

航空機等整備用器材の修理検査及び校正等に係る契約希望者募集  
要項（公募）

次の契約について公募を実施しますので、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

海上自衛隊舞鶴地方総監部

経理部長 山中健司

記

1 調達予定品目

令和8年度、令和9年度及び令和10年度における第23航空隊が要求元である航空機等整備用器材の修理検査及び校正等に関する役務

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) 防衛省大臣官房衛生監、防衛政策局長、防衛装備庁長官又は海上幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止等の要領」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。

(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) 令和07・08・09年度防衛省競争参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供等」に係る近畿地区の競争参加資格を有する又は経営の規模及び経営の状

況がそれと同等である者（申請中の場合は資格決定後、速やかに資格審査結果通知書を提出できる者）

- (6) 別表「調達予定品目表」に掲げる機器の不具合発生時、迅速かつ継続的に対応可能であること。
- (7) 当該器材の不具合調査及び修理、校正に必要な計測器、試験装置及び専用工具又は同等の設備を有すること。
- (8) 当該器材の修理検査及び校正に関し、必要な次の体制・能力を有すること又は、履行までに体制・能力を有すること。
  - ア 履行に当たってライセンスその他技術援助協定が必要とされている場合は、当該器材の製造会社とライセンスその他技術援助協定を締結していること。
  - イ 修理検査及び校正の実施に際して関連会社との連携が必要な場合は、十分に連携体制がとれていること。
  - ウ 修理検査及び校正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。
  - エ 防衛省規格及びISO規格等の品質管理能力を有すること。
- (9) 当該器材の修理検査及び校正が航空機製造事業法等の規定に該当する場合は、応募現在当該法規等の許可を受けているか、契約履行時確実に認可を受けることができること。
- (10) 下請業者に一部業務委託を行う場合は、委託させる業務に応じて、本項第6号から第9号の項目を満たすことを証明できること。
- (11) 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

応募する者は、別紙様式に示す「参加表明書」及び次の各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。ただし、過去5年以内に同一の資料を提出した者で、本年度においても変更がない場合は、その旨の書面を提出することで資料の提出を省略することができる。

- (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

過去5年以内に同一資料を提出した者で、本年度の資料に変更がないか又は部分的な変更のみである場合は、変更の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で、当該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。

ア 過去5年間の当該器材及び同等又は類似器材の修理及び校正実績一覧表  
(実績がない場合は省略可)

イ 第2項に規定する設備、態勢・能力を証明する書類

ウ 該当する器材の修理及び校正に必要な法的許可又は認可を証明する書類

エ 下請業者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、イ及びウを添付する。)

##### (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

海上自衛隊舞鶴地方総監部経理部契約課審査係

〒625-0087

京都府舞鶴市字余部下1190番地

0773-62-2250(内線2255)

##### (2) 提出期間

公示日 ~ 令和8年3月19日(木)

なお、上記の期間にかかわらず新たに体制・設備が整った場合は応募することができる。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。

##### (3) 提出方法

直接持参又は郵送

なお、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。ただし、正午から午後1時までの時間を除く。

#### (4) 提出部数

第3項に示す「参加表明書」は2部、第4項に示す「技術資料」は1部。

#### 6 技術資料の審査等

- (1) 技術資料の提出者は、技術審査を実施する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) 技術資料の提出者は、技術審査を実施する部隊の担当者から部品供給体制等調査のために工場等（下請企業の工場等を含む。）に係る調査のための協力依頼があった場合には、工場等への立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

資格審査資料及び技術資料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ては審査合格の通知を行う。その他の者に対しては審査不合格の通知を行う。

#### 8 疑義の申立

- (1) 審査結果に疑義のある者は、契約担当官等に対して、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

第5項第1号に同じ。

##### 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。ただし、正午から午後1時までの時間を除く。

- (2) 契約担当官等は、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、契約担当官等は、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。

#### 9 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 提出資料に受注の可否に影響のある変更が生じた場合には、速やかに報告すること。
  - 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。

添付書類：別紙様式「参加表明書（記入例）」

別 表

(記入例)

年 月 日

舞鶴地方総監部経理部長 殿

〇〇株式会社〇〇  
代表取締役 〇 〇 〇 〇

参 加 表 明 書 (舞監公示第8-13号)

標記について、下記のとおり応募します。

記

番号	構成品型式等	構成品名等	製造会社	備 考
1	ATS-4000 ( )	レーダ試験器	NECネットワーク ・センサ (株)	

- 添付書類：1 資格審査結果通知書 (写し)  
2 令和〇〇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

※記入例注

募集区分に一部制限又は条件がある場合は備考欄に記載する。

調達予定品目表

番号	構成品型式等	構成品名等	製造会社	備考
1	ATS-4000()	レーダ試験器	NECネットワーク・センサ(株)	
2	YPM-24	レーダ試験器	日本電気(株)	
3	YPM-25	レーダ試験器	(株)日立国際電気	
4	ESM-9()	自走電源装置	シンフォニアテクノロジー(株)	
5	ESM-9()	自走電源装置	(株)ジュピターコーポレーション	
6	SBSS	液体用自動微粒子計測器	PAMAS	
7	HQM-9	ソナーテストベンチ	日本電気(株)	
8	HPM-16B	HPS-105()用テストベンチ	三菱電機(株)	
9	YRM-14	タカンシミュレータ	島田理化工業(株)	
10	21GA004-01	タカンシミュレータ	菊水電子工業(株)	
11	HRM-170-4	タカン航法装置テストベンチ	関東航空計器(株)	
12	YSA-6()	運用支援装置	東芝インフラシステムズ(株)	
13	G2R-RIS2020	救命無線機テストセット (RRC-42及びRRC-43用)	菊水電子工業(株)	
14	HPM-27-()	選択識別装置質問応答機テストベンチ	日本電気(株)	
15	IFF-45TS	IFFベンチテストセット	菊水電子工業(株)	
16	HRM-189()	戦術情報処理表示装置テストベンチ	東芝インフラシステムズ(株)	
17	HRM-178D	赤外線探知装置用テストセット	富士通(株)	
18	G0066-20000	安全ベルト試験器	カヤバ工業(株)	