



ODPOWIEDZI NA PYTANIA 1

Dot. postępowania prowadzonego w trybie podstawowym o udzielenie zamówienia na realizację zadania pn.: „Zakup wraz z dostawą sprzętu i wyposażenia medycznego dla kierunku pielęgniarstwo w Państwowej Wyższej Szkole Wschodnioeuropejskiej w Przemyślu”

1. Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2021, poz. 1129 ze zm.) w związku ze złożonymi zapytaniami udziela wyjaśnień dotyczących zapisów Specyfikacji warunków zamówienia dla przedmiotowego zadania.

Pytanie 1

Czy Zamawiający z braku dostępności na rynku polskim przez najbliższe 3 miesiące, dopuści defibrylatory o poniższych opisach?

Defibrylator typu AED – 1 szt.

Tryb pracy: AED
Wymiary max wysokość 72 mm x długość 190mm x szerokość 220mm
Waga z elektrodami i akumulatorem max 2,5 kg
Odporność na warunki zewnętrzne IP2x
Autotesty: automatyczne dzienne/tygodniowe/ miesięczne, na żądanie przy uruchomieniu
Urządzenie ze wskaźnikiem, diodą pokazująca status urządzenia widoczny podczas wyłączonego urządzenia
Wskaźnik wskazujący co najmniej 3 parametry: poprawność działania AED, poziom naładowania baterii, poprawność podłączenia elektrod oraz ich termin ważności
Ustawianie poziomu głośności od 1 do 8 , z automatycznym ustawieniem poziomu głośności 8.
Zestaw zawiera: AED, bateria, elektroda dla dorosłych, torba transportowa
DEFIBRYLACJA AED
ENERGIA DEFIBRYLACJI 150J DLA DOROSŁYCH, 50J DLA DZIECI
Komunikaty głosowe
Metronom-pomoc dźwiękowa w czasie RKO
Czas ładowania do 9 sekund
Urządzenie automatycznie wykryje elektrody pediatryczne oraz zmniejszy energię na 50J
PRZECHOWYWANIE DANYCH
Pamięć wewnętrzna obejmuje:
<ul style="list-style-type: none">• zapisy EKG (maksymalnie 15 minut od momentu umieszczenia elektrod na klatce piersiowej pacjenta)• informacje o stanie defibrylatora HeartStart (całe zdarzenie)



- informacje o decyzjach wynikających z analizy rytmu wykonanej przez defibrylator HeartStart (całe zdarzenie)
- informacje o upływie czasu w związku z zapisem informacji (całe zdarzenie).

IrDA w celu komunikacji z komputerem

ZASILANIE

bateria 9V DC, 4,2 Ah, LiMnO₂?

Pojemność : min 200 wstrząsów, min 4 godzin monitorowania

Przydatność do użycia przynajmniej 5 lat

Defibrylator AED treningowy – 1 szt.

Komunikaty głosowe w języku polskim i angielskim
Elektrody szkoleniowe dla dorosłych i dla dzieci w zestawie
Zasilanie bateryjne lub przy użyciu zasilacza sieciowego (zasilacz w zestawie)
10 scenariuszy szkoleniowych
Scenariusze zgodne z programem szkolenia AED Amerykańskiego Towarzystwa, Kardiologicznego oraz Europejskiej i Polskiej Rady ds. Resuscytacji
Możliwość sterowania przy użyciu pilota (pilot w zestawie)
Poręczne etui

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenia o podanych parametrach.

Pytanie nr 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka oddziałowego o poniższym opisie.

Stolik oddziałowy
Stelaż malowany proszkowo w kolorze białym na 4 pojedynczych kołach
1 półka ze stali nierdzewnej w formie wyjmowanej tacy
Poniżej wyjmowane 4 kuwety z tworzywa
Z boku wózka druciany koszyk na akcesoria
Z drugiego boku wózka uchwyt z przykrywą na worek z odpadami
Długość wózka 96,5 cm
Szerokość wózka 42,5 cm
Wysokość wózka 9,5 cm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wózek oddziałowy o podanych parametrach.

**REKTOR
Dr Paweł Trefler**