

令和7年度、8年度及び9年度における徳島航空基地隊に装備されている小型無人機対処器材の修理等の契約希望者募集要項(公募)

徳島航空基地隊に装備されている小型無人機対処器材の修理等の契約について公募を実施するので、参加希望者は下記に基づき資料等を提出して下さい。

(公募実施権者)  
分任支出負担行為担当官  
徳島航空基地隊徳島経理隊長

## 1 調達品目

令和7年度、8年度及び9年度における徳島航空基地隊に装備されている小型無人機対処器材の修理等

品 名	型 式	募 集 区 分		製 造 会 社
		不 具 合 調 査	修 理	
小型無人機対処器材	MM2	○	○	ロボティクス・センター ジャパン株式会社

(品目内訳及び規格等は、別紙のとおり。)

## 2 公募に応募できる者の資格

応募できる者は、次に掲げる事項の全てに該当する者とする。

(1) 予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号)(以下「予決令」という。)

第70条の規定に該当しない者であること。

なお、未成年者、被補佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別な理由がある者に該当する。

(2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。

(3) 防衛省から指名停止等の措置を受けている期間中の者でないこと。

(4) 経営の状況又は信用度が極度に悪化していないと認められる者であり、適正な契約の履行が確保される者

- (5) 応募時点において有効な防衛省競争参加(全省庁統一資格)において「役務の提供等」の資格を有する者又は経営規模及び経営の状況がそれと同等である者
- (6) 別紙に記載する品目の修理等に必要な次の体制、設備及び能力を有すること。
- ア 不具合発生時、迅速かつ継続的に対応可能であること。
  - イ 修理等に必要な計測器、試験装置及び専門治工具類を有すること。
  - ウ 履行にあたって寄託品又は官給品の保管が必要とされる場合、保管倉庫を有すること。
  - エ 履行にあたって製造会社等とライセンスその他技術援助協定を締結していること。
  - オ 修理等の実施に際して関連会社との連携が必要な場合は、十分な連携体制が取れていること。
  - カ 修理等に対応した能力を有する所要の技術者が確保されていること。
  - キ 防衛省規格及びISO規格等の品質管理能力を有すること。
  - ク 秘密を取り扱う場合は、秘密に属する文書、図面及び物件を保管できる設備を有し、秘密を取り扱う関係者については、秘密保全上支障のないことを確認した者を充てることができること。
- (7) 下請企業への一部業務委託
- 当該役務の一部を下請企業に委託する場合は、委託させる業務に応じて、本項第3号及び第6号の項目を満たすこと。

### 3 参加表明書の提出

応募する者は、別紙様式に示す「参加表明書」及び第1号、第2号に掲げる資料並びに次項に掲げる設備及び体制等を証明する資料(以下「技術資料」という。)を提出しなければならない。

- (1) 資格審査結果通知書(写し)
- (2) 会社の財政状況・経営成績を証する書類(直近の決算期における有価証券報告書、監査報告書及び会計監査人設置会社にあつては、会計監査報告書並びに内部統制システム整備状況の概要)

### 4 技術資料の提出

#### (1) 応募時の提出

次に示す項目について提出するものとする。

ただし、過去5年以内に同一の資料を提出した者で、本年度の資料に変更がない又は部分的な変更のみである場合は、変更がない旨の書面又は変更となった部分を明記した書面及び変更部分に係る技術資料を提出することをもって資

料の提出を省略することができる。また、他の公募実施権者が実施した同種の公募手続における技術審査に合格している場合は、当該合格通知の写し及び合格時の技術資料と変更がない旨の書面をもって代えることができる。

- ア 過去5年間の当該機器及び同等又は類似機器の修理等実績一覧表(実績がない場合は、省略可)
- イ 第2項第6号に規定する体制、設備及び能力を証明する書類
- ウ 当該機器の不具合調査及び修理に必要な品質管理体制(製造会社規格等の適応状況)を証明する書類
- エ 下請企業に業務を一部委託する場合は、下請(予定)企業一覧表(委託する業務内容によっては、イ及びウを添付)

(2) 対象期間内の提出

複数年度の調達に係る公募の結果、合格の結果通知書を受けた者は、対象期間内の各年度の開始前までに提出済みの技術資料の変更の有無について明記した書面及び変更部分に係る技術資料を提出しなければならない。

5 参加表明書及び技術資料の提出先等

(1) 提出先

海上自衛隊徳島航空基地隊徳島経理隊契約班長  
〒771-0292 徳島県板野郡松茂町住吉字住吉開拓38  
TEL 088-699-5111 内線3445

(2) 提出期間

令和7年3月5日(水)～令和7年3月31日(月)

(3) 提出方法

直接持参又は郵送とし、直接持参する場合は、土、日及び祝日を除く毎日、午前8時から午後4時45分までとする。

(4) 提出部数

参加表明書、技術資料共各2部(第3項に定める会社の財政状況・経営成績を証する書類は1部)

(5) 新たに体制・設備が整った場合は、募集期間にかかわらず参加表明をすることができる。ただし、希望する調達品目の調達に間に合わないことがある。

(6) 募集期間内であっても、当該公募に係る調達が終了していることがある。

6 技術資料の審査等

(1) 技術資料の提出者は、技術審査を行う部隊の担当者から提出資料その他公募資格に必要な事項について説明を求められた場合には、協力しなければならない。

- (2) 技術資料の提出者は、技術審査を行う部隊の担当者から設備及び体制等の調査のための協力依頼があった場合には、当該工場等への立ち入りを含め、調査に協力しなければならない。

## 7 応募者に対する審査結果の通知

公募実施権者は、資格審査結果及び技術審査結果を応募者に対し通知する。

## 8 疑義の申立

- (1) 審査結果に疑義のある者は、契約担当官に対して、当該疑義の内容について、審査不合格通知を受理した日の翌日から起算して5日以内(土、日及び祝日を除く。)に書面をもって申し立てることができる。

ア 窓口:海上自衛隊徳島航空基地隊徳島経理隊契約班

イ 時間:直接持参する場合は土、日及び祝日を除く毎日、午前8時から午後4時45分までとする。

- (2) 契約担当官は、疑義について説明を求められたときは、疑義の申立の書面を受理した日の翌日から起算して5日以内(土、日及び祝日を除く。)に説明を求めた者に対して書面により回答する。

- (3) 疑義の再申立については、書面による回答を受理した日から3日以内(土、日及び祝日を除く。)に書面をもって申し立てることができ、契約担当官は、疑義の再申立の書面を受理した日の翌日から起算して3日以内(土、日及び祝日を除く。)に説明を求めた者に対して書面により回答する。

## 9 応募にあたっての留意事項

- (1) 応募者は応募に当たり次の各号について同意した上で応募するものとする。

ア 提出資料に虚偽の記載をした者の応募は無効とする。

イ 正当な理由がなく資料を提出しなかった者、業態調査に協力しなかった者又は妨害した者の応募は無効とする。

ウ 審査後、資料に虚偽の記載が判明した場合、他の調達要求に係る公募又は入札等を停止することができる。

エ 資料等の作成、提出及び説明会への参加並びに業態調査への協力に要する費用は、応募者の負担とする。

オ 提出資料は、原則として返却しないものとする。

カ 提出資料は、他の目的に使用しない。

キ 提出資料の内容に変更が生じた場合は、速やかに変更の届出をしなければならない。

ク 当該調達品目については、公示時点で調達を予定しているものであり、今後必ず調達があることを保証するものではない。

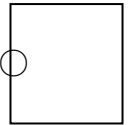
- (2) 資料等の提出に当たっては、製本等、過剰な編てつは不要とする。
- (3) 調達品目の仕様に関する問合せを契約担当官等に行うことができる。
- (4) 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めないものとする。  
ただし、真にやむを得ない事由を該当する省指名停止権者が認めた場合には、この限りではない。

別紙様式

令和〇年〇月〇〇日

分任支出負担行為担当官  
徳島航空基地隊徳島経理隊長 殿

〇〇株式会社  
代表取締役社長 〇〇 〇〇



### 参加表明書

標記について、下記のとおり応募します。

### 記

公示番号(日付)  
07公示第3号(令和7年3月5日)

調達品目等  
令和7年度、8年度及び9年度における徳島航空基地隊に装備されている小型無人機対処器材の修理等

- 添付書類: 1 資格審査結果通知書(写し)  
2 令和〇年〇月期有価証券報告書及び監査報告書  
3 技術資料一式

## 品目内訳及び規格等

番号	品目	規格	数量	単位
1	小型無人機対処器材	SKYSAFE-MM2J-B	1	式
1-1	MM2本体	SKYP-MM2J	1	個
1-2	取付金具付デュアルバンド無指向性アンテナ	SKYP-HGV-2458-05U	4	個
1-3	離隔用GPSアンテナキット	SKYP-GPS-ACT-KIT1	1	個
1-4	表示・操作端末(10.1インチ型)	SKYP-PANA3	1	個
1-4-1	端末用電源ケーブル	SKYP-PANA3-VDC	1	本
1-4-2	USBスマートフォンケーブル	—	1	本
1-5	表示・操作端末用マウンティングキット	SKYP-PANA3-AUTO-KIT1	1	個
1-5-1	端末ホルダー	SKYP-PANA3-GRIP	1	個
1-5-2	吸着カップ/アーム	SKYP-PANA3-ARM	1	個
1-6	ネットワーク接続キット	SKYP-LAN-KIT-A	2	個
1-6-1	USBケーブル(Type A/B)	SKYC-USBAB-0200	2	本
1-6-2	キット用電源ケーブル	SKYC-PWR11-0300	1	本
1-7	AC電源アダプター	SKYC-401-0300-A	1	個
1-8	DC電源ケーブル	SKYC-100-0400-A	1	本
1-9	自動車バッテリー用ハーネス	SKYC-101-0045-A	1	個
1-10	堅牢型RFケーブル(ロング/2.5m)	SKYC-900-00250	2	本
1-11	堅牢型RFケーブル(ミディアム/1m)	SKYC-900-00100	2	本
1-12	留め具付多目的マウンティングプレート	SKYP-MM2-MNT-KIT1	1	個
1-13	磁石式アンテナ取付架台	SKYP-ANT-MNT-KIT1	4	個
1-14	ロールバーアンテナ設置キット	SKYP-ANT-RB-KIT1	4	個
1-15	延長ケーブル付き遠隔電源スイッチ	SKYC-500-0400-A	1	個
1-16	RFコネクタ用トルクレンチ	SKYP-TW025-14	1	個
1-17	RFアダプター	SKYP-RFA-NMNM	2	個
1-18	NコネクタRF終端器	SKYP-RFT-NM	4	個
1-19	ペリカンケース	SKYP-CASE-MM2J	3	個
1-20	カテゴリ6以上LANケーブル	—	1	式
1-21	取付金具	—	1	式
1-22	端末用電源ケーブル(車載用)	—	1	個

