

Wyposażenie zestawu ratownictwa medycznego R-1.

| Lp. | Nazwa Asortymentu | Standard wyposażenia R1 | Wypełnia Oferent - potwierdzenie spełnienia wymagań, opisać zastosowanie, podać parametry techniczne oraz producenta. |
|-----|---|-------------------------|---|
| 1. | Rurki ustno - gardłowe wielorazowe | Komplet 6 szt. | |
| 2. | Jednorazowe rurki krtaniowe lub maski krtaniowe w różnych rozmiarach z uchwytem | Komplet 3 szt. | |
| 3. | Jednorazowy wskaźnik dwutlenku węgla w powietrzu wydychanym | 3 szt. | |
| 4 | <p>Ssak mechaniczny, ręczny dla dorosłych i niemowląt</p> <p>Ssak ręczny wielorazowego użytku z wymiennymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 pojemnikami 250 ml/50 ml (dla dorosłych i dzieci) <p>3 cewnikami: dorosłych, dzieci, niemowląt – komplet.</p> | 1 szt. | |
| 5. | <p>Worek samorozprężalny dla dorosłych o konstrukcji umożliwiającej wentylację bierną i czynną. Maski silikonowe nr 4 i 5 -przeźroczyste i obrotowe. Sprzęt wielorazowego użytku do sterylizacji i czyszczenia w płynach.</p> | 1 szt. | |
| 6. | <p>Worek samorozprężalny dla dzieci z maską nr 2 i 3 – przeźroczyste i silikonowe. Konstrukcja umożliwiająca wentylację bierną i czynną. Sprzęt wielorazowego użytku do sterylizacji i czyszczenia w płynach.</p> | 1 szt. | |
| 7. | Filtr bakteriyny dla dorosłych dla HIV, hepatitis C, TBC | 5 szt. | |
| 8. | <p>Reduktor łączący butle tlenową z odbiornikami tlenu zgodny z PN-EN ISO 10524-1:2006</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mocowanie przewodu tlenowego do wylotu przepływomierza stożkowe 2. Regulator przepływu tlenu obrotowy, min. Przepływ maksymalny 25l/min, 3. Gniazdo szybkozłączka w systemie AGA. | 1 szt. | |
| 9. | Jednorazowego użytku zestaw do tlenoterapii biernej tj. trzy przeźroczyste maski z możliwością modelowania w części | Komplet 3 szt. | |

| | | | |
|-----|--|-------------------------------|--|
| | nosowej – dwie duże jedna mała/ , min 95% tlenu rezerwujący tlenu z przewodami tlenowymi – przezroczyste | | |
| 10. | Przewód tlenowy o długości 10 m. | 1 szt. | |
| 11. | 1. Butla tlenowa aluminiowa 2,7 na tlen medyczny (400 litrów o2 przy ciśnieniu roboczym 150 bar) z zaworem w wersji DIN ¾ - napełnianie standard polski. | 1 szt. | |
| 12. | Deska ortopedyczna IRON DUCK: <ul style="list-style-type: none"> • Nośność 450 kg • Do ewakuacji uszkodowanego i sprzętu w kolorze żółtym ułatwiającym kontrolę stanu uszkodowanego. • Kompletna ze stabilizacją klockową głowy i kpl. 4 pasów kodowanych kolorami, zapinana na obrotowe karabńczyki i metalowe zatrzaski 1. Taśmy odbłaskowe umieszczone na boku deski w celu zwiększenia widoczności i bezpieczeństwa w nocnych akcjach ratowniczych. | 1 komplet | |
| 13. | Końnierze szyjne z tworzywa sztucznego, wodoodporne z możliwością regulacji rozmiaru: <ol style="list-style-type: none"> 1. Końnierz szyjny dla dorosłych jednoczęściowy, regulowany – 2 szt. 2. Końnierz szyjny dziecięcy regulowany – 1szt. 3. Końnierze umieszczone w torbie transportowej 1. Końnierze użytku wielorazowego | 3 szt. | |
| 14. | Szywny typu Kramer w jednorazowym ochronnym rękawie foliowym nieprzepuszczalnym dla płynów, wydzielin i wydalilin, możliwość wygięcia szyjny o 180 stopni bez użycia narzędzi oraz bez uszkodzenia powleczenia, uchwyty transportowe torby umożliwiające transport w ręku na ramieniu – torba dostosowana rozmiarami do najdłuższej szyjny, natomiast dostęp do szyjn w torbie jednocześnie do całego zestawu. | 14 szyjn stanowiących komplet | |

| | | |
|--|------------------|--|
| <p>Wymiary (tolerancja +/- 10 mm):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1500 x 150 mm lub 1500x 120 mm, 2. 1500 x 120 mm, 3. 1200 x 120 mm, 4. 1000 x 100 mm, 5. 900 x 120 mm – 2 szt., 6. 800 x 120 mm, 7. 800 x 100 mm, 8. 700 x 100 mm lub 700 x 70 mm, 9. 700 x 70 mm, 10. 600 x 80 mm lub 600 x 70 mm, 11. 600 x 70 mm, 12. 250 x 50 mm – 2 szt. | | |
| <p>15. 1. Opatrunki / wymiary wg standardu/:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Osobisty „W” – 2 szt. 2. Kompresy gazowe jałowe 9cm x 9cm, - 10 szt. 3. Gaza opatrunkowa jałowa 1 m2 – 5 szt. 4. Gaza opatrunkowa jałowa ½ m2 – 5 szt. 5. Gaza opatrunkowa jałowa ¼ m2 – 5 szt. 6. Opaska opatrunkowa dziane o szerokości 5 cm – 4 szt. 7. Opaska opatrunkowa dziane o szerokości 10 cm – 8 szt. 8. Chusta trójkątna tekstylna – 4 szt. 9. Bandaż elastyczny o szerokości 10 cm – 3 szt. 10. Bandaż elastyczny o szerokości 12 cm – 3 szt. 11. Elastyczna siatka opatrunkowa nr 2 – 1 szt. 12. Elastyczna siatka opatrunkowa nr 3 – 1 szt. 13. Elastyczna siatka opatrunkowa nr 6 – 3 szt. 14. Przyłepiec z opatrunkiem 6 cm x 1m – 1 szt. 15. Przyłepiec bez opatrunku 5 cm x 5 m – 2 szt. <p>2. Opatrywanie oparzeń:</p> <p>➤ Opatrunki Waterjel w osobnej torbie:</p> | <p>1 komplet</p> | |

| | | | |
|-----|--|--------|--|
| | <p>- na twarz 30x40 cm, (2 szt. z otworami na usta, oczy i nos. <u>Opatrunek jest duży zachodzący na uszy i szyję)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiar 10x10 cm (1 szt.) - wymiar 20x46 cm (2 szt.) - wymiar 20x55 cm (2 szt. na dłoń, z wycięciami na kciuk, o konstrukcji zapobiegającej sklejaniu palców) - żel w butelce 120 ml (2 szt.) - nożyczki (1 szt.) - bandaż (2 szt.) <p>Opatrunki hydrożelowe w formie żelu utatwiają przenikanie i penetrację rany. Stosowanie są do oparzeń I, II i III stopnia. Przeźroczysty żel ułatwia kontrolę rany i jest bezapachowy. Antybakteryjny system schładzania zapobiega hipotermii. Opatrunki posiadają instrukcje graficzne ze sposobem aplikacji i z informacją o % pokrycia powierzchni ciała.</p> | | |
| 16. | <p>Opatrunek wentylowy (zastawkowy) do zabezpieczenia rany ssącej kl. piersiowej o płaskiej konstrukcji zaworu.</p> | 2 szt. | |
| 17. | <p>Opaska zaciskowa (taktuyczna) w kolorze pomarańczowym 7 generacji</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jednoczęściowa, 2. Szerokość taśmy min 4 cm, 3. Z możliwością zapisania czasu założenia na opasce 4. Z zabezpieczeniem przed przypadkowym poluzowaniem lub rozpięciem, 5. Z płynną regulacją naciągu, 6. Z możliwością założenia jedną ręką. | 2 szt. | |
| 18. | <p>Aparat do płukania oka z bocznym odpływem o pojemności 150 ml (+/- 50)</p> | 1 szt. | |
| 19. | <p>Nożyczki ratownicze atraumatyczne o długości min. 16 cm.</p> | 1 szt. | |
| 20. | <p>Okulary ochronne.</p> | 2 szt. | |
| 21. | <p>0,9% NaCl w pojemniku plastikowym 10 ml – Wyrób medyczny</p> | 5 szt. | |

| | | | |
|-----|---|---------|--|
| 22. | 0,9 % NaCl w pojemniku plastikowym 250 ml – Wyrób medyczny + butelka z zakrętką. | 2 szt. | |
| 23. | Folia izotermiczna. | 5 szt. | |
| 24. | Folia do przykrywania zwłok. | 3 szt. | |
| 25. | Worek plastikowy z zamknięciem na amputowane części ciała z zimnym kompresem | 2 szt. | |
| 26. | Phn do dezynfekcji rąk min. 250 ml. | 1 szt. | |
| 27. | Rękawiczki ochronne nitylowe. | 10 szt. | |
| 28. | Worek plastikowy z zamknięciem na odpady medyczne koloru czerwonego. | 2 szt. | |
| 29. | <p>Plecak / torba PSP R-1 -Zgodne ze standardem</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ szybki dostęp do całego wyposażenia po otwarciu ➤ zewnętrzna kieszeń z bezpośrednim dostępem do zaworu butli tlenowej ➤ kołnierz ortopedyczny w tylnej części torby ➤ odpinane organizery zabezpieczające opatrunki przed warunkami atmosferycznymi ➤ uchwyty do transportu w ręku, na ramieniu, klatce piersiowej, plecach ➤ chwytaki przy zamkach ➤ wyjmowane usztywnienia (możliwość wyczyszczenia torby) ➤ Instrukcja obsługi z warunkami eksploatacji, czyszczenia, i dezynfekcji sprzętu dołączona w formie książeczki do zestawu. | 1 szt. | |

Dla wyrobów medycznych załączyć dokumenty zgodnie z aktualną Ustawą o Wyrobach Medycznych.