

除細動器 一式
仕様書

公立大学法人福島県立医科大学

1 調達物品名及び構成内訳

【物品名】 除細動器 一式

【構成】

- ・ 一時的使用ペーシング機能付除細動器…… 1 式
- ┌ 除細動器本体× 1
- ├ 除細動器用バッテリー× 2
- ├ 除細動器用電極× 1
- ├ 電極接続ケーブル× 1
- ├ NIBP（非観血的血圧測定）ホース× 1
- ├ リューザブル成人用カフ（標準）× 1
- ├ リューザブル成人用カフ（特大）× 1
- └ テストロード× 1
- ・ AC 電源ケーブル…………… 1 式
- ・ AC 電源アダプタ…………… 1 式
- ・ 収納用バッグ…………… 1 式
- ・ アクセスポートケーブル…………… 1 式

2 納入期限

令和9年3月31日（水）

3 納入場所

公立大学法人福島県立医科大学会津医療センター
（福島県会津若松市河東町谷沢字前田21番地2）

4 調達物品に備えるべき技術的要件

（性能・機能に関する要件）

- 4-1 除細動器については、以下の要件を満たすこと。
 - 4-1-1 除細動器とディスプレイモニターが一体型であり、モニターは10.4インチ以上のタッチスクリーンで、耐久性が高いこと。
 - 4-1-2 AC電源未接続でも完全に充電したバッテリーにより、9時間以上のモニタリングを行える高容量のデュアルバッテリーを搭載していること。
 - 4-1-3 堅牢な除細動器であり、0.5mの高さからスチール面に各側面を5回以上落下させる等の耐衝撃試験を実施し、これに合格していること。
 - 4-1-4 毎日のセルフテストを行う機能を備えること。
 - 4-1-5 SpO2 が計測可能であること。
 - 4-1-6 360J まで漸増が可能な二相性高エネルギー除細動が可能であること。
 - 4-1-7 除細動の電気ショックに対して電流、電圧、放電時間等を患者のインピーダンス

に合わせて調整する機能を備えること。

4-1-8 胸骨圧迫中に心電図解析ができること。

4-1-9 12誘導心電図中のST上昇部位について、グラフ等を用いて使用者が容易に認識できるように図示する機能を備えること。

4-1-10 12誘導を解析できるレベルで一画面に表示する機能を備えること。

4-1-11 イベント実施後に機器が自動で定期的なアラームによりリマインダする機能を備えること。

4-1-12 CPRフィードバック装置等の追加デバイスを用いることなく、パッドから得られる胸骨インピーダンスにて胸骨圧迫の状況を確認できる機能を備えること。

付帯事項

その他付帯事項として、以下の要件を満たすこと。

1 納品

- 1-1 納入場所については、当センター担当者の指示によること。
- 1-2 装置の搬入、調整、撤去作業については本契約に含めるものとし、当センター担当者との協議の上その指示によること。また、搬入作業には受注者が立会い、病院の施設に損傷を与えないよう十分な注意を払うように務め、必要があれば納入経路に養生を施すこと。また、万一、病院の建物、設備等に損傷を与えた場合は、受注者の責任において現状に復するものとする。
- 1-3 納品スケジュールの打ち合せを事前に行いそのスケジュールに従い完了すること。

2 保守体制

- 2-1 定期的な点検及び緊急的な修理に対応できる体制を有すること。
- 2-2 納入検収後1年間は無償保証期間とすること。
- 2-3 機器の運用を円滑にするための技術サポートを行うこと。

3 教育体制

- 3-1 機器の搬入及び調整終了後、操作指導者を派遣し、操作方法の説明等を必要時間行うこと。教育訓練及び取扱説明については、病院が指定する日時、場所で行うこと。
- 3-2 稼動後も必要に応じて操作指導者を派遣し、操作トレーニングを行うこと。
- 3-3 操作マニュアルは、日本語版を納入台数分提出すること。

4 その他

- 4-1 構成品のうち医療器具に関しては、入札時点で薬事法に定められている製造の承認を得ている物品であること。
- 4-2 その他、本仕様書に記載のない事項については、双方協議の上、決定すること。