

舞監公示第4 - 5号
令和4年2月21日
一部変更 舞監公示第4 - 10号
令和4年4月12日

航空機等整備用器材の修理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するので、参加を希望する者は、下記に基づき資料等を提出して下さい。

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 伊藤勝規

記

1 調達予定品目等

令和4年度、令和5年度及び令和6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及び校正等に係る役務(別表「調達予定品目表」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) 防衛省及び契約担当官等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) 令和04・05・06年度防衛省競争参加資格(全省庁統一資格)「役務の提供等」に係る近畿地区競争参加資格を有する、または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) 当該機器の修理及び校正等に関し、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 役務の履行にあたり、必要な設備又は同等の設備を有すること(計測器、試験装置及び専用工具。)
 - イ 修理及び校正等に対応した所要の技術者が確保されていること。
 - ウ 機器の不具合発生時、並びに役務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であること。
 - エ 当該機器及び接続機器が要求する規格及び品質(防衛省規格及びISO規格等)により履行が可能であり、その品質管理能力を有すること。
- (7) 当該機器の修理及び校正等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、契約履行時まで確実に許可を受けられる者
- (8) 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7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

応募する者は、「参加表明書」(別紙様式)及び第1号、第2号に掲げる資料並びに次項に掲げる資料(以下「技術資料」という。)を提出しなければならない。ただし、前年度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年間の当該機器及び同等又は類似機器の修理及び校正等実績一覧表（実績がない場合は省略可）

イ 第2項に規定する設備、体制、技術・能力を証明する書類

ウ 当該機器の修理及び校正等に必要な品質管理体制（防衛省規格等の適用状況）を証明する書類

エ 当該機器の修理及び校正等に必要な法的許可又は認可を証明する書類

オ 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本号イ～エを添付させる。）

（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4年3月25日（金）

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、休日を除く毎日、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。

（4）提出部数

第3項に示す書類は1部、第4項に示す書類は2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検査・修理体制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 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）

イ 時間：直接持参する場合は休日を除く毎日、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) 疑義の再申立については、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、契約担当官等は、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（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

- (1) 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。

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、過剰な編てつ等は不要とする。

(記入例)

舞鶴地方総監部経理部長 殿

株式会社
代表取締役

印

参加表明書(舞監公示第4-5号)

標記について、下記のとおり応募します。

記

番号	構成品形式等	構成品名等	物品番号 (製造会社)	備考
1	INC 00-0062	エンジン試運転装置 (T700用)	INC 00-0062 (株)INCエンジニアリング	

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

調達予定品目表

番号	構成品型式名	構成品名等	物品番号 (製造会社)	備考
1	INC 00-0062	エンジン試運転装置 (T700用)	INC 00-0062 (株)INCインジニアリング	
2	NIT-T0112	VSVアングル・トランスミッタ	NIT-T0112 (株)INCインジニアリング	
3	734-61206	A P U 試運転装置	734-61206 (株)島津製作所	
4	18910480000	プレッシャー・テンプレチャーテストセット	18910480000 (KOLLSMAN INC)	
5	361-046-001	燃料(量)試験器	361-046-001 (Parker Hannifin Corp.)	
6	70700-77501-041	タンクユニット試験器	70700-77501-041 (三菱重工業(株))	
7	98AS99876-101	スタンバイ指示器ベンチテスタ	98AS99876-101 (三菱重工業(株))	
8	H296B-1	A P U テストセット	H296B-1 (HOWELL INSTRUMENTS INC)	
9	98AS99872-103	A F C S 制御器 / 機上着艦制御器試験部	98AS99872-103 (三菱重工業(株))	
10	XJ183N3-010	航空計器総合試験装置	XJ183N3-010 (横河電機(株))	
11	BIO-SURF	排水処理装置	BIO-SURF (三菱化工機(株))	
12	FY303-1	電源試験装置 (AC45KVA)	FY303-1 (神鋼電機(株))	
13	FAT143-1	G C U 試験装置	FAT143-1 (シフォニアインジニアリング(株))	
14	0811D-0001-01	F D R 試験器	0811D-0001-01 (関東航空計器(株))	
15	60AS99811-105	A F M S 制御処理器試験器	60AS99811-105 (三菱重工業(株))	
16	98AS99874-103	飛行情報統合表示装置試験部	98AS99874-103 (三菱重工業(株))	
17	98AS99873-103	A F M S 試験装置 S I U / A F M S 統合制御器試験部	98AS99873-103 (三菱重工業(株))	
18	IHI21C7418G01	テスター・オイルフロー試験器	4920-01-154-2522 (I H I (株))	

番号	構成品型式名	構成品名等	物品番号 (製造会社)	備考
19	IHI1C3584G7	テスター・カーボンシール試験器	4920-00-451-8755 (I H I 株)	
20	IHI21C7431G01	テスター・フューエルフロー試験器	4920-01-152-9083 (I H I 株)	
21	IHI21C7111G01	アウトプットシャフト・バキューム試験器	4920-01-128-3128 (I H I 株)	
22	3298F	マルチメディア ディスプレイテスタ	3298F (横河電機株)	
23	710	ポケットレベル	710 (株)藤田製作所	
24	TR7200	ユニバーサルスキャナー	6625-328-63525 (株)アドバンテスト	
25	PIA3200	パワーサプライコントローラ	PIA3200 (菊水電子工業株)	
26	3976-1000	A H R S 試験装置	4920-333-96545 (日本航空電子株)	
27	70700-77650-043	スタビレーター S A S 試験器	4920-01-157-8698 (三菱重工業株)	
28	IT-81527	D E C テスター	4920-332-92825 (I H I 株)	
29	2410F	ダイヤルゲージ	4920-01-213-2109 (ミットヨ株)	
30	GPA-TM-34-1C	電源装置 (A C 3 0 K V A / 牽引式)	6115-324-67585 (神鋼電機株)	
31	734-61224	油圧機能部品試験装置	4920-333-76385 (株)島津製作所	
32	98AS99871-103	A F M S 試験装置 飛行制御処理器試験部	98AS99871-103 (三菱重工業株)	
33	H296B-1	A P U 試験器	4920-01-206-1856 (HOWELL INSTRUMENTS INC)	
34	F3S12-14-43	油圧ジャッキ 1 2 t	F3S12-14-43 (カヤバ工業株)	
35	AC60KVA	固定電源装置	G2B192600 (株)三社電気製作所	