

## 熊本市立植木病院一時ペーシング機能付き除細動器 仕様書

### 1 品名

熊本市立植木病院一時ペーシング機能付き除細動器

※構成 別紙のとおり

### 2 目的

熊本市立植木病院で使用する一時ペーシング機能付き除細動器の購入を行うもの。

### 3 納品期限

平成30年3月31日

### 4 納品場所

熊本市北区植木町岩野 285 番地 29 熊本市立植木病院

### 5 経費の負担について

購入費には別紙及び下記の経費を含むものとする。

- (1) 搬入、設置及び機器の初期設定
- (2) 関係職員への操作講習
- (3) 職員の操作習得にかかる作業等への立会い

### 6 その他

- (1) 個人情報の保護については、業務上知り得た個人情報を他に漏らしてはならない。この契約が終了し、または解除された後においても同様とする。
- (2) 業務の遂行において、本仕様書について疑義が生じた場合は、関係法令にしたがい、その都度発注者及び納入者が誠意をもって協議しこれを取り決めるものとする。

## 別紙 1

### 1 除細動構成及び操作について

- (1) 200 J のエネルギー出力ができること。
- (2) AC 電源及びバッテリー電源で使用できること。
- (3) AC の使用時及びバッテリー使用時においても 200 J まで 5 秒以内で充電が完了すること。  
(条件による)
- (4) 通電後に 5 秒以内に心電図が基線復帰し、すぐに効果が確認できること。
- (5) 画面メッセージや音声ガイドは日本語であること。
- (6) 通常操作において、仕様手順が 3 段階操作であること。

### 2 ペーシングについて

- (1) 経皮ペーシング機能を有すること。
- (2) 同一のパドルで除細動とペーシングが可能であること。
- (3) ペーシングのレートは、30～180 p p m の範囲で 10 p p m 毎に変えられること。
- (4) ペーシングの強度は、10～200 m A の範囲で可能であり、5 m A 以内で可変できること。

### 3 A E D モードについて

- (1) 成人及び小児に対して使用できること。
- (2) 除細動が必要な波形が検出でき、音声と画面メッセージで確認できること。

### 4 データの保存及び記録について

- (1) 心電図波形やイベントリスト、解析波形を内部メモリに保存できること。
- (2) 内部メモリに保存されたデータを外部記録媒体に取り出せること。
- (3) 用紙への記録が可能であること。

### 5 安全使用及び機器管理について

- (1) 装置の使用可否の状態を自動テストにてチェックする機能を有すること。
- (2) 自動テストは、毎日 1 度は実施されること。
- (3) 自動テストの結果をアラームするインジケータ機能を有すること。
- (4) 自動テストを含む点検記録や操作記録を内部メモリ及び外部記録媒体に保存できること。
- (5) 納入動作確認後 1 年間は、通常の使用により故障した場合は無償修理に応じること。