

# SPECYFIKACJA WYPOSAŻENIA RATOWNICZEGO I MEDYCZNEGO DLA BASEN ŻMIGRÓD

## Budynek zaplecza sanitarnego i rekreacji oraz zaplecza socjalnego i gastronomicznego

poz.	nazwa	opis	sztuki
1	Flagi sygnalizacyjne białe i czerwone	Zgodna z aktualnymi przepisami prawnymi Wykonane z syntetycznej tkaniny Wymiary: 100x70	4 (po 2 z każdego rodzaju)
2	Bojka kompletna	Wykonana z polietylenu w kolorze pomarańczowym. W środku wypełniona pianką poliuretanową Zwiększona wyporność do 120N Wyposażona w taśmę asekuracyjną (opasującą klatkę piersiową) i linkę holowniczą. Modelowane uchwyty na dłonie.  Wyporność 120N ±5N Wysokość 805mm ±5mm Szerokość 345mm ±5mm Grubość 149mm ±3mm Masa ok. 1,60kg ±0,1kg	3
3	Rzutki	Baza rzutki: polipropylenowa linka pływająca $\varnothing$ 6. Worek posiadać musi element odblaskowy oraz okno z siateczki. W środku rzutki: zamocowany obciążnik. Rzutka, rączka jak i linka musi być niezatapialna. Długość: 25 m	3
4	Koła ratunkowe	Wykonane z polietylenu, wypełnione pianką poliuretanową. Koło odporne na warunki atmosferyczne i eksploatację. srebrna taśma 3m, linka ok. 10 mm wokół koła.  Dodatkowo ZASOBNIK na linkę asekuracyjną ok. 5mm, wykonaną z polipropyleny, niezatapialną o długości 25 m; do zamontowania wewnątrz koła.	3
5	Siatka do usuwania nieczystości	Wykonana z aluminium	1
6	Ratownicze radiofalówki	<ul style="list-style-type: none"> <li>⤴ Regulacja mocy nadajnika w zakresie 5W/0,5W</li> <li>⤴ Szeroki zakres pracy 400-470MHz</li> <li>⤴ Obsługa kanałów PMR, FRS, GMRS i LPD</li> <li>⤴ Li-ion akumulator 7.4V o pojemności 1100mAh</li> <li>⤴ Gniazdo antenowe SMA 50Ohm</li> <li>⤴ Podświetlany wyświetlacz i klawiatura numeryczna (również tryb auto.)</li> <li>⤴ Wbudowane gniazdo wyjściowe typu K na zewnętrzny mikrofon i słuchawki</li> <li>⤴ Możliwość podłączenia zewnętrznego PTT</li> <li>⤴ Aluminiowa klatka wewnętrzna i twarda kompozytowa obudowa</li> <li>⤴ Podwyższona odporność mechaniczna</li> </ul>	5

		<ul style="list-style-type: none"> <li>⤴ Częściowe uszczelnienie zwiększające kurzo i kroploodporność</li> <li>⤴ W komplecie ładowarka</li> <li>⤴ Mocowany do obudowy uchwyt do paska</li> <li>⤴ Komórki pamięci na wpisanie własnych ustawień</li> <li>⤴ Skanowanie pełnego pasma i zapamiętanych kanałów</li> <li>⤴ Możliwość wyboru różnej częstotliwości dla nadawania i odbioru</li> <li>⤴ Rewers częstotliwości</li> <li>⤴ Możliwość zmiany offsetu i kierunku offsetu dla częstotliwości</li> <li>⤴ Funkcja blokowania klawiatury</li> <li>⤴ Blokowanie nadawania</li> <li>⤴ Automatyczne wyłączanie po zadanych czasie</li> <li>⤴ Ograniczenie czasu nadawania w zakresie 1-7min</li> <li>⤴ Funkcja oszczędzania akumulatora</li> <li>⤴ Regulacja odstępu międzykanałowego w zakresie 5/6.25/10/12.5/25kHz</li> <li>⤴ Prosta obsługa, instrukcja w języku polskim</li> <li>⤴ Uniwersalny zasilacz sieciowy 110-220V</li> <li>⤴ Wymiary (bez anteny) ok. 93x50x23,5mm</li> <li>⤴ Waga ok.190g</li> </ul>	
7	Nosze składane	<p>Nosze medyczne, składane na pół. Powierzchnia noszy łatwo zmywalna, nadająca się do dezynfekowania, odporna na pleśnie, o obniżonym stopniu palności.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⤴ materiał: tapicerka z poliestyrenu dwustronnie pokrytego miękkim PVC, elementy nośne z eloksowanego aluminium, przeguby, płaskie ocynkowane profile</li> <li>⤴ rozmiary: rozłożone – ok. 203x50x17 cm, złożone – ok. 96x50x17 cm</li> <li>⤴ waga: ok. 6,5 kg</li> </ul>	1
8	Torba medyczna	<p><b>Sprzęt do resuscytacji krążeniowo - oddechowej:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ssak ręczny - 1 szt.</li> <li>2. Maseczka do sztucznego oddychania - 1 szt.</li> <li>3. Rurki ustno - gardłowe dla dzieci i dorosłych - 1 kpl.</li> <li>4. Maska twarzowa dla dzieci i dorosłych po 1 szt.</li> <li>5. Worek samorozprężny - 1 szt.</li> <li>6. Maska tlenowa dla dorosłego - 1 szt.</li> <li>7. Maska tlenowa dla dziecka - 1 szt.</li> <li>8. Rezerwuar tlenowy - 1 szt.</li> <li>9. Wąsy tlenowe - 1 szt.</li> <li>10. Reduktor tlenowy - 1 szt.</li> <li>11. Butla tlenowa 2,7 -3l stal - 1 szt.</li> </ol> <p><b>Środki opatrunkowe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gaza jałowa 1m2 - 1 szt.</li> <li>2. Gaza jałowa 0,5 m2 - 2 szt.</li> <li>3. Kompres 9x9 cm a3 - 5 szt.</li> <li>4. Kompres 7x7 cm a3 - 5 szt.</li> <li>5. Kompres 5x5 cm a3 - 10 szt.</li> <li>6. Opaska elastyczna 12cm - 2 szt.</li> <li>7. Opaska elastyczna 10cm - 2 szt.</li> <li>8. Opaska elastyczna 8cm - 2 szt.</li> <li>9. Opaska dziana 15cm - 5 szt.</li> <li>10. Opaska dziana 10cm - 5 szt.</li> <li>11. Opaska dziana 5cm - 5 szt.</li> <li>12. Siatki opatrunkowe CODOFIX 1, 2, 3 - 1 kpl.</li> <li>13. Opatrunki hydrożelowe schładzające - 2 szt.</li> </ol>	1

		<p>14. Przylepiec - 1 szt.  15. Plaster z opatrunkiem - 1 szt.  16. Chusta trójkątna - 2 szt.  17. Opatrunek na głowę CODOFIX 6 - 3 szt.  18. Szyna usztywniająca SPLINT długa - 3 szt.  19. Kołnierz ortopedyczny dla dorosłych - 1 szt.  20. Kołnierz ortopedyczny dla dzieci - 1 szt.  21. Koc termiczny - 2 szt.  22. Rękawiczki jednorazowe - 12 szt.  23. Maski ochronne - 6 szt.  24. Nożyczki zakrzywione - 1 szt.  25. Worek czerwony na odpady medyczne - 2 szt.</p> <p><b>Leki:</b>  1. Środek dezynfekujący - 2 szt.  2. Spray na oparzenia - 1 szt.  3. Środek do dezynfekcji rąk - 1 szt.</p>	
9	Ambu do sztucznego oddychania	<p>- wykonany z silikonu  - trwała, estetyczna konstrukcja  - dostępny w różnych rozmiarach: noworodki, dzieci, dorośli  - możliwość sterylizacji  - kompletne wyposażenie standardowe: maska, zawór/łącznik pacjenta, worek resuscytatora, worek rezerwuaru tlenu z zaworem wylotowym  Zakres stosowania: model dla dorosłych: pacjenci o wadze ciała &gt;30 kg  model dla dzieci: pacjenci o wadze ciała 7 - 30 kg  model dla noworodków: pacjenci o wadze ciała &lt;7 kg  Częstotliwość wentylacji: dorośli: 12 - 15 razy/min.  dzieci: 14 - 20 razy/min.  noworodki: 35 - 40 razy/min.  Maksymalna ilość oddechów: 45/min., model dla dorosłych 105/min., model dla dzieci, 98/min., model dla noworodków  Maksymalna częstość oddechu: zależy od wdmuchiwanego objętości powietrza  Objętość martwa: 7ml dla resuscytatora  =135ml dla maski nr 5  =95ml dla maski nr 4  =75ml dla maski nr 3  =35ml dla maski nr 2  =25ml dla maski nr 1  Objętość worków resuscytatora/wdech: około 1500/1200ml dla dorosłych  około 550/300ml dla dzieci  około 280/100ml dla noworodków  Objętość worka rezerwuaru tlenu: 2500ml, model dla dorosłych i dzieci, 600 ml, model dla noworodków  Zawór ograniczający ciśnienie: 60 a 10cm H2O, model dla dorosłych 40 a 10cm H2O, model dla noworodków i dzieci  Średnica zawór pacjenta/łącznik pacjenta: 22/15mm  STĘŻENIA TLENU: (przy dostarczaniu tlenu z zewnętrznego źródła)  model dla dorosłych i dzieci: 90 - 95%  model dla noworodków: 90%  Temperatura pracy: -18°C - 50°C  Temperatura przechowywania: -40°C - 50°C</p>	1
10	Metalowa szafa medyczna	<p>Metalowa szafa medyczna, korpus wykonany z blachy malowanej proszkowo. Grubość blachy nie mniej niż 0,8 mm. Drzwi i półki ze szkła bezpiecznego ESG min. 6 mm, drzwi przesuwane poruszające się na</p>	1

		<p>łożyskach kulkowych w specjalnej prowadnicy. 4 półki szklane, regulacja półek, co 15 mm. Zamek obrotowo-dociskowy z 2 kluczykami</p> <p>Kolor stelaża: RAL 9010 Wymiary: 1950x1200x400 mm</p>	
11	Kozetka medyczna	<p>Stelaż metalowy, pokryty farbą proszkową. Ruchomy zagłówek, blat tapicerowany. Wymiary 185x70x55 cm Kolor stelaża: RAL 9010; kolor obicia do ustalenia</p>	1