

仕 様 書

- 1 件名 電子内視鏡システム購入
- 2 数量 1台
- 3 納入期限及び設置場所
(1) 納入期限 令和4年3月25日
(2) 設置場所 佐野市国民健康保険氷室診療所 佐野市水木町892番地
- 4 規格等
(1) 機種 (参考品) オリジナル電子内視鏡システム
エクセラシリーズGIF-H190N他一式
富士フイルム電子内視鏡システム
6000システム他一式

(2) 構成

①上部消化管汎用ビデオスコープ (経口・経鼻対応)

光学系	視野角	140°
	視野方向	0° (直視)
	観察深度	3~100mm
挿入部	先端部外径	5.8mm以内
	湾曲角	UP : 210° DOWN : 90° RIGHT : 100° LEFT : 100°
	軟性部外径	5.9mm以内
	有効長	1100mm
鉗子	チャンネル径	2.4mm以内

②高解像LCDモニター (24インチ)

画質	高視野角液晶パネル採用により、見る位置による変化が少なく、画面の隅まで安定した色調を再現できること。
映像表示	解像度1920×1080以上で高精細画像の再現を行う機能を有すること。 2画面表示機能で複数の映像を視線の移動がなくとも観察できること。
映像信号	HD/SDI端子の入力を1系統以上装備していること。
適合性	医療用安全性に配慮し、内視鏡用として使用可能であること。

③ビデオシステムセンター

観察	色調調整	赤、青、彩度の調節が可能であること。
	測光切替	オート、ピーク、平均の3方式から選択可能
	光デジタル観察	NBI・BLI等を用いた特殊光観察が可能であること。
電源	電圧	100~240VA
	周波数	50/60Hz
	消費電力	200~110VA

④高輝度光源装置

照明	300Wキセノンランプ、又は最大光量出力750LMのLEDを採用していること。
----	---

※③ビデオシステムセンター及び④高輝度光源装置の一体型も可。

⑤コンパクトトローリー

大きさ	最大寸法	幅536mm×高さ1750mm×奥行661mm以内
	高解像LCDモニター、ビデオシステムセンター、高輝度光源装置、プリンター、記録装置、吸引器を載せることが可能であること。	
安全性	絶縁トランス等を使用し、安全性に配慮していること。	

⑥カラービデオプリンター

用紙サイズ	144mm×100mm（Lサイズ）に対応していること。	
メモリー	8フレームに対応していること。	
画面	1、2、4画面に対応していること。	
端子	内視鏡システムの機器が正常に稼働し、検査及び検査結果の出力に支障がない端子があること。	

⑦画像記録装置

映像	HD/SDI映像信号に対応した入出力を要し、S端子を有していること。	
連携	内視鏡システムと患者ID連携ができ、スコープに搭載されているボタン操作でシャッターが切れること。	

⑧内視鏡用吸引器

排気流量	毎分30ℓ以上の排気流量性能を有していること。	
容量	吸引瓶は、1,400ml以上の容量を有していること。	

⑨内視鏡洗浄消毒装置一式

適用本数	上部消化管汎用ビデオスコープ（経口・経鼻対応）1本が洗浄・消毒できること。	
------	---------------------------------------	--

※水道工事費用及び内視鏡洗浄機用の洗浄剤、消毒液は含まない。

⑩ケーブル類一式

通信変換器（MAJ-1916）等のハブ・ケーブルを使用し、内視鏡システムの機器が正常に稼働し、検査に支障がない物品であること。

5 その他

- (1) 入札機器のうち医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（以下薬機法）に基づく製造承認が必要な医療機器に関しては、入札時点で薬機法に定められている製造の承認を得ている物品であること。
- (2) 仕様書に示す参考品以外の同等品で応札する場合は、提案協議書（指定様式）に品名及び仕様等を記載し、商品カタログ等を添付し、事前に同等品の承認を得ること。
- (3) 搬入・設置に必要な諸経費を含めること。