#### 調達要求番号: 9MTF1AD0037

	陸	上自	衛	隊	仕	様	書			
物品番号	GM711	19633	0			仕 核	長 書	番 号		
						札幌洞	<b>青衛</b> 28	-66		
血球計数装置,標本作成装置付				防	<b></b>	承認	平成	年	月	日
				作		成	平成2	9年	2月	7 日
XE-	-5000	修理		変		更	平成	年	月	日
			作	<b></b>	等名	自衛隊	札幌痘	病院 資	資材部	

## 1 総則

#### 1.1 適応範囲

この仕様書は、自衛隊札幌病院において使用する血球計数装置、標本作成装置付XE-5000の 外注修理について規定する。

## 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-Z00001Rの1.2.2による。

### 1.3 引用文書

この仕様書に引用する文書は、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-Z000001R
 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

 GLT-CG-Z500002F
 陸上自衛隊一般外注整備共通仕様書

### 2 修理に関する要求

#### 2.1 品名•規格

品名・規格は、調達要求書により指定する。

#### 2.2 整備の種類

整備の種類は、GLT-CG-Z500002Fの2.2.b)に示す"修理"とする。

#### 2.3 整備の方式

整備の方式は、GLT-CG-Z500002Fの2.3.a)とし、整備作業は表1による。

#### 2.4 修理基準

修理基準は、取扱説明書及び製造会社社内規格による。

#### 2.5 部品 · 副資材等

部品・副資材は、GLT-CG-Z500002Fの2.9「調達要領指定書」による。 細部は、調達要領指定書により指定する。

#### 2.6 機能・性能

整備品の機能及び性能は、修理基準等による。「製造時の基準と同一であること」

## 3 品質保証

#### 3.1 機能・性能検査

機能及び性能検査を行うものとし、**GLT-CG-Z500002F**の3.1による。

#### 3.2 監督・検査

監督及び検査は、GLT-CG-Z500002Fの3.2による。

## 4 その他の指示

その他の指示は調達要領指定書により指定する。

又,本仕様書に記載なき事項及び疑義を生じた場合は,官側の指示によるものとする。

表 1 一整備作業表

区分	工程		作業内容	注記		
整備作	1	修理	部品交換を要する場合は,調達要 領指定書により指定する。	その他の指示がある場合 は、調達用要領指定書によ り指定する。		
業	2	機能・性能検査	3.1 に示す機能及び性能検査を行う。			
未	3	完成検査	3.2 に示す完成検査を行う。	_		

	発 簡	番	号			
	調達	要求	番 号	9MTF1AD0037		
調達要領指定書	調達要	求年	月日	令和 2年 1月10日		
	作 成	部	課	衛生資材部衛生資材課		
	作 成	年 月	日	令和 2年 1月 9日		
品 名	血球計数装置,	標本作成為	装置付 X	E-5000 修理		
仕様書番号 札幌病衛28-66						

指定事項:

# 2 修理に関する要求

# 2. 5 部品·副資材等

	部 品 名	規格	数量
1	シリンジユニット No. 23	04303111	1個
2	センショクブ SP1K	0 3 3 1 4 9 1 3	1個
3	PCB No. 1263	03331914	1個
4	センショクエキチャンバクミタテ No. 3 (SP-1KIヨウ)	95309321	2個
5	センショクエキチャンバクミタテ No. 4 (SP1KI)	9 5 3 0 9 4 2 8	1個
6	エアドライヤNo. 3クミタテ (C3)	4 4 2 3 4 6 0 8	1個
7	ベローズユニットクミタテ (SP-1KIヨウ)	80500658	1個
8	シリンジユニット (XE-2100ヨウ)	02324814	1個
9	ポンプ ASSY No. 118 (XE-2100)	BS705161	1個
1 0	シースシリンジクミタテ No. 5	98315510	1個
1 1	エアドライヤ No. 1 コンポウ (XE-2100)	9 3 3 1 2 4 3 6	1個
1 2	チューブ No. 106	4 4 2 8 5 0 6 0	1個
1 3	ケンシュツキ No. 5 クミタテ (C2/XE)	92359721	1個