

内視鏡診断治療システム貸借(外科系)詳細仕様書

番号	品名	数量	仕様等
1	VISERA ELITEⅢビデオシステムセンター OTV-S700	1台	1 4K解像度での出力が可能であること。 2 特殊光観察が可能であること。 3 出力端子は、12G-SDIを1系統以上を有すること。 4 タッチパネルによる各種設定変更が可能なこと。
2	OTV-S700 アップグレードパック 3D MAJ-2511	1台	1 本構成ビデオシステムセンターOTV-S700との組合せで3D観察を可能にできること。 2 本構成ビデオシステムセンターOTV-S700に接続可能であること。
3	OTV-S700 アップグレードパック IR MAJ-2512	1台	1 本構成ビデオシステムセンターOTV-S700との組合せでIR赤外観察を可能にできること。 2 本構成ビデオシステムセンターOTV-S700に接続可能であること。
4	VISERA ELITEⅢ 高輝度光源装置 CLL-S700	1台	1 本構成ビデオシステムセンターとの組合せで特殊光観察が可能であること。 2 本構成ビデオシステムセンターとの組合せで光量調整が可能であること。 3 LEDランプを搭載していること。 4 自動調光感度は15ステップ以上であること。
5	4K カメラヘッド CH-S700-XZ-EA	2台	1 本構成ビデオシステムセンターと接続可能なこと。 2 本構成ビデオシステムセンターとの組合せでIR赤外観察を可能であること。 3 4K対応CMOSイメージセンサーを有すること。 4 オートクレーブ滅菌に対応すること。
6	赤外対応高解像硬性腹腔・胸腔鏡 30° φ10mm WAIR130A	1台	1 EDレンズを搭載し、赤外観察が可能なこと。 2 外径は12mm以下であること。 3 視野角は85° 以上であること。 4 視野方向は25° 以上35° 以下であること。
7	赤外対応高解像硬性腹腔・胸腔鏡 0° φ10mm WAIR100A	1台	1 EDレンズを搭載し、赤外観察が可能なこと。 2 外径は12mm以下であること。 3 視野角は85° 以上であること。 4 視野方向は0° であること。
8	高解像硬性腹腔・胸腔鏡 0° φ10mm WA4KL100	1台	1 レンズはEDレンズであること。 2 外径は12mm以下であること。 3 視野角は85° 以上であること。 4 視野方向は0° であること。
9	高解像硬性腹腔・胸腔鏡 30° φ5.4mm WA4KL530	1台	1 レンズはEDレンズであること。 2 外径は6mm以下であること。 3 視野角は80° 以上であること。 4 視野方向は25° 以上35° 以下であること。
10	32型3D対応4K液晶モニター LMD-XH320ST	2台	1 3840×2160ピクセル以上の4K解像度であること。 2 12G/3G/HD/SDI端子の入力を2系統以上装備していること。 3 4K映像を1本のケーブル(12G-SDI)のみで簡単に接続が可能なこと。 4 3D対応の30型以上であること。
11	動画記録装置 HVO-3300MT	1台	1 内臓ハードディスクドライブは2TB以上であること。 2 対応メディアはUSB、ブルーレイ、DVDであること。 3 入力端子に3G-SDIを備えること。
12	モービルワークステーション WM-NP3 セット2	1台	1 内視鏡ビデオ画像プロセッサおよび内視鏡光源装置、観察用モニターが搭載可能なこと。 2 内部に電源の絶縁トランスを有していること。 3 機器を搭載したまま移動が容易に行えること。
13	VISERA ELITEⅡビデオシステムセンター(光源一体型) OTV-S300	1台	1 色調調整を備えること。 2 NBI(狭帯域光)観察可能なこと。 3 タッチパネルによる各種設定変更が可能なこと。 4 照明光は4LEDであること。

内視鏡診断治療システム貸借(外科系)詳細仕様書

番号	品名	数量	仕様等
14	膀胱腎盂ビデオスコープ CYF-VHA	3台	1 先端部は9Fr.以下で砲弾型の形状であること。
			2 本構成ビデオシステムセンターとの接続でNBI(狭帯域光)観察可能なこと。
			3 本構成ビデオシステムセンターとの接続でリモートスイッチ操作可能なこと。
			4 病院既存の内視鏡洗浄消毒装置に接続できること。
15	HD カメラヘッド CH-S190-08-LB	1台	1 L型のカメラヘッド形状であること。
			2 ヘッド部重量70g以下であること。
			3 HDTV対応のCCDを搭載していること。
			4 本構成ビデオシステムセンターとの接続でリモートスイッチ操作可能なこと。
16	24型モニター AMM240ED	1台	1 画面サイズは24型以上であること。
			2 解像度1920×1080ピクセルの表示ができること。
			3 HD/SD SDI端子の入力を2系統以上装備していること。
17	コンパクトトローリー TC-C3	1台	1 光源一体型ビデオシステムセンター・DICOMコンバーターが搭載可能であること。
			2 ビデオスコープを掛けられること。
			3 機器を搭載したまま移動が容易に行えること。
18	DICOMコンバーター DICOMizer NEO	1台	1 オーダリング装置で発行された検査依頼情報をMWMサーバーにより取り込む機能を有すること。
			2 電子内視鏡システムにより取得するアナログ画像をDICOMデジタル画像に変換する機能を有すること。
			3 電子内視鏡システムから出力されるトリガー信号のタイミングを受けて内視鏡画像を生成できること。
			4 電子内視鏡システムに対して患者情報を送信する機能を有していること。
			5 病院既存の内視鏡システムに接続可能であること。
19	鼻咽喉ビデオスコープ ENF-VT3	1台	1 先端部はφ5mm以下であること。
			2 4方向湾曲が可能であること。
			3 病院既存の内視鏡システムとの接続でNBI(狭帯域光)観察可能なこと。
			4 病院既存の内視鏡洗浄消毒装置に接続できること。
20	ビデオシステムセンター OTV-SI2	1台	1 LED光源を内蔵していること。
			2 デジタル/アナログHDTV信号出力が可能であること。
			3 院内保有スコープの接続が可能であること。
			4 ノイズリダクション機能を有していること。
21	超音波バイポーラ手術装置 USG-410	1台	1 院内使用エネルギーデバイス(サンダービート、ソニックビート)の使用が可能であること。
			2 超音波とバイポーラ両方のエネルギー出力が可能であること。
			3 タッチパネルによる各種設定変更が可能なこと。
22	高周波手術装置 ESG-410	1台	1 20種類以上の高周波出力モードを搭載していること。
			2 ワイヤレスフットスイッチでの操作が可能であること。
			3 タッチパネルによる各種設定変更が可能なこと。
23	エナジーカート TC-E410	1台	1 本構成超音波バイポーラ手術装置、高周波手術装置の搭載が可能であること。
			2 機器を搭載したまま移動が容易に行えること。
24	取付ケーブル費用	1式	1 上記の機器の機能を発揮する上で必要なケーブル等を準備すること。
			2 病院既存の機器と接続する場合に必要なケーブル等を準備すること。
25	トローリー接続部品費用	1式	1 内視鏡用汎用トローリーに接続可能であること。
			2 上記の機器の機能を発揮する上で必要な部品等を準備すること。
26	フットスイッチ	1式	1 上記の機器の機能を発揮する上で必要なフットスイッチを準備すること。
			2 上記の機器の機能を発揮する上で必要な部品等を準備すること。
27	設置・調整費用	1式	1 上記の機器を搬入・設置・調整する全ての工程を行えること。