

調達要求番号：

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書		
物品番号		仕 様 書 番 号
顕微鏡， 3 眼， 血液検査用	GM-T106947B	
	作 成	平成19年 7月18日
	変 更	令和 5年 7月18日
	作成部隊等名	補給統制本部 衛生部

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊において使用する市販品の検査用顕微鏡について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、次によるほか、GLT-CG-Z000001及びGLT-CG-Z000009による。

1.2.1

市販品

一般市場に流通している物品で、カタログなどによって明確にされているものをいう。

1.2.2

カタログ

この仕様書においては、製造者等の使用しているカタログをいう。

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成すものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

a) 規格

NDS Z 8011 角形銘板

b) 仕様書

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

GLT-CG-Z000009 陸上自衛隊IT利用装備品等サプライチェーン・リスク対応共通仕様書

2 一般的事項

この仕様書に規定していない事項は、製造者が規定する仕様及び社内規格並びに商慣習による。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

品名及びカタログ製品名は、調達品目表による。

3.2 構成

構成は、調達品目表による。

3.3 性能等

性能等は、調達品目表による。

3.4 製品の表示

製品の表示は、次による。

- a) 調達要領指定書によって指定する場合を除き、納入品の見やすい適当な箇所に、GLT-CG-Z000001の2.3及びNDS Z 8011による1種銘板を表示する。

なお、1種銘板の品名は、“顕微鏡，3眼，血液検査用”とする。

- b) 1種銘板の取得番号は、調達要領指定書によって指定する。

4 品質保証

監督及び検査は、契約担当官等が定める監督・検査実施要領による。

5 出荷条件

5.1 包装

包装は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、商慣習による。

5.2 包装の表示

包装の表示は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、商慣習による。

6 その他の指示

6.1 附属品・予備品

附属品及び予備品は、製造者が規定する仕様及び社内規格による標準附属品・標準予備品一式とする。

6.2 納入書類

6.2.1 添付書類

添付書類は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、次による。

- a) 取扱説明書（日本語版） 1部
b) 附属品明細表¹⁾ 1部
c) 納入品カタログ 1部

注¹⁾ 様式適宜とする。

6.2.2 提出書類

提出書類は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、表1による。ただし、過去に納入実績があり、前回納入時と変更がない場合は、省略してよい。

表1－提出書類

名称	時期	数量	提出先
取扱説明書（日本語版）	納入時	各1部	陸上自衛隊補給統制本部衛生部
附属品明細表 ^{a)}			
納入品カタログ			
注 ^{a)} 様式適宜とする。			

6.3 IT利用装備品等サプライチェーン・リスクへの対応

IT利用装備品等サプライチェーン・リスクへの対応は、GLT-CG-Z000009の2.1.1による。

6.4 搬入・調整

搬入及び調整は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、搬入後、速やかに組立て及び調整

を行う。

6.5 仕様書に関する疑義

この仕様書に関する疑義は、GLT-CG-Z000001の8.3による。

調達品目表

調達要求番号		作成部隊等名	補給統制本部 衛生部		
調達要求年月日	令和 年 月 日	作成年月日	令和 5年 7月18日		
仕様書番号	GM-T106947B				
1 調達品目					
品名	カタログ製品名 ^{a)}				
検査用顕微鏡	(株)エビデント システム顕微鏡 BX53F2 (株)ニコン 研究用顕微鏡 ECLIPSE Ci-L plus 又は同等以上のもの（他社の製品を含む。）				
注^{a)} この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するときの参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。					
2 構成					
名称		(株)エビデント		(株)ニコン	
		規格など	数量 ^{a)}	規格など	数量 ^{a)}
顕 微 鏡	本体	BX53F2	一式	ECLIPSE Ci-L plus	一式
	透過照明光源	高輝度高演色LEDランプハウス U-LHLED100	1	標準附属品	-
	電源コード	UYCP-11-D	1		
	アダプタ	UYCP-AD32	1		
	アーム	透過アーム BX3-ARM	1		
	レボルバ	コード微分干渉6ヶ穴レボルバー U-D6RES	1		
	鏡筒	広視野三眼鏡筒 U-TR30-2	1	エルゴ鏡筒 C-TE2	1
	ステージ	2枚検鏡用右開クレンメル U-HRDT-4	1	左ハンドルセラミックステージ L2SC-CSL2S	1
		ステージハンドルゴム U-SHG	1		
	左下ハンドルステージ U-SVLB-4	1			
コンデンサ	ハネノケコンデンサー U-SC3	1	ハネノケアクロマートコンデンサー 2~100x C-SWA	1	

調達品目表（続き）

名称		㈱エビデント		㈱ニコン		
		規格など	数量 ^{a)}	規格など	数量 ^{a)}	
顕微鏡 (続き)	偏光装置	簡易偏光用アナライザー U-GAN	1	鋭敏色偏光アナライザ ユニット C-IA	1	
		透過用ポラライザー U -POT	1	鋭敏色偏光ポラライザ ー C-TP	1	
	接眼レンズ	接眼レンズ WHN10 X	1	CFI 10X (2 2)	1	
		接眼レンズ WHN10 X-H	1			
	対物 レンズ	10倍	UPLFLN10X2	1	CFI プランフルオ ール 10X	1
		20倍	UPLFLN20X	1	CFI プランフルオ ール20X	1
		40倍	UPLFLN40X	1	CFI プランフルオ ール40X	1
			MPLFLN40X	1	CFI Plan N CG 40X	1
		100 倍	MPLFLN100X	1	CFI Plan N CG 100X	1
	MPLAPON100X O2		1	CFI プランアポク ロマート Lambda aD 100X Oil l	1	
	イマージョン オイル	イマージョンオイル I MMOIL-8CC	1	イマージョンオイルN 8cc	1	
	ダストカバー	ダストカバー COVE R-018	1	ダストカバーH550 S	1	
	ディスカッシ ョン装置	並列型ディスカッション 鏡筒部 U-SD03	1	ティーチングセットS -S二人用	1	
		双眼鏡筒 U-BI30 -2	1			
		接眼レンズ WHN10 X	1			

調達品目表（続き）

名称		(株)エビデント		(株)ニコン	
		規格など	数量 ^{a)}	規格など	数量 ^{a)}
顕微鏡 (続き)	ディスカッション装置（続き）	接眼レンズ WHN10X -H	1	ティーチングセットS -S二人用（続き）	1
		UYCP-11-D	1		
		UYCP-AD32	1		
		-	-	ダストカバー116	1
顕微鏡 デジタル カメラ	本体	DP28コントロールユニ ットセット DP28-A OU	1	DS-Fi3/NIS-L 標準セット	1
	マウス	マウス	1	標準附属品	-
	電源コード	UYCP-11-D	1	標準附属品	-
	アダプタ	UYCP-AD32	1	標準附属品	-
	マウントアダ プタ	Cマウントアダプター1x U-TV1XC	1	エルゴDSCポート C -0.55X C-T EP3（Cマウントカ メラ用）	1
モニター	EV2116W-APXB K	1	標準附属品	-	
HDMIケーブル	ディスプレイケーブル	1	標準附属品	-	

3 性能等

同等と判断する要求基準は、次による。

a) 顕微鏡本体は、次による。

- 1) 無限遠補正光学システムとする。
- 2) LED照明をもつ。
- 3) 焦準機構は、ステージ上下動式とする。
- 4) 鏡筒部は、三眼タイプ又はエルゴタイプとする。
- 5) レボルバは、6穴以上とする。
- 6) 鋭敏色偏光観察機能をもつ。
- 7) 接眼レンズは、10倍とし、視野数は、22以上とする。
- 8) 拡大倍率は、10倍、20倍、40倍及び100倍を装着可能とする。
- 9) 10倍及び20倍の対物レンズは、カバーガラス標本用とする。
- 10) 40倍の対物レンズは、カバーガラス標本用及びノーカバーガラス標本用の2種類とする。
- 11) 100倍の対物レンズは、ノーカバーガラス標本用のドライ及び油浸の2種類とする。
- 12) 同じ標本を2名以上で観察可能とする。

調達品目表（続き）

- b) 顕微鏡デジタルカメラは、次による。
- 1) 有効画素数500万画素以上とし、写真撮影が可能とする。
 - 2) 1440×1024以上の解像度及び30 f p s以上でライブ表示が可能とする。
 - 3) コントロールユニットにおいて、撮影画像の編集、保存などが可能とする。
 - 4) カメラアダプターは、Cマウントを採用とする。
- c) 画像モニターは、10インチ以上とする。