…………………………… ……………………………

 pieczęć podmiotu miejscowość i data

**OŚWIADCZENIE**

Niniejszym oświadczam, iż zapewniam na potrzeby przeprowadzenia kursu kwalifikowanej pierwszej pomocy niżej wymienione wyposażenie sal ćwiczeniowych:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa sprzętu** | **Liczba sprzętu**  |
| 1. | Rurki ustno-gardłowe wielorazowe typu Guedela (różnego rozmiaru, w tym największa, przezroczyste - umożliwiające stwierdzenie obecności ciała obcego w świetle rurki) |  |
| 2. | Zestaw ssący: mechaniczny, ręczny z jednorazowym pojemnikiem na treść, dla dorosłych (wydajność co najmniej 20 l/min) i niemowląt |  |
| 3. | Worek samorozprężalny, przejrzysty, o konstrukcji umożliwiającej wentylację bierną i czynną przy objętości oddechowej od 500 do 800 ml, zapewniający częstość 10 oddechów na minutę mieszaniną o zawartości 97-100 % tlenu, przy przepływie tlenu 15 l/min, o konstrukcji uniemożliwiającej przekroczenie ciśnienia w układzie oddechowym 40 lub 45 cm słupa wody |  |
| 4. | Worek samorozprężalny dla dzieci |  |
| 5. | Maski twarzowe w dwóch rozmiarach (dzieci od 5 lat i dorośli) przezroczyste, z mankietem silikonowym fartuchowym |  |
| 6. | Jednorazowa maska krtaniowa |  |
| 7. | Reduktor łączący butlę tlenową z odbiornikami tlenu, wykonany z mosiądzu (ewentualne elementy niemetalowe antystatyczne), przystosowany do pracy przy ciśnieniu roboczym co najmniej 200 barów i ciśnieniu zredukowanym od 4 do 5 barów |  |
| 8. | Zestaw jednorazowego użytku do tlenoterapii biernej z rezerwuarem (dwie przezroczyste maski z możliwością modelowania w części nosowej - jedna duża i jedna mała) |  |
| 9. | Butla tlenowa aluminiowa o płaskim dnie, o pojemności sprężonego tlenu co najmniej 400 l przy ciśnieniu 150 barów, z możliwością napełnienia w systemie DIN (dla tlenu medycznego), o ciśnieniu roboczym co najmniej 200 barów |  |
| 10. | Nosze typu deska z tworzywa sztucznego, przepuszczalne dla promieni X, z co najmniej czterema kompletami kodowanych kolorami pasów zabezpieczających mocowanych obrotowo, z zestawem klocków do unieruchamiania głowy i kręgosłupa szyjnego |  |
| 11. | Nosze podbieraki |  |
| 12. | Kołnierze szyjne z tworzywa sztucznego, wodoodporne, z możliwością regulacji rozmiaru (dla dzieci i dorosłych) oraz badania tętna na tętnicach szyjnych |  |
| 13. | Szyny typu Kramer o różnych wymiarach (1.200 x 120 mm, 1.000 x 100 mm, 900 x 120 mm, 250 x 50 mm) w zdejmowalnym powleczeniu każdej szyny z miękkim tworzywem nieprzepuszczalnym dla płynów, wydzielin i wydalin |  |
| 14. | Opatrunki - różne wymiary (osobisty, kompresy gazowe jałowe, gaza opatrunkowa jałowa, opaski opatrunkowe dziane, chusta trójkątna tekstylna, bandaż elastyczny, siatka opatrunkowa nr 1, 2, 3 i 6, przylepiec z opatrunkiem, przylepiec bez opatrunku, komplet szkoleniowych opatrunków hydrożelowych schładzających), |  |
| 15. | Aparat do płukania oka z bocznym odpływem |  |
| 16. | Rękawiczki nitrylowe jednorazowe |  |
| 17. | Worek plastikowy z zamknięciem na odpady |  |
| 18. | Płyn do dezynfekcji rąk |  |
| 19. | Nożyczki ratownicze |  |
| 20. | Nóż do cięcia pasów |  |
| 21. | Folie izotermiczne |  |
| 22. | Rurka krtaniowa |  |
| 23. | Opatrunek wentylowy na rany klatki piersiowej |  |
| 24. | Kamizelka - szyna kręgosłupowa |  |
| 25. | Wskaźnik CO2 |  |
| 26. | Szyny i materace podciśnieniowe |  |
| 27. | Aspirator jadu |  |
| 28. | Szkoleniowy defibrylator zautomatyzowany |  |
| 29. | Fantom dziecka i niemowlęcia do nauki resuscytacji |  |
| 30. | Kieszonkowa maska do sztucznej wentylacji z zaworem |  |
| 31. | Fantom do nauki intubacji dotchawiczej dorosłego z przekrojem górnych dróg oddechowych do nauki i oceny wzrokowej prawidłowego stosowania rurki ustno-gardłowej (obecność tworów anatomicznych: wargi, zęby, język, podniebienie, ruchomy przekrój kręgosłupa w odcinku szyjnym, wejście do krtani i przełyku, nagłośnia), |  |
| 32. | Fantom w formie torsu do nauki udrażniania dróg oddechowych dorosłego metodami bezprzyrządowymi i oddechu sztucznego, a także masażu pośredniego serca i badania tętna na tętnicach szyjnych:-z elektronicznym monitorowaniem i oceną wykonywanych czynności   wraz z możliwością wydruku danych w języku polskim,-z elektroniczną oceną czasu badania tętna,-    -z wbudowanym metronomem,- z możliwością oceny masażu w czasie rzeczywistym,- z możliwością oceny średniej głębokości ucisków,-z możliwością oceny średniej częstości ucisków ma minutę,-z możliwością oceny liczby ucisków prawidłowych, zbyt płytkich i zbyt   głębokich,- z możliwością oceny nieprawidłowego ułożenia rąk,- z możliwością oceny unoszenia klatki piersiowej w czasie wdechu, oceny   objętości oddechowej, oceny liczby oddechów poprawnych, zbyt płytkich   i zbyt głębokich, |  |
| 33. | Fantom do nauki udrażniania dróg oddechowych noworodka metodami bezprzyrządowymi i oddechu sztucznego oraz masażu pośredniego serca z kontrolą tętna na tętnicy ramiennej oraz z monitorowaniem i oceną oddechu i masażu:- z możliwością obserwacji unoszenia się przedniej ściany klatki piersiowej   w czasie wentylacji,- z możliwością oceny prawidłowej i zbyt dużej objętości oddechowej,- z możliwością oceny zbyt szybkiego wdechu,- z możliwością oceny prawidłowej i nieprawidłowej głębokości ucisków   klatki piersiowej,- z możliwością oceny nieprawidłowego ułożenia palców do masażu, |  |
| 34. | Respirator transportowy, objętościowo zmienny |  |

 ..........................................................................................

 (*podpis i pieczęć Kierownika*

 *podmiotu prowadzącego kurs)*