

厚 空 基 公 示 第 2 0 号
令 和 6 年 4 月 3 日

令和6年度、令和7年度及び令和8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6年度、令和7年度及び令和8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 磯川 尚 広

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6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、必要な次の態勢・能力・設備を有するか、又は履行時まで有することができる者。

ア 各対象機器に関する設計図書等の保有又は手配。

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、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2447、2448)

- (3) 提出期間

令和6年4月4日 ~ 令和6年5月8日

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、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

対 象 機 器 名

番号	対象機器	規 格	募集区分		製造会社
			点検 整備	修理	
1	P-1 搭乗員訓練装置	SDC1001-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
2	訓練コックピット	SDC1101-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
3	対地接近警報装置(EGPWS)	965-0976-003-230-230	○	○	Honeywell
4	操作入力端末	SDC1143-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
5	コントロール・ホイール (PILOT)	520P07203-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
6	コントロール・ホイール (COPILOT)	520P07203-102	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
7	コントロール・ローディング・アクチュエータ	53040AG0006-501	○	○	FlightSafety
8	座席	SDC1303-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
9	グレアシールド	SDC1311-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
10	計器板	SDC1317-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
11	左サイド・コンソール	SDC1325-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
12	右サイド・コンソール	SDC1326-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
13	センター・コンソール	SDC1431-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
14	オーバー・ヘッド・コンソール	SDC1461-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
15	機上整備員コンソール	SDC1515-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
16	スタンバイ・コンパス本体	10-7556	○	○	SIMTEK
17	スタンバイ・コンパスリモートユニット	51-3501-01	○	○	SIMTEK
18	モード制御パネル	661P07004-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
19	HUD	611P07010-105	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
20	HUD	611P07010-107	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
21	統合表示器制御パネル	611P07002-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー

番号	対象機器	規 格	募集区分		製造会社
			点検 整備	修理	
22	時計	10-7557	○	○	SIMTEK
23	統合型スクリーン計器-映像表示部	800721	○	○	Driven Technologies
24	統合型スクリーン計器-映像発生部	SDC3519-105	○	○	兼松エアロスペース
25	脚制御パネル	513P07003-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
26	オートブレーキ制御パネル	514P07103-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
27	ブレーキ・アキュムレータ計器	514P07106-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
28	対地接近警報装置制御パネル	654P12001-801	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
29	統合表示器(DU)	611P12001-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
30	統合表示器 マウント	611P07001-103	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
31	ステアリング・ホイール	515P07003-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
32	ステアリング・ホイール	515P07003-102	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
33	シーカ・コントローラ	731P07001-111	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
34	交話機主管制御器(操縦員席用)	NJY-268	○	○	長野日本無線
35	交話機ジャック・ボックス	NJY-271	○	○	長野日本無線
36	制御指示器(防御系統) -映像表示部	800722	○	○	Driven Technologies
37	制御指示器(防御系統) -映像発生部	SDC3520-105	○	○	兼松エアロスペース
38	制御器(選択識別装置応答機)	10-7558	○	○	SIMTEK
39	UHF/VHF 無線機制御器	10-7559	○	○	SIMTEK
40	UHF/VHF 無線機制御器 - 制御計算機	SDC2858-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
41	UHF/VHF 無線機制御器-制御ボックス	SDC2862-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
42	エンジン燃料制御パネル	545P07001-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
43	非常脚下げハンドル	F2730-00017	○	○	カヤバ工業

番号	対象機器	規格	募集区分		製造会社
			点検整備	修理	
44	スピード・ブレーキ・レバー	526P07101-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
45	スラスト制御装置	545P07001-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
46	通信制御パネル	627P07001-103	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
47	交話機副管制器(FE席)	NJY-269	○	○	長野日本無線
48	交話機ニー・スイッチ(LH)	GK-50385-101	○	○	加賀産業
49	交話機ニー・スイッチ(RH)	GK-50385-102	○	○	加賀産業
50	交話機副管制器(PILOT席)	NJY-270	○	○	長野日本無線
51	EAD/SD 制御パネル	611P12051-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
52	レーダ制御パネル	722P06001-825	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
53	操縦員武器パネル	731P07001-107	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
54	操縦員武器表示器	731P07001-109	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
55	コントロール・ディスプレイ・ユニット	613P07002-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
56	MAD 補償飛行制御パネル	661P12031-801	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
57	燃料制御パネル	567P07103-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
58	空調制御パネル	571P07011-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
59	与圧制御パネル	572P07004-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
60	抽気制御パネル	573P07012-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
61	レーダ液冷制御パネル	576P07001-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
62	火災探知/消火テスト・パネル	582P12001-801	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
63	機上整備端末(MAT)	SDC1506-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
64	HUDシンボル・ジェネレータ	611P07010-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
65	HUDシンボル・ジェネレータ マウント	611P07010-103	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
66	MAPGEN (地図航法装置)	649P07001-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー

番号	対象機器	規格	募集区分		製造会社
			点検整備	修理	
67	MAPGEN (地図航法装置)マウント	649P07001-103	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
68	データ・トランスファ・ユニット	613P07003-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
69	航法電源制御パネル	642P12001-801	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
70	LMC 制御パネル	666P07001-125	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
71	ビデオ信号切替器	711P12018-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
72	ビデオ信号切替器 マウント	711P12019-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
73	交話機ジャック・ボックス	NJY-271	○	○	長野日本無線
74	内部照明パワー・サプライ・ユニット	669P07002-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
75	マウント- 内部照明パワー・サプライ・ユニット	669P07002-103	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
76	遠隔操作端末	SDC2031-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
77	管制装置 (教官卓)	SDC2011-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
78	航跡表示装置	SDC2051-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
79	航跡表示装置 1	SDC2051-103	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
80	航跡表示装置 2	SDC2051-105	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
81	教官操縦員席 教官機上整備員席	BPA48351-201	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
82	管制装置 (管制卓)	SDC2111-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
83	航跡表示装置	SDC2151-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
84	航跡表示装置 1	SDC2151-103	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
85	航跡表示装置 2	SDC2151-105	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
86	動揺装置	SDC2201-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
87	電動アクチュエータ	SDC2211-111	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー

番号	対象機器	規格	募集区分		製造会社
			点検整備	修理	
88	動揺制御装置	SDC2211-105	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
89	モーション用電動アクチュエータ	5304DAG0020-501	○	○	Flight Safety
90	入出力制御装置	SDC2211-137	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
91	リレー・ボックス	11009-160	○	○	ユタカ電子
92	動揺装置制御キャビネット	60002ABF466	○	○	Flight Safety
93	動揺装置制御端末	57020BA0111-501	○	○	Flight Safety
94	動揺装置用電源装置	5582ACJ003	○	○	Flight Safety
95	昇降橋用制御装置	890151	○	○	Flight Safety
96	昇降橋アクチュエータ	EC4-AKM52-EKC2DB -00-50-25B-1000- MP2-MT2E	○	○	Flight Safety
97	昇降橋組立	SDC2301-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
98	模擬視界装置部	SDC2401-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
99	模擬視界発生装置	SDC2411-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
100	模擬視界表示装置	SDC2413-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
101	窓外視界映像発生装置	SDC2411-103	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
102	航法気象画像模擬装置	SDC2411-105	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
103	実時間制御装置	A6050140	○	○	三菱プレシジョン(株)
104	シーン処理装置	A6050141	○	○	三菱プレシジョン(株)
105	電源分配器	255400-100	○	○	Rockwell Collins
106	実時間制御装置	A6050140	○	○	三菱プレシジョン(株)
107	実時間制御装置	A6050150	○	○	三菱プレシジョン(株)
108	航法気象画像発生装置	A6050151	○	○	三菱プレシジョン(株)

番号	対象機器	規 格	募集区分		製造会社
			点検 整備	修理	
109	プロジェクタ	SDC2413-103	○	○	川崎重工業(株)
110	ミラー	SDC2411-107	○	○	川崎重工業(株)
111	プロジェクタ	282304-100	○	○	Rockwell Collins
112	プロジェクタ制御装置	255628-112	○	○	Rockwell Collins
113	信号処理器	917341-103	○	○	Rockwell Collins
114	アラインメントプロジェクタ	30-00006	○	○	Rockwell Collins
115	遠隔操作端末	849214-004	○	○	Rockwell Collins
116	MEBシャッター	255731-100	○	○	Rockwell Collins
117	LCDシャッター	917229-100	○	○	Rockwell Collins
118	ジャンクションボックス	A6050210	○	○	三菱プレシジョン(株)
119	バキュームポンプ	75-15308	○	○	Rockwell Collins
120	ミラー制御装置	20-02715	○	○	Rockwell Collins
121	ミラーセンサー	20-02732-01	○	○	Rockwell Collins
122	操縦訓練部 演算処理部	SDC2601-101	○	○	川崎重工業(株)
123	システム管理・運動演算装置	SDC2685-101	○	○	川崎重工業(株)
124	飛行管理模擬装置	SDC2701-101	○	○	川崎重工業(株)
125	飛行制御模擬装置	SDC2751-101	○	○	川崎重工業(株)
126	航法機器及びTCAS模擬装置	SDC2771-101	○	○	川崎重工業(株)
127	警報模擬装置	SDC2683-101	○	○	川崎重工業(株)
128	通信機器模擬装置	SDC2811-101	○	○	川崎重工業(株)
129	音響模擬装置	SDC2835-101	○	○	川崎重工業(株)
130	機内環境模擬装置	SDC2852-101	○	○	川崎重工業(株)

番号	対象機器	規 格	募集区分		製造会社
			点検整備	修理	
1 3 1	電源装置	SDC2893-101	○	○	川崎重工業(株)
1 3 2	操作端末(演算処理部)	SDC2901-101	○	○	川崎重工業(株)
1 3 3	演算装置-コンピュータ	SDC2641-101	○	○	川崎重工業(株)
1 3 4	FMC	SDC2735-101	○	○	川崎重工業(株)
1 3 5	FMC用インターフェイス装置	SDC2703-101	○	○	川崎重工業(株)
1 3 6	ユニット-FMC用1	BPA36001-101	○	○	川崎重工業(株)
1 3 7	ユニット-FMC用2	BPA36002-101	○	○	川崎重工業(株)
1 3 8	ユニット-FMC用3	BPA36003-101	○	○	川崎重工業(株)
1 3 9	ユニット-FMC用4	BPA36004-101	○	○	川崎重工業(株)
1 4 0	ユニット-FMC用5	BPA36005-101	○	○	川崎重工業(株)
1 4 1	電源装置- FMC用インターフェース装置	BPA36007-101	○	○	川崎重工業(株)
1 4 2	入出力信号処理装置	SDC2733-101	○	○	川崎重工業(株)
1 4 3	入出力信号処理装置1	A6050330	○	○	三菱プレシジョン(株)
1 4 4	入出力信号処理装置2	A6050340	○	○	三菱プレシジョン(株)
1 4 5	入出力信号処理装置3	A6050345	○	○	三菱プレシジョン(株)
1 4 6	I/Oユニット-1	A6050311	○	○	三菱プレシジョン(株)
1 4 7	I/Oユニット-2	A6050312	○	○	三菱プレシジョン(株)
1 4 8	I/Oユニット-3	A6050313	○	○	三菱プレシジョン(株)
1 4 9	I/Oユニット-4	A6050314	○	○	三菱プレシジョン(株)
1 5 0	I/Oユニット-5	A6050315	○	○	三菱プレシジョン(株)
1 5 1	I/Oユニット-6	A6050316	○	○	三菱プレシジョン(株)
1 5 2	分配パネル	A6050331	○	○	三菱プレシジョン(株)
1 5 3	中継コネクタパネル-後方	A6050323	○	○	三菱プレシジョン(株)

番号	対象機器	規 格	募集区分		製造会社
			点検整備	修理	
154	中継コネクタ [°] ネ ^レ -左	A6050321	○	○	三菱プレシジョン(株)
155	中継コネクタ [°] ネ ^レ -右	A6050322	○	○	三菱プレシジョン(株)
156	通信機器模擬装置	SDC2811-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カ [°] パ [°] ニ [°]
157	交話器副管制器(その他席用)	NJY-299	○	○	長野日本無線
158	交話器副管制器(IFT/ORD席用)	NJY-331	○	○	長野日本無線
159	CCU	627P07001-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カ [°] パ [°] ニ [°]
160	ICS制御ユニット	NJY-297	○	○	長野日本無線
161	模擬音・音声制御装置	SDC2833-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カ [°] パ [°] ニ [°]
162	通信識別機器模擬装置	SDC2817-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カ [°] パ [°] ニ [°]
163	模擬音・音声制御ホ [°] ト	NJY-303	○	○	長野日本無線
164	模擬音・音声変換装置	SDC2831-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カ [°] パ [°] ニ [°]
165	模擬音・音声開発環境	NJY-307	○	○	長野日本無線
166	模擬音・音声変換端末 No. 1	NJY-311	○	○	長野日本無線
167	模擬音・音声変換端末 No. 2	NJY-312	○	○	長野日本無線
168	模擬音・音声変換端末 No. 3	NJY-313	○	○	長野日本無線
169	模擬音・音声変換端末 No. 4	NJY-314	○	○	長野日本無線
170	模擬音・音声変換端末 No. 5	NJY-315	○	○	長野日本無線
171	模擬音・音声変換端末 No. 6	NJY-316	○	○	長野日本無線
172	模擬音・音声変換端末 No. 7	NJY-317	○	○	長野日本無線
173	模擬音・音声変換端末 No. 8	NJY-318	○	○	長野日本無線
174	模擬音・音声変換端末 No. 9	NJY-319	○	○	長野日本無線
175	模擬音・音声変換端末 No. 10	NJY-320	○	○	長野日本無線

番号	対象機器	規格	募集区分		製造会社
			点検整備	修理	
176	模擬音・音声変換端末 No. 11	NJY-321	○	○	長野日本無線
177	模擬音・音声変換端末 No. 12	NJY-322	○	○	長野日本無線
178	電源装置(ICS 及び CCU 用)	NJY-302	○	○	長野日本無線
179	交話制御用端末	NJY-284	○	○	長野日本無線
180	通信識別機器模擬制御装置	NJY-334	○	○	長野日本無線
181	I/F 変換装置	NJY-335	○	○	長野日本無線
182	音響模擬装置	SDC2835-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カパニー
183	機内外音模擬装置	SDC2835-103	○	○	川崎重工業 航空宇宙カパニー
184	アンプ-音響模擬装置	A-PAMP-CRN-8	○	○	Asti
185	機内環境模擬装置	SDC2852-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カパニー
186	操縦室内空調装置	SDC2853-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カパニー
187	フィルタユニット	E01023-46	○	○	守谷商会
188	室外ユニット	RZYCP140G	○	○	守谷商会
189	室内ユニット	FVYCP140M	○	○	守谷商会
190	動力制御盤	RFG5-0001	○	○	守谷商会
191	機体電源模擬装置	SDC2894-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カパニー
192	酸素系統模擬装置	SDC3504-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カパニー
193	LMC 模擬装置	SDC2945-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カパニー
194	OMC 模擬装置	SDC2948-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カパニー
195	戦術経路生成装置	SDC2951-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カパニー
196	防御系統模擬装置	SDC2954-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カパニー
197	操縦員武器表示模擬装置	SDC2957-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カパニー
198	機体システム模擬装置	SDC2944-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カパニー

番号	対象機器	規格	募集区分		製造会社
			点検整備	修理	
199	ブレーカユニット1	11008-111	○	○	ユタカ電子(株)
200	ブレーカユニット2	11008-121	○	○	ユタカ電子(株)
201	リレー・ヒューズユニット1	11008-131	○	○	ユタカ電子(株)
202	リレー・ヒューズユニット2	11008-132	○	○	ユタカ電子(株)
203	リレー・ヒューズユニット3	11008-133	○	○	ユタカ電子(株)
204	リレー・ヒューズユニット4	11008-134	○	○	ユタカ電子(株)
205	リレー・ヒューズユニット5	11008-135	○	○	ユタカ電子(株)
206	グレーディングユニット	11008-161	○	○	ユタカ電子(株)
207	電源部	11008-151	○	○	ユタカ電子(株)
208	加圧空気供給装置 圧力発生部	1140-299200	○	○	東京航空計器
209	加圧空気供給装置 圧力調整部	1140-299300	○	○	東京航空計器
210	酸素マスク・パネルマスク	581P07002-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カパニー
211	電源装置	SDC2893-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カパニー
212	電算機室電源装置	SDC2893-103	○	○	川崎重工業 航空宇宙カパニー
213	動揺装置制御器室電源装置	SDC2893-105	○	○	川崎重工業(株)
214	ブリーフィング室電源装置	SDC2893-107	○	○	川崎重工業(株)
215	火災警報装置	SDC3050-101	○	○	川崎重工業(株)
216	操作パネル2-操縦訓練部-演算処理部電源装置	11009-112	○	○	ユタカ電子
217	操作パネル-訓練コックピット電源装置	11009-121	○	○	ユタカ電子
218	受電ブレーカパネル-訓練コックピット電源装置	11009-124	○	○	ユタカ電子
219	インバータ	PCR2000LA	○	○	菊水電子工業
220	操作パネル-模擬視界装置部電源装置	11009-131	○	○	ユタカ電子

番号	対象機器	規格	募集区分		製造会社
			点検整備	修理	
221	受電ブレーカパネル-模擬視界装置部電源装置	11009-134	○	○	ユタカ電子
223	トランス	STB-3B	○	○	幸和産業
224	操作パネル2-動揺装置制御器室電源装置	11009-142	○	○	ユタカ電子
225	受電ブレーカパネル-動揺装置制御器室電源装置	11009-144	○	○	ユタカ電子
226	電磁開閉器	SC-N12 DC24V 2a2b	○	○	富士電機
227	操作パネル2-ブリーフィング室電源装置	11009-152	○	○	ユタカ電子
228	受電ブレーカパネル-ブリーフィング室電源装置	11009-154	○	○	ユタカ電子
229	訓練評価表示部	SDC3001-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
230	訓練評価表示装置	SDC3025-101	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
231	データ記録装置	SDC3023-103	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
232	データ再生装置	SDC3023-109	○	○	川崎重工業 航空宇宙カンパニー
233	LVDS 変換器	PU953-N1	○	○	横河電機
234	P-3C 戦術訓練装置	A4260000	○	○	三菱プレシジョン(株)
235	水平位置指示器	IDS-8-3	○	○	東京航空計器株式会社
236	飛行指令指示器	ID-1556/AJN-15	○	○	横河電機株式会社
237	戦術データ処理装置	AN/ASQ-212(J)	○	○	東芝電波プロダクツ 株式会社
238	戦術表示装置	AN/ASA-70()	○	○	富士通(株)
240	磁気テープ記録装置	AN/ASH-33	○	○	(株)東芝
241	テレタイプライタ	AN/AGC-6	○	○	沖電気工業(株)
242	OTPI 制御器	C-10127/ARR-78(V)	○	○	日本無線(株)

番号	対象機器	規格	募集区分		製造会社
			点検 整備	修理	
243	音響信号処理装置	AN/UYS-1(V)	○	○	日本電気(株)
244	補助表示装置	AN/ASA-66A	○	○	日本電気(株)
245	レーダー入出力変換器	MX-7974/ASA-69	○	○	(株)東芝
246	ターミナルレーダ訓練装置	GMP-107	○	○	日本無線株式会社
247	飛行場管制訓練装置	107858TG1	○	○	東芝電波プロダクツ 株式会社
248	P-1 搭乗員訓練装置 (その8)	SDC5080-101	○	○	川崎重工業(株)
249	信号処理器(2)	N-MX-400/ HLR-109	○	○	三波工業(株)
250	モード制御パネル	6661P07004-103	○	○	川崎重工業(株)

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