

| | | | |
|---|--|---|--|
| 1. Kwalifikacje personelu uprawnionego do wykonywania medycznych czynności ratunkowych | | | |
| Specjalistyczne i podstawowe zespoły ratownictwa medycznego | | | |
| Kwalifikacje zgodne z ustawą z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym oraz rozporządzeniem. | | | |
| 2. Wymagania dotyczące składu osobowego zespołów ratownictwa medycznego | | | |
| Wymagany skład osobowy zespołu | Zgodny z ustawą z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym oraz rozporządzeniem. | | |
| 3. Wymagania dotyczące specjalistycznego środka transportu drogowego | | | |
| Wymagania techniczne środka transportu drogowego | Wymagania określone w ustawie z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym oraz rozporządzeniu. | | |
| | Cechy techniczne i jakościowe określone w obowiązującej Polskiej Normie PN-EN 1789 dla środka transportu drogowego typu B lub typu C. | | |
| 4. Wymagania dotyczące środka transportu wodnego | | | |
| 4.1 Wymagania techniczne środka transportu wodnego | Zaprojektowany i wyposażony do transportu pacjentów w obszarach przybrzeżnych oraz na jeziorach i rzekach, do przewozu zespołu medycznego do miejsc nagłych przypadków w celu szybkiego leczenia lub przetransportowania ciężko chorych lub rannych osób. | | |
| 4.1.1 Przedział medyczny | Przystosowany do przewozu co najmniej dwuosobowego zespołu ratownictwa medycznego i co najmniej jednego pacjenta na noszach. Skonstruowany w sposób umożliwiający swobodny dostęp do życiowo ważnych części ciała pacjenta w celu zapewnienia właściwego leczenia, monitorowania i opieki. | | |
| 4.1.2 Przedział medyczny – inne wymagania | 1) zaleca się, aby istniał pomocniczy, stacjonarny system służący do ogrzewania/chłodzenia przedziału medycznego 2) oświetlenie wewnętrzne: przedział dla pacjenta, co najmniej 300 luksów z możliwością obniżenia oświetlenia do 10 luksów; przestrzeń sąsiadująca, co najmniej 50 luksów; 3) zabezpieczony system wentylacji; 4) źródła zasilania: co najmniej dwa wyjścia 12 V DC i jedno dodatkowe wyjście dostarczające napięcie akumulatora środka transportu wodnego. Wyjścia te powinny być dostępne w odniesieniu do wyposażenia medycznego i umieszczone w miejscu przechowywania lub użytkowania wyrobu medycznego. W celu umożliwienia ładowania akumulatorów w wyrobach medycznych, złącze powinno być zamontowane na zewnątrz. Na zewnątrz powinno być zamontowane złącze źródła zasilania elektrycznego, aby umożliwić wstępne podgrzewanie silnika i przedziału medycznego (jeśli jest to potrzebne); 5) system zamocowań dla wyrobów medycznych, w tym zabezpieczenie przed przemieszczaniem w środkach transportu. | | |
| 5. Wymagania dotyczące wyposażenia medycznego środka transportu zgodnie z aktualnie obowiązującą Polską Normą przenoszącą europejskie normy zharmonizowane oraz wytycznymi Ministerstwa Zdrowia | | | |
| Wyposażenie służące do przenoszenia pacjenta | | | |
| 5.1 | Wyrób | Ilość minimalna dla podstawowego i specjalistycznego zespołu ratownictwa medycznego | Ilość minimalna dla wodnego zespołu ratownictwa medycznego |
| 5.1.1 | Nosze główne /z podwoziem | 1 | 1 |
| 5.1.2 | Nosze podbierające | 1 | - |
| 5.1.3 | Materac próżniowy | 1 | 1 |
| 5.1.4 | Urządzenie do przenoszenia pacjenta siedzącego (o ile nosze główne nie spełniają funkcji tych wyrobów) | 1 | - |
| 5.1.5 | Płachta do przenoszenia lub materac do przenoszenia | 1 | 1 |
| 5.1.6 | Długa deska stabilizująca kręgosłup uzupełniona unieruchomieniem głowy i pasami mocującymi | 1 | 1 |
| Wyposażenie unieruchamiające | | | |
| 5.2 | Wyrób | Ilość minimalna dla podstawowego i specjalistycznego zespołu ratownictwa medycznego | Ilość minimalna dla wodnego zespołu ratownictwa medycznego |
| 5.2.1 | Zestaw unieruchamiający do złamań | 1 | 1 |
| 5.2.2 | Zestaw unieruchamiający górny szyjny odcinek kręgosłupa Zestaw kołnierzy szyjnych | 1 | 1 |

| | | | |
|-------|---|---|--|
| 5.2.3 | Rozszerzone unieruchomienie górnego odcinka kręgosłupa Urządzenie do ewakuacji lub krótka deska stabilizująca kręgosłup (jedno z nich) | 1 | 1 |
| 5.3 | Wypożyczenie do wentylacji/oddychania | | |
| | Wyrób | Ilość minimalna dla podstawowego i specjalistycznego zespołu ratownictwa medycznego | Ilość minimalna dla wodnego zespołu ratownictwa medycznego |
| 5.3.1 | Stacjonarny pojemnik 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 |
| | szybkoszłączka | 1 | 1 |
| 5.3.2 | Przenośny zbiornik 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 |
| | szybkoszłączka | 1 | 1 |
| 5.3.3 | Worek samorozprężalny z wlotem dla tlenu, maskami i rurkami do udrożnienia dróg oddechowych dla wszystkich grup wiekowych oraz rezerwuarem tlenu | 1 | 1 |
| 5.3.4 | Mechaniczne urządzenie do odsysania o minimalnym ciśnieniu 65 kPa i minimalnej pojemności 1 l | 1 | 1 |
| 5.3.5 | Przenośne urządzenie do odsysania | 1 | 1 |
| 5.4 | Wypożyczenie diagnostyczne | | |
| | Wyrób | Ilość minimalna dla podstawowego i specjalistycznego zespołu ratownictwa medycznego | Ilość minimalna dla wodnego zespołu ratownictwa medycznego |
| 5.4.1 | Aparat do ręcznego pomiaru ciśnienia krwi, rozmiary mankietów 10 cm – 66 cm | 1 | 1 |
| 5.4.2 | Oksymetr | 1 | 1 |
| 5.4.3 | Stetoskop | 1 | 1 |
| 5.4.4 | Termometr (zakres minimalny od 28 °C do 42 °C) | 1 | 1 |
| 5.4.5 | Urządzenie do oznaczania glukozy we krwi | 1 | 1 |
| 5.4.6 | Latarka diagnostyczna | 1 | 1 |
| 5.5 | Leki | | |
| | Rodzaj leku | Ilość minimalna dla podstawowego i specjalistycznego zespołu ratownictwa medycznego | Ilość minimalna dla wodnego zespołu ratownictwa medycznego |
| 5.5.1 | Przeciwbólowy | 1 | 1 |
| 5.5.2 | Leki niezbędne do udzielania medycznych czynności ratunkowych określone zgodnie z przepisami prawa obowiązującego | | |
| 5.6 | Wypożyczenie do infuzji | | |
| | Wyrób | Ilość minimalna dla podstawowego i specjalistycznego zespołu ratownictwa medycznego | Ilość minimalna dla wodnego zespołu ratownictwa medycznego |
| 5.6.1 | Płyny infuzyjne, litry | 4 | 4 |
| 5.6.2 | Zestawy do iniekcji i infuzji | 2 | 2 |
| 5.6.3 | Układ do infuzji przeznaczony do podawania płynu ogrzanego do (37 ± 2) °C (nie wymaga się, aby ten układ był przenośny) | 1 | 1 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| 5.6.4 | Uchwyt do zestawów do infuzji | 2 | 2 |
| 5.6.5 | Urządzenie do infuzji pod ciśnieniem | 1 | 1 |
| Wyposażenie do postępowania w nagłych stanach zagrożenia zdrowotnego | | | |
| 5.7 | Wyrób | Ilość minimalna dla podstawowego zespołu ratownictwa medycznego | Ilość minimalna dla specjalistycznego zespołu ratownictwa medycznego |
| 5.7.1 | Defibrylator z rejestratorem rytmu i danych pacjenta ^a | 1 | 1 |
| 5.7.2 | Monitor kardiologiczny ^a | 1 | 1 |
| 5.7.3 | Kardiosymulator zewnętrzny ^a | 1 | 1 |
| 5.7.4 | Przenośny zestaw rurek 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 |
| 5.7.5 | Przenośny rozszerzony zestaw do udrażniania dróg oddechowych (p.a.r.s.) Zawartość przenośnego zestawu rurek do udrażniania dróg oddechowych (p.a.c.s.) Zestaw do infuzji – łącznie z odpowiednimi kaniulami dożylnymi zakładanymi na stałe Zestaw do podawania płynów infuzyjnych Płyny infuzyjne Samoprzylepne materiały do mocowania Zestaw do intubacji – zawierający rękojeść(-ci) laryngoskopu i odpowiednie łopatkę Kleszczyki Magilla Mandryny/prowadnice do wprowadzania Rurki dotchawicze z łącznikami Zacisk do rurki do napełniania mankietu Mocowania rurek Stetoskop Zestaw do podawania leków | 1 | 1 |
| 5.7.6 | Aparat do nebulizacji lub zestaw masek do nebulizacji z przenośnym źródłem tlenu i reduktorem. | 1 | 1 |
| 5.7.7 | Zestaw do drenażu klatki piersiowej lub zestaw do igłowego odbarczania odmy | 1 | 1 ^b |
| 5.7.8 | Wolumetryczna pompa infuzyjna/ Strzykawkowa pompa infuzyjna | 1 | 1 |
| 5.7.9 | Kaniule do wkłuć centralnych | - | 1 ^b |
| 5.7.10 | Respirator ratowniczo-transportowy | 1 | 1 |
| 5.7.11 | Zastawka wytwarzająca dodatnie ciśnienie końcowe wydechu (PEEP), regulowana lub o stałym ciśnieniu | - | 1 |
| 5.7.12 | Kapnometr z ciągłym wyświetlaniem wartości liczbowej ETCO ₂ | 1 | 1 |
| ^a Jeżeli to pożądane, jedno urządzenie może spełniać dwie lub kilka z tych funkcji. | | | |
| ^b Wymagany tylko w wodnych specjalistycznych zespołach ratownictwa medycznego. | | | |
| Wyroby bandażowanie i pielęgnacja | | | |
| 5.8 | Wyrób | Ilość minimalna dla podstawowego i specjalistycznego zespołu ratownictwa medycznego | Ilość minimalna dla wodnego zespołu ratownictwa medycznego |
| 5.8.1 | Pościel lub jednorazowe prześcieradła | 1 | 1 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| 5.8.2 | Śpiwór bakteriostatyczny o wypełnieniu termoizolacyjnym syntetycznym wielorazowy lub koc bakteriostatyczny (1 szt.) | 1 | 1 |
| 5.8.3 | Materiały do opatrywania ran | 1 | 1 |
| 5.8.4 | Materiały do leczenia oparzeń termicznych i chemicznych | 1 | 1 |
| 5.8.5 | Miska nerkowata | 1 | 1 |
| 5.8.6 | Worek na wymiociny | 1 | 2 |
| 5.8.7 | Pojemnik na moczu (niewykonany ze szkła) | 1 | 1 |
| 5.8.8 | Pojemnik na zużyte materiały ostre | 1 | 1 |
| 5.8.9 | Zgłębnik żołądkowy z wyposażeniem * | 1 | 1 |
| 5.8.10 | Rękawice chirurgiczne sterylne, liczba par | 5 | 5 |
| 5.8.11 | Rękawice jednorazowego użytku niesterylne | 100 | 100 |
| 5.8.12 | Zestaw porodowy | 1 | 1 |
| 5.8.13 | Worek na odpady | 1 | 1 |
| 5.8.14 | Worek na odpady medyczne | 1 | 1 |
| 5.8.15 | Nieprzepuszczalne prześcieradło na nosze | 1 | 1 |
| 5.8.16 | Pojemnik reimplantacyjny utrzymujący wewnętrzną temperaturę (4±2) °C przez co najmniej 2h lub strunowy worek reimplantacyjny | 1 | 0 |
| *) nie wymagany w podstawowych zespołach ratownictwa medycznego | | | |
| Środki ochrony indywidualnej (dla każdego członka zespołu)^c | | | |
| 5.9 | Wyrób | Ilość minimalna dla podstawowego i specjalistycznego zespołu ratownictwa medycznego | Ilość minimalna dla wodnego zespołu ratownictwa medycznego |
| 5.9.1 | Podstawowa odzież ochronna, w tym odblaskowa kamizelka lub kurtka o intensywnej widzialności | 1 | 1 |
| 5.9.2 | Rękawice ochronne/do szczątków, liczba par | 1 | 1 |
| 5.9.3 | Obuwie ochronne, liczba par | 1 | 1 |
| 5.9.4 | Kask ochronny | 1 | 1 |
| 5.9.5 | Środki ochrony indywidualnej chroniące przed zakażeniem | 1 | 1 |
| 5.9.6 | Kamizelka ratunkowa | - | 1 |
| ^c zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 38 ust. 3 ustawy o PRM. | | | |
| Wyposażenie ratownicze i ochronne | | | |
| 5.10 | Wyrób | Ilość minimalna dla podstawowego i specjalistycznego zespołu ratownictwa medycznego | Ilość minimalna dla wodnego zespołu ratownictwa medycznego |
| 5.10.1 | Materiały do czyszczenia i dezynfekcji | 1 | 1 |
| 5.10.2 | Nóż do cięcia pasów bezpieczeństwa | 1 | - |
| 5.10.3 | Trójkąt ostrzegawczy/oświetlenie ostrzegawcze | 2 | - |
| 5.10.4 | Reflektor punktowy | 1 | 1 |
| 5.10.5 | Gaśnica | 1 | 1 |
| Łączność | | | |
| 5.11 | Wyrób | Ilość minimalna dla podstawowego i specjalistycznego zespołu ratownictwa medycznego | Ilość minimalna dla wodnego zespołu ratownictwa medycznego |
| 5.11.1 | Nadajnik-odbiornik radiowy zainstalowany w pojeździe* | 1 | 1 |
| 5.11.2 | Przenośny nadajnik-odbiornik radiowy* | 1 | 1 |
| 5.11.3 | Dostęp do publicznej sieci telefonicznej np. | 1 | 1 |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | przez zwyczajny nadajnik radiowy lub przenośny telefon (komórkowy)* | | |
| 5.11.4 | Przenośny alarmowy układ przywołujący, liczba na osobę (może być elementem przenośnego odbiornika radiowego) | 1 | 1 |
| 5.11.5 | Wewnętrzna łączność między kierowcą i przedziałem dla pacjenta | 1 | - |
| 5.11.6 | Posiadanie sieci Internet w miejscach stacjonowania zespołów ratownictwa medycznego | | |
| *) zapewniającej 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 | | | |
| 6. Inne wymagania | | | |
| 6.1 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. | | |
| 6.2 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 | | |
| 6.3 Dodatkowo oceniane (rankinguje) | Określone w rozporządzeniu kryterialnym. | | |