

空補処公示第7-124号
令和8年1月23日

令和7年度、8年度、9年度航空武器等用部品の売買契約希望者募集要項の一部変更について

「令和7年度、8年度、9年度航空武器等用部品の売買契約希望者募集要項（空補処公示第7-6号（令和6年11月12日）」を下記のとおり変更します。

（公募実施権者）
分任支出負担行為担当官
海上自衛隊航空補給処管理部長
（公印省略）

記

空補処公示第7-6号（令和6年11月12日）の別表を別表1に改める。

一連番号	調達予定品目名	調達区分	製造会社	防衛省仕様書
179	AN/AIC-22B(V) ()型用部品	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
180	HIC-10C ()型用部品	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
181	HIC-11型用部品	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
182	HIC-12用部品	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
183	HIC-13用部品	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
184	HIC-3B型用部品	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
185	HIC-6- ()型用部品	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
186	HIC-9型用部品	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
187	HPQ-2型用部品	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
188	NJV-472 P-1用ヘッドセット	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb

空補処公示第7-6号
令和6年11月12日
一部変更空補処公示第7-22号
令和6年12月23日
一部変更空補処公示第7-76号
令和7年6月5日
一部変更空補処公示第7-97号
令和7年8月6日
一部変更空補処公示第7-102号
令和7年8月26日
一部変更空補処公示第7-124号
令和8年1月23日

令和7年度、8年度、9年度航空武器等用部品の売買契約希望者募集要項

令和7年度、8年度、9年度航空武器等用部品の売買契約希望者は、下記に基づき資料等を提出して下さい。

(公募実施権者)
分任支出負担行為担当官
海上自衛隊航空補給処管理部長
(公印省略)

記

- 1 調達品目
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) 防衛省大臣官房衛生監、防衛政策局長、防衛装備庁長官(以下「省指名停止権者」という。)又は海上幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止等の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
 - (4) 前号により、現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者であって、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。
 - (5) 経営の状況又は信頼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であること。
 - (6) 令和4・5・6年度又は令和7・8・9年度競争参加資格(全省庁統一資格)「物品の販売」において防衛省装備品類の資格を有するか、申請中である者又は経営の規模及び経営の状況がそれと同程度であると認められる者であること。なお、申請中に応募した場合は資格決定後、速やかに提出すること。
 - (7) 当該部品の契約に関し、必要な次の体制を有する者であること。
 - ア 当該部品の製造図面等を有し、納入後の不具合発生時に、迅速、かつ継続的に対応可能であること。
 - イ 官側の指定する検査設備及び検査体制が整っていること。
 - ウ 当該契約に対応したISO規格等の品質管理体制が整っていること。
 - (8) 秘密保全体制について、必要な設備及び自社規定が整備されていること。

3 参加表明

- (1) 応募する者は、別紙様式「参加表明書」並びにア、イに掲げる資料及び次項に掲げる資料（以下「技術資料」という。）を提出しなければならない。ただし、イについては提出済（公示年度が同一であり、かつ内容に変更がない場合に限る。）である時、また技術資料については本項第2号の規定に基づき提出を省略することができる。

ア 資格審査結果通知書（写）

イ 会社の財政状況・経営状況を証する書類（直近の決算期における有価証券報告書、監査報告書、内部統制システム整備状況の概要等）

- (2) 技術資料は、次に示す項目について提出するものとする。

ア 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）

イ 当該部品等の販売権保有状況を確認できる書類（応募にあたり、一部履行に関して制限がある場合については、その旨を参加表明書に付記する）

ウ 製造証明書及び第2項に規定する体制、能力等を証明する書類（応募にあたり、一部履行に関して制限がある場合については、その旨を参加表明書に付記する。）

エ 該当品目に関する品質マネジメントシステムの保有状況を確認できる書類（更新又は申請中の場合は当該事実を確認できる書類）

ただし、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。

- (3) 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。

- (4) 参加表明書及び技術資料（以下「提出資料」という。）はそれぞれ1部、提出先に持参又は郵送するものとする。

なお、提出資料の製本、綴込み等は要しない。

- (5) 提出先

〒292-8686 千葉県木更津市江川無番地

海上自衛隊航空補給処 管理部契約課 契約班審査係

- (6) 提出期間

令和8年1月23日（金）～令和8年2月24日（火）

なお、直接持参する場合は休日を除く毎日、午前9時から午後5時まで。ただし、正午から午後1時までの時間を除く。

- (7) 新たに資格要件が整った場合は、募集期間にかかわらず参加表明をすることができる。

4 技術資料の審査等

- (1) 技術資料の提出者は、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、設備体制、保全状況等の業態調査のための協力依頼があった場合には、当該施設等への立入りを含め、調査に協力しなければならない。

5 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、公募実施権者に対して、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（休日を除く。）以内に書面をもって申し立てることができる。

ア 窓 口

第3項第5号に同じ。

イ 時 間

直接持参する場合は休日を除く毎日、午前9時から午後5時まで。ただし、正午から午後1時までの時間を除く。

- (2) 公募実施権者は、疑義について説明を求められたときは、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（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（休日を除く。）以内に書面をもって申し立てることができ、公募実施権者は、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（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。

7 応募にあたっての留意事項

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。

- (1) 契約一般条項に定める「契約不適合責任」が生じた場合は、極力、良品交換又は修理によりこれに応ずるものとする。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 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。
- (5) 資料の作成、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。
- (6) 提出資料は、原則として返却しないものとする。
- (7) 提出資料の内容に変更が生じた場合、速やかに変更の届出をしなければならない。
- (8) 提出資料に自社以外のものを引用する場合は、事前に著作権等の必要な諸手続を済ませておくとともに、出典元を明らかにすること。
- (9) 調達品目の仕様に関する問合せは、最寄りの分任支出負担行為担当官に行うことができる。

8 応募者の義務

- (1) 技術資料の提出者は、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) 審査合格の通知を受けた者で、契約することを希望しなくなった場合には、速やかに申し出なければならない。
- (3) 応募者で契約相手方とならなかった者は、官が貸出した仕様書等を返却しなければならない。
- (4) 応募者は官が貸出した仕様書等の内容で一般に公開されていない情報について、第三者に開示又は漏えいしてはならない。

9 その他

- (1) 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。
- (2) 審査合格者で著しい経営状況の悪化等により契約の相手方として適当と認められなくなった者は、契約の相手方としない。
- (3) 当該調達品目については、過去の調達実績等に基づき記載してあるため、今後、必ず調達があることを保証するものではない。また、調達が既に終了している場合がある。
- (4) 提出資料は、応募者に無断で他の目的に使用しない。
- (5) 公募に関する問合せ先

ア 公募全般に関すること

海上自衛隊航空補給処 管理部契約課 契約班審査係
TEL 0438-23-2361 (内線5085~5087)

イ 技術資料に関すること

海上自衛隊航空補給処 航空機部航空武器整備課 航空武器技術班
TEL 0438-23-2361 (内線5305, 5379)

一連番号	調達予定品目名	調達区分	製造会社	防衛省仕様書
1	HRC-17 () 型用部品	国産	(株) 光電製作所	DSP Z 9008C 表1のa又はb
2	CV-2461A/A型用部品	国産	(株) 島津製作所	DSP Z 9008C 表1のa又はb
3	HKX-1型用部品	国産	(株) 島津製作所	DSP Z 9008C 表1のa又はb
4	HSA-105 () 型用部品	国産	(株) 島津製作所	DSP Z 9008C 表1のa又はb
5	ID-1559A/ASA-64型用部品	国産	(株) 島津製作所	DSP Z 9008C 表1のa又はb
6	N-CV-276型用部品	国産	(株) 島津製作所	DSP Z 9008C 表1のa又はb
7	N-TR-45型用部品	国産	(株) 島津製作所	DSP Z 9008C 表1のa又はb
8	RO-32/ASQ型用部品	国産	(株) 島津製作所	DSP Z 9008C 表1のa又はb
9	AN/AAQ-15-N型用部品	国産	(株) 東芝	DSP Z 9008C 表1のa又はb
10	AN/APS-115 () 型用部品	国産	(株) 東芝	DSP Z 9008C 表1のa又はb
11	AN/ASH-33 () 型用部品	国産	(株) 東芝	DSP Z 9008C 表1のa又はb
12	AN/ASQ-212 (J) 型用部品	国産	(株) 東芝	DSP Z 9008C 表1のa又はb
13	AN/AYA-8 () 型用部品	国産	(株) 東芝	DSP Z 9008C 表1のa又はb
14	HPS-106用部品	国産	(株) 東芝	DSP Z 9008C 表1のa又はb
15	HRN-107 () 型用部品	国産	(株) 東芝	DSP Z 9008C 表1のa又はb
16	HRN-114型用部品	国産	(株) 東芝	DSP Z 9008C 表1のa又はb
17	HRN-118型用部品	国産	(株) 東芝	DSP Z 9008C 表1のa又はb
18	HSN-3 () 型用部品	国産	(株) 東芝	DSP Z 9008C 表1のa又はb
19	HYQ-1型用部品	国産	(株) 東芝	DSP Z 9008C 表1のa又はb
20	HYQ-2型用部品	国産	(株) 東芝	DSP Z 9008C 表1のa又はb
21	HYQ-3型用部品	国産	(株) 東芝	DSP Z 9008C 表1のa又はb
22	N-CP-178/HSA型用部品	国産	(株) 東芝	DSP Z 9008C 表1のa又はb
23	AN-ARC-161型用部品	国産	(株) 国際電気	DSP Z 9008C 表1のa又はb
24	CU-2070 () /ARC型用部品	国産	(株) 国際電気	DSP Z 9008C 表1のa又はb
25	HCQ-1 () 型用部品	国産	(株) 国際電気	DSP Z 9008C 表1のa又はb
26	HGA-101C型用部品	国産	(株) 国際電気	DSP Z 9008C 表1のa又はb
27	HRC-107- () 型用部品	国産	(株) 国際電気	DSP Z 9008C 表1のa又はb

一連番号	調達予定品目名	調達区分	製造会社	防衛省仕様書
28	HRC-118 () 型用部品	国産	(株) 国際電気	DSP Z 9008C 表1のa又はb
29	HRC-119 () 型用部品	国産	(株) 国際電気	DSP Z 9008C 表1のa又はb
30	HRC-120 型用部品	国産	(株) 国際電気	DSP Z 9008C 表1のa又はb
31	HRC-121 () 型用部品	国産	(株) 国際電気	DSP Z 9008C 表1のa又はb
32	HRC-122 用部品	国産	(株) 国際電気	DSP Z 9008C 表1のa又はb
33	HSC-15 () 型用部品	国産	(株) 国際電気	DSP Z 9008C 表1のa又はb
34	HSC-18 () 型用部品	国産	(株) 国際電気	DSP Z 9008C 表1のa又はb
35	HSC-19 () 型用部品	国産	(株) 国際電気	DSP Z 9008C 表1のa又はb
36	HSC-22 用部品	国産	(株) 国際電気	DSP Z 9008C 表1のa又はb
37	HSC-23 用部品	国産	(株) 国際電気	DSP Z 9008C 表1のa又はb
38	N-CU-58/HRC 型用部品	国産	(株) 国際電気	DSP Z 9008C 表1のa又はb
39	AN/ACQ-5 () 型用部品	国産	(株) 日立製作所	DSP Z 9008C 表1のa又はb
40	ASTRS 用部品	国産	(株) 日立製作所	DSP Z 9008C 表1のa又はb
41	HCQ-1 () 型用部品	国産	(株) 日立製作所	DSP Z 9008C 表1のa又はb
42	HCQ-2 型用部品	国産	(株) 日立製作所	DSP Z 9008C 表1のa又はb
43	HCQ-3 P-1 用部品	国産	(株) 日立製作所	DSP Z 9008C 表1のa又はb
44	HSA-5 用部品	国産	(株) 日立製作所	DSP Z 9008C 表1のa又はb
45	RRC-15 用部品	国産	FDK (株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
46	RRC-22 () 型用部品	国産	FDK (株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
47	諸装置監視盤 TNL-1057A	国産	JRC特機 (株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
48	AN/APX-100 (V) () 型用部品	国産	NECネットワークセンサ (株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
49	AN/APX-118-N 用部品	国産	NECネットワークセンサ (株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
50	HPQ-101 () 型用部品	国産	NECネットワークセンサ (株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
51	HPX-101 () 型用部品	国産	NECネットワークセンサ (株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
52	HPX-102 () 型用部品	国産	NECネットワークセンサ (株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
53	HPX-103 () 型用部品	国産	NECネットワークセンサ (株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
54	HPX-105 () 型用部品	国産	NECネットワークセンサ (株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
55	HRC-112 () 型用部品	国産	NECネットワークセンサ (株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb

一連番号	調達予定品目名	調達区分	製造会社	防衛省仕様書
56	R R C - 2 9 () 型用部品	国産	NECネットワークセンサ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
57	HWG - 1 用部品	国産	シンフォニアテクノロジー(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
58	魚雷コントロールケーブル・レトリバー	国産	ダイキン(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
59	AN/AAS - 3 6 () 型用部品	国産	ティアック(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
60	着水路灯用部品	国産	フジクラ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
61	5 5 式信号拳銃用部品	国産	ミネベアミツミ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
62	A E R O - 1 A 用部品	国産	ミネベアミツミ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
63	B R U - 1 2 / A 用部品	国産	ミネベアミツミ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
64	B R U - 1 4 / A 用部品	国産	ミネベアミツミ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
65	B R U - 1 5 / A 用部品	国産	ミネベアミツミ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
66	B R U - 4 7 / A 用部品	国産	ミネベアミツミ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
67	HWQ - 2 - T 型用部品	国産	ミネベアミツミ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
68	MAU 1 2 C - A 用部品	国産	ミネベアミツミ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
69	非与圧ソノブイ・ランチャ用部品	国産	ミネベアミツミ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
70	マーカ投下器 1 型用部品	国産	ミネベアミツミ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
71	与圧ソノブイ・ランチャ用部品	国産	ミネベアミツミ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
72	H Q S - 1 0 3 B 型用部品	国産	横浜ゴム(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
73	AN/AGC - 6 () 型用部品	国産	沖電気工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
74	H Q A - 1 () 型用部品	国産	沖電気工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
75	H Q A - 2 型用部品	国産	沖電気工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
76	N - R O - 4 0 / H M H 型用部品	国産	沖電気工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
77	HWQ - 3 - T 型用部品	国産	関東航空計器(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
78	D R Y - 0 0 0 0 0 用部品	国産	古野電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
79	F A - 1 5 0 D 型用部品	国産	古野電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
80	H R A - 6 () 型用部品	国産	古野電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
81	H R N - 1 1 3 型用部品	国産	古野電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
82	H R N - 1 1 5 () 型用部品	国産	古野電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
83	H R N - 1 1 6 () 型用部品	国産	古野電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb

一連番号	調達予定品目名	調達区分	製造会社	防衛省仕様書
84	HRN-121型用部品	国産	古野電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
85	LMH-1用部品	国産	光進電気工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
86	HSC-24用部品	国産	光進製作所(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
87	AN/ASQ-81D(V)()型用部品	国産	細谷火工(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
88	BRU-12/A用部品	国産	細谷火工(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
89	BRU-14/A用部品	国産	細谷火工(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
90	BRU-15/A用部品	国産	細谷火工(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
91	BRU-47/A用部品	国産	細谷火工(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
92	MAU12C-A用部品	国産	細谷火工(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
93	標的曳航装置RM-30A用部品	国産	細谷火工(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
94	AN/APN-227型用部品	国産	三菱プレジジョン(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
95	D-91型用部品	国産	三菱プレジジョン(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
96	HWQ-2-T型用部品	国産	三菱プレジジョン(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
97	AN-AAS-44-()型用部品	国産	三菱重工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
98	A-301型用部品	国産	三菱重工業(株)名航	DSP Z 9008C 表1のa又はb
99	HQX-1型用部品	国産	三菱重工業(株)名航	DSP Z 9008C 表1のa又はb
100	AN/AWG-19C(V)1型用部品	国産	三菱重工業(株)名航	DSP Z 9008C 表1のa又はb
101	HWG-2型用部品	国産	三菱重工業(株)名航	DSP Z 9008C 表1のa又はb
102	HWG-3型用部品	国産	三菱重工業(株)名航	DSP Z 9008C 表1のa又はb
103	HWG-2-T型用部品	国産	三菱重工業(株)名航	DSP Z 9008C 表1のa又はb
104	HWG-3-T型用部品	国産	三菱重工業(株)名航	DSP Z 9008C 表1のa又はb
105	250-B17D用部品	国産	三菱重工航空エンジン(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
106	AN/ALQ-78型用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
107	AN/ALR-66(V)3型用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
108	AN/ARA-50型用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
109	AN/ARC-143B型用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
110	AN/ARA-89B型用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
111	AN/ASQ-81D(V)()型用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb

一連番号	調達予定品目名	調達区分	製造会社	防衛省仕様書
112	HAQ-1型用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
113	HCQ-1()型用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
114	HCQ-2型用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
115	HLQ-2-T型用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
116	HLQ-3-T型用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
117	HLQ-4用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
118	HLR-109()用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
119	HLR-109B用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
120	HPA-1型用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
121	HPA-2()型用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
122	HPQ-101()型用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
123	HPS-104型用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
124	HPS-105()型用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
125	HPS-108()型用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
126	HRC-110B型用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
127	HRC-116型用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
128	HRC-119()型用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
129	HRC-123B用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
130	HRC-124用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
131	HRN-101()型用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
132	HRN-112()型用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
133	HRN-115()型用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
134	HSQ-102用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
135	HXQ-2型用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
136	N-CV-408型用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
137	NHLR-107()型用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
138	HRN-101()型用部品	国産	三菱電機ディフェンス&スペーステクノロジーズ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
139	RRC-22()型用部品	国産	三菱電機ディフェンス&スペーステクノロジーズ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb

一連番号	調達予定品目名	調達区分	製造会社	防衛省仕様書
140	R R C - 2 3 () 型用部品	国 産	三菱電機ディフェンス&スペーステクノロジーズ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
141	R R C - 3 4 型用部品	国 産	三菱電機ディフェンス&スペーステクノロジーズ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
142	R R C - 4 0 用部品	国 産	三菱電機ディフェンス&スペーステクノロジーズ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
143	H Q S - 1 0 4 型用部品	国 産	三菱電線工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
144	7. 6 2 mm 機関銃用部品	国 産	住友重機械工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
145	A N / A I C - 2 2 B (V) () 型用部品	国 産	神田通信工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
146	D V C S - 6 1 0 0 型用部品	国 産	神田通信工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
147	H I C - 6 - 1 用部品	国 産	神田通信工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
148	H I C - 9 型用部品	国 産	神田通信工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
149	S H - 6 0 J 航空機武器用部品	国 産	神田通信工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
150	S H - 6 0 K 型 (U S H - 6 0 K 含む。) 航空機武器用部品	国 産	神田通信工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
151	マイクレシーバ・ブラケット	国 産	神田通信工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
152	航空ヘルメットⅢ型用部品	国 産	神田通信工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
153	A S T R S 用部品	国 産	石原金属化工(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
154	A - B O X 型用部品	国 産	川崎重工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
155	A S M パイロン用部品	国 産	川崎重工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
156	A S T R S 用部品	国 産	川崎重工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
157	H M C D S 型用部品	国 産	川崎重工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
158	P - 1 型 (派生機を含む。) 航空機武器用部品	国 産	川崎重工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
159	ウイング・パイロン用部品	国 産	川崎重工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
160	魚雷パイロン用部品	国 産	川崎重工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
161	機雷パイロン用部品	国 産	川崎重工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
162	ストア・キャリア用部品	国 産	川崎重工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
163	ソノブイ・ラック用部品	国 産	川崎重工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
164	ソノブイ・ロータリ・ランチャ用部品	国 産	川崎重工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
165	非与圧ソノブイ・ランチャ用部品	国 産	川崎重工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
166	与圧ソノブイ・ランチャ用部品	国 産	川崎重工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
167	H S A - 1 2 1 用部品	国 産	川崎重工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb

一連番号	調達予定品目名	調達区分	製造会社	防衛省仕様書
168	HQS-104型用部品	国産	川西航空機器工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
169	USQ-78(V)型用部品	国産	多摩機器工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
170	HCQ-1()型用部品	国産	多摩川精機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
171	HLQ-3-T型用部品	国産	多摩川精機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
172	HRC-107-()型用部品	国産	多摩川精機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
173	NRO-40/HMH型用部品	国産	多摩川精機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
174	ASTRS用部品	国産	多摩川精機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
175	HQH-106用部品	国産	池上通信機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
176	HQH-103型用部品	国産	池上通信機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
177	HRQ-106用部品	国産	池上通信機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
178	HYQ-1()型用部品	国産	池上通信機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
179	AN/AIC-22B(V)()型用部品	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
180	HIC-10C()型用部品	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
181	HIC-11型用部品	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
182	HIC-12用部品	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
183	HIC-13用部品	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
184	HIC-3B型用部品	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
185	HIC-6-()型用部品	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
186	HIC-9型用部品	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
187	HPQ-2型用部品	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
188	NJV-472 P-1用ヘッドセット	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
189	RO-32/ASQ型用部品	国産	土屋チャート(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
190	AN/ALR-66(V)3型用部品	国産	東京計器(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
191	HLR-108()型用部品	国産	東京計器(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
192	R4A型用部品	国産	東京計器(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
193	SA161型用部品	国産	東京計器(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
194	B-6A-63用部品	国産	東京計器(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
195	HPQ-2型用部品	国産	東京計器(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb

一連番号	調達予定品目名	調達区分	製造会社	防衛省仕様書
196	AN/AP S-115 () 型用部品	国産	東芝電波プロダクツ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
197	AN/ASH-33 () 型用部品	国産	東芝電波プロダクツ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
198	AN-AYA-8 () 型用部品	国産	東芝電波プロダクツ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
199	HRN-107 () 型用部品	国産	東芝電波プロダクツ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
200	HRN-114型用部品	国産	東芝電波プロダクツ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
201	HRN-118型用部品	国産	東芝電波プロダクツ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
202	HSN-3 () 型用部品	国産	東芝電波プロダクツ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
203	HYQ-1 () 型用部品	国産	東芝電波プロダクツ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
204	HQS-104型用部品	国産	栃木屋(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
205	HWQ-3-T型用部品	国産	日本アビオニクス(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
206	AN/ARC-154型用部品	国産	日本エアロスペース(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
207	AN/APN-171 (V) () 型用部品	国産	日本航空電子工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
208	AN/APN-171-N () 型用部品	国産	日本航空電子工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
209	AN-APN-194 (V) () 型用部品	国産	日本航空電子工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
210	HPN-103型用部品	国産	日本航空電子工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
211	HSN-4 () 型用部	国産	日本航空電子工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
212	INERTIAL REFERENCE SYSTEM用部品	国産	日本航空電子工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
213	AN/AGC-6 () 型用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
214	AN/APN-171 (V) () 型用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
215	AN/APN-171-N () 型用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
216	AN/AQA-7 (V) () 型用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
217	COMMUNICATION CONTROL PANEL用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
218	HPN-101B型用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
219	HPN-102型用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
220	HQA-1 () 型用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
221	HQA-7用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
222	HQA-7 () 用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
223	HQM-9型用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb

一連番号	調達予定品目名	調達区分	製造会社	防衛省仕様書
224	HQS-103B型用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
225	HQS-104型用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
226	HRC-106型用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
227	HRC-112()型用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
228	HRC-113型用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
229	HRC-115()型用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
230	HRC-117型用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
231	HRN-105()型用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
232	HRN-110()型用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
233	HSC-12型用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
234	HSC-16型用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
235	MAGR型用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
236	NHLR-108()型用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
237	N-RT-226/HPX-105B型用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
238	USQ-78(V)型用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
239	UYS-1(V)型用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
240	HSC-20B型用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
241	LCS PD-20K50型用部品	国産	日本電業工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
242	ASTRS用部品	国産	日本飛行機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
243	RM-30A用部品	国産	日本飛行機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
244	AN/ARR-75-1型用部品	国産	日本飛行機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
245	AN/ARR-78(V)1型用部品	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
246	AN/ARS-5型用部品	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
247	ARR-72型用部品	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
248	HCQ-2型用部品	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
249	HRQ-1用部品	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
250	HRR-1型用部品	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
251	R-1651()/ARA型用部品	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb

一連番号	調達予定品目名	調達区分	製造会社	防衛省仕様書
252	SG-1156/A型用部品	国産	日本無線(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
253	AN-AAQ-15-N型用部品	国産	富士通(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
254	AN-AAS-36型用部品	国産	富士通(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
255	AN-AAS-44-()型用部品	国産	富士通(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
256	HAQ-1型用部品	国産	富士通(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
257	HAQ-2用部品	国産	富士通(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
258	HMCDS型用部品	国産	富士通(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
259	HSA-3用部品	国産	富士通(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
260	HSA-4型用部品	国産	富士通(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
261	HYQ-1()型用部品	国産	富士通(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
262	HYQ-2型用部品	国産	富士通(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
263	N-CP-178/HSA型用部品	国産	富士通(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
264	N-CP-87()/HSA型用部品	国産	富士通(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
265	AN/AAS-44-()型用部品	国産	富士通ディフェンス&ナショナルセキュリティ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
266	ASA-70型用部品	国産	富士通ディフェンス&ナショナルセキュリティ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
267	ASA-70()型用部品	国産	富士通ディフェンス&ナショナルセキュリティ(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
268	64式7.62mm小銃用部品	国産	豊和工業(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
269	HQH-105()用部品	国産	池上通信機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
270	SH-60K計装化用部品	国産	ジャコムトレーディング(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
271	HPX-104B用部品	国産	日本電気(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb
272	HLQ-5-T用部品	国産	三菱電機(株)	DSP Z 9008C 表1のa又はb

〇〇. 〇〇. 〇〇

(公募実施権者)
分任支出負担行為担当官
海上自衛隊航空補給処管理部長 宛

〇〇県〇〇市〇〇町〇-〇〇
〇〇〇〇株式会社
代表取締役社長 〇 〇 〇 〇 印

分任支出負担行為担当官
海上自衛隊航空補給処管理部長

参 加 表 明 書

空補処公示第7-6号(令和6年11月12日)

一連 番号	調達予定品目名 (機種)	調達 区分	製造会社	防衛省仕様書

- 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(空補処公示第〇〇-〇〇号にて提出済)
3 技術資料一式
ア 契約実績一覧表
イ 何々
ウ 何々 ……

※添付書類の記載は一例であり、契約希望者募集要項にしたがい、必要事項を列挙してください。
※すでに提出した書類については、本文第3項にもとづき、一部省略が可能となります。