

ZATWIERDZAM

NACZELNIK
Wydziału Zaopatrzenia
Komendy Stożeczki Policji
L. Wójcik
poddany... 02 Wólczyński... YNKIEWICZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 1: Elektrody dla dorosłych do defibrylatora Saver One

Specyfikacja techniczna:

- ✓ przeznaczone dla pacjentów powyżej 8 lat lub ponad 25 kg masy ciała,
- ✓ jednorazowe, samoprzylepne, wstępnie żelowane,
- ✓ komplet z kablem i wtyczką,
- ✓ nie zawierające lateksu,
- ✓ 81 cm² powierzchni przewodzącej,
- ✓ okres przydatności do użycia: min 12 miesięcy od daty dostawy,
- ✓ kompatybilne z defibrylatorem wyprodukowanym w 2014 roku.

Zadanie nr 2: Elektrody pediatryczne do defibrylatora Saver One

Specyfikacja techniczna:

- ✓ przeznaczone dla pacjentów poniżej 8 lat lub poniżej 25 kg masy ciała,
- ✓ jednorazowe, samoprzylepne, wstępnie żelowane,
- ✓ komplet z kablem i wtyczką,
- ✓ nie zawierające lateksu,
- ✓ 31 cm² powierzchni przewodzącej,
- ✓ okres przydatności do użycia: min 12 miesięcy od daty dostawy,
- ✓ kompatybilne z defibrylatorem wyprodukowanym w 2014 roku.

Zadanie nr 3: Elektrody uniwersalne do defibrylatora Philips FRx Standard

Specyfikacja techniczna:

- ✓ przeznaczenie uniwersalne: dla dorosłych oraz dzieci,
- ✓ model: Smart Pads II,
- ✓ jednorazowe, samoprzylepne, powierzchnia żelowa,
- ✓ 85 cm² powierzchni przewodzącej (każda),
- ✓ okres przydatności do użycia: min 12 miesięcy od daty dostawy.

Zadanie nr 4: Elektrody uniwersalne do defibrylatora Lifepak CR2 USB

Specyfikacja techniczna:

- ✓ przeznaczenie uniwersalne: dla dorosłych oraz dzieci,
- ✓ elektrody zapakowane w tace zatrzaszkowane w defibrylatorze,
- ✓ jednorazowe, samoprzylepne, powierzchnia żelowa,
- ✓ okres przydatności do użycia: min 12 miesięcy od daty dostawy.

Zadanie nr 5: Elektrody dla dorosłych do defibrylatora AED Heart Start HS1 (OnSite)

Specyfikacja techniczna:

- ✓ przeznaczone dla pacjentów powyżej 8 lat lub ponad 25 kg masy ciała,
- ✓ jednorazowe, samoprzylepne, klej na bazie hydrożelu,
- ✓ zapakowane w specjalną kasetę zabezpieczającą,
- ✓ detekcja wyschnięcia elektrod,
- ✓ okres przydatności do użycia: min 12 miesięcy od daty dostawy.

Zadanie nr 6: Elektrody pediatryczne do defibrylatora AED Heart Start HS1 (OnSite)

Specyfikacja techniczna:

- ✓ przeznaczone dla pacjentów poniżej 8 lat lub poniżej 25 kg masy ciała,
- ✓ jednorazowe, samoprzylepne, klej na bazie hydrożelu,
- ✓ zapakowane w specjalną kasetę zabezpieczającą,
- ✓ detekcja wyschnięcia elektrod,
- ✓ okres przydatności do użycia: min 12 miesięcy od daty dostawy.

Zadanie nr 7: Bateria do defibrylatora Philips FRx Standard

Specyfikacja techniczna:

- ✓ bateria nietładowalna,
- ✓ litowo-manganowa,
- ✓ pojemność – min. 200 wyładowań,
- ✓ okres przydatności do użycia: min 36 miesięcy od daty dostawy.

Zadanie nr 8: Bateria do defibrylatora Lifepak CR2 USB

Specyfikacja techniczna:

- ✓ bateria nietładowalna,
- ✓ litowa,
- ✓ pojemność – 166 wstrząsów 200j lub 103 wstrząsów 360,
- ✓ okres przydatności do użycia: min 36 miesięcy od daty dostawy.

Zadanie nr 9: Bateria do defibrylatora AED Heart Start HS1 (OnSite)

Specyfikacja techniczna:

- ✓ bateria nietładowalna,
- ✓ litowo-manganowa,
- ✓ pojemność – min. 200 wyładowań,
- ✓ okres przydatności do użycia: min 36 miesięcy od daty dostawy.

STARSZY TECHNIK
Sekcji II Wydziału Zaopatrzenia
Komendy Stołecznej Policji

mgr Joanna ZLOT

KIEROWNIK
Sekcji II Wydziału Zaopatrzenia
Komendy Stołecznej Policji

Paweł KASPRZAK