Załącznik Nr 3 do zarządzenia Nr 90/2025/DSM  
Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia  
z dnia 7 listopada 2025 r.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Wymagania dotyczące wyposażenia medycznego środka transportu zgodnie z aktualnie obowiązującą Polską Normą przenoszącą europejskie normy zharmonizowane oraz wytycznymi Ministerstwa Zdrowia** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | **Wyposażenie służące do przenoszenia pacjenta** | | | | | | | | | | | | | |
| Wyrób | | | | | | Ilość minimalna dla podstawowego i specjalistycznego zespołu ratownictwa medycznego | | | Ilość minimalna dla wodnego zespołu ratownictwa medycznego | | | Ilość minimalna dla motocyklowej jednostki ratunkowej | |
| 1.1.1 | Nosze główne /z podwoziem | | | | | | 1 | | | 1 | | | - | |
| 1.1.2 | Nosze podbierające | | | | | | 1 | | | - | | | - | |
| 1.1.3 | Materac próżniowy | | | | | | 1 | | | 1 | | | - | |
| 1.1.4 | Urządzenie do przenoszenia pacjenta siedzącego (o ile nosze główne nie spełniają funkcji tych wyrobów) | | | | | | 1 | | | - | | | - | |
| 1.1.5 | Płachta do przenoszenia lub materac do przenoszenia | | | | | | 1 | | | 1 | | | - | |
| 1.1.6 | Długa deska ortopedyczna z unieruchomieniem głowy i pasami mocującymi | | | | | | 1 | | | 1 | | | - | |
| 1.1.7 | Krzesełko schodowe z napędem (alternatywa dla poz. 1.1.4) | | | | | | 1 | | | - | | | - | |
| 1.2 | **Wyposażenie unieruchamiające** | | | | | | | | | | | | | |
| Wyrób | | | | | | Ilość minimalna dla podstawowego i specjalistycznego zespołu ratownictwa medycznego | | | Ilość minimalna dla wodnego zespołu ratownictwa medycznego | | | Ilość minimalna dla motocyklowej jednostki ratunkowej | |
| 1.2.1 | Zestaw unieruchamiający do złamań, w tym złamań miednicy | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| 1.2.2 | Zestaw unieruchamiający górny szyjny odcinek kręgosłupa  Zestaw kołnierzy szyjnych | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| 1.2.3 | Kamizelki stabilizujące lub krótkie deski ortopedyczne z unieruchomieniem | | | | | | 1 | | | 1 | | | - | |
| 1.3 | **Wyposażenie do wentylacji/oddychania** | | | | | | | | | | | | | |
| Wyrób | | | | | | Ilość minimalna dla podstawowego i specjalistycznego zespołu ratownictwa medycznego | | | Ilość minimalna dla wodnego zespołu ratownictwa medycznego | | | Ilość minimalna dla motocyklowej jednostki ratunkowej | |
| 1.3.1 | Stacjonarne źródło tlenu. Minimum 2 000 l (w temperaturze normalnej i pod ciśnieniem normalnym), przepływomierz/ miernik przepływu o maksymalnym przepływie co najmniej 15 l/min i z zaworem regulacyjnym | | | | | | 1 | | | 1 | | | - | |
| szybkozłączka | | | | | | 1 | | | 1 | | | - | |
| 1.3.2 | Przenośne źródło tlenu. Minimum 400 l, (w temperaturze normalnej i pod ciśnieniem normalnym), przepływomierz/miernik przepływu o maksymalnym przepływie, co najmniej 15 l/min i z zaworem regulacyjnym | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| szybkozłączka | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| 1.3.3 | Worek samorozprężalny z łącznikiem do tlenu, maskami i rurkami do udrożnienia dróg oddechowych dla wszystkich grup wiekowych oraz rezerwuarem tlenu | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| 1.3.4 | Stacjonarne lub przenośne urządzenie do odsysania o minimalnym ciśnieniu - 65 kPa i minimalnej pojemności 1 l | | | | | | 1 | | | 1 | | | - | |
| 1.3.5 | Przenośne urządzenie do odsysania | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| 1.4 | **Wyposażenie diagnostyczne** | | | | | | | | | | | | | |
| Wyrób | | | | | | Ilość minimalna dla podstawowego i specjalistycznego zespołu ratownictwa medycznego | | | Ilość minimalna dla wodnego zespołu ratownictwa medycznego | | | Ilość minimalna dla motocyklowej jednostki ratunkowej | |
| 1.4.1 | Aparat do ręcznego pomiaru ciśnienia krwi, rozmiary mankietów 10 cm – 55 cm | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| 1.4.2 | Aparat do automatycznego pomiaru ciśnienia krwi a  rozmiary mankietów 10 cm – 55 cm.  W przypadku, gdy aparat do pomiaru ciśnienia wykorzystuje metodę Dopplera, powinien działać poprawnie w warunkach zakłóceń elektrycznych i wibracji | | | | | | 1 | | | - | | | - | |
| 1.4.3 | Pulsoksymetr a | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| 1.4.4 | Stetoskop | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| 1.4.5 | Termometr | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| 1.4.6 | Urządzenie do oznaczania glukozy we krwi | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| 1.4.7 | Latarka diagnostyczna | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| 1.4.8 | 12-kanałowe EKG a | | | | | | 1 | | | - | | | 1 | |
| a W razie potrzeby dwie lub więcej z tych funkcji można połączyć w jednym urządzeniu | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | | **Leki** | | | | | | | | | | | | |
| Rodzaj leku | | | | | Ilość minimalna dla podstawowego i specjalistycznego zespołu ratownictwa medycznego | | | Ilość minimalna dla wodnego zespołu ratownictwa medycznego | | | Ilość minimalna dla motocyklowej jednostki ratunkowej | |
| 1.5.1 | | Leki zgodne z przepisami krajowymi | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 | | **Wyposażenie do infuzji** | | | | | | | | | | | | |
| Wyrób | | | | | Ilość minimalna dla podstawowego i specjalistycznego zespołu ratownictwa medycznego | | | Ilość minimalna dla wodnego zespołu ratownictwa medycznego | | | Ilość minimalna dla motocyklowej jednostki ratunkowej | |
| 1.6.1 | | Płyny infuzyjne, litry | | | | | 4 | | | 4 | | | 1 | |
| 1.6.2 | | Zestawy do iniekcji i infuzji oraz do donosowego podawania leków | | | | | 2 | | | 2 | | | 1 | |
| 1.6.3 | | Zestaw do infuzji przeznaczony do podawania płynu ogrzanego do (37 ± 2) °C (nie wymaga się, aby ten układ był przenośny) | | | | | 1 | | | 1 | | | - | |
| 1.6.4 | | Uchwyt do zestawów do infuzji | | | | | 2 | | | 2 | | | - | |
| 1.6.5 | | Urządzenie do infuzji pod ciśnieniem | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| 1.7 | | **Wyposażenie do postępowania w nagłych stanach zagrożenia zdrowotnego** | | | | | | | | | | | | |
| Wyrób a | | Ilość minimalna dla podstawowego zespołu ratownictwa medycznego | | | | Ilość minimalna dla specjalistycznego zespołu ratownictwa medycznego | | | Ilość minimalna dla wodnego zespołu ratownictwa medycznego | | | Ilość minimalna dla motocyklowej jednostki ratunkowej |
| 1.7.1 | | Defibrylator z rejestratorem rytmu i danych pacjenta | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 |
| 1.7.2 | | Monitor kardiologiczny | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 |
| 1.7.3 | | Kardiostymulator zewnętrzny | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 |
| 1.7.4 | | Przenośny zestaw do udrażniania dróg oddechowych (p.a.c.s.)  Worek samorozprężalny ręczny  Maska z ustnikiem do wentylacji z wlotem dla tlenu  Rurki ustno- i nosowo-gardłowe  Ssak  Cewniki do odsysania | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 |
| 1.7.5 | | Przenośny zestaw sprzętu do zaawansowanej resuscytacji (p.a.r.s.)  Przenośny zestaw do udrażniania dróg oddechowych (p.a.c.s.)  Zestaw do infuzji zawierający odpowiednie kaniule dożylne  Zestaw do podawania płynów infuzyjnych  Płyny infuzyjne  Samoprzylepne materiały do mocowania  Zestaw do intubacji zawierający rękojeść(-ci) laryngoskopu i odpowiednie łopatki  Kleszczyki Magilla  Prowadnice  Rurki dotchawicze z łącznikami  Zacisk do rurki do napełniania mankietu  Strzykawka do napełniania mankietu  Mocowania rurek  Stetoskop  Zestaw do podawania leków | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 |
| 1.7.6 | | Aparat do nebulizacji lub zestaw masek do nebulizacji z przenośnym źródłem tlenu i reduktorem | | 1 | | | | 1 | | | - | | | 1 |
| 1.7.7 | | Zestaw do drenażu klatki piersiowej lub zestaw do igłowego odbarczania odmy | | 1 | | | | 1 | | | 1 b | | | 1 |
| 1.7.8 | | Pompa wolumetryczna/Strzykawkowa pompa infuzyjna | | 1 | | | | 1 | | | - | | | - |
| 1.7.9 | | Igły doszpikowe (dla wszystkich grup pacjentów) | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 |
| 1.7.10 | | Respirator ratowniczo-transportowy | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 |
| 1.7.11 | | Zastawka wytwarzająca dodatnie ciśnienie końcowe wydechowe (PEEP), regulowana lub o stałym ciśnieniu | | - | | | | 1 | | | 1 | | | 1 |
| 1.7.12 | | Kapnometr lub kapnograf | | 1 | | | | 1 | | | - | | | 1 |
| 1.7.13 | | Kardiowerter | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 |
| 1.7.14 | | Przenośne urządzenie do nieinwazyjnego CPAP z monitorowaniem ciśnienia \* | | 1 | | | | 1 | | | - | | | - |
| a W razie potrzeby dwie lub więcej z tych funkcji można połączyć w jednym urządzeniu.  b Wymagany tylko w wodnych specjalistycznych zespołach ratownictwa medycznego.  \* Obowiązuje od dnia 01.01.2028 r. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8 | | **Wyroby do bandażowania i pielęgnacji** | | | | | | | | | | | | |
| Wyrób | | | | Ilość minimalna dla podstawowego i specjalistycznego zespołu ratownictwa medycznego | | | Ilość minimalna dla wodnego zespołu ratownictwa medycznego | | | | Ilość minimalna dla motocyklowej jednostki ratunkowej | |
| 1.8.1 | | Komplet pościeli lub jednorazowe prześcieradła | | | | 1 | | | 1 | | | | - | |
| 1.8.2 | | Śpiwór bakteriostatyczny o wypełnieniu termoizolacyjnym syntetycznym wielorazowy lub koc bakteriostatyczny (1 szt.) | | | | 1 | | | 1 | | | | - | |
| 1.8.3 | | Materiały do opatrywania ran | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | |
| 1.8.4 | | Materiały do leczenia oparzeń termicznych i chemicznych | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | |
| 1.8.5 | | Pojemnik replantacyjny utrzymujący wewnętrzną temperaturę (4±2) °C przez co najmniej 2h lub strunowy worek replantacyjny | | | | 1 | | | - | | | | 1 | |
| 1.8.6 | | Miska nerkowata | | | | 1 | | | 1 | | | | - | |
| 1.8.7 | | Worek na wymiociny | | | | 1 | | | 2 | | | | 1 | |
| 1.8.8 | | Pojemnik na mocz (niewykonany ze szkła) | | | | 1 | | | 1 | | | | - | |
| 1.8.9 | | Pojemnik na zużyte materiały ostre | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | |
| 1.8.10 | | Rękawice chirurgiczne sterylne, liczba par | | | | 5 | | | 5 | | | | 2 | |
| 1.8.11 | | Rękawice niesterylne | | | | 100 | | | 100 | | | | 10 | |
| 1.8.12 | | Zestaw porodowy | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | |
| 1.8.13 | | Worek na odpady | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | |
| 1.8.14 | | Worek na odpady medyczne | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | |
| 1.8.15 | | Nieprzepuszczalne prześcieradło na nosze | | | | 1 | | | 1 | | | | - | |
| 1.8.16 | | Zestaw do zastosowań specjalnych składający się z:  - elastycznych opatrunków siatkowych  - opatrunków hemostatycznych  - staz taktycznych  - drenów do drenażu opłucnej  - gotowych opatrunków  - opatrunków okluzyjnych klatki piersiowej | | | | 1 | | | - | | | | 1 | |
| 1.9 | | **Środki ochrony indywidualnej** | | | | | | | | | | | | |
| Wyrób | | | | Ilość minimalna dla podstawowego i specjalistycznego zespołu ratownictwa medycznego | | | Ilość minimalna dla wodnego zespołu ratownictwa medycznego | | | | Ilość minimalna dla motocyklowej jednostki ratunkowej | |
| 1.9.1 | | Podstawowa odzież ochronna, w tym odblaskowa kamizelka lub kurtka o intensywnej widzialności c | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | |
| 1.9.2 | | Rękawice ochronne/rękawice odłamkowe, pary d | | | | 1 | | | 1 | | | | - | |
| 1.9.3 | | Kask ochronny d | | | | 1 | | | 1 | | | | - | |
| 1.9.4 | | Środki ochrony indywidualnej chroniące przed zakażeniem d | | | | 1 | | | 1 | | | | - | |
| 1.9.5 | | Kamizelka ratunkowa d | | | | - | | | 1 | | | | - | |
| 1.9.6 | | Kamizelka szpikulco- i nożoodporna d e | | | | 1 | | | 1 | | | | - | |
| c dla każdego członka zespołu, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 38 ust. 3 ustawy o PRM  d dla każdego członka zespołu  e obowiązuje od 31.03.2026 r. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10 | | **Wyposażenie ratownicze i ochronne** | | | | | | | | | | | | |
| Wyrób | | | Ilość minimalna dla podstawowego i specjalistycznego zespołu ratownictwa medycznego | | | | Ilość minimalna dla wodnego zespołu ratownictwa medycznego | | | Ilość minimalna dla motocyklowej jednostki ratunkowej | | |
| 1.10.1 | | Materiały do czyszczenia i dezynfekcji | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | |
| 1.10.2 | | Nożyczki ratownicze wielofunkcyjne do cięcia pasów bezpieczeństwa i innych materiałów | | | 1 | | | | - | | | 1 | | |
| 1.10.3 | | Trójkąt ostrzegawczy/oświetlenie ostrzegawcze | | | 2 | | | | - | | | 1 | | |
| 1.10.4 | | Reflektor punktowy | | | 1 | | | | 1 | | | - | | |
| 1.10.5 | | Gaśnica | | | 1 | | | | 1 | | | - | | |
| 1.10.6 | | Latarka czołowa (dla każdego członka zespołu) | | | 1 | | | | 1 | | | - | | |
| 1.11 | | **Łączność** | | | | | | | | | | | | |
| Wyrób | | | Ilość minimalna dla podstawowego i specjalistycznego zespołu ratownictwa medycznego | | | | Ilość minimalna dla wodnego zespołu ratownictwa medycznego | | | Ilość minimalna dla motocyklowej jednostki ratunkowej | | |
| 1.11.1 | | Stacjonarne radiowe urządzenie nadawczo-odbiorcze zainstalowane w pojeździe f | | | 1 | | | | 1 | | | - | | |
| 1.11.2 | | Przenośne radiowe urządzenie nadawczo-odbiorcze f | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | |
| 1.11.3 | | Dostęp do publicznej sieci telefonicznej np. za pomocą zwykłego nadajnika radiowego lub mobilnego telefonu (komórkowego) f | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | |
| 1.11.4 | | Przenośny alarmowy system przywołujący, liczba na osobę (może być elementem przenośnego odbiornika radiowego) | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | |
| 1.11.5 | | Wewnętrzna łączność między kierowcą i przedziałem dla pacjenta | | | 1 | | | | - | | | - | | |
| 1.11.6 | | Kask wyposażony w zintegrowany system łączności (interkom) | | | - | | | | - | | | 1 | | |
| f zapewniające komunikację zespołu ratownictwa medycznego z dyspozytornią medyczną, szpitalnymi oddziałami ratunkowymi, centrami urazowymi, centrami urazowymi dla dzieci oraz z pozostałymi zespołami ratownictwa medycznego, w tym z lotniczymi zespołami ratownictwa medycznego | | | | | | | | | | | | | | |
| **2. Wymagania dotyczące specjalistycznego środka transportu drogowego** | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | | Wymagania określone w ustawie z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym oraz rozporządzeniu. | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 | | Cechy techniczne i jakościowe określone w obowiązującej Polskiej Normie PN-EN 1789 dla środka transportu drogowego typu B lub typu C. | | | | | | | | | | | | |
| **3. Inne wymagania** | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.1 Inne wymagania** | | | W przypadku określonym w § 2 ust. 1 pkt 6 lit. b zarządzenia Świadczeniodawca ubiegający się o zawarcie umowy o udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej obowiązany jest do złożenia oświadczenia zgodnie ze wzorem określonym w **załączniku nr 4** do zarządzenia wraz z kompletem dokumentów podwykonawcy określonych w ww. załączniku. | | | | | | | | | | | |
| **3.2 Inne wymagania** | | | Świadczeniodawca w celu potwierdzenia zabezpieczenia łączności umożliwiającej powiadamianie zespołów ratownictwa medycznego o stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego w ramach systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne składa oświadczenie zgodnie ze wzorem określonym w **załączniku nr 5** do zarządzenia | | | | | | | | | | | |
| **3.3 Dodatkowo oceniane (rankingujące)** | | | Określone w rozporządzeniu kryterialnym. | | | | | | | | | | | |