

(別添)

仕 様 書

1 設置台数及び設置場所

(1) 設置台数

3 台

(2) 設置場所

契約書頭書 4 のとおり

2 賃貸借期間

令和 8 年 9 月 1 日から令和 13 年 8 月 3 1 日まで (5 年間)

3 賃貸借機器の条件等

(1) 本体

ア 医療機器として薬機法に基づく厚生労働大臣の承認を得ており、過去の使用事例において安全性が確認されている機器であること。

イ 非医療従事者による使用が認められ、簡便かつ速やかに操作ができること。

ウ 日本版救急蘇生ガイドライン 2020 に準拠していること。

エ 電源ボタンを押下する必要がなく、本体のフタを開けるだけで起動すること。

オ ショックボタンを押下する必要がなく、自動で電気ショックを行うこと。

カ 出力エネルギーは二相性波形かつ漸増式であり、初回の出力エネルギーは小学生から大人モードで 150J 以下、未就学児モードで 50J 以下であること。

キ 本体の電源を切らずに電極パッドを装着したままの状態での電気ショックの中断が可能であること。

ク バッテリーは簡便に交換できること。AED 本体のボタンやスイッチの操作および装着後のテストなどの必要がないこと。

ケ 本体からバッテリー残量低下のアラームが発生した直後でも 5 回以上の電気ショックが可能であること。

コ セルフテスト機能を有し、使用の可否を本体のインジケータで目視確認が可能であるとともにアラーム音にて知らせる機能を有すること。

サ AED の使用方法と心肺蘇生法をイラストでインストラクションする液晶画面が搭載されており、AED の使用方法と心肺蘇生法を音声ガイドと同期音にてサポートする機能を有すること。

シ リモート監視システムにより AED の状態を集中管理し、エラー発生時や消耗品の期限が近づいた際にはメールにて知らせる機能を有すること。また、リモート監視システムは工事不要で運用が可能であること。

ス 救助データは AED 設置管理者がリモート監視システムを介し電源 ON 時からの全てのデータを取得できること。

セ AED の電源投入回数や除細動回数、バッテリーの残量、パッドの期限等の稼働状況を毎月レポートにまとめて管理者にメールにて報告すること。

ソ 本体の内部時計の時刻を自動で補正可能な機能を有すること。

- タ ー5～50℃で待機、動作が可能であり防塵・防水はIP66以上であること。
- チ 本体の保証期間は5年以上、耐用期間は8年以上であること。
- ツ 付属品はAED本体のメーカー純正品であり、次のものを含むこと。

- (ア) キャリングケース 1個
- (イ) バッテリー 1個
- (ウ) 電極パッド 2枚
- (エ) レスキューキット 1組（タオル類、ハサミ、蘇生用マウスピース、剃刀、使い捨て手袋など）
- (オ) リモート監視端末 1個

(2) 収納ボックス、収納ケース等

本体と上記付属品をキャリングケースに納めた状態で既存の収納ボックスに収納できること。

4 メンテナンス等

(1) 消耗品の交換

- (ア) 定期交換用の消耗品（電極パッド、バッテリー）の供給費用を含むこと。
 - (イ) 救助・救命等に使用（訓練等での使用は除く）の補充費用を含むこと。
- (2) 電極パッド及びバッテリー交換後は、交換の状況を書面で提出すること。
- (3) 故障等により使用不可と判明した場合、連絡に応じ、速やかに修理等を行うこと。
- (4) 賃貸借期間中、賃貸人を保険契約者とする動産総合保険を、賃貸人の負担により付保すること。
- (5) 故障・盗難・破損（故意及び使用者の重過失等を除く。）等があった場合、交換・修理等を行うこと。その際、保険適用範囲外の交換・修理等の費用については、双方協議して決定すること。

5 機器の納入

- (1) AEDは、設置場所に直接納入すること。
- (2) 賃貸機器の納入にかかる費用については、賃貸人の負担とし、使用可能な状態に設定し納入すること。
- (3) 設置完了は契約日から令和8年9月1日までとする。
- (4) 納入日及び設置箇所については、各校担当者と事前に協議を行うこと。
- (5) AED納入時に、設置場所の担当職員等に対し、取扱い（日常点検・管理の方法）について説明を行うとともに、必要に応じて講習等を行うこと。

6 機器の返却

- (1) 機器の返却は賃貸借期間終了時の状態で返還するものとする。
- (2) 賃貸機器の返却にかかる費用については、賃貸人が負担すること。

7 その他

- (1) 入札に参加する者は、高度管理医療機器等販売業（貸与業）の許可を有すること。
- (2) 本件の履行に際し、疑義が生じた場合は、必要に応じ双方協議にて決定する。