

令和8年4月16日

分任契約担当官
陸上自衛隊北海道補給処
白老弾薬支処会計科長 木村拓実

北海道補給処白老弾薬支処におけるオープンカウンター方式による見積依頼について

- 1 本リストは、オープンカウンター方式実施要項に基づく手続きが必要です。
- 2 本方式は、随意契約を前提とした見積依頼であり、有効な見積書をもって申し込みをした者のうち、予定価格の制限の範囲内で最低の価格の見積書をもって申し込みをした者を契約の相手方とします。
- 3 件名リスト

一連番号	件名	納入(履行)場	納期(履行期限)	見積依頼書公表日	見積書提出期限	見積合わせの日時	防衛省競争参加資格	備考
AU101	業務用電子計算機借上ほか1件	白老駐屯地	8.5.11～9.3.31	8.4.16	8.4.22 1200	8.4.22 1200	防衛省競争参加資格(全省庁統一資格)は問わない。	総品目総額

- 4 仕様書の交付場所、契約条項等を示す場所、問い合わせ先及び提出先

〒059-0900

北海道白老郡白老町字白老782-1 白老駐屯地

陸上自衛隊北海道補給処白老弾薬支処 会計科契約班

TEL:0144-82-2107(内線:284) 担当:給前

FAX:0144-82-2105(内線:403)

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書			
物 品 番 号	仕 様 書 番 号		
業務用電子計算機借上	防衛大臣承認		
	作 成	令和8年4月15日	
	変 更		
	作成部隊等名	白老弾薬支処総務科	

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、白老弾薬支処において使用する業務用電子計算機借上（以下、「本借上」という。）について規定する。

1.2 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、GLT-CG-Z000009陸上自衛隊IT利用装備品サプライチェーン・リスク対応共通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

- 1) GLT-CG-Z000009 陸上自衛隊IT利用装備品サプライチェーン・リスク対応共通仕様書
- 2) GLT-CG-C000001 陸上自衛隊電子機器共通仕様書
- 3) GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

b) 法令等

- 1) 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成12年法律第100号）
- 2) 情報システムに関する調達に係るサプライチェーン・リスク対応のための措置について（通達） [防装庁（事）第3号（31.1.9）]
- 3) 情報システムに関する調達に係るサプライチェーン・リスク対応のための措置の細部事項について（通知） [装プ武第188号（31.1.9）]
- 4) 取扱い上の注意を要する文書等及び注意電子計算機情報の取扱いについて（通達） [防防調第4608号（19.4.27）]
- 5) 装備品等及び役務の調達における情報セキュリティの確保について（通達） [防装庁（事）第137号（令和4年3月31日）]

2 製品に関する要求

2.1 一般要求事項

一般的要求事項は、次による。

- a) 本機は、「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」に適合するものとする。
- b) 本機は、「情報システムに関する調達に係るサプライチェーン・リスク対応のための措置について（通達）」及び「情報システムに関する調達に係るサプライチェーン・リスク対応のための措置

の細部事項について（通知）」に基づき、本機のサプライチェーンにおいて不正プログラムの埋込み、情報の窃取、不正機能の組込みなどが行われるリスクへの対策などが可能な製品とする。

- c) IT利用装備品サプライチェーン・リスク対応についてはGLT-CG-Z000009の2.1による。
- d) 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。

2.2 形状

本体形状は、ノート型とする。

2.3 機能及び性能

機能及び性能は、表1による。

表1ー機能及び性能

OS	Windows 10 Enterprise LTSC
CPU	Core i5-1135G7 と同等以上
メモリ	8GB
ストレージ	256GB(SSD)以上
インターフェイス	USB2.0以上 3ポート以上 10/100/1000BASE-T 対応のRJ-45ポート×1 HDMI×1
ドライブ装置（内蔵）	DVD-ROM 対応で、書き込み機能を持たないものとする。 ただし、書き込み機能を有する場合は、プログラム等により書き込み機能を制限できるものとする。
ネットワーク	IEEE802.11b/g/n/ac/ax (2.4GHz、5GHz) を内蔵
キーボード	日本語キーボード
ディスプレイ	TFT カラー液晶 15.6型以上（解像度 1,920×1,080 ドット以上）
ソフトウェア	a) Microsoft Office2016 Professional Plus がインストールされていること。 b) Jw-cad 又は jwc または jww ファイルが作成可能なCADソフトがインストールされていること。 c) ウイルス対策ソフトがインストールされていること。
その他	a) リカバリー機能をもつものとする。なお、リカバリーに必要なプロダクトキーなどの情報を付すものとする。 b) セキュリティスロット対応ワイヤーロックケーブルが取付け可能なものとする。 c) 本機は、情報の漏えいもしくは破壊又は機能の不正な停止、暴走その他の障害などのリスク（未発見の意図しないぜい弱性を除く。以下「障害等リスク」という。）が潜在すると契約の相手方が知り、又は知り得べきソースコード、プログラム、電子部品、機器など（以下「ソースコード等」という。）の埋め込み又は組み込みその他官側の意図しない変更がおこなわれていないものとする。

2.4 数量

1台

2.5 上記以外の要求

プリンタ	a) レーザープリンター1台とする。 b) USB接続およびLAN接続ができるもの。 c) A列3番サイズのカラー印刷ができるもの。 d) 予備トナー（各色）を1つずつ用意するものとする。
外付けキーボード	a) USBバス方式 b) 日本語キーボード（テンキー付き）
外付けモニター	a) フルHD液晶1台とし、サイズは、24インチとする。 b) 解像度は、1,920×1,080ドット以上とする。 c) 信号入力は、HDMIとする。

2.6 品質管理

本機は、障害等リスクが潜在すると契約の相手方が知り得べきソースコードなどの埋込み又は組み込みその他官側の意図しない変更が行われない相応の管理その他の契約の相手方（下請負者、再委託先などを含む。）による適正な品質管理の下で製作されたものであって、その品質を保証されたものとする。

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

4.1 包装

包装は、商習慣による。

4.2 包装の表示

包装の表示は、GLT-CG-Z000001の4.2.3によるものとし、個装及び内装の表示は、商習慣による。

5 その他の指示

5.1 附属品

附属品は、表2によるものとし、数量は、標準添付品を含むものとする。

表2—附属品

マウス	a) USBバス方式 b) スクロール機能付き
バッテリー	—
電源ケーブル (ACアダプタ)	a) AC100V～240V対応 b) 50Hz/60Hz対応
取扱説明書	日本語版とする。
試験成績書	品質保証書で代用することができる。

5.2 取扱説明書

取扱説明書は、GLT-CG-C000001の5.1 a)による。

5.3 試験成績書

試験成績書は、GLT-CG-C000001の箇条7による。

6 借上期間等

6.1 借上期間

令和8年5月11日（月）～令和9年3月31日（水）

6.2 搬入・引取場所

陸上自衛隊白老駐屯地 白老弾薬支処総務科営繕班事務室
取付け、セッティング含む

7 データの消去及び返納

7.1 時期

8.3.31 細部時間は官側との調整による。

7.2 要領

データ消去については、官側による電磁的記録データの消去について、定められた要領に基づき官側で実施をする。この際、契約相手方から1名立会のもと実施し、データ消去後に契約相手方による点検を受け異常がないことを確認する。

7.3 返納

データ消去後、契約相手方は業務用電子計算機の外観その他異常の有無を確認した後、官側から受領する。梱包資材等については、契約相手方で準備するものとする。

8 その他

8.1 情報の保全

- a) 契約の相手方は、本契約の履行によって直接又は間接を問わず知り得た事項の管理に万全を期するとともに、それらの部外への利用、公表などを官側の許可なく行ってはならない。
- b) 契約の相手方が第三者を従事させる場合は、「情報システムに関する調達に係るサプライチェーン・リスク対応のための措置について（通達）」によって、所要の届出などを実施するものとする。

8.2 保守

機器不良が生じた場合には、翌日中に代替機器を用意することとし、それ以外による場合は官側と協議の上実施するものとする。

8.3 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。

陸上自衛隊仕様書			
物品番号			仕様書番号
Wi-Fiルーター借上	防衛大臣承認	—	
	作成	令和8年4月15日	
	変更		
	作成部隊等名	白老弾薬支処総務科	

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、白老弾薬支処において使用するWi-Fiルーター借上（以下、「本借上」という。）について規定する。

1.2 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

- 1) GLT-CG-Z000009 陸上自衛隊IT利用装備品サプライチェーン・リスク対応共通仕様書
- 2) GLT-CG-C000001 陸上自衛隊電子機器共通仕様書
- 3) GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

b) 法令等

- 1) 情報システムに関する調達に係るサプライチェーン・リスク対応のための措置について（通達） [防装庁（事）第3号（31.1.9）]
- 2) 情報システムに関する調達に係るサプライチェーン・リスク対応のための措置の細部事項について（通知） [装プ武第188号（31.1.9）]

2 製品に関する要求

2.1 一般要求事項

一般的要求事項は、次による。

- a) 本借上は、「情報システムに関する調達に係るサプライチェーン・リスク対応のための措置について（通達）」及び「情報システムに関する調達に係るサプライチェーン・リスク対応のための措置の細部事項について（通知）」に基づき、本借上のサプライチェーンにおいて不正プログラムの埋込み、情報の窃取、不正機能の組込みなどが行われるリスクへの対策などが可能な製品とする。
- b) IT利用装備品サプライチェーン・リスク対応についてはGLT-CG-Z000009の2.1による。
- c) 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。

2.2 借上機器

借上機器は、表1による。

表1—借上機器

Wi-Fiルーター	2,402Mbps+574Mbps以上
データ回線	4G/4GLTE, 5Gとし、データ通信量の制限無しとする。

2.3 性能等

借上機器の性能は、次による。

- a) 官側が別途取得した業務用電子計算機1台を収容し、インターネットの常時接続が可能であること。
- b) 回線速度は、5G又は4G規格対応であること。
- c) レンタル機材の損傷等補償サービスが付加されていること。
- d) 回線工事を伴わず使用可能であること。
- e) 白老駐屯地の建物内において十分な通信感度が維持されること。

2.4 数量

1台

3 品質管理

本機は、障害等リスクが潜在すると契約の相手方が知り得るべきソースコードなどの埋込み又は組込みその他官側の意図しない変更が行われない相応の管理その他の契約の相手方（下請負者、再委託先などを含む。）による適正な品質管理の下で製作されたものであって、その品質を保証されたものとする。

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、商習慣による。

5.2 包装の表示

包装の表示は、GLT-CG-Z000001の4.2.3によるものとし、個装及び内装の表示は、商習慣による。

6 その他の指示

6.1 附属品

附属品は、表2によるものとし、数量は、標準添付品を含むものとする。

表2－附属品

電源ケーブル (ACアダプタ)	a) AC100V～240V対応 b) 50Hz/60Hz対応
取扱説明書	日本語版とする。
試験成績書	品質保証書で代用することができる。

6.2 取扱説明書

取扱説明書は、GLT-CG-C000001の5.1 a)による。

6.3 試験成績書

試験成績書は、GLT-CG-C000001の箇条7による。

6.4 その他提出書類

以下の書類を提出することとする。様式は官側が別途示す。

- a) 納品書
- b) 受領書
- c) その他指示された書類

7 借上期間等

7.1 借上期間

令和8年5月11日（月）～令和9年3月31日（水）

7.2 搬入・引取場所

陸上自衛隊白老駐屯地 白老弾薬支処総務科営繕班事務室
取付け、セッティング含む

8 その他

8.1 情報の保全

- a) 契約の相手方は、本契約の履行によって直接又は間接を問わず知り得た事項の管理に万全を期するとともに、それらの部外への利用、公表などを官側の許可なく行ってはならない。
- b) 契約の相手方が第三者を従事させる場合は、「情報システムに関する調達に係るサプライチェーン・リスク対応のための措置について（調達）」によって、所要の届出などを実施するものとする。

8.2 保守

機器不良が生じた場合には、速やかに代替機器に交換すること。それ以外による場合は官側と協議の上実施するものとする。

8.3 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。