

鹿空基公示第05-10号
令和5年12月18日

令和6年度から令和8年度における航空機等整備用器材の維持・整備に関する役務の契約希望者募集要項

「令和6年度から令和8年度における航空機等整備用器材の維持・整備に関する役務」の契約希望者は、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
鹿屋航空基地隊經理隊長

記

1 役務調達品目

令和6年度から令和8年度における航空機等整備用器材の維持・整備に関する役務品目は別表のとおり。

2 役務調達予定時期

令和6年4月～令和9年3月

3 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（以下「省指名停止権者」という。）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) 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と。

(5) 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。

(6) 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。

(7) 令和04・05・06年度又は令和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」に係る防衛装備品類の整備の九州、沖縄地域の競争参加資格を有するか、申請中の場合は資格決定後速やかに提出できる者。

(8) 当該機器の役務の履行に必要な次の要件を有している又は契約締結時までに有することができる者。

- ア 役務の実施（構成品単位での修理及び不具合探求を含む。）に必要な設備等を有する者。
 - イ 役務の実施に際し必要な次の体制、能力を有する者。
 - (ア) ライセンス及びその他の技術援助協定が必要とされる場合は、製造会社等とのライセンス及びその他の技術援助協定を契約履行までに締結している者。
 - (イ) 関連会社との連携が必要な場合は、契約履行までに十分連携体制が整っている者。
 - ウ 修理等に必要な、次の能力を有する所要の技術者及び管理体制が確保されている者。
 - (ア) 一般管理：安全、工程管理、品質保証及び保全に関する能力。
 - (イ) データ管理：各種データ収集、記録及び管理、各種報告書作成（官側が要求するものを含む）に関する能力。
 - (ウ) 整備作業：不具合発生時の迅速な対処能力。
 - (エ) 官側に対する技術支援能力（使用者への助言等）
- (9) 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8号の項目を満たすことを証明できること。
- (10) 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、その他を結成したま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者。

4 技術資料等の提出

応募する者は、別紙「参加表明書」及び次に掲げる資料（以下「技術資料等」という。）を提出しなければならない。ただし、前年度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で、第4号に示す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。

（ファイリング等の編綴不要）

- (1) 資格審査結果通知書（全省庁統一資格の写し）
- (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っては、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）
なお、新会社法移行後に決算を行っていない場合は、旧商法による同等の書類
- (3) 本事業と同等又は類似の受注実績一覧表（様式適宜。実績がない場合は、省略可）
- (4) 前項第8号に規定するア～ウの条件を満たすことを証明する書類
- (5) 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
- (6) 前項第9号の規定を証明する書類

5 提出先及び提出期間等

(1) 提出先

海上自衛隊鹿屋航空基地隊經理隊契約班

〒893-8510

鹿児島県鹿屋市西原3-11-2

0994-43-3111（内線2446）（担当 真木）

(2) 提出期間

令和5年12月18日～令和6年1月31日

なお、新たに体制・設備が整った場合は、募集期間にかかるわらず参加表明をすることができる。

ただし、この場合、当該公募に係る調達要求に間に合わない可能性がある。

(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分までの正午から午後1時までを除く時間とする。

(4) 提出書類及び部数

参加表明書（別紙のとおり。）、技術資料等共各2部

6 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検査・修理設備及び体制等の調査のために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 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當と認められる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。

また複数年度の調達に係る調達の結果、合格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を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。

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：海上自衛隊鹿屋航空基地隊経理隊契約班

イ 時間：土、日及び祝祭日を除く、毎日午前8時00分から午後4時45分まで、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（休日を除く。）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（休日を除く。）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（休日を除く。）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

応募者は、応募に当たり下記の各号について、同意した上で応募するものとする。

(1) 提出資料に虚偽の記載をした者は、契約の相手方としない。

(2) 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。

(3) 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。

(4) 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。

(5) 提出された資料は、原則として返却しないものとする。

(6) 提出された資料は、他の目的に使用しない。

- (7) 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。
- (8) 本募集要項において公募の対象とする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、今後必ず調達することを保証するものではない。

別 紙

(記入例)

発 簡 番 号
年 月 日

鹿屋航空基地隊経理隊長 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

- 1 公示番号（日付）
鹿空基公示第05-10号（令和5年12月18日）
- 2 調達予定品目
番号1 ○○○○○

注意：該当する番号及び品目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 受注実績一覧表
 - 3 ○○○○
 - 4 ○○○○
 - 5 ○○○○

別 表

調達予定品目

番号	品 名	型 式	募 集 区 分		
			調査	修理	校正
1	P-1用統合型試験装置	L S M-1 8 ()	○	○	○
2	G S S シミュレータ	G S S 9 0 0 0	○	○	○
3	戦術情報処理表示装置テストベンチ	H R M-1 8 9	○	○	○
4	磁気探知装置テストベンチ	H R M-1 9 5	○	○	○
5	光波装置テストベンチ ()	H R M-1 9 6	○	○	○
6	液体用自動微粒子計測器	Y L M-1	○	○	○
7	タカンシミュレータ	Y R M-1 4	○	○	○
8	レーダ試験器ラインテスタ	Y P M-2 5	○	○	○
9	航法通信用試験器	I F R 4 0 0 0	○	○	○
10	DME／トランスポンダセット	I F R 6 0 1 5	○	○	○
11	電波高度計テストセット	A L T-8 0 0 0	○	○	○
12	救命無線機試験器	N-T S-6 6 5	○	○	○
13	選択識別装置質問応答機テストベンチ	H P M-2 7-()	○	○	○
14	選択識別装置質問機用整備器材	H P M-2 3 ()	○	○	○