

厚空基公示第52号  
令和2年12月22日

令和3年度、令和4年度及び令和5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3年度、令和4年度及び令和5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3年度、令和4年度及び令和5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) 平成31・32・33年度又は令和01・02・03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 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、継続的な対応体制。

(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) 当該役務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2年12月22日 ~ 令和3年11月30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

## 対 象 機 器 名

番号	品 名	規格 (型式)	製 造 会 社	募集区分	
				点検 整備	修理
1	P-1 搭乗員訓練装置	SDC1001-101	川崎重工業㈱	○	○
2	訓練コックピット	SDC1101-101	川崎重工業㈱	○	○
3	対地接近警報装置 (EGPWS)	965-0976-003 -230-230	Honeywell 社	○	○
4	操作入力端末	SDC1143-101	川崎重工業㈱	○	○
5	コントロール・ホイール (PILOT)	520P07203-101	川崎重工業㈱	○	○
6	コントロール・ホイール (COPILOT)	520P07203-102	川崎重工業㈱	○	○
7	コントロール・ローディング ・アクチュエータ	53040AG0006-501	FlightSafety 社	○	○
8	座席	SDC1303-101	川崎重工業㈱	○	○
9	グレアシールド	SDC1311-101	川崎重工業㈱	○	○
10	計器板	SDC1317-101	川崎重工業㈱	○	○
11	左サイド・コンソール	SDC1325-101	川崎重工業㈱	○	○
12	右サイド・コンソール	SDC1326-101	川崎重工業㈱	○	○

番号	品名	規格(型式)	製造会社	募集区分	
				点検整備	修理
13	センター・コンソール	SDC1431-101	川崎重工業(株)	○	○
14	オーバー・ヘッド・コンソール	SDC1461-101	川崎重工業(株)	○	○
15	機上整備員コンソール	SDC1515-101	川崎重工業(株)	○	○
16	スタンバイ・コンパスー本体	10-7556	SIMTEK社	○	○
17	スタンバイ・コンパス ーリモートユニット	51-3501-01	SIMTEK社	○	○
18	モード制御パネル	661P07004-101	川崎重工業(株)	○	○
19	HUD	661P07010-105	川崎重工業(株)	○	○
20	HUD	661P07010-107	川崎重工業(株)	○	○
21	統合表示器制御パネル	661P07002-101	川崎重工業(株)	○	○
22	時計	10-7557	SIMTEK社	○	○
23	統合型スタンバイ計器 ー映像発生部	SDC3519-105	兼松エアロスペース(株)	○	○
24	脚制御パネル	513P07003-101	川崎重工業(株)	○	○
25	オートブレーキ制御パネル	514P07103-101	川崎重工業(株)	○	○

番号	品名	規格(型式)	製造会社	募集区分	
				点検整備	修理
26	ブレーキ・アキュムレータ計器	514P07106-101	川崎重工業株	○	○
27	対地接近警報装置制御パネル	654P12001-801	川崎重工業株	○	○
28	統合表示器(DU)	611P12001-101	川崎重工業株	○	○
29	統合表示器マウント	611P07001-103	川崎重工業株	○	○
30	ステアリング・ホイール	515P07003-101	川崎重工業株	○	○
31	ステアリング・ホイール	515P07003-102	川崎重工業株	○	○
32	シーカ・コントローラ	731P07001-111	川崎重工業株	○	○
33	交話機主管制器(操縦員席用)	NJY-268	長野日本無線株	○	○
34	交話機ジャック・ボックス	NJY-271	長野日本無線株	○	○
35	制御指示器(防御系統) -映像表示部	800722	Driven Technologies 社	○	○
36	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株	○	○
37	制御器(選択識別装置応答機)	10-7558	SIMTEK 社	○	○
38	UHF/VHF無線機制御器	10-7559	SIMTEK 社	○	○

番号	品名	規格(型式)	製造会社	募集区分	
				点検整備	修理
39	UHF/VHF無線機制御器 -制御計算機	SDC2858-101	川崎重工業㈱	○	○
40	UHF/VHF無線機制御器 -制御ボックス	SDC2862-101	川崎重工業㈱	○	○
41	エンジン燃料制御パネル	545P07001-101	川崎重工業㈱	○	○
42	非常脚下げハンドル	F2730-00017	カヤバ工業㈱	○	○
43	スピード・ブレーキ・レバー	526P07101-101	川崎重工業㈱	○	○
44	スラスト制御装置	545P07001-101	川崎重工業㈱	○	○
45	通信制御パネル	627P07001-103	川崎重工業㈱	○	○
46	交話機副管制器(FE席)	NJY-269	長野日本無線㈱	○	○
47	交話機ニー・スイッチ(LH)	GK-50385-101	加賀産業㈱	○	○
48	交話機ニー・スイッチ(RH)	GK-50385-102	加賀産業㈱	○	○
49	交話機副管制器(PILOT席)	NJY-270	長野日本無線㈱	○	○
50	EAD/SD制御パネル	611P12051-101	川崎重工業㈱	○	○
51	レーダ制御パネル	722P06001-825	川崎重工業㈱	○	○

番号	品名	規格(型式)	製造会社	募集区分	
				点検整備	修理
52	操縦員武器パネル	731P07001-107	川崎重工業㈱	○	○
53	操縦員武器表示器	731P07001-109	川崎重工業㈱	○	○
54	コントロール・ディスプレイ ・ユニット	613P07002-101	川崎重工業㈱	○	○
55	MAD補償飛行制御パネル	661P12031-801	川崎重工業㈱	○	○
56	燃料制御パネル	567P07103-101	川崎重工業㈱	○	○
57	空調制御パネル	571P07011-101	川崎重工業㈱	○	○
58	与圧制御パネル	572P07004-101	川崎重工業㈱	○	○
59	抽気制御パネル	573P07012-101	川崎重工業㈱	○	○
60	レーダ液冷制御パネル	576P07001-101	川崎重工業㈱	○	○
61	火災探知/消火テスト・パネル	582P12001-801	川崎重工業㈱	○	○
62	機上整備端末(MAT)	SDC1506-101	川崎重工業㈱	○	○
63	HUDシンボル・ジェネレータ	611P07010-101	川崎重工業㈱	○	○
64	HUDシンボル ・ジェネレータマウント	611P07010-103	川崎重工業㈱	○	○



番号	品名	規格(型式)	製造会社	募集区分	
				点検整備	修理
65	MAPGEN(地図航法装置)	649P07001-101	川崎重工業株	○	○
66	MAPGEN(地図航法装置) マウント	649P07001-103	川崎重工業株	○	○
67	データ・トランスファ・ユニット	613P07003-101	川崎重工業株	○	○
68	航法電源制御パネル	642P12001-801	川崎重工業株	○	○
69	LMC制御パネル	666P07001-125	川崎重工業株	○	○
70	ビデオ信号切替器	711P12018-101	川崎重工業株	○	○
71	ビデオ信号切替器 マウント	711P12019-101	川崎重工業株	○	○
72	交話機ジャック・ボックス	NJY-271	長野日本無線株	○	○
73	内部照明パワー・サプライ ・ユニット	669P07002-101	川崎重工業株	○	○
74	マウント-内部照明パワー ・サプライ・ユニット	669P07002-103	川崎重工業株	○	○
75	遠隔操作端末	SDC2031-101	川崎重工業株	○	○
76	管制装置(教官卓)	SDC2011-101	川崎重工業株	○	○
77	航跡表示装置	SDC2051-101	川崎重工業株	○	○

番号	品名	規格(型式)	製造会社	募集区分	
				点検整備	修理
78	航跡表示装置1	SDC2051-103	川崎重工業(株)	○	○
79	航跡表示装置2	SDC2051-105	川崎重工業(株)	○	○
80	教官操縦員席 教官機上整備員席	BPA48351-201	川崎重工業(株)	○	○
81	管制装置(管制卓)	SDC2111-101	川崎重工業(株)	○	○
82	航跡表示装置	SDC2151-101	川崎重工業(株)	○	○
83	航跡表示装置1	SDC2151-103	川崎重工業(株)	○	○
84	航跡表示装置2	SDC2151-105	川崎重工業(株)	○	○
85	動揺装置	SDC2201-101	川崎重工業(株)	○	○
86	電動アクチュエータ	SDC2211-111	川崎重工業(株)	○	○
87	動揺制御装置	SDC2211-105	川崎重工業(株)	○	○
88	モーション用電動アクチュエータ	5304DAG0020-501	FlightSafety社	○	○
89	入出力制御装置	SDC2211-137	川崎重工業(株)	○	○
90	リレー・ボックス	11009-160	ユタカ電子(株)	○	○

番号	品名	規格(型式)	製造会社	募集区分	
				点検整備	修理
91	動揺装置制御キャビネット	60002ABF466	FlightSafety社	○	○
92	動揺装置制御端末	57020BA0111-501	FlightSafety社	○	○
93	動揺装置用電源装置	5582ACJ003	FlightSafety社	○	○
94	昇降橋用制御装置	890151	FlightSafety社	○	○
95	昇降橋アクチュエータ	EC4-AKM52-EKC2D B-00-50-25B-100 0-MP2-MT2E	FlightSafety社	○	○
96	昇降橋組立	SDC2301-101	川崎重工業(株)	○	○
97	模擬視界装置部	SDC2401-101	川崎重工業(株)	○	○
98	模擬視界発生装置	SDC2411-101	川崎重工業(株)	○	○
99	模擬視界表示装置	SDC2413-101	川崎重工業(株)	○	○
100	窓外視界映像発生装置	SDC2411-103	川崎重工業(株)	○	○
101	航法気象画像模擬装置	SDC2411-105	川崎重工業(株)	○	○
102	実時間制御装置	A6050140	三菱プレシジョン(株)	○	○

番号	品名	規格(型式)	製造会社	募集区分	
				点検整備	修理
103	シーン処理装置	A6050141	三菱プレシジョン(株)	○	○
104	電源分配器	255400-100	Rockwell Collins 社	○	○
105	実時間制御装置	A6050150	三菱プレシジョン(株)	○	○
106	航法気象画像発生装置	A6050151	三菱プレシジョン(株)	○	○
107	プロジェクタ	SDC2413-103	川崎重工業(株)	○	○
108	ミラー	SDC2411-107	川崎重工業(株)	○	○
109	プロジェクタ	282304-100	Rockwell Collins 社	○	○
110	プロジェクタ制御装置	255628-112	Rockwell Collins 社	○	○
111	信号処理器	917341-103	Rockwell Collins 社	○	○
112	アラインメントプロジェクタ	30-00006	Rockwell Collins 社	○	○
113	遠隔操作端末	849214-004	Rockwell Collins 社	○	○
114	MEBシャッター	255731-100	Rockwell Collins 社	○	○
115	LCDシャッター	917229-100	Rockwell Collins 社	○	○

番号	品名	規格(型式)	製造会社	募集区分	
				点検整備	修理
116	ジャンクションボックス	A6050210	三菱プレシジョン(株)	○	○
117	バキュームポンプ	75-15308	Rockwell Collins 社	○	○
118	ミラー制御装置	20-02715	Rockwell Collins 社	○	○
119	ミラーセンサー	20-02732-01	Rockwell Collins 社	○	○
120	操縦訓練部 演算処理部	SDC2601-101	川崎重工業(株)	○	○
121	システム管理・運動演算装置	SDC2685-101	川崎重工業(株)	○	○
122	飛行管理模擬装置	SDC2701-101	川崎重工業(株)	○	○
123	飛行制御模擬装置	SDC2751-101	川崎重工業(株)	○	○
124	航法機器及びTCAS 模擬装置	SDC2771-101	川崎重工業(株)	○	○
125	警報模擬装置	SDC2683-101	川崎重工業(株)	○	○
126	通信機器模擬装置	SDC2811-101	川崎重工業(株)	○	○
127	音響模擬装置	SDC2835-101	川崎重工業(株)	○	○
128	機内環境模擬装置	SDC2852-101	川崎重工業(株)	○	○

番号	品名	規格(型式)	製造会社	募集区分	
				点検整備	修理
129	電源装置	SDC2893-101	川崎重工業(株)	○	○
130	操作端末(演算処理部)	SDC2901-101	川崎重工業(株)	○	○
131	演算装置-コンピュータ	SDC2641-101	川崎重工業(株)	○	○
132	FMC	SDC2735-101	川崎重工業(株)	○	○
133	FMC用インターフェイス装置	SDC2703-101	川崎重工業(株)	○	○
134	ユニット-FMC用1	BPA36001-101	川崎重工業(株)	○	○
135	ユニット-FMC用2	BPA36002-101	川崎重工業(株)	○	○
136	ユニット-FMC用3	BPA36003-101	川崎重工業(株)	○	○
137	ユニット-FMC用4	BPA36004-101	川崎重工業(株)	○	○
138	ユニット-FMC用5	BPA36005-101	川崎重工業(株)	○	○
139	電源装置- FMC用インターフェイス装置	BPA36007-101	川崎重工業(株)	○	○
140	入出力信号処理装置	SDC2733-101	川崎重工業(株)	○	○
141	入出力信号処理装置1	A6050330	三菱プレシジョン(株)	○	○

番号	品名	規格(型式)	製造会社	募集区分	
				点検整備	修理
142	入出力信号処理装置2	A6050340	三菱プレシジョン(株)	○	○
143	入出力信号処理装置3	A6050345	三菱プレシジョン(株)	○	○
144	I/Oユニット-1	A6050311	三菱プレシジョン(株)	○	○
145	I/Oユニット-2	A6050312	三菱プレシジョン(株)	○	○
146	I/Oユニット-3	A6050313	三菱プレシジョン(株)	○	○
147	I/Oユニット-4	A6050314	三菱プレシジョン(株)	○	○
148	I/Oユニット-5	A6050315	三菱プレシジョン(株)	○	○
149	I/Oユニット-6	A6050316	三菱プレシジョン(株)	○	○
150	分配パネル	A6050331	三菱プレシジョン(株)	○	○
151	中継コネクタパネル-後方	A6050323	三菱プレシジョン(株)	○	○
152	中継コネクタパネル-左	A6050321	三菱プレシジョン(株)	○	○
153	中継コネクタパネル-右	A6050322	三菱プレシジョン(株)	○	○
154	通信機器模擬装置	SDC2811-101	川崎重工業(株)	○	○

番号	品名	規格(型式)	製造会社	募集区分	
				点検整備	修理
155	交話器副管制器(その他席用)	NJY-299	長野日本無線㈱	○	○
156	交話器副管制器 (IFT/ORD席用)	NJY-331	長野日本無線㈱	○	○
157	CCU	627P07001-101	川崎重工業㈱	○	○
158	ICS制御ユニット	NJY-297	長野日本無線㈱	○	○
159	模擬音・音声制御装置	SDC2833-101	川崎重工業㈱	○	○
160	通信識別機器模擬装置	SDC2817-101	川崎重工業㈱	○	○
161	模擬音・音声制御ホスト	NJY-303	長野日本無線㈱	○	○
162	模擬音・音声変換装置	SDC2831-101	川崎重工業㈱	○	○
163	模擬音・音声開発環境	NJY-307	長野日本無線㈱	○	○
164	模擬音・音声変換端末 No. 1	NJY-311	長野日本無線㈱	○	○
165	模擬音・音声変換端末 No. 2	NJY-312	長野日本無線㈱	○	○
166	模擬音・音声変換端末 No. 3	NJY-313	長野日本無線㈱	○	○
167	模擬音・音声変換端末 No. 4	NJY-314	長野日本無線㈱	○	○



番号	品名	規格(型式)	製造会社	募集区分	
				点検整備	修理
168	模擬音・音声変換端末 No. 5	NJY-315	長野日本無線(株)	○	○
169	模擬音・音声変換端末 No. 6	NJY-316	長野日本無線(株)	○	○
170	模擬音・音声変換端末 No. 7	NJY-317	長野日本無線(株)	○	○
171	模擬音・音声変換端末 No. 8	NJY-318	長野日本無線(株)	○	○
172	模擬音・音声変換端末 No. 9	NJY-319	長野日本無線(株)	○	○
173	模擬音・音声変換端末 No. 10	NJY-320	長野日本無線(株)	○	○
174	模擬音・音声変換端末 No. 11	NJY-321	長野日本無線(株)	○	○
175	模擬音・音声変換端末 No. 12	NJY-322	長野日本無線(株)	○	○
176	電源装置 (ICU及びCCU用)	NJY-302	長野日本無線(株)	○	○
177	交話制御用端末	NJY-284	長野日本無線(株)	○	○
178	通信識別機器模擬制御装置	NJY-334	長野日本無線(株)	○	○
179	I/F変換装置	NJY-335	長野日本無線(株)	○	○
180	音響模擬装置	SDC2835-101	川崎重工業(株)	○	○

番号	品名	規格(型式)	製造会社	募集区分	
				点検整備	修理
181	機内外音模擬装置	SDC2835-103	川崎重工業(株)	○	○
182	アンプー音響模擬装置	A-PAMP-CRN-8	ASTI(株)	○	○
183	機内環境模擬装置	SDC2852-101	川崎重工業(株)	○	○
184	操縦室内空調装置	SDC2853-101	川崎重工業(株)	○	○
185	フィルタユニット	E01023-46	(株)守谷商会	○	○
186	室外ユニット	RZYCP140G	(株)守谷商会	○	○
187	室内ユニット	FVYCP140M	(株)守谷商会	○	○
188	動力制御盤	RFG5-0001	(株)守谷商会	○	○
189	機体電源模擬装置	SDC2894-101	川崎重工業(株)	○	○
190	酸素系統模擬装置	SDC3504-101	川崎重工業(株)	○	○
191	LMC 模擬装置	SDC2945-101	川崎重工業(株)	○	○
192	OMC 模擬装置	SDC2948-101	川崎重工業(株)	○	○
193	戦術経路生成装置	SDC2951-101	川崎重工業(株)	○	○

番号	品名	規格(型式)	製造会社	募集区分	
				点検整備	修理
194	防御系統模擬装置	SDC2954-101	川崎重工業株	○	○
195	操縦員武器表示模擬装置	SDC2957-101	川崎重工業株	○	○
196	機体システム模擬装置	SDC2944-101	川崎重工業株	○	○
197	ブレーカユニット1	11008-111	ユタカ電子株	○	○
198	ブレーカユニット2	11008-121	ユタカ電子株	○	○
199	リレー・ヒューズユニット1	11008-131	ユタカ電子株	○	○
200	リレー・ヒューズユニット2	11008-132	ユタカ電子株	○	○
201	リレー・ヒューズユニット3	11008-133	ユタカ電子株	○	○
202	リレー・ヒューズユニット4	11008-134	ユタカ電子株	○	○
203	リレー・ヒューズユニット5	11008-135	ユタカ電子株	○	○
204	グレーディングユニット	11008-161	ユタカ電子株	○	○
205	電源部	11008-151	ユタカ電子株	○	○
206	加圧空気供給装置 圧力発生部	1140-299200	東京航空計器株	○	○

番号	品名	規格(型式)	製造会社	募集区分	
				点検整備	修理
207	加圧空気供給装置 圧力調整部	1140-299300	東京航空計器(株)	○	○
208	酸素マスク・パネルーマスク	581P07002-101	川崎重工業(株)	○	○
209	電源装置	SDC2893-101	川崎重工業(株)	○	○
210	電算機室電源装置	SDC2893-103	川崎重工業(株)	○	○
211	動揺装置制御器室電源装置	SDC2893-105	川崎重工業(株)	○	○
212	ブリーフィング室電源装置	SDC2893-107	川崎重工業(株)	○	○
213	火災警報装置	SDC3050-101	川崎重工業(株)	○	○
214	操作パネル2ー操縦訓練部 ー演算処理部電源装置	11009-112	ユタカ電子(株)	○	○
215	操作パネル ー訓練コックピット電源装置	11009-121	ユタカ電子(株)	○	○
216	受電ブレーカパネル ー訓練コックピット電源装置	11009-124	ユタカ電子(株)	○	○
217	インバータ	PCR2000LA	菊水電子工業(株)	○	○
218	操作パネル ー模擬視界装置部電源装置	11009-131	ユタカ電子(株)	○	○
219	受電ブレーカパネル ー模擬視界装置部電源装置	11009-134	ユタカ電子(株)	○	○

番号	品名	規格(型式)	製造会社	募集区分	
				点検整備	修理
220	トランス	STB-3B	幸和産業(株)	○	○
221	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(株)	○	○
222	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(株)	○	○
223	電磁開閉器	SC-N12 DC24V 2a2b	富士電機(株)	○	○
224	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(株)	○	○
225	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(株)	○	○
226	訓練評価表示部	SDC3001-101	川崎重工業(株)	○	○
227	訓練評価表示装置	SDC3025-101	川崎重工業(株)	○	○
228	データ記録装置	SDC3023-103	川崎重工業(株)	○	○
229	データ再生装置	SDC3023-109	川崎重工業(株)	○	○
230	LVD S変換器	PU953-N1	横河電機(株)	○	○
231	P-3C 戦術訓練装置	A4260000	三菱プレシジョン(株)	○	○
232	水平位置指示器	IDS-8-3	東京航空計器(株)	○	○

番号	品名	規格(型式)	製造会社	募集区分	
				点検整備	修理
233	飛行指令指示器	ID-1556/AJN-15	横河電機(株)	○	○
234	戦術データ処理装置	AN/ASQ-212(J)	東芝電波プロダクツ(株)	○	○
235	戦術表示装置	AN/ASA-70( )	富士通(株)	○	○
236	磁気テープ記録装置	AN/ASH-33	(株)東芝	○	○
237	テレタイプライタ	AN/AGC-6	沖電気工業(株)	○	○
238	OTPI制御器	C-10127/ARR-78(V)	日本無線(株)	○	○
239	音響信号処理装置	AN/UYS-1(V)	日本電気(株)	○	○
240	補助表示装置	AN/ASA-66A	日本電気(株)	○	○
241	レーダー入出力変換器	MX-7974/ASA-69	(株)東芝	○	○
242	ターミナルレーダ訓練装置	GMP-107	日本無線(株)	○	○
243	飛行場管制訓練装置	107858TG1	東芝電波プロダクツ(株)	○	○
244	信号処理器(2)	N-NX-400/HLR-109	三波工業(株)	○	○
245	モード制御パネル	661P07004-103	川崎重工業(株)	○	○

番号	品名	規格(型式)	製造会社	募集区分	
				点検整備	修理
246	P-1 搭乗員訓練装置(その8)	SDC5080-101	川崎重工業株式会社	○	○

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