

# 仕 様 書

## 1 品名・数量

除細動器 6台

## 2 仕様

- (1) 除細動の充電時間が7秒未満であること。
- (2) 最大出力エネルギーが200Jであること。
- (3) セミオート機能付きで、VF解析ができること。
- (4) 小児モード機能付きで、VF解析ができること。
- (5) 1回目・2回目・3回目の除細動エネルギー値をメディカルコントロールに合わせて変更できること。
- (6) マニュアルモードでも使用できること。
- (7) 6.5インチ以上のカラー液晶画面で、心電図波形などのバイタルデータやメッセージが見やすいこと。
- (8) 漢字も使用した日本語で、メッセージの表示ができること。
- (9) SpO<sub>2</sub>の計測、表示及び脈拍数の表示ができること。
- (10) 小児のSpO<sub>2</sub>測定が可能なこと。
- (11) 呼気CO<sub>2</sub>の計測、表示及び呼吸数の表示ができること。
- (12) 呼気CO<sub>2</sub>の測定は、挿管・非挿管にかかわらず測定できること。
- (13) 電極リードを使うことで、誘導切り替えができること。
- (14) 胸骨圧迫の質（深さ、速さ）をリアルタイムで確認できること。
- (15) 12誘導心電図の表示及び解析ができること。
- (16) 通電時の心電図波形やイベントリスト、解析時の波形を内部メモリに記憶できること。
- (17) 装置の操作履歴を内部メモリでできること。
- (18) 記録器が本体に内蔵されていること。
- (19) 時間、日付、心電図誘導、心電図増幅率、心拍数、除細動及びペーシングパラメータ並びに治療イベント情報を記録紙に出力できること。
- (20) 200Jの除細動が300回以上できること。（新しい完全充電済みのバッテリー使用時）
- (21) 充電式リチウムイオンバッテリーであること。
- (22) 除細動パッドは、あらかじめ接続して保管できること。
- (23) センサー類は、あらかじめ接続してキャリングバックに収納できること。
- (24) 重さがおおむね6.0kg以下（バッテリー・記録紙含む）であること。
- (25) 防塵性、防水性を備えていること。
- (26) 耐衝撃性、耐落下性を備えていること。
- (27) 故障等に対し、迅速な対応ができること。
- (28) 上記の条件を満たしており、「X Series」（旭化成ゾールメディカル社）と同等以上の機能を有している製品についても可とする。

(29) 製品・品質の保証があるものとし、特に、保証期間内に施工上の欠陥あるいは使用材料の不良により生じた故障箇所は、保証を基本としつつ製品メーカーと修繕方法等を検討し、発注者へ報告の上、無償にて修理・交換を速やかに完了すること。なお、「X Series」(旭化成ゾールメディカル社)以外の物で応札を希望する場合は、救急救命九州研修所研修課担当者と事前に協議すること。