

調達要求番号：4SZW1A00001

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書			
物品番号	GM711211649	仕 様 書 番 号	
内視鏡器材 保守点検		熊本病-T1000012D	
		作成	平成31年2月18日
		変更	令和 6年2月 6日
		作成部隊等名	自衛隊熊本病院衛生資材課

## 1 総則

### 1.1 適用範囲

この仕様書は、自衛隊熊本病院において使用する内視鏡器材（31品目）の保守点検について規定する。

### 1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、GLT-CG-Z000001による。

### 1.3 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部をなすものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

#### a) 仕様書

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

#### b) 法令等

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（昭和35年法律第145号）

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施行規則（昭和36年厚生省令第1号）

## 2 点検対象器材

対象器材は、表1による。

表1－対象器材

No	管理番号	品 名	規 格	製造番号
1	16M269-8	電子内視鏡システム	OFF-2	21621034
2	16M270-9	電子内視鏡システム	OFF-2	21621037
3	16M268-8	電子内視鏡システム	OFF-2	21621187
4	16M270-7	電子内視鏡システム	UCR	7631269
5	16M268-7	電子内視鏡システム	UCR	7631270
6	16M269-7	電子内視鏡システム	UCR	7631272
7	M26001	ビデオ軟性胃十二指腸鏡，4型	GIF-PQ260	2402094
8	M26002	ビデオ軟性胃十二指腸鏡，4型	GIF-PQ260	2402095
9	16M268-5	電子内視鏡システム	OEP-5	7622220
10	16M270-4	電子内視鏡システム	OEP-5	7622225
11	16M269-5	電子内視鏡システム	OEP-5	7622232
12	16M275	ビデオスコープ，内視鏡用，大腸用，2型	CF-HQ290I	2633067
13	16M276	ビデオスコープ，内視鏡用，大腸用，2型	CF-HQ290I	2633072

表1-対象器材(続き)

No	管理番号	品名	規格	製造番号
14	16M277	ビデオスコープ, 内視鏡用, 大腸用, 4型	PCF-H290I	2632112
15	16M271	ビデオスコープ, 内視鏡用, 上部消化管用, 3型	GIF-H290	2736374
16	16M272	ビデオスコープ, 内視鏡用, 上部消化管用, 3型	GIF-H290	2736580
17	16M273	ビデオスコープ, 内視鏡用, 上部消化管用, 4型	GIF-XP290N	2725140
18	16M274	ビデオスコープ, 内視鏡用, 上部消化管用, 4型	GIF-XP290N	2725143
19	16M269-4	電子内視鏡システム	CLV-290	7625994
20	16M270-3	電子内視鏡システム	CLV-290	7626000
21	16M268-4	電子内視鏡システム	CLV-290	7626001
22	16M269	電子内視鏡システム	CV-290	7624095
23	16M270	電子内視鏡システム	CV-290	7624097
24	16M268	電子内視鏡システム	CV-290	7624098
25	16M269-1	電子内視鏡システム	OEV262H	7653561
26	16M270-2	電子内視鏡システム	OEV262H	7653562
27	16M270-1	電子内視鏡システム	OEV262H	7653564
28	16M268-2	電子内視鏡システム	OEV262H	7653565
29	16M268-1	電子内視鏡システム	OEV262H	7653566
30	16M269-2	電子内視鏡システム	OEV262H	7653567
31	16M278	ビデオスコープ, 内視鏡用, 大腸用, 7型	PCF-H290ZI	2711133

### 3. 整備に関する要求

#### 3.1 保守点検

点検は、次による。

##### 3.1.1

#### 点検内容

点検は、適切な作業管理のもと契約相手方の保守整備に関する点検表等に基づき、定期点検、故障修理及び緊急保守を実施するものとする。

##### 3.1.2

#### 定期点検

定期点検は、年4回(官側が指定した月)実施するものとする。

##### 3.1.3

#### 故障修理

故障修理は故障発生の都度、故障診断、修理、調整及び性能試験等を実施するものとする。

##### 3.1.4

#### 緊急保守

緊急保守は、故障が発生した際に契約相手方は官側から連絡を受けたならば、速やかに技術者を派遣し整備及び復旧を実施するものとする。

#### 3.2 部品交換

部品交換は、必要性が発生した都度交換するものとし、装着品と同等品を使用するものとする。

#### 3.3 性能

性能は契約の相手方の保守点検項目等を満足するとともに動作に異常がないものとする。

### 3.4 保守点検項目

保守点検項目は表2による。

表2－保守点検表

点検項目		点検箇所	点検項目		点検箇所			
スコープ	先端部	対物レンズ割れ(キズ)	スコープ	組み合わせ動作確認	プロセッサ作動確認			
		LGレンズ割れ(キズ)			光源に接続した作動確認			
		ノズル詰まり(水切れ)			送気送水			
		エア－漏れ			吸引			
	湾曲部	Aゴムキズ			周辺機器	プロセッサ光源装置	くもり	
		ピンホール					画像	
		湾曲部噛まれ					作動確認	
		湾曲部潰れ					冷却口	
		アングルダウン					光量チェック	
		エア－漏れ					光源コネクター接点	
	挿入部	噛まれ				ビデオプリンター	モニター	異音
		座屈						画像異常
		キズ	作動確認					
		チャンネルのピンホール	異音					
		チャンネルの鉗子搜通	プリント不良					
	操作部	エア－漏れ	モニター	モニター		入力選択		
		アングルノブ作動不良			モニター画像(映像)			
		各部SWの動作			背面コネクター部			
		鉗子起上動作不良			電源コード			
	ユニバーサル部	エア－漏れ	トロリー	トロリー	電源SW			
		ユニバーサルコードの潰れ			各部摺動部			
		ユニバーサルコードの座屈			作動確認			
	コネクター部	エア－漏れ	周辺機器	周辺機器	コネクター部			
		衝撃による割れ			付属品(ケーブル等)			
衝撃による変形		外観不良						
電気接点部ピンの状態		装置の作動確認						
水被り		フィルタの詰まり						
腐食								
エア－漏れ								

### 3.5 外観

外観は、有害な欠陥がないものとする。

### 3.6 実施場所

実施場所は、官側が指定する施設又は契約相手方の指定する施設とする。

### 3.7 保守期間

保守期間は、契約日から1年間とする。

### 3.8 その他

a) 点検中、異常箇所を発見した場合は速やかに契約担当官に報告し指示を受けるものとする。

- b) 作業中，その作業が起因と考えられる故障等が発生した場合は，契約相手方の責任とする。
- c) 契約相手方は，官側の要請により器材取扱等に関する技術的指導及び情報提供を実施するものとする。
- d) 契約相手方は，請負業務遂行に際して知り得た個人情報等を第三者に漏らし，複製し，目的外に利用し，又は持ち出してはならない。個人情報の秘密保持義務を遵守し必要な措置を講じなければならないものとする。
- e) 契約相手方が，上記に違反することによって，官側が損害を受けた場合，契約相手方がその損害を補償しなければならないものとする。

#### 4 品質保証

##### 4.1 品質試験

品質試験は，動作に異常がないことを確認するものとする。

##### 4.2 監督・検査

監督及び検査は，契約担当官等が定める。

#### 5 その他の指示

##### 5.1 提出書類

提出書類は，表3による。

表3－提出書類

名称	時期	数量	提出先
点検作業報告書 <sup>a)</sup>	点検・整備終了後	1部	自衛隊熊本病院衛生資材課
注 <sup>a)</sup> 様式適宜とする。			

##### 5.2 仕様書に関する疑義

契約相手方は，この仕様書及び調達品目表に疑義を生じた場合は，契約担当官等の指示を受けるものとする。