

令和6年度、令和7年度及び令和8年度における「電子整備用器材の点検整備等」の契約希望者募集要項（公募）

令和6年度、令和7年度及び令和8年度における「電子整備用器材の点検整備等」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ください。

（公募実施権者）
契約担当官
海上自衛隊館山航空基地隊
館山経理隊長

記

1 調達品目

令和6年度、令和7年度及び令和8年度における「電子整備用器材の点検整備等」に係る契約

2 公募に応募できる者の資格

応募できる者は、次に掲げる事項のすべ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、被保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、特別の理由がある場合に該当する。

（2）予決令第71条の規定に該当しない者であること。

（3）契約担当官等または防衛省としての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、適切な契約の履行が確保される者。

（5）令和04・05・06年度又は令和07・08・09年度競争参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供等」に係る関東・甲信越地域の競争参加資格を有しているか、申請中の者。なお、申請中に応募した場合は資格決定後、速やかに提出すること。

（6）当該役務の履行に必要な次の体制、能力を有すること。

ア 調達しようとする役務の提供能力を有する者。

イ 役務の提供に当たり、必要な技術及び修理設備又は公的資格を有する者。

ウ 履行後の不具合及び改修に関する対応が迅速、かつ、継続的に可能な者。

エ 法令の規定により官署等の許可又は認可を必要とする場合は、当該許可若しくは認可を契約履行時に受けている者。

オ 役務履行に当たり対象機器の指定がある場合には、必要に応じ、当該品目及び接続機器が要

求する規格及び品質により履行が可能である者。

- カ 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者。
- (7) 複数年度にわたる通年公募の場合、1年を基準として応募時に提出した技術資料の変更の有無について書面で提出するものとする。
- (8) 本事業の一部を下請業者に委託する場合は、委託させる業務に応じて、第6号の項目を満たすことを証明できること。
- (9) 日本国籍を有し、日本国憲法及びその下に成立した政府を暴力等で破壊することを主張する団体等、その他を結成し又は加入し若しくは協力していないことを証明又は誓約し、若しくは保証できること。

3 参加表明及び技術資料等の提出

- (1) 応募する者は、別紙に示す「参加表明書」及び次に掲げる資料（以下「技術資料」という。）を提出しなければならない。
- ア 資格審査結果通知書（写し）
- イ 前項に規定する資格要件を証する書類
- ウ 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）
- (2) 以下に示す場合については、技術資料の一部又は全部の提出を省略することができる。
- ア 同一の技術資料が別の公募手続きにおいて、館山航空基地経理隊長に提出されている場合は、参加表明書に公示番号及び提出した技術資料を記載すること。
- イ 過去5年以内に同一の資料を提出した者で、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。
- ウ 他の公募実施権者が実施した同種の公募手続き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。
- (3) 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関する技術資料を提出しなければならない。

4 参加表明書及び技術資料の提出先等

(1) 提出先

海上自衛隊館山航空基地隊館山経理隊契約班
〒294-8501 千葉県館山市宮城無番地
0470-22-3191（内線244）

(2) 提出期間

令和6年2月13日（火）～令和6年3月15日（金）

なお、上記の期間に関わらず新たに態勢・設備が整った場合は、募集期間に関わらず参加表明をすることができる。

ただし、この場合、当該公募に関わる調達要求が既済となっている可能性がある。

(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00分か

ら午後4時45分までとする。

(4) 提出部数

参加表明書、技術資料等共各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 技術資料等の審査

(1) 技術資料等の提出者は、技術審査を行う部隊の担当者から提出資料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) 技術資料等の提出者は、技術審査を行う部隊の担当者から体制、能力の調査のために協力依頼があった場合には、調査に協力しなければならない。

6 応募者に対する審査結果の通知

資格審査資料及び技術審査資料等を提出した者のうち、履行能力があり競争に参加させることが適当と認められた者に対し、公募実施権者が資格審査結果及び技術審査結果を通知する。

7 疑義の申立

(1) 審査結果に疑義のある者は、公募実施権者に対して、当該疑義の内容について、審査結果の通知を受理した日の翌日から起算して5日（土、日及び祝日を除く。）以内に書面をもって申し立てることができる。

ア 窓 口

海上自衛隊館山航空基地隊館山経理隊契約班

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00分から午後4時45分までとする。

(2) 公募実施権者は、疑義について説明を求められたときは、疑義の申し立ての書面を受理した日の翌日から起算して5日（土、日及び祝日を除く。）以内に説明を求めた者に対して書面により回答する。

(3) 疑義の再申し立てについては、書面による回答を受理した日から3日（土、日及び祝日を除く。）以内に書面をもって申し立てることができ、公募実施権者は、疑義の再申し立ての書面を受理した日の翌日から起算して3日（土、日及び祝日を除く。）以内に説明を求めた者に対して書面により回答する。

8 応募に当たっての留意事項

(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) 資料の提出にあたっては、製本等、過剰な編み綴りは不要とする。

(3) 調達品目の仕様に関する問合せを、契約担当官に行うことができる。

公募する対象調達品目等

番号	名称・型式	募集区分				製造者等
		点検整備	修理	整備	校正	
1	レーダ試験器 型式：ATS-4000A	○	○	○	○	東通電子株式会社
2	レーダ試験器 型式：ATS-4000B	○	○	○	○	東通電子株式会社
3	YPM-13C レーダ試験器(ラインテスタ) 型式：ATS-5100B	○	○	○	○	株式会社ネットコムセック
4	選択識別装置質問応答機テストベンチ 型式：HPM-27-1	○	○	○	○	日本電気株式会社
5	ソナーテストベンチ 型式：HQM-9	○	○	○		日本電気株式会社
6	戦術情報交換装置テストベンチ 型式：HRM-184	○	○	○		三菱電機株式会社
7	運用支援装置 型式：YSA-6B()	○	○	○		東芝インフラシステムズ株式会社
8	運用支援装置 型式：YSA-6C()	○	○	○		東芝インフラシステムズ株式会社
9	運用支援装置 型式：YSA-6D()	○	○	○		東芝インフラシステムズ株式会社
10	HRN-107()用テストベンチ 型式：HRM-101B	○	○	○		株式会社東芝
11	TEST SET TRANSPONDER SET 型式：IFF-45TS	○	○	○	○	AEROFLEX WICHITA INC
12	タカンシミュレータ 型式：21GA004-01	○	○	○	○	VIAVI SOLUTIONS INC

公募する対象調達品目等

番号	名称・型式	募集区分				製造者等
		点検整備	修理	整備	校正	
13	航法通信機用無線機 型式：IFR4000	○	○	○	○	VIAVI SOLUTIONS INC
14	レーダ試験器 型式：YPM-25	○	○	○	○	株式会社日立国際電気
15	AN/APN-194(V)テストベンチ 型式：HRM-104	○	○	○		日本航空電子工業株式会社
16	AN/APN-194(V)テストベンチ 型式：HRM-104B	○	○	○		日本航空電子工業株式会社
17	自走電源装置 型式：ESM-9C	○	○	○		シンフォニアエンジニアリング株式会社
18	角度表示器 型式：800	○	○	○		NORTH ATLANTIC INSTRUMENTS INC
19	AUDIO ANALYZER 型式：MAS-81400S	○	○	○	○	株式会社計測技術研究所
20	油圧機(25GPM) 型式：HN-52829	○	○	○		堀口エンジニアリング株式会社
21	救難無線機テストセット 型式：G2R-RIS2020	○	○	○	○	株式会社海外物産
22	タカンシミュレータ 型式：YPM-14	○	○	○	○	島田理化工業株式会社
23	液体用自動微粒子計測器 型式：HRLD100(HIAC 8011+)	○	○	○	○	ベックマン・コールター

※募集区分について

点検整備：不具合探求を目的とした調査等

修理：故障原因・対策が特定されている修理

整備：複数の要素があり、上記に特定できない場合等

校正：計器、測定器等の正常値を示す調整を行う整備等

別紙

(記入例)

発簡番号
年月日

契約担当官
海上自衛隊館山航空基地隊
館山経理隊長 殿

所在地
会社名
代表者名

印

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	品目番号	名称・型式	応募区分			
			点検整備	修理	整備	校正
第06-2号	1	レーダ試験器 型式：ATS-4000A	○	○	○	○

注：該当する番号及び名称を記載してください。

- 添付書類：1 資格審査結果通知書（全省庁統一資格の写し）
2 ○○○○
3 ○○○○