

令和4年度、令和5年度及び令和6年度における航空訓練装置等の点検
整備及び修理に関する役務契約希望者募集要項(公募)

令和4年度、令和5年度及び令和6年度における航空訓練装置等の点検整備及び修
理に関する役務契約希望者は、下記に基づき資料等を提出してください。

(公募実施権者)
契約担当官等厚木航空基地隊
厚木経理隊長 稲船 貴裕

記

1 調達品目

令和4年度、令和5年度及び令和6年度における航空訓練装置等の点検整備及び
修理(対象品名については、付表のとおり。)

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つて、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) 防衛省から指名停止等の措置を受けていないこと。

(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01・02・03年度又は令和04・05・06年度競争参加者資格(全省庁統一資格)
「役務の提供等」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。

(6) 当該役務の実施に当たり、必要な次の体制・能力・設備を有するか、又は履行時まで
に有することができる者。

ア 対象機器に関する設計図書等の保有または手配

イ 不具合発生時における迅速かつ継続的な対応態勢

(7) 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、その他を結成しまたは加入し若しくは協力していないことを証明また
は誓約し、若しくは保証できる者。

- (8) 当該契約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第2項第6号及び第7号を満たすこと。

3 参加表明及び技術資料の提出

- (1) 応募する者は、付紙様式に示す「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 競争参加資格に係る資格審査結果通知書(写し)

イ 第2項第6号及び第7号の内容を証明できる書類(様式適宜)

ウ 第2項第8号の技術資料は、下請負(予定)企業一覧表及び委託させる業務に応じて第2項第6号及び第7号の内容を証明できる書類(様式適宜)

エ 当該役務又は、類似する役務を過去3年間に受注した実績がある場合は、受注実績一覧

ただし、次の場合は、当該資料の提出を省略又は書面をもって代えることができる。

(ア) 同一の技術資料が別の公募手続きにおいて、厚木航空基地隊厚木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により、当該資料の提出を省略することができる。

(イ) 過去5年以内に提出した技術資料の内容と変更がない場合は、変更がない旨の書面をもって代えることができる。

(ウ) 過去5年以内に提出した技術資料のうち、部分的に変更がある場合は、変更があった部分の技術資料をもって代えることができる。

(エ) 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旨の申請が応募者からあった場合は、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。

- (2) 提出先

海上自衛隊厚木航空基地隊経理隊契約班
〒252-1101 神奈川県綾瀬市厚木基地内
0467-78-8611(内線2448)

- (3) 提出期間

令和4年2月1日 ~ 令和4年3月31日

なお、上記の期間にかかわらず新たに態勢・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、この場合、当該公募に係る調達要求が既済となっている可能性がある。

- (4) 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。ただし、正午から午後1時までの時間を除く。

4 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調達要求元部隊等の担当者から提出資料等、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、技術審査を実施する調達要求元部隊等の担当者から設備等(下請企業の工場等を含む。)の調査のために協力依頼があった場合には、当該設備等への立ち入りを含め、調査に協力しなければならない。

5 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。

6 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することができる。

ア 窓 口

厚木航空基地隊経理隊契約班

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。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場合は、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。

7 応募に当たっての留意事項

応募者は、応募にあ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者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) 提出資料は、原則として返却しないものとする。

(6) 提出資料を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) 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、今後必ず調達があることを保証するものではない。

(9) 技術資料等の提出にあたっては、企業固有のファイル等で体裁を整える等過度の製本の必要はない。

付 表

番号	対象機器	規 格	製造会社	募集区分	
				点検 整備	修理
1	乗員支援サーバ模擬部	S D C 7 1 1 1 - 1 0 3	川崎重工業株式会社	○	○
2	環境演算装置	S D C 7 2 2 1 - 1 0 1	川崎重工業株式会社	○	○
3	外部記憶装置模擬装置	S D C 7 1 1 4 - 1 0 1	川崎重工業株式会社	○	○
4	外部記憶装置模擬装置 本体部	G A M Y - 1 1 0 0 0	古野電気株式会社	○	○
5	外部記憶装置模擬装置 記憶部	G A M Y - 1 2 0 0 0	古野電気株式会社	○	○
6	ソノブイ周辺機器模擬装置	A 5 7 0 0 1 1 1	三菱プレシジョン株式会社	○	○
7	パッシブ音生成装置	A 5 7 0 0 1 1 2	三菱プレシジョン株式会社	○	○
8	D I Oインタフェース装置 (1)	A 5 7 0 0 1 1 8	三菱プレシジョン株式会社	○	○
9	D I Oインタフェース装置 (2)	A 5 7 0 0 1 1 9	三菱プレシジョン株式会社	○	○
1 0	目標音響特性模擬装置	A 5 7 0 0 1 2 1	三菱プレシジョン株式会社	○	○

付 表

番号	対象機器	規 格	製造会社	募集区分	
				点検 整備	修理
1 1	アクティブ音生成装置	A 5 7 0 0 1 2 2	三菱プレシジョン株式会社	○	○
1 2	海洋環境模擬装置	A 5 7 0 0 1 3 1	三菱プレシジョン株式会社	○	○
1 3	音響データ生成装置 (1)	A 5 7 0 0 1 3 2	三菱プレシジョン株式会社	○	○
1 4	音響データ生成装置 (2)	A 5 7 0 0 1 3 3	三菱プレシジョン株式会社	○	○
1 5	処理器	1 7 5 A 3 0 7 3 2 3 - 0 0 1	日本電気株式会社	○	○
1 6	VPX SUB CHASIS	1 7 6 A 3 1 0 7 1 6 - 0 0 1	日本電気株式会社	○	○
1 7	GP 1	1 7 5 A 3 2 9 0 0 9 - 0 0 1	日本電気株式会社	○	○
1 8	GP 2	1 7 5 A 3 2 9 0 1 4 - 0 0 1	日本電気株式会社	○	○
1 9	GP 3	1 7 5 A 3 2 9 0 1 5 - 0 0 1	日本電気株式会社	○	○
2 0	SP	1 7 5 A 3 2 9 0 1 0 - 0 0 1	日本電気株式会社	○	○

付 表

番号	対象機器	規 格	製造会社	募集区分	
				点検 整備	修理
21	SWT	175A329012-001	日本電気株式会社	○	○
22	DSS	175A329011-001	日本電気株式会社	○	○
23	EADR	175A329013-001	日本電気株式会社	○	○
24	PANEL INDICATOR	176A310713-001	日本電気株式会社	○	○
25	コントロールボード	176A329008-001	日本電気株式会社	○	○
26	FILTER BOARD	175A329007-001	日本電気株式会社	○	○
27	POWER SUPPLY	176A310717-001	日本電気株式会社	○	○
28	DSS DRIVE	175A329040-001	日本電気株式会社	○	○
29	DSS DRIVE DOCKING BAY	175A329041-001	日本電気株式会社	○	○
30	EADR DRIVE	175A329042-001	日本電気株式会社	○	○

付 表

番号	対象機器	規 格	製造会社	募集区分	
				点検 整備	修理
31	EADR DRIVE DOCKING BAY	175A329043-001	日本電気株式会社	○	○
32	インタフェース・ユニット	A5700310	三菱プレシジョン株式会社	○	○
33	機器制御ユニット本体	A5700321	三菱プレシジョン株式会社	○	○
34	給電制御ユニット	A5700330	三菱プレシジョン株式会社	○	○
35	記録再生模擬計算機本体	A5700210	三菱プレシジョン株式会社	○	○
36	記録再生模擬計算機接続箱	A5700220	三菱プレシジョン株式会社	○	○
37	情報制御処理器模擬装置	015000501G1	東芝インフラシステムズ株式会社	○	○
38	メイン処理ユニット	015081507G1	東芝インフラシステムズ株式会社	○	○
39	スイッチパネル・インターフェース・ユニット	015081506G1	東芝インフラシステムズ株式会社	○	○
40	ペリフェラル・インターフェース・ユニット	015081505G1	東芝インフラシステムズ株式会社	○	○

付 表

番号	対象機器	規 格	製造会社	募集区分	
				点検 整備	修理
4 1	ネットワーク・スイッチ・ユニット	0 1 5 0 8 1 5 0 9 G 1	東芝インフラシステムズ株式会社	○	○
4 2	ビデオ入力ユニット	0 1 5 0 8 1 5 0 1 G 1	東芝インフラシステムズ株式会社	○	○
4 3	イメージ処理レーダ・ユニット	0 1 5 0 8 1 5 0 2 G 1	東芝インフラシステムズ株式会社	○	○
4 4	イメージ処理光波ユニット	0 1 5 0 8 1 5 0 3 G 1	東芝インフラシステムズ株式会社	○	○
4 5	グラフィックス処理ユニット	0 1 5 0 8 1 5 0 8 G 1	東芝インフラシステムズ株式会社	○	○
4 6	ビデオ出力ユニット	0 1 5 0 8 1 5 0 4 G 1	東芝インフラシステムズ株式会社	○	○
4 7	電源	0 1 5 0 8 4 5 0 0 G 1	東芝インフラシステムズ株式会社	○	○
4 8	光変換ユニット 1	0 1 5 0 8 4 5 2 0 G 1	東芝インフラシステムズ株式会社	○	○
4 9	光変換ユニット 2	0 1 5 0 8 4 5 2 1 G 1	東芝インフラシステムズ株式会社	○	○
5 0	情報制御処理器模擬装置	0 1 5 0 0 0 5 0 2 G 1	東芝インフラシステムズ株式会社	○	○

付 表

番号	対象機器	規 格	製造会社	募集区分	
				点検 整備	修理
5 1	情報制御処理器模擬装置	0 1 5 0 0 0 5 0 3 G 1	東芝インフラシステムズ株式会社	○	○
5 2	スイッチパネル・インターフェースEXユニット	0 1 5 0 8 1 5 1 6 G 1	東芝インフラシステムズ株式会社	○	○
5 3	表示パネル模擬装置	G A M Y - 3 1 0 0 0	古野電気株式会社	○	○
5 4	スイッチ・パネル1 模擬装置	G A M Y - 3 2 0 0 0	古野電気株式会社	○	○
5 5	スイッチ・パネル2 模擬装置	G A M Y - 2 1 0 0 0	古野電気株式会社	○	○
5 6	キーボード模擬装置	G A M Y - 2 2 0 0 0	古野電気株式会社	○	○
5 7	テンキー模擬装置	G A M Y - 2 3 0 0 0	古野電気株式会社	○	○
5 8	トラックボール模擬装置	G A M Y - 2 4 0 0 0	古野電気株式会社	○	○
5 9	ジョイスティック 模擬装置	G A M Y - 2 5 0 0 0	古野電気株式会社	○	○
6 0	P C カードスロット 模擬装置	0 1 5 0 0 0 5 0 9 G 1	東芝インフラシステムズ株式会社	○	○

付 表

番号	対象機器	規 格	製造会社	募集区分	
				点検 整備	修理
6 1	操縦員卓制御計算機 1	S D C 6 0 0 5 - 1 0 1	川崎重工業株式会社	○	○
6 2	操縦員卓制御計算機 2	S D C 6 0 0 6 - 1 0 1	川崎重工業株式会社	○	○
6 3	印刷記録装置模擬装置	G A M Y - 5 0 0 0 0	古野電気株式会社	○	○
6 4	タレット/シーカ制御切替器模擬装置	S D C 5 5 8 1 - 1 0 1	川崎重工業株式会社	○	○
6 5	戦術員電源制御パネル模擬装置	S D C 5 5 4 2 - 1 0 1	川崎重工業株式会社	○	○
6 6	作動ステータス模擬装置	S D C 7 1 2 5 - 1 0 1	川崎重工業株式会社	○	○
6 7	D I O インタフェース装置 1	S D C 7 1 2 3 - 1 0 1	川崎重工業株式会社	○	○
6 8	D I O インタフェース装置 2	S D C 7 1 2 7 - 1 0 5	川崎重工業株式会社	○	○
6 9	D I O 用電源	S D C 7 1 2 7 - 1 0 7	川崎重工業株式会社	○	○
7 0	入出力信号処理装置	S D C 7 4 1 1 - 1 0 1	川崎重工業株式会社	○	○

付 表

番号	対象機器	規 格	製造会社	募集区分	
				点検 整備	修理
71	シーケンサユニット	16052-111	川崎重工業株式会社	○	○
72	AC115V3相電源 L1L2L3	16052-121	川崎重工業株式会社	○	○
73	操作ユニット1	16052-132	川崎重工業株式会社	○	○
74	操作ユニット2	16052-133	川崎重工業株式会社	○	○
75	操作ユニット4	16052-135	川崎重工業株式会社	○	○
76	操作ユニット5	16052-136	川崎重工業株式会社	○	○
77	シーケンサユニット	16052-131	川崎重工業株式会社	○	○
78	制御計算機	SDC7417-101	川崎重工業株式会社	○	○
79	戦術エリア演算装置	SDC7245-101	川崎重工業株式会社	○	○
80	機体システム模擬装置	SDC7853-101	川崎重工業株式会社	○	○

付 表

番号	対象機器	規 格	製造会社	募集区分	
				点検 整備	修理
8 1	I S A R 画像記録再生模擬装置	A 5 7 7 0 5 1 2	三菱プレシジョン株式会社	○	○
8 2	コンソール制御パネル模擬部	0 1 4 6 0 2 1 7 4 G 1	東芝インフラシステムズ株式会社	○	○
8 3	レーダ表示処理器模擬計算機	A 5 7 7 0 5 2 1	三菱プレシジョン株式会社	○	○
8 4	D I O インタフェース装置	A 5 7 7 0 5 0 1	三菱プレシジョン株式会社	○	○
8 5	レーダ画像制御装置	A 5 7 7 0 5 3 3	三菱プレシジョン株式会社	○	○
8 6	P P I 画像発生装置 1	A 5 7 7 0 5 3 4	三菱プレシジョン株式会社	○	○
8 7	P P I 画像発生装置 2	A 5 7 7 0 5 3 5	三菱プレシジョン株式会社	○	○
8 8	I S A R 画像発生装置	A 5 7 7 0 5 1 5	三菱プレシジョン株式会社	○	○
8 9	S A R 画像発生装置	A 5 7 7 0 5 1 6	三菱プレシジョン株式会社	○	○
9 0	光ビデオ信号変換装置	A 5 7 7 0 5 2 4	三菱プレシジョン株式会社	○	○

付 表

番号	対象機器	規 格	製造会社	募集区分	
				点検 整備	修理
9 1	光波表示処理器模擬計算機	A 5 7 6 0 4 3 1	三菱プレシジョン株式会社	○	○
9 2	D I Oインタフェース装置	A 5 7 6 0 4 3 9	三菱プレシジョン株式会社	○	○
9 3	光波画像制御／静止画像発生装置	A 5 7 6 0 4 1 5	三菱プレシジョン株式会社	○	○
9 4	可視画像発生装置	A 5 7 6 0 4 5 4	三菱プレシジョン株式会社	○	○
9 5	中赤外画像発生装置	A 5 7 6 0 4 5 6	三菱プレシジョン株式会社	○	○
9 6	遠赤外画像発生装置	A 5 7 6 0 4 5 5	三菱プレシジョン株式会社	○	○
9 7	複合用可視画像発生装置	A 5 7 6 0 4 5 3	三菱プレシジョン株式会社	○	○
9 8	シーカ画像発生装置	A 5 7 6 0 4 1 6	三菱プレシジョン株式会社	○	○
9 9	映像信号合成装置	A 5 7 6 0 4 3 5	三菱プレシジョン株式会社	○	○
1 0 0	光ビデオ信号変換装置	A 5 7 6 0 4 3 4	三菱プレシジョン株式会社	○	○

付 表

番号	対象機器	規 格	製造会社	募集区分	
				点検整備	修理
101	光波画像記録再生装置	A5760413	三菱プレシジョン株式会社	○	○
102	光波画像同時記録再生装置	A5760411	三菱プレシジョン株式会社	○	○
103	逆探音響発生装置	A5780551	三菱プレシジョン株式会社	○	○
104	逆探信号処理器模擬計算機	A5780552	三菱プレシジョン株式会社	○	○
105	D I Oインタフェース装置	A5780554	三菱プレシジョン株式会社	○	○
106	磁探信号処理機模擬計算機	A5790561	三菱プレシジョン株式会社	○	○
107	D I Oインタフェース装置	A5790564	三菱プレシジョン株式会社	○	○
108	戦術員武器パネル模擬装置	SDC5544-101	川崎重工業株式会社	○	○
109	戦術員武器制御表示器模擬装置	SDC5545-101	川崎重工業株式会社	○	○
110	シーカ・コントローラ模擬装置	SDC5552-101	川崎重工業株式会社	○	○

付 表

番号	対象機器	規 格	製造会社	募集区分	
				点検 整備	修理
111	武器システム模擬計算機	SDC7813-101	川崎重工業株式会社	○	○
112	防御システム模擬装置	SDC7953-101	川崎重工業株式会社	○	○
113	データ通信模擬装置	SDC7913-101	川崎重工業株式会社	○	○
114	I/F変換装置	NJY-497	長野日本無線株式会社	○	○
115	DIOインタフェース装置	NJY-500	長野日本無線株式会社	○	○
116	模擬音・音声制御ホスト	NJY-458	長野日本無線株式会社	○	○
117	模擬音・音声制御ホスト	NJY-750	長野日本無線株式会社	○	○
118	模擬音・音声変換装置 No.1	NJY-460	長野日本無線株式会社	○	○
119	模擬音・音声変換装置 No.2	NJY-461	長野日本無線株式会社	○	○
120	通信制御ユニット模擬装置	SDC7915-101	川崎重工業株式会社	○	○

付 表

番号	対象機器	規 格	製造会社	募集区分	
				点検 整備	修理
1 2 1	空中線切替パネル模擬装置	S D C 5 5 4 9 - 1 0 1	川崎重工業株式会社	○	○
1 2 2	通信制御パネル模擬装置 (操縦員席用)	S D C 5 5 6 3 - 1 0 1	川崎重工業株式会社	○	○
1 2 3	通信制御パネル模擬装置 (戦術員席用)	S D C 5 5 6 4 - 1 0 1	川崎重工業株式会社	○	○
1 2 4	制御ユニット模擬装置	N J Y - 4 6 5	長野日本無線株式会社	○	○
1 2 5	I C S 主管制器模擬装置 (操縦員席用)	N J Y - 4 6 7	長野日本無線株式会社	○	○
1 2 6	I C S 副管制器模擬装置 (操縦員補助席用)	N J Y - 4 7 0	長野日本無線株式会社	○	○
1 2 7	空中線切替パネル模擬装置	S D C 5 5 4 9 - 1 0 1	川崎重工業株式会社	○	○
1 2 8	I C S 主管制器模擬装置 (戦術員席用)	N J Y - 4 6 8	長野日本無線株式会社	○	○
1 2 9	I C S 副管制器模擬装置 (戦術員補助席用)	N J Y - 4 7 1	長野日本無線株式会社	○	○
1 3 0	I C S 副管制器模擬装置 (機上任務員席用)	N J Y - 4 6 9	長野日本無線株式会社	○	○

番号	対象機器	規 格	製造会社	募集区分	
				点検 整備	修理
131	I C S副管制器模擬装置(その他席用)	N J Y-472	長野日本無線株式会社	○	○
132	選択識別装置質問機模擬装置	S D C 7 9 1 9-101	川崎重工業株式会社	○	○
133	制御計算機	S D C 6 3 2 1-101	川崎重工業株式会社	○	○
134	画像切替制御計算機	S D C 6 7 1 5-401	川崎重工業株式会社	○	○
135	画像・音声エンコーダユニット1	S D C 6 7 1 5-203	川崎重工業株式会社	○	○
136	画像・音声エンコーダユニット2	S D C 6 7 1 5-205	川崎重工業株式会社	○	○
137	画像・音声エンコーダユニット3	S D C 6 7 1 5-207	川崎重工業株式会社	○	○
138	画像・音声エンコーダユニット4	S D C 6 7 1 5-209	川崎重工業株式会社	○	○
139	画像・音声エンコーダユニット5	S D C 6 7 1 5-211	川崎重工業株式会社	○	○
140	携帯用操作端末	S D C 6 3 4 0-101	川崎重工業株式会社	○	○

番号	対象機器	規 格	製造会社	募集区分	
				点検 整備	修理
1 4 1	訓練評価卓制御計算機	S D C 6 6 0 9 - 1 0 1	川崎重工業株式会社	○	○
1 4 2	画像・音声記録制御計算機 1	S D C 6 7 1 5 - 3 0 3	川崎重工業株式会社	○	○
1 4 3	画像・音声記録制御計算機 2	S D C 6 7 1 5 - 3 0 5	川崎重工業株式会社	○	○
1 4 4	画像・音声記録器 1	S D C 6 7 1 5 - 3 0 9	川崎重工業株式会社	○	○
1 4 5	画像・音声記録器 2	S D C 6 7 1 5 - 3 1 1	川崎重工業株式会社	○	○
1 4 6	制御計算機	S D C 6 6 1 5 - 1 0 1	川崎重工業株式会社	○	○

添付書類:付紙様式「参加表明書(記入例)」

付紙様式

〇〇.〇〇.〇〇

(記入例)

厚木航空基地隊厚木経理隊長 殿

株式会社〇〇商会
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	一連番号	調達品目
厚空基公示 第〇〇号		

添付書類: 1 資格審査結果通知書(写し)

2 〇〇〇〇〇〇

3 〇〇〇〇〇〇