

CZĘŚĆ IV

A	Aparat do pomiaru stężeń mleczanów	<p>Wymagany parametry</p> <p>Fotometr musi służyć do oznaczania poziomu kwasu mlekowego, Musi posiadać podłączenie do komputera</p> <p>Wymagane zasilanie akumulatorowe min 6V</p> <p>Wymagany filtr 520nm, umożliwiając następujące badania:</p> <ul style="list-style-type: none">- test na obecność kwasu mlekowego,- test alkoholowy,- test na cholesterol, HDL/LDL cholesterol- badanie poziomu erytrocytów,- badanie glukozy,- badanie hemoglobiny, hematokrytu- badanie trójglicerydów z pełnej krwi;- badanie kwasu moczowego z krwi odwirowanej, <p>Wymagana jest walizka transportowa z zawartością:</p> <p>miejsce na analizator, zasilacz do analizatora, Mikropipetor, Kapilary 10ul- 250szt, Lancety 100szt., Mazak, stojak na 16 kuwet, Zestaw 5 szt. Akumulatorów, Płyny kontrolne Lactate, 5x2ml,</p> <p>Wymagane płyny kontrolne do kalibracji badań: alkohol; białko; bilirubina, bilirubina N; cholesterol, erytrocyty; glukoza; hematokryt; hemoglobina; cholesterol HDL - odczynnik strąceniowy, kwas moczowy; cholesterol LDL - odczynnik strąceniowy; mleczany; trójglicerydy wapń; żelazo w ilościach niezbędnych do uruchomienia, kalibracji i przeszkolenia użytkownika.</p>
---	------------------------------------	--

CZĘŚĆ IV

B	Fałdomierz	<p>Wymagany przez użytkownika Fałdomierz zegarowy automatyczny</p> <p>Dokładność pomiaru + - 0,5 mm, zakres pomiaru min 40 mm, wymagany nacisk na szczęki pomiarowe 10g/mm (+ -1 g), powierzchnia szczęk pomiarowych 66 mm (+/- 10%), Wymagane opakowanie w postaci kasety metalowej lakierowanej.</p>
---	------------	--

CZĘŚĆ IV

C	Sprzęt reanimacyjny = 1 komplet	W skład zestawu muszą wchodzić następujące pozycje: <ol style="list-style-type: none">1. Worek samorozprężalny silikonowy dla dorosłych o pojemności 1400ml (+/- 10%) z przewodem tlenowym o długości 2m i przezroczystą maską rozmiar 5, nadający się do wielokrotnego użytku (możliwość sterylizacji w autoklawie) (1 szt.)2. Worek samorozprężalny silikonowy dla niemowląt z przewodem tlenowym o długości 2m i przezroczystymi maskami o rozmiarach 0,1,2, do wielokrotnego użytku (1 szt.)3. Jednoczęściowy regulowany kołnierz ortopedyczny dla dorosłych wykonany z tworzywa sztucznego przepuszczalnego dla promieniowania X (3 szt.)4. Jednoczęściowy regulowany kołnierz ortopedyczny dla dzieci wykonany z tworzywa sztucznego przepuszczalnego dla promieniowania X (1 szt.)5. Prowadnica do rurek intubacyjnych dla dzieci – rozmiar 2,2 (2 szt.)6. Prowadnica do rurek intubacyjnych – rozmiar 4,0 (2 szt.)7. Prowadnica do rurek intubacyjnych – rozmiar 5,0 (2 szt.)8. Treningowa igła do wkłuć doszpiczkowych dla dorosłych i dzieci (1 szt.)9. Zestaw do odbarczania odmy opłucnowej z atraumatyczną igłą (2 szt.)10. Szczytce Magilla dla dorosłych roz. 9 (1 szt.)11. Szczytce Magilla dla dzieci i młodzieży 7,25 (1 szt.)12. Nożyczki ratownicze wykonane ze stali nierdzewnej do cięcia odzieży, opatrunków, pasów bezpieczeństwa (1 szt.)13. Nożyczki do cięcia bandaży (1 szt.)14. Ssak ręczny mechaniczny z wydajnością 20 l/min (+/-10%) z cewnikiem dla dorosłych i cewnikiem dla dzieci (1 szt.)15. Torbo-plecak na sprzęt ratowniczy, czerwony z odblaskowymi wstawkami, wykonany z materiału odpornego na zniszczenia mechaniczne, z możliwością dezynfekcji, możliwość konfiguracji przegródek i kieszeni przez użytkownika, posiadający miejsce do umieszczenia butli, kieszeń na ampularium, waga max. 5kg (1 szt.)16. Ampularium na 120 ampułek (1 szt.)17. Urządzenie do płukania oka z głowicą przylegającą do oka, wykonany z tworzywa sztucznego (1 szt.)18. Butla tlenowa aluminiowa, pojemność 2,7l , standardowy zawór DIN, ciśnienie robocze 30bar (+/- 10%)19. Reduktor tlenowy do butli aluminiowej, musi posiadać manometr ciśnienia wejściowego, filtr zabezpieczający przed zanieczyszczeniami, szybkozłazce AGA, króciec do podłączenia przewodu tlenowego. Ciśnienie wejściowe max. 250 bar, gwint wejściowy G 3/4"20. Zestaw do segregacji medycznej TRIAGE, musi zawierać min. 45 kart lub opasek segregacyjnych, kamizelkę dla osoby prowadzącej segregację, latarkę, notatnik, nożyczki, rękawiczki
----------	---------------------------------	---