

Opis techniczny Defibrylatora AED - wbudowany tryb pediatryczny wraz z zestawem szkoleniowym lub równoważny 1 szt.

Defibrylatora AED

Opis defibrylatora Philips Frx lub równoważny:

- żywotność baterii 4 lata od momentu instalacji lub 200 wyładowań maksymalną energią
- stopień ochrony IP 55
- wbudowany tryb szkoleniowy (wymagany zestaw szkoleniowy)
- komendy głosowe w języku polskim
- wbudowany tryb pediatryczny
- defibrylacja w ciągu 8 sekund od RKO
- uniwersalne elektrody dla dzieci i dorosłych (1 typ elektrody)
- gwarancja producencka: min 8 lat
- wyposażenie zestawu: defibrylator, bateria podstawowa, 2 pary elektrod uniwersalnych, torba transportowa, klucz pediatryczny, zestaw szkoleniowy, dodatkowa bateria,

Do oferty należy dołączyć dokumenty potwierdzające parametry oferowanych urządzeń (np. karty katalogowe, itp.

Sprzęt wraz z osprzętem ma być w sposób trwały oznakowany logotypem Funduszu Sprawiedliwości oraz ministerstwa Sprawiedliwości oraz zawierać napis o następującej treści: „, Współfinansowano ze środków Funduszu Sprawiedliwości, którego dysponentem jest Minister Sprawiedliwości.”

Uwaga :

Wykonawca oświadcza, że podane przez niego w niniejszym załączniku informacje są zgodne z prawdą i że w przypadku wyboru jego oferty poniesie on pełną odpowiedzialność za realizację zamówienia zgodnie z wymienionymi tu warunkami. Zamieszczenie przez Wykonawcę parametrów mniej korzystnych od parametrów minimalnych określonych przez Zamawiającego, oznaczało będzie, że oferta nie spełnia warunków przedmiotowych postępowania. W konsekwencji będzie skutkowało odrzuceniem złożonej oferty jako oferty niezgodnej z treścią zapytania ofertowego.

Podane w ww. opisie ewentualne nazwy własne (pochodzenie, producent, itd.) mają jedynie charakter pomocniczy dla określenia podstawowych parametrów i cech zastosowanych

materiałów i urządzeń. **Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych.** Urządzenia i materiały równoważne to takie, które mają te same cechy funkcjonalne, co wskazane w dokumentacji konkretne z nazwy lub pochodzenia. Ich jakość i parametry nie mogą być gorsze od określonych w opisach.


mgr inż. Marcin Kozdrac