

令和 8 年度

物品番号 第 1 1 号

医療機器等（内視鏡システム）購入  
仕様書

【納入場所】

おいらせ町 上明堂 1－1 地内  
（国民健康保険おいらせ病院内）

おいらせ町

## 医療機器等（内視鏡システム）購入仕様書

### 1. 適用範囲

本仕様書は、おいらせ病院（おいらせ町）が購入する医療機器等（内視鏡システム）（以下、「医療機器等」という。）に適用する。

### 2. 目 的

医療機器等の更新をするため。

### 3. 種 類

下記仕様のとおり。

### 4. 規 格

下記仕様のとおり。

### 5. 購入数量

医療機器等 1 式

### 6. 納入場所

おいらせ町上明堂 1－1（国民健康保険おいらせ病院内）

### 7. 納入条件

貴社手配の運送により、指定場所へ運搬取卸し設置まで行うこと。

### 8. そ の 他

- ・納入日時は、担当者と協議し決めること。  
（通常業務への影響を最小限に抑えた日程とする。）
- ・機器の搬入時は、担当職員の指示に従い安全に配慮し行うこと。
- ・機器が通常使用できるまでの費用は貴社負担とすること。  
※接続費用を除く
- ・機器が正常に稼働することを確認し、機器の操作説明を行うこと。
- ・機器導入に係る公官庁等への届け出等がある場合は協力すること。
- ・原則導入 1 年以内の故障等は無償とする。ただし特別な事情がある場合は協議の上対応するものとする。修復対応は速やかに行うこと。
- ・納入時に発生する養生材、梱包材等は持ち帰ること。
- ・その他仕様書に記載されていない事項等が発生した場合は担当者と協議の上決定すること。

【種類・規格】

項 目	内 容
製 品	<p>■内視鏡E L U X E O 8 0 0 0システム</p> <p>□数量：1式</p>
機 器 構 成	<p>■本体</p> <p>□プロセッサー E P－8 0 0 0</p> <p>□上部消化管用経鼻スコープ（E G－8 4 0 N）</p> <p>□上部消化管用細系スコープ（E G－8 4 0 T P）</p> <p>□下部消化管用拡大スコープ（E C－8 6 0 Z P/M）</p> <p>□十二指腸用スコープ（E D－8 4 0 T）</p> <p>□システムカート（P C－0 2 0）</p> <p>□送水タンク（W T－6 0 3）</p> <p>□27型4K液晶モニター（L M D－X 2 7 1 0 M D F）</p> <p>□液晶モニター</p> <p>□ディスプレイスタンド（L－1 5 F F M）</p> <p>□D V I ケーブル2 m</p> <p>ディスプレイケーブルD V I－D 2 m</p> <p>□D V I ケーブル5 m</p> <p>ディスプレイケーブルD V I－D 5 m</p> <p>□送水装置（J W－3）</p> <p>□副送水用口用送水チューブ（J T－3 R W）</p> <p>□送水タンク（W T－3 J W）</p> <p>□接続チューブ（J T－5 0 0）</p> <p>□高周波手術装置（V I O 1 0 0 C）</p> <p>□V I O Cシリーズ用2ペダルフットスイッチ（2 0 1 8 9－1 0 7）</p> <p>□モノポーラケーブル 3ピン（2 0 1 9 2－1 3 5）</p> <p>□N e s s y オメガ対極板 4 mケーブル付き（2 0 1 9 3－0 8 3）</p> <p>□送気送水・鉗子口用洗浄チューブ（E S R－0 0 0 0－G 7 A W/6 #）</p> <p>□D I C O M接続ライセンス（D L－4 4 5 0）</p> <p>□D I C O Mストレージ接続、D I C O M M W M接続費</p> <p>■スコープ保証（1年）</p>
機 能 仕 様	<p>■プロセッサーは以下の要件を満たすこと</p> <p>□ノイズ低減の為に Triple Noise Reduction 技術を有すること</p> <p>□色の拡張・縮小を行い、粘膜の微妙な色の違いを強調できる LCI (Linked Color Imaging) 機能を有すること</p> <p>□観察モニター上で、メイン画像エリアとサブ画像エリア1において、同時に白色光と画像強調機能の画像を取得し、モニターに表示するマルチオブザベーションモードを有す</p>

	<p>ること</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■上部消化管用経鼻スコープは以下の要件を満たすこと <ul style="list-style-type: none"> <li>□先端部径は 5.8mm 以下であること</li> <li>□鉗子口最小径は 2.4mm 以上であること</li> </ul> </li> <li>■上部消化管用細系スコープは以下の要件を満たすこと <ul style="list-style-type: none"> <li>□DOWN 方向のわん曲角は 160° 以上であること</li> <li>□鉗子口最小径は 3.2mm 以上であること</li> </ul> </li> <li>■下部消化管用拡大スコープは以下の要件を満たすこと <ul style="list-style-type: none"> <li>□高解像度メガピクセル CMOS センサーを搭載していること</li> <li>□観察範囲の標準時は 5-100mm 内であること</li> </ul> </li> <li>■十二指腸用スコープは以下の要件を満たすこと <ul style="list-style-type: none"> <li>□高解像度 CMOS センサーを採用し、ハイビジョン画質を抽出できること</li> <li>□鉗子口最小径は 4.5mm 以上であること</li> </ul> </li> <li>■システムカートは以下の要件を満たすこと <ul style="list-style-type: none"> <li>□保護設置付コンセントは 9 口以上有すること</li> <li>□トップトレイまでの高さは 1.150mm 以上であること</li> </ul> </li> <li>■27 型 4K 液晶モニターは以下の要件を満たすこと <ul style="list-style-type: none"> <li>□4K 解像度・高輝度パネルを採用したメディカルモニターであること</li> <li>□4K 信号に対応した 12G-SDI 入力端子を有すること</li> </ul> </li> <li>■送水装置は以下の要件を満たすこと <ul style="list-style-type: none"> <li>□送水先に合わせたチューブを選択することで鉗子チャンネル、副送水チャンネル、処置具の 3 種のモードに対応していること</li> <li>□ポンプ形式はぜん動式であること</li> </ul> </li> <li>■高周波手術装置は以下の要件を満たすこと <ul style="list-style-type: none"> <li>□電圧制御と変調波形の組み合わせにより、強い止血力と発煙の少ない切開を得られるドライカットを有すること</li> <li>□自動的に電圧を制御し適切な出力を投与できるオートカット機能を有すること</li> </ul> </li> </ul>
--	---