

Załącznik nr 2 do Ogłoszenia

Część nr 1 – Aparat EKG na potrzeby DDOM

Lp.	Nazwa towaru	Opis towaru	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Producent, model/typ
1.	Aparat EKG	<ul style="list-style-type: none"> - urządzenie wyposażone w kolorowy ekran dotykowy umożliwiający jednoczesny podgląd 12 kanałów EKG, - minimalna przekątna ekranu 5.7 cali (118 x 89 mm), - minimalna rozdzielczość ekranu: 320 x 240 - ekran zapewnia widoczne dane pacjenta podczas pomiaru, - ekran sygnalizuje brak kontaktu elektrod z pacjentem i złą jakość sygnału, - urządzenie wyposażone w klawiaturę alfanumeryczną, odporną na mycie wodą i detergentami, - szerokość papieru $\geq 112\text{mm}$, - urządzenie zapewnia bezpośredni wydruk ze zwykłej drukarki (przez port USB, niezależnie od PC, wydruk na papierze A4), - czułość co najmniej: 2.5, 5, 10, 20mm/mV, - prędkość wydruku co najmniej: 5, 10, 25, 50mm/s, - filtr zakłóceń sieciowych nie gorszy niż: 50-60Hz, - filtr zakłóceń mięśniowych nie gorszy niż: 25, 35Hz, - filtr izolacji: 0.05 (3.2s), 0.11 (1.5s), 0.25 (0.6s), 0.50 (0.3s), 1.50 (0.1s), - ilość drukowanych odprowadzeń: 3, 4, 6, 12, 3x4+1, 3x4+2, 3x4+3, 4x3+1, 6x2+1, 6x2+2; - urządzenie zapewnia zapis minimum do 120 badań w pamięci aparatu, - urządzenie wyposażone w tryb ręczny lub automatyczny, - urządzenie zapewnia możliwość zapisu w czasie rzeczywistym i w trybie automatycznym, - urządzenie posiada zabezpieczenie przed defibrylacją, - urządzenie posiada wbudowany akumulator oraz zasilanie sieciowe lub akumulatorowe. 	1			
				SUMA		X

Część nr 2 – Sprzęt medyczny na potrzeby DDOM

Lp.	Nazwa towaru	Opis towaru	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Producent, model/typ
1.	Zestaw do udzielania pierwszej pomocy lekarskiej	Zestaw ratownictwa medycznego WOPR R-1 lub równoważny o składzie zgodnym z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie wymagań dotyczących wyposażenia wyznaczonych obszarów wodnych w sprzęt ratunkowy i pomocniczy, urządzenia sygnalizacyjne i ostrzegawcze oraz sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne.	1			
2.	Ciśnieniomierz	- naramienny, elektroniczny, - wyposażony w: automatyczny zawór uwalniania powietrza, mankiet (pasujący na obwód ramienia 20-35 cm), wskaźnik zbyt wysokiego ciśnienia krwi oraz wyświetlacz cyfrowy LCD	1			



3.	Zestaw do reanimacji	<ul style="list-style-type: none"> - zestaw zabezpieczony wraz z wyposażeniem przed uszkodzeniami mechanicznymi i klimatycznymi w walizce wykonanej z blachy aluminiowej, lakierowanej ze wzmocnionymi narożnikami. Walizka powinna posiadać wewnętrzne przegrody i taśmy mocujące uniemożliwiające przemieszczanie się wyposażenia podczas transportu - wykonanie zestawu: chromowane zamki, uchwyt, narożniki; oznaczenia i symbole zewnętrzne w kolorach odblaskowych, - wyposażenie: wkładki polistyrenowe o stałym podziale zabezpieczone uchylną płytą poliwęglanową, gumowe taśmy mocujące, wyposażenie i listwy ampularium na 110 ampułek, - wymiary: 530 x 370 x 190 (mm) (+-30 mm), waga bez wyposażenia $\leq 6,5$ kg 	1			
4.	Glukometr	<ul style="list-style-type: none"> - przenośny aparat do pomiaru glukozy we krwi, - przedstawiający wynik pomiaru po maksymalnie pięciu sekundach, - włączenie aparatu następuje w momencie włożenia paska testowego, - aparat z funkcją zapamiętywania min. 200 ostatnich pomiarów oraz z możliwością transmisji wyników do komputera 	1			
5.	Stetoskop	<ul style="list-style-type: none"> - stetoskop ze stali nierdzewnej z dwustronną głowicą, - z dwukanałowym przewodem w kształcie litery „Y” niezawierającym lateksu, - o całkowitej długość przewodu 80-85 cm 	1			
				SUMA		X

Część nr 3 – Aparat do elektroterapii dla DDOM

Lp.	Nazwa towaru	Opis towaru	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Producent, model/typ
1.	Aparat do elektroterapii	<p>Aparat do elektroterapii dwukanałowy (z dwoma całkowicie niezależnymi obwodami do elektroterapii),</p> <ul style="list-style-type: none"> - generujący prądy różnej częstotliwości (maksymalne natężenie 110 mA, maksymalne napięcie 500V), w tym: interferencyjny dwu- i czteropolowy, galwaniczny ciągły, jonoforeza, diadynamiczne, TENS-a (unipolarny, biopolarny i bipolarny symetryczny, asymetryczny i interwałowy), Traeberta, Kotz'a, HV, impulsy unipolarne i interwałowe prostokątne i trójkątne oraz mikroprądy, - ciekłokrystaliczny wyświetlacz, - wyposażenie: elektrody, podkłady i pasy do ich mocowania, przewody oraz torba do przenoszenia 	1			
				SUMA		X

Część nr 4 – Impulsowe pola magnetyczne dla DDOM

Lp.	Nazwa towaru	Opis towaru	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Producent, model/typ
1.	Impulsowe pole elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości	Aparat do terapii diatermią wysokiej częstotliwości, - możliwość pracy ciągłej lub impulsowej, - generowana częstotliwość <28 MHz, - moc w pracy ciągłej 0-100 W, - moc w pracy impulsowej 0-200 W, - szerokość impulsu < 400 µs, dwie elektrody 12 cm	1			
2.	Impulsowe pole elektromagnetyczne niskiej częstotliwości	Aparat jednokanałowy do magnetoterapii polem magnetycznym generowanym poprzez aplikatory szpulowe, - możliwość pracy ciągłej i modulowanej, - różne tryby pracy pola magnetycznego, w tym: typy pola: sinus, trójkąt, prostokąt półsinus, półtrójkąt, półprostokąt, - jeden aplikator szpulowy o średnicy 600 mm, - leżanka z prowadnicą aplikatura szpulowego, - maksymalna indukcja <10 mT, - wbudowane programy zabiegowe minimum 50, -zakres częstotliwości < 60 HZ	1			
				SUMA		X

Część nr 5 – Laser biostymulacyjny dla DDOM

Lp.	Nazwa towaru	Opis towaru	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Producent, model/typ
1.	Laser biostymulacyjny ze skanerem	<p>Zaawansowany zestaw do biostymulacji laserowej umożliwiający pracę zarówno przy pomocy sond punktowych (R 50 mW i IR 400 mW) jak i w trybie automatycznym z wykorzystaniem sondy skanującej, posiadający:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podświetlany wyświetlacz LCD, - oprogramowanie w języku polskim, - regulację mocy w zakresie 20 – 100%, - wyświetlanie informacji o wielkości zaaplikowanej dawki w czasie trwania zabiegu, - dwie pary okularów ochronnych, - statyw na kółkach z półką pod sterownik 	1			
				SUMA		X