

# 仕 様 書

1. 件 名 内視鏡システム購入
2. 調達物品 オリンパスメディカルサイエンス販売株式会社製  
※機器構成は以下参照

## 3. 機器構成

	商品名	形式	数量
★	消化器内科	-	-
	【EVIS X1 システム+デジタルスコープ 3 本】	-	-
1	上部消化管汎用ビデオスコープ	GIF-H290Z	1
2	上部消化管汎用ビデオスコープ	GIF-H290T	1
3	大腸ビデオスコープ	PCF-H290ZI	1
4	EVIS X1 ビデオシステムセンター	CV-1500	2
5	4K UHD LCD モニター	OEV321UH	2
6	モバイルワークステーション	WM-NP3 セット 1	2
7	CO2 ボンベホルダー	MAJ-1639	2
8	EXERA III/LUCERA ELITE 接続セット	MAJ-2477	2
9	Y/C 映像ケーブル 2.95M	MH-985	2
10	SDI ケーブル	MAJ-1951	4
11	光源ケーブル	MAJ-1941	1
12	ファイリング接続費用	-	2
13	画像入力端末 VT318 導入費	-	2
14	内視鏡用送水ポンプ	OFP-2	1
★	消化器外科	-	-
	【3D フレキシブルスコープ】	-	-
1	ENDO EYE FLEX3D 先端湾曲ビデオスコープ	LTF-S300-10-3D	1
2	APTIMAX 滅菌トレー	19414	1
3	APTIMAX 滅菌トレー用マット	19612	1

4	APTIMAX 滅菌トレー用ホルダー	19621	1
5	APTIMAX 滅菌トレー用ホルダー	19623	1
6	APTIMAX 滅菌トレー用ホルダー	19625	1
7	2D アイシールドキット	CFV-E20SK	2
8	3D アイシールドキット	CFV-E30SK	8
9	3D アイシールドパック	CFV-E30D	1

◆特記事項

① 画像データについては、当院既設の内視鏡・超音波画像ファイリングシステム「富士フィルムメディカル社製 NeXUS」（以下ネクサスとする）への接続、導入設定を行うものとしネクサス側に発生する費用（※<sup>1</sup>設置に必要な備品含む）については、機器を納入するものがこれを負担すること。

※<sup>1</sup>バーコードリーダー・ネクサス管理用タグ（スコープ用）等

② ネットワークから切り離して、移動先で画像記録ができ、データ管理装置と再接続された際には記録データを再送信できる機能を有すること。

③ バーコードリーダーを有しており、当院で使用している帳票類に記録されている情報を読み取ることで、患者属性情報の認証ができること。

④ 既存設備の移設を以下の配置で行うこと。

配置先	既存設備	移設内容等	移設後設備
内視鏡室 1	CV-260 一式	内視鏡室にて保管	移 設 (CV-290 一式)
内視鏡室 2	CV-260 一式	手術室へ移管	新規購入 (CV-1500 一式)
内視鏡室 3	CV-290 一式	内視鏡室 1 へ移管	新規購入 (CV-1500 一式)
手術室	CV-260 一式	当院にて廃棄	移 設 (CV-260 一式)

⑤ ④の移設において配置した機器についても、移設先において同項の①～③を準じてネクサスの設定及び設置を行うこと。

4. 同 等 品 同等品不可とする

5. 設置場所 市立ひらかた病院 内視鏡室及び手術室

6. 納入期日 令和3年3月31日

7. 支払条件 完納検品後、支払い

8. その他

①現有機器の引取りなし

②搬入・据付及び可動までの各種調整を行うこと

③本院が依頼した場合、機器の操作説明等を行うこと