

仕 様 書

| | |
|------|--|
| 機器名 | 麻酔科用気管支鏡システム |
| 機器構成 | 下記の機器一式 1 ビデオシステムセンター 1台 2 高輝度光源装置 1台 3 高解像LCDモニター 1台 4 トロリー（架台） 1台 5 映像ケーブル 1本 6 Claio接続 1式 |

要 求 条 件

| I 機器構成内訳 | 品番 | 数量 |
|---|----------|-----|
| 1 VISERA ELITEビデオシステムセンター | OTV-S190 | 1 台 |
| 2 VISERA ELITE高輝度光源装置 | CLV-S190 | 1 台 |
| 3 高解像LCDモニター | OEV262H | 1 台 |
| 4 コンパクトトロリー | TC-C3 | 1 台 |
| 5 3G-SDIケーブル(3.0m) | MAJ-2015 | 1 本 |
| 6 Claio接続 | | 1 式 |
| II 納入条件等 | | |
| 1 機器仕様 機器に以下の機能、仕様を有していること | | |
| (1) 現有の気管支鏡を接続可能であること | | |
| (2) フルHD画質を16:9サイズでモニター出力が可能であること | | |
| (3) 動き適応型3次元ノイズリダクション機能を有し、画像ノイズを効果的に除去可能であること | | |
| (4) プリフリーズ機能により最もブレの少ない静止画像を自動選択して表示することが可能であること | | |
| (5) 光源は300wキセノンランプを採用し自然光に近い観察像が得られること | | |
| (6) 狭帯域光による特殊光観察が可能で粘膜表層の毛細血管や微細構造の強調表示が出来ること | | |
| (7) フロントパネルやリモートスイッチで射出光を1次的にスタンバイ状態にすることが可能であること | | |
| (8) 映像出力はビデオ・コンポジット・RGB・DVI・SDIの端子を有していること | | |
| (9) モニターは2画面表示機能や倒立像/鏡像表示が可能であること | | |
| (10) 架台は26インチのモニターを積載するマウントと、積載能力が各25kg以上の中間棚を2枚有していること | | |
| (11) SDIケーブルはビデオシステムセンターとモニターを結線し映像信号を伝達出来ること | | |
| (12) 画像ファインディングシステムClaioを使用する端末を手配し、電子カルテとの連動を確認すること | | |

| |
|--|
| 2 納品 |
| (1) 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) 配送費用等一切は本体価格に含むこと |
| (6) 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 |
| (7) 納品は令和3年9月30日までにを行うこと |
| (8) 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 |
| (9) 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、 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) 納入後、5年以上の部品供給を保証すること |
| 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 日本語版で4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、 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、 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 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 |