

# 一般的電気手術器セット

## 仕様書

九段坂病院

# 仕 様 書

## 1. 調達件名

一般的電気手術器セット

## 2. 調達物品

1	一般的電気手術器セット	
1-1	一般的電気手術器	1 式
1-2	電気手術器用ケーブル及びスイッチ	2 本
1-3	HD 記録装置	1 式

## 3. 調達品に備えるべき技術的要件

本件調達物品にかかる性能、機能及び技術等の要求要件は次に示す通りであり、本仕様書に下記に定める性能・機能に関する要件を満足させなければならない。  
(性能・機能に関する要件)

一般的電気手術器セットについて以下の条件を備えていること

### 1-1 一般的電気手術器

- 1-1-1 高周波電流を用いた生体組織の切開や凝固が可能であること。
- 1-1-2 出力はフットスイッチからの出力信号によって行うことができること。
- 1-1-3 最大出力が 390W 以上であること。
- 1-1-4 規格準拠が CF 形装着部であること。
- 1-1-5 デバイスの特性と組織の特徴を解析し、リアルタイムで迅速かつ正確なエネルギー出力が可能であること。
- 1-1-6 ソケット数はモノポーラ 2 口以上、バイポーラ 2 口以上であること。
- 1-1-7 本体の外形寸法が高さ 175 mm 以上、幅 445 mm 以上、奥行き 455 mm 以上であること。
- 1-1-8 フットスイッチには「CUT」と「COAG」のペダルがあること。

### 1-2 電気手術器用ケーブル及びスイッチ

- 1-2-1 バイポーラレゼクトスコープに接続可能なこと。
- 1-2-2 コードの長さは 400 mm 以上であり、3 ピンで RFID 対応であること。
- 1-2-3 コーディングシステムにより、接続デバイスを自動認識し、適切な設定がロードされること。
- 1-2-4 プラグの寸法は高さ 55 mm 以上、幅 15 mm 以上であること。

### 1-3 HD 記録装置

- 1-3-1 内臓 HDD が 2TB 以上であること。
- 1-3-2 コンポジットビデオ、S ビデオとステレオオーディオの入/出力とアナログ RGB の入力端子、デジタル映像は 3G/HD/SD-SDI と DVI-D 入/出力端子を標準装備していること。
- 1-3-3 フロントパネルに 3.5 型カラーLCD モニターを搭載していること。
- 1-3-4 外形寸法が（幅×高さ×奥行） 305.0×115.5×329.0mm（突起部含む）であること。