| 58. | noszak do węży |

| | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 59. | nosze ewakuacyjne płachtowe |
| 60. | nosze podbierakowe |
| 61. | nożyce dielektryczne |
| 62. | nożyce do cięcia pedałów |
| 63. | nożyce do cięcia prętów |
| 64. | nożyce hydrauliczne |
| 65. | nóż do pasów |
| 66. | opryskiwacz plecakowy |
| 67. | osprzęt do poduszki pneumatycznej |
| 68. | osprzęt do elektronarzędzi sprzętu uzbrojenia i techniki specjalnej ⁵ |
| 69. | osprzęt do narzędzi hydraulicznych sprzętu uzbrojenia i techniki specjalnej ⁵ |
| 70. | oświetlenie nawigacyjne |
| 71. | parawan |
| 72. | pasy transportowe z napinaczem |
| 73. | pilarka do drewna |
| 74. | pilarka ratownicza do materiałów wielowarstwowych |
| 75. | piła do cięcia stali i betonu |
| 76. | piła do cięcia szyb |
| 77. | piła szablasta akumulatorowa |
| 78. | pirometr |
| 79. | plywak z zatrzaśnikiem |
| 80. | podest ratowniczy |
| 81. | podpory stabilizujące |
| 82. | poduszka pneumatyczna |
| 83. | pompa do wody zanieczyszczonej o wydajności min. 1000 dm ³ /min z kompletem węży |
| 84. | pompa z napędem turbinowym |
| 85. | pompa zanurzeniowa |
| 86. | prądownica pianowa |
| 87. | prądownica wodna |
| 88. | przecinak ręczny |
| 89. | przedłużacz na zwijadle |
| 90. | przełącznik |
| 91. | przenośny zestaw oświetleniowy |
| 92. | przewody hydrauliczne |
| 93. | retraktor z linką stalową |
| 94. | rozdzielacz |
| 95. | rozpierzacz ramieniowy z akcesoriami |
| 96. | rozsiwacz sorbentów |
| 97. | rzutka ratownicza ³ |
| 98. | sanie lodowe ³ |
| 99. | siekiera |
| 100. | silnik zaburtowy |
| 101. | siodelko węzowe |
| 102. | sito kominowe |
| 103. | smok ssawny |
| 104. | sorbent/ neutralizator |
| 105. | sprężarka powietrza (kompresor) |
| 106. | sprzęt do oznakowania terenu akcji |
| 107. | stojak hydrantowy |

| | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 108. | szpadel |
| 109. | szperacz poszukiwawczy |
| 110. | ściągacz linowy (wyciągarka ręczna) wraz z linkami |
| 111. | środek pianotwórczy |
| 112. | śruba do silnika zaburtowego. |
| 113. | tarcza do piły do cięcia stali i betonu |
| 114. | tarcza sygnałowa do kierowania ruchem |
| 115. | taśma ostrzegawcza |
| 116. | tłumica |
| 117. | topór / inopur / siekierołom / narzędzie wielofunkcyjne |
| 118. | trap pneumatyczny ³ |
| 119. | trójnóg ratowniczy |
| 120. | wąż gumowy do szybkiego natarcia |
| 121. | wąż ssawny |
| 122. | wąż tłoczny |
| 123. | wentylator oddymiający |
| 124. | widły |
| 125. | wiosło |
| 126. | wyciągarka samochodowa z osprzętem |
| 127. | wyposażenie zestawu ratownictwa medycznego R1 |
| 128. | wysysacz głębinowy |
| 129. | wytwornica piany |
| 130. | zabezpieczenie przed uruchomieniem poduszki AIRBAG |
| 131. | zasysacz liniowy |
| 132. | zbieracz |
| 133. | zbiłak do szyb samochodowych |
| 134. | zbiornik przenośny na wodę o poj. min. 2000 dm ³ |
| 135. | zestaw do triage |
| 136. | zestaw do wyważania drzwi |
| 137. | zestaw hydraulicznych narzędzi ratowniczych (agregat zasilający, nożyce, rozpieracz) |
| 138. | zestaw podkładów i klinów do stabilizacji pojazdów |
| 139. | zestaw ratownictwa medycznego R1 |
| Sprzęt informatyki i łączności | |
| 1. | akumulatory i ładowarki do sprzętu informatyki i łączności ⁵ |
| 2. | megafon ³ |
| 3. | osprzęt do radiotelefonu ⁵ |
| 4. | radiotelefon dwusystemowy DMR Tier II z możliwością szyfrowania korespondencji algorytmem ARC4 40 bit |
| 5. | syrena alarmowa |
| 6. | system selektywnego alarmowania |
| Wyposażenie osobiste i ochronne | |
| 1. | aparat powietrzny nadciśnieniowy |
| 2. | bielizna termoaktywna trudnopalna |
| 3. | butla do aparatu powietrznego |
| 4. | gwizdek ³ |
| 5. | hełm strażacki |
| 6. | indywidualne urządzenie wypornościowe |

| | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7. | kamizelka asekuracyjna o wyporności min. 80 N z uprzężą i sygnalizatorem świetlnym ³ |
| 8. | kask ochronny z możliwością zamocowania oświetlenia z przeznaczeniem do ratownictwa wodnego/technicznego/wysokościowego ³ |
| 9. | kombinezon ochronny pszczelarski |
| 10. | kominiarka niepalna |
| 11. | maska do aparatu powietrznego z pokrowcem |
| 12. | nakładki antypoślizgowe na buty / kolce lodowe / raki lodowe do poruszania się po lodzie ³ |
| 13. | nóż ratowniczy ³ |
| 14. | obuwie strażackie gumowe |
| 15. | obuwie strażackie skórzane |
| 16. | ochronniki słuchu |
| 17. | ocieplacz do suchego skafandra ratowniczego |
| 18. | podpinka linkowa |
| 19. | rękawice dielektryczne |
| 20. | rękawice ochronne do ratownictwa wodnego |
| 21. | rękawice specjalne |
| 22. | rękawice techniczne |
| 23. | skafander nurkowy typ mokry z kapturem, rękawicami, butami i pasem balastowym ³ |
| 24. | spodnie pilarza/nogawice pilarza/nogawki ochronne |
| 25. | spodniobuty lub wodery |
| 26. | sprzęt ABC (pletwy, maska nurkowa, fajka do oddychania) ³ |
| 27. | suchy skafander ratowniczy w komplecie z kapturem i rękawicami ³ |
| 28. | sygnalizator bezruchu |
| 29. | szelki ratownicze |
| 30. | śruba lodowa ³ |
| 31. | taśma szyta min. długość 150 cm ³ |
| 32. | ubranie specjalne |
| 33. | ubranie specjalne lekkie (z możliwością zakupu spodni i kurtki oddzielnie) |
| 34. | ubranie żaroodporne |

¹ - przez pojęcie remont, zgodnie z ustawą Prawo Budowlane (Dz.U. 2024 poz 725 z późn. zm.), należy rozumieć wykonywanie w istniejącym obiekcie budowlanym robót budowlanych polegających na odtworzeniu stanu pierwotnego, a niestanowiących bieżącej konserwacji, przy czym dopuszcza się stosowanie wyrobów budowlanych innych niż użyto w stanie pierwotnym.
Komendant powiatowy/miejski PSP jest zobowiązany na etapie składania wniosku przez jednostkę OSP, zweryfikować zakres rzeczowy planowanego remontu pod kątem spełnienia ww. definicji.

² - zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 26 października 2020 r., w sprawie wprowadzenia do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej pojazdów pożarniczych używanych poza granicami kraju

³ - zgodnie z zasadami ratownictwa specjalistycznego w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym

⁴ - samochody pożarnicze dopuszczone do użytkowania zgodnie z art. 7a ustawy o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. 2025 r. poz. 188)

⁵ - dotyczy sprzętu określonego w niniejszym załączniku.

DYREKTOR
BIURA LOGISTYKI
p.o.
st. bryg. mgr inż. Grzegorz CAP

ZASTĘPCA DYREKTORA
Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa
st. bryg. mgr inż. Michał LANGNER

DYREKTOR
Biura Finansów
st. bryg. mgr inż. Jarosław KOCIOLEK

ZASTĘPCA KOMENDANTA GŁÓWNEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
nadbryg. dr inż. Grzegorz SZYSZKO