

総空基公示第06-10号

令和6年3月22日

令和6年度、7年度及び8年度におけるP-1課程教育用教材用部品
契約希望者募集要項（公募）

令和6年度、7年度及び8年度におけるP-1課程教育用教材用部品の契約について公募を実施するので、参加希望者は、下記に基づき資料等を提出して下さい。

（公募実施権者）

契約担当官

下総航空基地隊

下総経理隊長 尾上 誠

記

1 調達品目

令和6年度、7年度及び8年度におけるP-1課程教育用教材用部品
なお、対象品目は、別表のとおり。

2 公募に応募できる者の資格

応募できる者は、次に掲げる事項の全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、特別な理由がある者に該当する。

(2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。

(3) 契約担当官等から又は防衛省としての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) 応募時点において有効な競争参加資格（全省庁統一資格）「物品の販売」の資格を有する者又は経営の規模及び経営の状況がそれと同等である者
- (6) 契約の履行のために不可欠な日本国内における正当な販売権を現に有し、又は契約履行時までには当該権利を有する見込みのあるもの。
- (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、別紙様式に示す「参加表明書」及び第1号、第2号に掲げる資料並びに次項に掲げる設備及び体制等を証明する資料（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

次に示す項目について、提出するものとする。

ただし、過去5年以内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各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 第2項第6号及び第7号に示す資格要件を証明する書類（第2項第6号については、一部履行に関して制限がある場合、その旨を参加表明書に付記する）
- イ 過去5年間における同等又は類似の実績一覧表（実績がない場合は省略可）
- ウ 外国語で記載された技術資料がある場合、日本語の訳文書類

5 参加表明書及び技術資料の提出先

(1) 提出先

海上自衛隊下総航空基地隊下総経理隊契約班

〒277-0931 千葉県柏市藤ヶ谷1614番地1

04-7191-2321（内線2248）

(2) 提出期間

令和6年3月22日（金）～令和6年4月22日（月）

なお、新たに体制・設備が整った場合は、上記の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、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00分から午後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）提出部数

ア 第3項本文に示す「参加表明書」及び第4項に示す「技術資料」は各2部

イ 第3項第1号及び第2号に示す書類は各1部

6 技術資料の審査等

（1）技術資料等の提出者は、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、調達要求元部隊等の担当者から設備及び体制等の調査のための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 応募者に対する審査結果の通知

公募実施権者は、審査結果を、応募者に対し通知する。

8 疑義の申立

（1）審査結果に疑義のある者は、契約担当官に対して、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ることができる。

ア 窓口：海上自衛隊下総航空基地隊下総経理隊契約班

イ 時間：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）契約担当官は、疑義について説明を求められたときは、疑義の申立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）疑義の再申立については、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（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。

9 応募にあたっての留意事項

（1）応募者は、応募にあたり次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。
 - 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) 資料の提出にあたっては、製本等、過剰な編み綴りは不要とする。
 - (3) 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。
 - (4) 調達品目の仕様に関する問合せを、海上自衛隊下総航空基地隊下総経理隊契約班に行うことができる。

添付書類：別紙様式「参加表明書（記入例）」

令和〇年〇月〇日

(公募実施権者)

下総航空基地隊下総経理隊長 殿

〇〇〇〇(株)

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	番号	品名	規格	備考
総空基公示 第06-10号				

- 添付書類 : 1 資格審査結果通知書 (写し)
2 令和〇〇年〇月期有価証券報告書及び監査報告書
3 技術資料一式

別 表

調達予定品目

番号	品 名	規 格	製造会社
1	ロードセル	060-J494-07	FLIGHT SAFETY
2	ホーム・スイッチ	C19495-007	FLIGHT SAFETY
3	3軸加速度センサー	8396A2D0ATTA00	FLIGHT SAFETY
4	RS232-RS422アダプタ	TCC-80-DB9	FLIGHT SAFETY
5	バッテリー	17880-05R	FLIGHT SAFETY
6	サーキット・ブレーカ	XT2NU3125BFF000XXX	FLIGHT SAFETY
7	補助接点ユニット	KXTAAXCQSYFP	FLIGHT SAFETY
8	サーキット・ブレーカ	T5N400BW	FLIGHT SAFETY
9	補助接点ユニット	KT5AS	FLIGHT SAFETY
10	サーキット・ブレーカ付属ハンドル	KT5RH	FLIGHT SAFETY
11	サーキット・ブレーカ	SU203M-K30	FLIGHT SAFETY
12	サーキット・ブレーカ	SU203M-K2	FLIGHT SAFETY
13	サーキット・ブレーカ	SU201M-K2	FLIGHT SAFETY
14	サーキット・ブレーカ	SU201M-K10	FLIGHT SAFETY
15	ファン	UF15AC23BTH-B1	FLIGHT SAFETY
16	フィルタ	A62-00037	FLIGHT SAFETY
17	メインコンタクタ	AF305-30-11-13	FLIGHT SAFETY

調達予定品目

番号	品名	規格	製造会社
18	コンタクタ	CAL19-11	FLIGHT SAFETY
19	サージプロテクタ	DS43S-320	FLIGHT SAFETY
20	緊急停止モジュール	A48-00036	FLIGHT SAFETY
21	サーキット・ブレーカ	A36-00234	FLIGHT SAFETY
22	サーキット・ブレーカ	A36-00239	FLIGHT SAFETY
23	パワーサプライ	TIB240-124	FLIGHT SAFETY
24	スイッチ	A50-00036	FLIGHT SAFETY
25	緊急停止モジュール	A48-00035	FLIGHT SAFETY
26	コントロール・ローディング 制御用ボード	A26-00244	FLIGHT SAFETY
27	サーキット・ブレーカ	A36-00238	FLIGHT SAFETY
28	サーキット・ブレーカ	A36-00237	FLIGHT SAFETY
29	フィルタ	A62-00038	FLIGHT SAFETY
30	コンタクタ	AF09-30-10-13	FLIGHT SAFETY
31	コンタクタ	CAL4-11	FLIGHT SAFETY
32	プラグ	375-00502	FLIGHT SAFETY
33	モニタ 19.5	997-7687-00	FLIGHT SAFETY
34	CLエンコーダーケーブル	CB47509-001-025	FLIGHT SAFETY
35	CL電源ケーブル	CB47510-002-025	FLIGHT SAFETY
36	CPUモジュール	CB48731-001	FLIGHT SAFETY
37	電源モジュール	CB48735-001	FLIGHT SAFETY
38	デジタル入力モジュール	CB48732-001	FLIGHT SAFETY

調達予定品目

番号	品名	規格	製造会社
39	アナログ入力モジュール	CB48750-001	FLIGHT SAFETY
40	セーフティ入力モジュール	CB48736-001	FLIGHT SAFETY
41	デジタル出力モジュール	CB48733-001	FLIGHT SAFETY
42	リレー出力モジュール	CB48734-001	FLIGHT SAFETY
43	セーフティ出力モジュール	CB48737-001	FLIGHT SAFETY
44	セーフティリレー出力モジュール	CB48738-001	FLIGHT SAFETY
45	バッテリー・チャージャ	CA16013-002	FLIGHT SAFETY
46	無停電電源装置	CB41803-001	FLIGHT SAFETY
47	バッテリー	LC-R127R2PG	FLIGHT SAFETY
48	ヒューズ	AJT200	FLIGHT SAFETY
49	ヒューズ	CB54014-001	FLIGHT SAFETY
50	24VDC電源	CB41323-001	FLIGHT SAFETY
51	24VDC電源	CB42104-001	FLIGHT SAFETY
52	RTHダイナミック・ブレーキ・レジスタ	C05308-001	FLIGHT SAFETY
53	回生抵抗器	CA17365-001	FLIGHT SAFETY
54	バッテリー	PS-12550-NB	FLIGHT SAFETY
55	ターミナル・モジュール	CB48739-001	FLIGHT SAFETY
56	コンタクト・ブロック	CB54842-001	FLIGHT SAFETY
57	コンタクタ	CB53158-001	FLIGHT SAFETY
58	コンタクタ	CB40331-001	FLIGHT SAFETY
59	コンタクタ	CB54759-001	FLIGHT SAFETY

調達予定品目

番号	品名	規格	製造会社
60	コンタクタ	CB40468-001	FLIGHT SAFETY
61	コンタクタ	CB54129-001	FLIGHT SAFETY
62	コンタクタ	CB41802-001	FLIGHT SAFETY
63	サーキット・ブレーカ	CB40083-004	FLIGHT SAFETY
64	サーキット・ブレーカ	CB40083-005	FLIGHT SAFETY
65	リレー	CB40778-001	FLIGHT SAFETY
66	リレー	CB40669-001	FLIGHT SAFETY
67	リレー	CB40530-001	FLIGHT SAFETY
68	リレー	CB53156-001	FLIGHT SAFETY
69	サーキット・ブレーカ	CB40317-001	FLIGHT SAFETY
70	サーキット・ブレーカ	CB40316-004	FLIGHT SAFETY
71	サーキット・ブレーカ	CB40316-005	FLIGHT SAFETY
72	サーキット・ブレーカ	CB40316-007	FLIGHT SAFETY
73	サーキット・ブレーカ	CB40316-008	FLIGHT SAFETY
74	サーキット・ブレーカ	CB40316-011	FLIGHT SAFETY
75	サーキット・ブレーカ	CB40316-012	FLIGHT SAFETY
76	サーキット・ブレーカ	CB40316-013	FLIGHT SAFETY
77	ヒューズ	CB60531-001	FLIGHT SAFETY
78	ヒューズ 6.3A	CB61033-001	FLIGHT SAFETY
79	±10Vリファレンス・パワー・サブライ	60001ABK153-501	FLIGHT SAFETY
80	+5Vパワー・コンバータ	60001ABK155-501	FLIGHT SAFETY

別 表

調達予定品目

番号	品 名	規 格	製造会社
81	コントローラ	66093	FLIGHT SAFETY
82	サーキット・ブレーカ	FAZ-D10-1-NA-SP	FLIGHT SAFETY
83	ソケット	P2RF-05-E	FLIGHT SAFETY
84	+24Vパワー・コンバータ	29 38 62 0	FLIGHT SAFETY
85	リレー	2982100	FLIGHT SAFETY
86	ファン	0D8032-24HB	FLIGHT SAFETY
87	タイムディレイリレー	CB-1029D-30	FLIGHT SAFETY
88	ヒューズ 0.5A	312.500P	FLIGHT SAFETY
89	ヒューズ	312001P	FLIGHT SAFETY
90	ヒューズ	312002P	FLIGHT SAFETY
91	ヒューズ	312003P	FLIGHT SAFETY
92	イーサネットI/Oモジュール	AXX4P1GBPWLIOM	FLIGHT SAFETY
93	コントローラ	A48-00023	FLIGHT SAFETY
94	サーボ・モータ	A68-00026	FLIGHT SAFETY
95	コンバータ	485LDRC9	FLIGHT SAFETY
96	サーキット・ブレーカ	SU202M-K13	FLIGHT SAFETY
97	サーキット・ブレーカ	S2C-H6RU	FLIGHT SAFETY
98	サーキット・ブレーカ	SU202M-K10	FLIGHT SAFETY
99	サーキット・ブレーカ	SU201M-K5	FLIGHT SAFETY
100	ファン	A37-00051	FLIGHT SAFETY
101	フィルタ	DSC1000-4-.22-.22-QD	FLIGHT SAFETY

調達予定品目

番号	品 名	規 格	製造会社
102	プラグ	4798.9	FLIGHT SAFETY
103	メインコンタクタ	AF30-30-00-11	FLIGHT SAFETY
104	回生抵抗	DE-107162	FLIGHT SAFETY
105	スイッチ	A50-00033	FLIGHT SAFETY
106	スイッチ	A50-00034	FLIGHT SAFETY
107	端子台	8971.2	FLIGHT SAFETY
108	サーボモータ	AKM52G-EKC2DB-00	FLIGHT SAFETY
109	ハブ	823100-212	ROCKWELL COLLINS INC
110	ミラーセンサー	20-02732-01	ROCKWELL COLLINS INC