

# 仕 様 書

|      |   |
|------|---|
| 機器名  | 中央手術室用電気手術器   |
| 機器構成 | 下記の機器一式<br>1 電気メス 10式<br>2 アクセサリー類 別途記載<br>各種機器取付、移設を含む |

## 要 求 条 件

| I 機器構成内訳               | 品番  | 数量   |
|------------------------|---|------|
| 1 電気メス                 |   |      |
| VLFT10プラットフォーム         | VLFT10GEN   | 10 式 |
| 2 アクセサリー類              |   |      |
| FORCEシリーズ用モノポーラフットスイッチ | E6008B  | 10 式 |
| FORCEシリーズ用バイポーラフットスイッチ | E6009   | 10 式 |
| LigaSureシングルペダルフットスイッチ | LS0300  | 3 式  |
| FT10JCカート              | JC2016  | 10 式 |
| <b>II 納入条件等</b>        |   |      |
| 1 機器仕様                 |   |      |
| (1)                    | 複数のモードが使用可能であること                                    |      |
| (2)                    | ソフトコアグモードが使用可能であること                                 |      |
| (3)                    | シーリングデバイスが接続可能であること                                 |      |
| (4)                    | 横浜市立大学附属市民総合医療センター（以下、当院とする）の指定するシーリングデバイスと互換性があること |      |
| (5)                    | 対極板絶縁監視機能(REM機能)を有すること                              |      |
| (6)                    | 対極板が適切に接続されていない場合に目視で確認できるインジケータを搭載されていること          |      |
| (7)                    | タッチパネル機能を有し、設定が簡易的に変更可能であること                        |      |
| (8)                    | システムエラーが発生した際にエラーコードが表示されること                        |      |
| (9)                    | イベントおよびエラーログが閲覧可能であること                              |      |
| (10)                   | 点検モードを有し、臨床工学技士による定期点検が可能であること                      |      |

|             |  |
|-------------|--|
| (11)        | モノポーラフットスイッチは2ペダルで左が切開(黄色)、右が凝固(青色)であること   |
| (12)        | フットスイッチは本体背部と簡易的に接続可能であること   |
| (13)        | 電気メス用カートの構造は2段以上で予備物品が収納できる引き出しがあること   |
| (14)        | 抜け防止ロック付電源ケーブル(5m以上)を用意すること  |
| 2 納品        |  |
| (1)         | 当院の指定する場所に納品すること   |
| (2)         | 当院の指定する場所から搬入可能であること。詳細は別途担当者と協議すること   |
| (3)         | 機器の搬入、据え付け、調整を行うこと   |
| (4)         | 設置時までには装置等の仕様変更があった場合は、最新の仕様で設置すること  |
| (5)         | 配送費用一切は本体価格に含むこと   |
| (6)         | 現有機器で不要となるものに関しては、撤去・搬出・廃棄を行うこと  |
| (7)         | 設置及び、撤去作業によって、既存設備の機能を損なわないこと  |
| (8)         | 納品は令和3年3月31日までにを行うこと   |
| (9)         | 受入試験は、当院スタッフ立会いのもとに行い、試験内容等の詳細は別途協議すること  |
| (10)        | 機器の瑕疵については、無償でその対応を行うこと。また、動作障害などが発生した場合は、<br>早急に原因を究明し問題解決を図ること                           |
| 3 保守・メンテナンス |  |
| (1)         | 発生した故障の修理、および定期点検を実施できる体制が整っていること  |
| (2)         | 通常の業務時間においては、ユーザーからの障害連絡後、速やかに対応できる体制が整っていること  |
| (3)         | 365日体制で修理部門と連絡の取れる体制を確保していること  |
| (4)         | 納入後、10年以上の部品供給を保証すること  |
| (5)         | 納入後、5年以上の保守点検対応すること  |
| 4 教育        |  |
| (1)         | 操作マニュアルは、管理者及び操作者向けに全ての機器についてデジタルデータを含めて<br>日本語版で2部以上用意すること                                |
| (2)         | 担当者に対して教育訓練を実施する体制が整っていること   |
| (3)         | 導入時研修における取扱説明や教育訓練は担当者と事前協議し、必要な人員を派遣し、<br>十分な技術を取得するまでの期間、無償で対応すること                       |
| 5 その他       |  |
| (1)         | 契約時には、仕様書の要求条件を満たすことを証明する書類を提出し、承認を得ること  |
| (2)         | 震災対策として振動、転倒等を防ぐための対策を行うこと   |
| (3)         | 入札直後の打ち合わせから検収までの期間に使用した資料、打ち合わせの内容は全て記録し、<br>病院側と相互に内容確認すること。議事録と資料はファイリングして複写を含め2部提出すること |
| (4)         | 検収後の継続案件についても議事録、課題管理表を作成し、随時提出すること  |
| (5)         | 本調達及び関連する手術部業務に係るシステム構成図については、デジタルデータを含めて<br>印刷物を4部提出すること                                  |
| (6)         | その他、本仕様書に明記されていない事項で問題が生じた時は、別途誠実に協議のうえ、決定すること   |