

令和7年8月8日

富士吉田市 御中

自動体外式除細動器(AED)仕様に関する質疑書

前略

各施設に設置される自動体外式除細動器(AED)の仕様につき、下記の質疑をいたしますので、ご回答をお願いいたします。

草々

記

質 疑 内 容	回 答
仕様書1 「リース」とありますが、 弊社は、AEDを含む高度管理医療機器の販売業・賃貸業許可を取得していますので、リース会社を介さず直接、お貸しする賃貸借契約としてよろしいでしょうか。	
仕様書3(1)、(5) 「成人用除細動パッドカートリッジ」、「未就学児用パッドカートリッジ」とありますが、 未就学児／小学生～大人のモード切換スイッチを搭載するAEDであれば、成人用電極パッドで未就学児／小学生～大人の両方に使用できますので、その場合、未就学児用パッドカートリッジは不要と考えてよろしいでしょうか。 未就学児／小学生～大人の電極パッド×2組を付帯します。	
仕様書3(3)、(8) 「キャリングケース」、「AED収納袋」とありますが、 メーカー純正品とデザインは異なりますが、機能は同じ(AED本体、予備電極パッド、レスキューキット収納)弊社製のキャリングケースを1つ納品することでよろしいでしょうか。 上記不可の場合「AED収納袋」とは具体的にどのようなものでしょうか。	
仕様書3(6) 「AED設置の表示シール」とありますが、 弊社ロゴが記載されている設置表示ステッカー(18cm角とA4サイズ各1枚)をお付けしてよろしいでしょうか。	
仕様書5(2) 「出力エネルギーは150J固定」とありますが、 応札予定の機種は出力エネルギーが、150J⇒200Jに上るエスカレーションタイプですが、よろしいでしょうか。	

仕様書 5 (3) 「振幅、心拍数、伝導性、安定性の 4 つの指標」とあります が、応札予定の AED は、振幅、心拍数、伝導性、安定性以外も含め 20 種類以上のパラメーター計測して時間軸の解析を行うと同時に、周波数軸の解析も行っている AED であればよろしいでしょうか。	
仕様書 5 (5) 「ショック回数が 200 回以上」とありますが、 ショック回数 140 回相当でもよろしいでしょうか。	
仕様書 5 (6) 「コーチング機能」とありますが、 胸骨圧迫・人工呼吸の手順は AED に付帯する簡易取扱説明書に図示され、AED からは電源 ON から胸骨圧迫のリズム音が流れ、心肺蘇生を開始する時には「直ちに胸骨圧迫と人工呼吸を始めてください」、30 秒ごとに「胸骨圧迫と人工呼吸を続けてください」、さらに、心肺蘇生を始めてから約 2 分間が経過し心肺蘇生を一時中断して心電図を解析する時には、「残り 5 回です。体から離れてください。」と音声ガイドが流れればよろしいでしょうか。	
仕様書 5 (8) 「ゲルの水分状態を評価」とありますが、 製造メーカ・機種により使用可能な状態の判定方法は異なります。応札予定の機種は、電極パッドのセルフテストはコネクタの接続チェック、使用期限、導通チェックを行います。導通チェックにより電極パッドの抵抗値を測定することで、保水状態を含む使用可否の総合的な判断が可能となっています。テストの結果が同じであれば、セルフテストの方法について指定はないとの認識でまちがいないでしょうか？	
仕様書 5 (9) AED 本体質量が 2.0kg 以内とありますが、 本体重量（バッテリー、電極パッドを含む）は 2.3kg となりますがよろしいでしょうか。	
仕様書 5 (10) 「耳マーク」とありますが、 日本光電工業製 AED3100 は耳マークを取得しておりませんが、AED 本体の表示パネルにてパッド指示ランプでパッドの装着を判断する事が可能であり、操作ガイドの簡易説明書を付属しております。 そのため AED3100 も同等の認識でよろしいでしょうか。	
仕様書 5 (11)	

<p>本件の消耗品交換については、下記の運用でもよろしいでしょうか。</p> <p>① 消耗品の定期交換は、使用期限を迎える前に、QR コード読み取りで交換要領が分かる案内文書と新しい消耗品を弊社負担で設置先に送付、消耗品は設置先のご担当者に交換して頂き、同梱の返送伝票で古い消耗品を返送頂く運用。</p> <p>② AED 使用時には、弊社コールセンターへご連絡頂き、QR コード読み取りで交換要領が分かる案内文書と補充消耗品を弊社負担で設置先に送付、消耗品は設置先のご担当者に交換して頂き、同梱の返送伝票で古い消耗品を返送頂く運用。</p> <p>また、弊社では全ての電極パッドの期限を管理しておりますので、概ね 2 年毎（期限が切れる 1 ヶ月前）の交換でよろしいでしょうか。バッテリーは、48 ヶ月目に交換しますがよろしいでしょうか。</p>	
<p>仕様書 5 (12)</p> <p>胸骨圧迫・人工呼吸の手順は AED に付帯する簡易取扱説明書に図示され、その他に取扱説明書を同梱しており、取扱説明の YouTube 動画を用意しています。また、弊社コールセンター（24 時間対応）へ連絡いただければ、質問や不明点に詳しくお答えする体制もございます。</p> <p>そのため、現地対応は不要との認識でよろしいでしょうか。</p> <p>もし、現地対応が必要である場合には、弊社社員が AED 本体を展示し、取扱説明書を用いて、具体的に AED 使用方法・心肺蘇生法をご説明すればよろしいでしょうか。</p>	
<p>本件、仕様書 5 (7) 項が見当たりませんが、 仕様書 5 (7) 項はない認識でよろしいでしょうか。</p>	

以上