

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

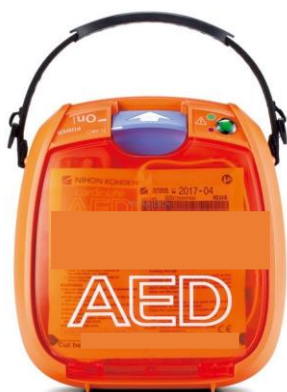
### **Dla części 2**

1. Przedmiot zamówienia: zakup i dostawa sprzętu medycznego w celu wyposażenia.
2. Wykonawca zagwarantuje niezmienność cen jednostkowych określonych w ofercie.
3. Dostarczony sprzęt musi być fabrycznie nowy. W przypadku uszkodzeń powstałych w wyniku transportu do magazynu Zamawiającego lub wad ukrytych, które powstały w czasie produkcji, a ich ujawnienie było niemożliwe, Wykonawca zapewni bezzwłoczną wymianę uszkodzonego sprzętu egzemplarza na fabrycznie nowy.
4. Każdy dostarczony asortyment musi posiadać oznaczenie producenta i kod towaru na opakowaniu, by umożliwić identyfikację produktu.
5. Wykonawca dostarczy sprzęt spełniający wszelkie wymagania techniczne zgodne z polskimi normami i przepisami UE.
6. Wszystkie urządzenia powinny posiadać instrukcję obsługi w języku polskim.
7. Urządzenia posiadające wbudowane programy głosowe i tekstowe powinny być zaprogramowane na język polski.

#### **Wymagania dotyczące sprzętu:**

##### **Defibrylator AED**

W pełni automatyczny defibrylator zewnętrzny (urządzenie samo decyduje i uwalnia wyładowanie defibrylacyjne, informując uprzednio o tym użytkownika). Zestaw z baterią (czas przechowywania: do 5 lat), zestaw z torbą transportową. Urządzenie spełniające wymagania normy militarnej MIL-STD-810G, automatyczne dostosowanie głośności do otaczających dźwięków, możliwość zmiany na tryb pediatryczny (poniżej 25 kg) bez konieczności zmiany elektrod, min 5-letnia gwarancja, zestaw powinien zawierać trzy komplety elektrod dla dorosłych (czas przechowywania: do 30 miesięcy), obsługa w języku polskim, dane można kopiować z pamięci wewnętrznej na kartę SD, zabezpieczony przed strumieniem wody i zanieczyszczeniami, odporny na upuszczenie z wysokości 1,2 metrów na dowolną powierzchnię.



### **Pompa infuzyjna**

Pompa infuzyjna jednostrzykawkowa posiada, możliwość podglądu i zmiany parametrów w trakcie infuzji, praca ze strzykawkami 10-60 ml, automatyczne rozpoznawanie rozmiaru strzykawki. Historia zdarzeń dostępna z pulpitu pompy i w postaci pliku XML, możliwość długotrwałej pracy z akumulatora.



### **Elektrokardiogram przenośny**

12-kanalowy przenośny i lekki aparat EKG pozwalający na pełną diagnostykę EKG, wydruk badania z aparatu na papierze 100 mm. Przechowywanie danych na aparacie lub poprzez port USB na pamięci zewnętrznej, praca w trybie ręcznym i AUTO, automatyczna analiza i pełną interpretację EKG w postaci krótkiej lub rozszerzonej. Urządzenie EKG zasilane z sieci lub wbudowanego akumulatora. Aparat z 5-letnią gwarancją.



### **Inhalator tlenowy**

Zapewnia udzielanie poszkodowanym na miejscu zdarzenia pierwszej pomocy medycznej.

Wyposażenie zestawu: rurka ustno-gardłowa ( 6 rozmiarów), butla aluminiowa 2,7 litra na tlen medyczny, reduktor tlenowy z regulowanym przepływem, komplet masek, worek samorozprężny silikonowy (wentylacja czynna i bierna). Zestaw w torbie z tkaniny wodoodpornej z uchwytem do przenoszenia.



### **Lampa bezcieniowa ze statywem**

Lampa przeznaczona do pracy w gabinetach lekarskich, salach zabiegowych opatrunkowych, izbach przyjęć jako główne lub pomocnicze źródło światła elastyczne, stabilne ramię typu "gęsia szyja", źródłem światła projektor LED.



### **Statyw do wlewań i kroplówek, składany**

Stojak do podawania kroplówek, wlewów dożylnych i infuzji, składany z regulacją wysokości. Stojak dla kroplówek z czterema wieszaki do pojemników z płynami infuzyjnymi.

Budowa: wieszak, pokrętło/zacisk, statyw, pięcionóg z kółkami jezdными, śruba mocująca.  
Wysokość: min.110 - max.200 cm



### **Stolik podręczny, metalowy**

Dwie metalowe półki, uchwyt do prowadzenia, bez misek, wysokość 820 mm, głębokość 440 mm, szerokość 620 mm, malowany proszkowo.



### **Stolik do narzędzi, metalowy**

Stolik zabiegowy ze stali nierdzewnej, stół z metalowymi półkami oraz uchwytem do prowadzenia. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej. Podstawa mobilna wyposażona w cztery kółka, w tym dwa z blokadą. Wysokość 93 cm, długość 85 cm, szerokość 54 cm, odległość między półkami około 56,5 cm.



### **Kozetka lekarska z regulowanym zagłówkiem**

Metalowy szkielet, leże dwusegmentowe, regulacja zagłówka, uchwyt do mocowania rolki prześcieradła.



### **Waga elektroniczna ze wzrostomierzem**

Medyczna Waga Osobowa Kolumnowa z legalizacją - wzrostomierz 100 - 200 cm, Waga przeznaczona jest do ważenia pacjentów w placówkach służby zdrowia oraz gabinetach lekarskich.



### **Szyna wyciągowa ortopedyczna**

Szyna wyciągowa dla dorosłych służące do ochrony złamanych kończyn poszkodowanego.

ZESTAW POWINIEN ZAWIERAĆ:

- szyna wyciągowa - 1 szt.
- torba transportowa - 1 szt.



### **Reduktor MediSelect II , złącze AGA**

Reduktor tlenowy MEDISELECT II ze skokowo regulowanym przepływem 0-25 l/min oraz złączem AGA.

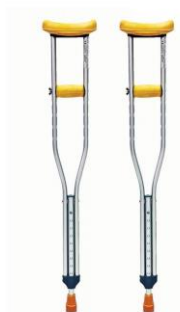
Reduktor do sprzętu tlenowego w PSP, OSP, pogotowiu ratunkowym i placówkach służby zdrowia. Obrotowy - o kąt 360 stopni, ruchoma końcówka przepływomierza - o kąt 360 stopni - do podłączenia maski lub nawilżacza. Samocentrujące pokrętło przepływomierza umożliwiające precyzyjne ustawienie przepływu. Dwa okienka na pokrętle umożliwiają odczyt wskazań przepływomierza z boku i z przodu reduktora. Reduktor spełnia wymogi dla zestawu PSP R-1, R-2.



### **Szczudła pachowe dla dorosłych**

Szczudła pachowe z wytrzymałego trzonu wykonanego z aluminium, lekkie i zakończone gumową nasadką. Trzon z funkcją regulacji, która pozwala dopasować produkt. Wyposażone w miękkie podparcie pod pachę i dłonie. Posiadające szeroki zakres regulacji kuli do wzrostu i ergonomiczny kształt. Rozmiar uniwersalny,

regulacja wysokości.



### **Szczudła łokciowe dla dorosłych**

Kula łokciowa z podwójną regulacją wysokości dla osób z niepełnosprawnością kończyn dolnych, które mogą stabilnie się nimi podpierać. Podwójna regulacja wysokości, podpórka odchylana, rękojeść uniwersalna lub do prawej i lewej dłoni, dwa odblaski, nasadka/stopka wzmocniona podkładką stalową, lekkie, anodowane aluminium.



### **Bateria do defibrylatora AED Powerheart G5**

Bateria do Cardiac Powerheart G5 technologia Intellisense, gwarancja 4 lata od daty instalacji



baterii w defibrylatorze.



### **Lampa bakteriobójcza ( stojąca/składana)**

Lampa bakteriobójcza na stojaku, składana, przeznaczona do dezynfekcji powierzchni z wirusów, bakterii, grzybów wszelkich mikroorganizmów, światło ultrafioletowe UV-C. Lampy dezynfekująca powierzchnię do 25m<sup>2</sup>. Żywotność 8000h, napięcie zasilające 220-240V, przewód zasilający 5m, wielopozycyjne ramię, stojak.



### **Detektor CO2 kolorymetryczny jednorazowego użytku**

Uniwersalny jednorazowy, kolorymetryczny detektor dwutlenku węgla, pozwalający na potwierdzenie prawidłowej intubacji i właściwej wentylacji pacjenta. Wizualizacja zawartości dwutlenku węgla w wydychanym gazie poprzez zmianę koloru z niebieskiego w żółty, łatwość włączenia pomiędzy rurkę intubacyjną, maskę krtaniową lub rurkę krtaniową i obwód oddechowy, standardowa średnica złącz 15mm, zminimalizowane rozmiary i bardzo mała przestrzeń martwa, czas pracy – do dwóch godzin.

