

仕 様 書 ②

【 内視鏡システム 】

1. 調達物品及び構成内訳

内視鏡システム 一式

(内訳)

品名	型式	数量
1 プロセッサー	(EP-8000)	1 台
2 上部消化管用 経鼻スコープ	(EG-840N)	1 本
3 上部消化管用 拡大スコープ	(EG-860Z)	2 本
4 上部消化管用 細径スコープ	(EG-840TP)	1 本
5 下部消化管用 拡大スコープ	(EC-860ZP)	2 本
6 ダブルバルーン内視鏡システム	(DBESET 840TB)	1 本
7 バルーンコントローラー	(PB-30)	1 台
8 送水装置	(JW-3)	1 台
9 内視鏡用炭酸ガス送気装置	(GW-100)	1 台
10 システムカート	(PC-020)	1 台
11 その他付属品		1 式
12 搬入・据付・組立・接続・調整費用		1 式

2. 仕様および性能

本件調達物品に関わる技術的要求要件は以下のとおりとする。

2.1. プロセッサー(EP-8000)について以下の要件を満たすこと。

- 2.1.1 光デジタル法による観察機能を有すること。
- 2.1.2 デジタル映像出力端子を有すること。
- 2.1.3 静止画記録機能を有すること。
- 2.1.4 製品の耐用年数(6 年間)で定期的には交換が不要な光源ランプを搭載していること。
- 2.1.5 光量調節が可能であること。

2.2. 上部消化管用 経鼻スコープ(EG-840N)について以下の要件を満たすこと。

- 2.2.1 先端部径が 5.8mm 以下であること。
- 2.2.2 鉗子口最小径が 2.4mm 以上であること。
- 2.2.3 視野角が 140° 以上であること。

2.3 上部消化管用 拡大スコープ (EG-860Z) について以下の要件を満たすこと。

- 2.3.1 光学拡大機能を有すること。
- 2.3.2 先端部径が 9.9mm 以下であること。
- 2.3.3 鉗子口最小径が 2.8mm 以上であること。
- 2.3.4 副送水チャンネルを有し副送水機能が使用できること。

2.4 上部消化管用 細径スコープ (EG-840TP) について以下の要件を満たすこと。

- 2.4.1 先端部径が 7.9mm 以下であること。
- 2.4.2 鉗子口最小径が 3.2mm 以上であること。
- 2.4.3 副送水チャンネルを有し副送水機能が使用できること。

2.5 下部消化管用 拡大スコープ (EC-860ZP) について以下の要件を満たすこと。

- 2.5.1 光学拡大機能を有すること。
- 2.5.2 先端部径が 11.7mm 以下であること。
- 2.5.3 鉗子口最小径が 3.2mm 以上であること。

2.5.4 副送水チャンネルを有し副送水機能が使用できること。

2.6 ダブルバルーン内視鏡システム (DBESET 840TB)について以下の要件を満たすこと。

2.6.1 構成のスコープ EN-840T は先端部径が 9.4mm 以下であること。

2.6.2 構成のスコープ EN-840T は鉗子口最小径が 3.2mm 以上であること。

2.6.3 構成のスコープ EN-840T は副送水チャンネルを有し副送水機能が使用できること。

2.7 バルーンコントローラー (PB-30)について以下の要件を満たすこと。

2.7.1 内視鏡先端バルーン設定圧力は、+5. 6kPa 以上であること。

2.7.2 オーバーチューブバルーン設定圧力は、+5. 6kPa 以上であること。

2.7.3 バルーンの警告圧力は、+8. 2kPa 以上であること。

2.7.4 ポンプ最大流量は、170ml±50ml／10sec であること。

2.8 送水装置 (JW-3)について以下の要件を満たすこと。

2.8.1 スコープの鉗子チャンネル・副送水チャンネルのいずれにも接続可能であること。

2.8.2 流量の調整が可能であること。

2.9 内視鏡用炭酸ガス送気装置 (GW-100)について以下の要件を満たすこと。

2.9.1 炭酸ガスの最大送気圧は 65kPa 以上であること。

2.9.2 装置前面パネルのボタンで、炭酸ガスの供給、停止の操作ができること。

2.9.3 炭酸ガス送気流量の切り替えが可能であること。

2.10 内視鏡用カートについて以下の要件を満たすこと。

2.10.1 プロセッサー、周辺機器の設置、移動が可能であること。

2.10.2 保護接地付きコンセントを3口以上有すること。

2.10.3 キーボードトレイを有すること。

以上