

陸上自衛隊仕様書			
物品番号	仕様書番号		
器材等の借上	FS-Z410026D		
	防衛大臣承認	平成	年 月 日
	作成	令和	2年 9月29日
	変更	令和	6年 3月 1日
	作成部隊等名	装備実験隊	

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊開発実験団装備実験隊において使用する器材等の借上げについて規定する。

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) 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

b) 法令等

防衛省の情報保証に関する訓令（平成19年防衛省訓令第160号）

2 借上げに関する要求

2.1 借上げ品目

借上げ品目は、調達要領指定書によって指定する。

2.2 管理条件

2.2.1 借上げの方式

借上げは、レンタル契約とする。

2.2.2 借上げの数量、期間、使用場所、納入場所及び返納場所

借上げの数量、期間、使用場所、納入場所及び返納場所については、調達要領指定書によって指定する。

2.2.3 借上げ期間中の保証

借上げ期間中の保証については、契約の相手方が実施するものとする。

2.2.4 故障時の処置

借上げ期間中に発生した故障については、契約の相手方が責任を持って速やかに復旧の処置を講ずるものとする。

なお、速やかに復旧することが困難な場合については、復旧に要する期間、同等な代替品を納入するものとする。

3 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。

4 出荷条件

包装は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、商習慣による。

5 その他の指示

5.1 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。

表1-提出書類

番号	提出書類	提出部数	提出先	提出時期
1	役務完了届	2部	装備実験隊	役務完了後速やかに
2	納品書	3部	装備実験隊	物品借用時
3	受領書	3部	装備実験隊	物品返納時

5.2 附属品

附属品は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、製造者の図面及び仕様による社内規格に定められた標準品とする。

5.3 官側の支援

契約の相手方は、この契約の履行に当たり、契約担当官等を経由し、次の事項について官側の無償支援を受けることができる。

- a) 駐屯地施設の利用
- b) 作業に必要な電力、用水などの無償使用
- c) その他契約の履行に必要な事項

5.4 その他の必要事項

その他の必要事項は、調達要領指定書によって指定する。

5.5 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。

調達要領指定書	調達要求番号	4L821A10019
	調達要求年月日	令和6年 4月11日
	作成部隊	装備実験隊
	作成年月日	令和6年 4月 3日
件名	器材等の借上 (デジタル映像鮮明化装置)	
仕様書番号	FS-Z410026D	

2 借上げに関する要求

2.1 借上げ品目

借上げ品目については、表1による。

2.2 管理条件

2.2.2 借上げの数量、期間、使用場所、納入場所及び返納場所

a) 借上げの数量については、表1による。

表1-借上げ品目一覧

品目	規格及び機能	数量	単位	備考
デジタル映像鮮明化装置	1) 映像伝送又はビデオカメラ等のライブ映像 (3G-SDI 信号) がライブ伝送状態を損なわず、24時間連続で鮮明化処理できるもの 2) ディヘイズ処理 (光線の影響を取り除き、対象物の色調や詳細な部分の視認性を向上させる鮮明化処理) ができるもの 3) 音声映像が低遅延 (0.1秒未満)、かつ映像積分等を行わず映像品質を劣化させることなく、動画としてリアルタイムに鮮明化処理が可能なもの 4) G-SDI/HD-SDI 信号の1入力/出力及び HDMI (デジタル) 信号の1入力/出力インタフェースを本体に直接保有すること 5) 対応解像度が本体で 1080/60p まで遅延なく、(鮮明化処理が他の処理に及ぼす影響時間がゼロ) 鮮明化できること 6) 質量は 1.5 キログラム以下、筐体は高さ 40 mm、幅 210 mm、奥行 230 mm 以下 (突起物を除く) であり、駆動レス構造かつ単一筐体であること 7) 耐衝撃、耐振動、耐水性は、MIL-STD-167-1 準拠であること 8) 動作時温度 -10℃ から +60℃、非動作時温度 -40℃ ~ +70℃ に対応するもの	1	式	デジタル映像鮮明化装置本体を正常に動作させることが可能な制御動作部 (制御用アプリケーション、ケーブル等を含む) が付属されていること。

b) 借上げの期間、使用場所、納入場所及び返納場所については、表2による。

表2-借上げの期間、使用場所、納入場所及び返納場所

期間	令和6年5月16日 (木) ~ 令和6年6月3日 (月) 19日間
使用場所	富士駐屯地及び防衛大学校 (神奈川県横須賀市)
納入場所	富士駐屯地装備実験隊第1実験科 (細部は、官側との調整による。)
返納場所	

5 その他の指示

5.4 その他の必要事項

- a) 納入、返納に伴う費用を含むものとする。
- b) 貸出援助及び操作説明を含むものとする。
- c) 動産保険加入費用を含むものとする。
- d) 調整担当者

装備実験隊 第1実験科 栗本1尉

電話：0550-75-2311（内線2712）