

公 告 第 5 3 号  
令和 7 年 4 月 17 日

## 公 告

契約担当官  
航空自衛隊第1航空団  
会計隊長 伊藤 勝



次により一般競争入札を実施するので、「入札及び契約心得」を熟知の上、参加されたい。

### 1 競争入札に付する事項

- (1) 件 名 タブレット型PC, GPS及び航空交通情報等受信機の借上
- (2) 履行場所 航空自衛隊浜松基地
- (3) 履行期間 4カ月間とする。

### 2 競争に参加する者に必要な資格

- (1) 資格審査結果通知書(全省庁統一資格)の交付を受けた者で「役務の提供等」D級以上に格付け『東海・北陸地域』の競争参加資格を有する者。
- (2) 予算決算及び会計令(以下「予決令」という。)第70条及び第71条の規定に基づき、競争に参加できないとされた者でないこと。
- (3) ア 防衛装備庁長官から又は航空幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。  
イ 前号により現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者であって、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。  
ウ 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めないものとする。ただし、真にやむを得ない事由を防衛装備庁長官が認めた場合には、この限りではない。

### 3 契約条項を示す場所 静岡県浜松市中央区西山町無番地 航空自衛隊浜松基地 会計隊

### 4 競争執行の場所及び日時

- (1) 場 所 航空自衛隊浜松基地 会計隊 入札室
- (2) 入札日時 令和 7 年 4 月 30 日 (水) 11 時 00 分

### 5 入札方法

落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に当該金額の10%に相当する額を加算した金額をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

### 6 保証金に関する事項

- (1) 入札保証金 予決令第77条第二号により免除
- (2) 契約保証金 予決令第100条の3第三号により免除

### 7 入札の無効

競争に参加する者に必要な資格のない者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札

### 8 契約書等作成の要否 要 ※ 保有個人情報等の安全管理等に関する特約条項を適用する。

### 9 落札決定方式 総額決定

### 10 契約方法 確定契約

### 11 その他

- (1) 入札保証金の納付を免除した場合において、落札者が契約を結ばないときは、入札保証金相当額を徴収する。
- (2) 入札に先立ち、資格審査結果通知書(全省庁統一資格)の写しを提出すること。(FAX可)
- (3) 本入札における郵便入札を可とする。配達記録を有する手段により、令和7年4月28日(月)必着。
- (4) 入札書に記載された金額に当該金額の消費税及び地方消費税額相当分を加算した金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てる。なお、免税事業者については、消費税及び地方消費税相当分を上乗せする。
- (5) 本書記載事項の詳細については、会計隊契約班に照会のこと。  
電話(053)472-1111 内線 3772 FAX(053)472-7735 担当: 三田

航空自衛隊仕様書						
仕様書の種類	内容による分類		装備品等仕様書			
	性質による分類		個別仕様書			
物品番号	3404-9999-NL2150-03-006		仕様書番号			
品名 又は 件名	タブレット型PC, GPS及び航空交通情報等受信機の借上		浜基LPS-E770002			
	承認	令和7年4月16日				
	作成	令和7年4月15日				
	改正	令和 年 月 日				
	改正	令和 年 月 日				
	作成部隊等名	警戒航空団 飛行警戒管制群				
1 総則						
1.1 適用範囲						
この仕様書は、航空自衛隊浜松基地において使用する航空路図誌等の電子タブレットへの移行を目的とする。航空路図や航空情報を検索及び閲覧することができる機能を備えた器材（以下、“本器材”という。）の借上について規定する。						
1.2 用語及び定義						
この仕様書で用いる主な用語及び定義は、C&LPS-Y00007の1.2による。						
1.3 種類						
種類は、表1による。						
表1-対象品目						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">種類</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">タブレット型PC</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">GPS及び航空交通情報等受信機</td></tr> </table>				種類	タブレット型PC	GPS及び航空交通情報等受信機
種類						
タブレット型PC						
GPS及び航空交通情報等受信機						
1.4 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。						
なお、引用文書に定める内容がこの仕様書に定める内容と相違する場合（法令等を除く。）は、この仕様書の定める内容が優先する。						
a) 仕様書						
C&LPS-Y00007 調達品等一般共通仕様書						
b) 法令等						
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）						
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）						
1						

件 名	タブレット型PC, GPS及び航空交通情報等受信機の借上
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）（装普武第188号31.1.9）	
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）	
1.5 関連文書 IT利用装備品等及びIT利用装備品等関連業務の調達におけるサプライチェーン・リスクへの対応について（通知）（装管調第807号令和3年1月21日）	
2 役務に関する要求	
2.1 一般条件	
a) 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律に該当する品目を調達する場合、第6条及び第7条を満足するものとする。	
b) 本器材は、情報の漏えい若しくは破壊又は機能の不正な停止、暴走その他の障害等のリスク（未発見の意図せざる脆弱性を除く。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、又は知り得るべきソースコード、プログラム、電子部品、機器等（以下「ソースコード等」という。）の埋込み又は組込みその他官の意図せざる変更が行われていないものでなければならない。	
2.2 作動条件	
a) 作動条件は、航空機内及び一般事務室において使用できるものとする。	
b) インターネット回線への接続ができるものとする。	
2.3 機能・性能	
a) ハードウェアの性能は、付表1による。	
b) ソフトウェアの機能は、付表2による。	
2.4 借上品目・設置場所、数量及び借上期間	
借上品目、設置場所、数量及び借上期間は、次による。	
a) ハードウェアの設置場所、数量及び借上期間は、付表3による。	
b) ソフトウェアの設置場所及び数量は、付表4による。	
2.5 情報保証	
情報保証は、次による。 ウイルス対策機能を有し、コンピュータ・ウイルスの検出及び駆除、並びにコンピュータ・ウイルスの感染の有無を確認できるものとする。	
2.6 品質管理	
本器材は、障害等リスクが潜在すると契約の相手方が知り、又は知り得るべきソースコード等の埋込み又は組込みその他官の意図せざる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、再委託先等を含む。）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でなければならない。	

件名	タブレット型PC, GPS及び航空交通情報等受信機の借上
----	------------------------------

### 3 品質保証

#### 3.1 検査

本仕様書に基づき実施する。

### 4 出荷条件

#### 4.1 包装

商慣習による。

### 5 その他の指示

#### 5.1 提出書類

提出書類は、表2による。

表2－提出書類

名称	数量	提出期限	提出先	備考
維持管理連絡先一覧		警戒航空団飛行警戒管制群第602飛行隊長の確認を受けた後、借上開始までに	警戒航空団飛行警戒管制群第602飛行隊長	本装置の維持管理の連絡先、対応時間及び現地派遣の場合の要員の連絡先を記載したもの

### 5.2 設置・調整

#### 5.2.1 設置

設置は、次による。

- a) 本器材の設置場所は、事務室、又は航空機とし、事務室においては付図のとおり。
- b) 本器材の設置作業については、官側で実施するものとする。
- c) タブレット型PCを航空機に設置する場合、軽微な衝撃から耐えうる保護器具の装着及び操縦席において操縦席においてモニターを確認できる器具を有していること。

#### 5.2.2 調整

2.3に要求された機能・性能を発揮するように調整作業を実施すること。

#### 5.3 維持管理に関する要求

- a) 契約の相手方は、借上品目が常に機能及び性能を発揮し得る状態を維持すること。
- b) 機能維持に必要な更新をインターネット経由又は電子媒体の配布等によりできること。
- c) 維持管理の窓口については、一元化で行うこと。
- d) 本器材の各種操作に関する問い合わせに対応すること。
- e) 不具合が発生した場合は、契約担当官等から別途指示する。

件 名	タブレット型PC, GPS及び航空交通情報等受信機の 借上
-----	----------------------------------

#### 5.4 情報システムの調達に係るサプライチェーン・リスク対応

契約の相手方は、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）に基づき、所要の処置を実施する。

#### 5.5 その他

契約の相手方は、本契約の履行にあたり知り得た航空自衛隊に関する情報を漏えい又は外に転用してはならない。

付表 1—ハードウェアの性能

1. タブレット型PC（4台）

名称	性能	
基本性能	処理性能	M3 以上
	ディスク容量	256GB 以上
環境条件	動作時環境温度	0～35°C
	動作時相対湿度	5～95%（結露しないこと）
ディスプレイ	サイズ	11インチ 以上
	解像度	2,360×1,640 以上
バッテリー	種類	リチャージャブル リチウムポリマーバッテリー
	稼働時間	バッテリーによる稼働時間 8時間以上
重量	500 g 以下	
機能制限	既インストール済みのソフトウェア（カメラ機能）の使用制限を行うことができる。	

付表 1—ハードウェアの性能（続き）

1. G P S 及び航空交通情報等受信機（1台）

名称	性能	
基本性能	機能	タブレット型P Cに交通情報及びG P S 情報を無線通信（W i f i）により提供すること。 本体にG—L O A Dを計測することができる機能を有すること。
寸法（inch）	全高	5. 0 以内
	全幅	4. 0 以内
	奥行	2. 0 以内
環境条件	動作時環境温度	32°C（90F）以下
ディスプレイ	表示要件	各種情報を表示する機能を有していること
バッテリー	稼働時間	15時間以上
重量	300 g	以下
付属品類	吸盤により航空機に装着できるマウント類及び充電ケーブル類	

付表2－ソフトウェアの機能

名称	機能
航空路図及び航空情報検索・閲覧機能	1 全世界の航空路図や航空情報を検索及び閲覧できること。 2 ノート型P C及びタブレット型P Cで使用できること。

付表3－ハードウェアの設置場所、数量及び借上期間

単位：S E

設置基地	浜松基地
設置部隊	警戒航空団飛行警戒管制群 第602飛行隊
種類	数量
タブレット型P C	4
G P S及び航空交通情報等受信機	1
借上期間	契約締結日から4カ月間

付表 4－ソフトウェアの設置場所及び数量

設置場所については、ハードウェアに準ずる。

1. 浜松基地（警戒航空団飛行警戒管制群第 602 飛行隊）

単位：S E

種類	品名	数量
タブレット型 P C	Foreflight MFB One	4

付図一 設置場所 航空自衛隊浜松基地

