

空補処公示第5-13号  
令和5年6月9日

令和4年度、5年度、6年度搭載電子機器及び武装機器等の修理契約希望者募集要項の一部変更

「令和4年度、5年度、6年度搭載電子機器及び武装機器等の修理契約希望者募集要項（空補処公示第4-147号（5.2.6）」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4-147号（5.2.6）の別表を別表のとおり改める。

搭載電子機器及び武装機器等の修理

別表

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	部品番号	構成品/モジュール名	構成品番号 回路番号	保全 特約	製造会社	適用機種
227	HCQ-2	データーリンク装置	N-CV-364/HCQ-2	通信装置	TT102061-0A	CONTROL UNIT	A1	○	(株)日立製作所	SH-60K
228	HCQ-2	データーリンク装置	N-CV-364/HCQ-2	通信装置	TT102063-0A	SIGNAL 1 UNIT	A2	○	(株)日立製作所	SH-60K
229	HCQ-2	データーリンク装置	N-CV-364/HCQ-2	通信装置	TT102065-0A	SIGNAL 2 UNIT	A3	○	(株)日立製作所	SH-60K
230	HCQ-2	データーリンク装置	N-CV-364/HCQ-2	通信装置	6978547-02	LOCAL OSILATOR UNIT	A4	○	(株)日立製作所	SH-60K
231	HCQ-2	データーリンク装置	N-CV-364/HCQ-2	通信装置	6978548-02	RECEIVER UNIT	A5	○	(株)日立製作所	SH-60K
232	HCQ-2	データーリンク装置	N-CV-364/HCQ-2	通信装置	6978549-02	TRANSMITTER UNIT	A6	○	(株)日立製作所	SH-60K
233	HCQ-2	データーリンク装置	N-CV-364/HCQ-2	通信装置	A1001681-0A	POWER SUPPLY UNIT	A9	○	(株)日立製作所	SH-60K
234	HCQ-2	データーリンク装置	N-CV-364/HCQ-2	通信装置	1142951-0A	CHASSIS	1-1-10	○	(株)日立製作所	SH-60K

空補処公示第4-20号  
令和3年9月22日  
一部変更空補処公示第4-42号  
令和3年10月7日  
一部変更空補処公示第4-44号  
令和3年10月27日  
一部変更空補処公示第4-147号  
令和5年2月6日  
一部変更空補処公示第5-13号  
令和5年6月9日

令和4年度、5年度、6年度搭載電子機器及び武装機器等の修理契約希望者募集要項

令和4年度、5年度、6年度搭載電子機器及び武装機器等の修理等契約希望者は、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って、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年度度競争参加資格(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、申請中である者又は営業の規模及び経営の状況がそれと同等であると認められる者。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(資格の等級及び競争参加地域は問わない)。
  - (7) 当該役務の履行能力を有し、納入後の不具合発生時、迅速、かつ、継続的に対応可能であること。
  - (8) 当該役務の履行に必要な次の機械器具、生産設備又は同等の設備等を有している者であること。
    - ア 履行の実施に必要な計測器、試験装置及び治工具
    - イ 所要の貸付品、寄託品及び官給品の保管倉庫
  - (9) 当該役務の履行に関し、必要な次の体制を有する者であること。
    - ア 応募する品目及び接続機器が必要とする規格、品質により履行が可能であること。
    - イ 修理に必要な特許等工業所有権を契約時に使用可能であること。
    - ウ 履行に対応した能力を有する所要の技術者が確保されていること。
    - エ 履行に必要な技術資料を利用可能であること。
    - オ 履行に必要な部品の準備体制が整っていること。
    - カ 当該機器等の修理に対応したISO規格等の品質管理体制が整っていること。
  - (10) 秘密を取扱う場合は、必要な設備及び自社規定が整備されている者であること。

### 3 参加表明

- (1) 応募する者は、別紙様式第1「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 当該役務の履行に関する不具合発生時の対応について照明できる書類

イ 当該役務の実施に必要な技術及び同等の設備として、所要の計測器及び試験装置を有することを証明する書類又は契約時まで有することを証明する書類

ウ 当該役務に必要な特許等工業所有権を契約時に使用可能であることを証明する書類（ライセンス等）

エ 当該役務に関する技術者の確保及び練度を証明する書類

オ 当該役務に関する技術資料を証明する書類

カ 当該役務に関する部品準備体制を証明する書類

キ 当該役務に関する品質管理体制を証明する書類

ク 秘密を取扱う場合は、秘密に属する文書、図面及び物件を保管できる設備を有し、秘密を取扱う関係者について、秘密保全上支障のないことを確認した者及び保全に関する自社規定を照明できる書類

ケ 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。）

コ 第2項に規定する体制（ライセンス等を含む）、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。）

サ 下請企業に業務を一部委託する場合は、別紙様式第2「下請（予定）企業一覧表」（委託する業務によっては、第2項に規定する体制、能力等を証明する書類）を添付すること。また、「下請（予定）企業一覧表」に変更が生じた場合は、第9項第5号イに対して提出するものとする。

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5年6月9日（金）～令和5年7月10日（月）

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) 新たに体制、設備等が整った場合は、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領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領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領した日から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領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) 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。
- (7) 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。

8 応募者の義務

- (1) 審査合格の通知を受けた場合には、海上自衛隊航空補給処入札心得を熟知の上、合理的な金額の入札書を提出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5310、5312）

搭載電子機器及び武装機器等の修理

別表

一連 番号	親機器型式	親機器名	精成品型式	精成品名	部品番号	精成品/モジュール名	精成品番号 図号番号	保全 特約	製造会社	適用機種
1	AN/ACQ-50	デコーダ装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	02-161400-4	CONTROL MONITOR			㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
2	AN/ACQ-50	デコーダ装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	C-7790 ACQ-5	CONTROL MONITOR			㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
3	AN/ACQ-50	デコーダ装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	C-7790A ACQ-5	CONTROL MONITOR			㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
4	AN/ACQ-50	デコーダ装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	89-161425-2	PANEL ASSY, SPECT	FIG 162		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
5	AN/ACQ-50	デコーダ装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	32-161860-0022	CIRCUIT CARD ASSY	4A3		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
6	AN/ACQ-50	デコーダ装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	32-161860-0023	CIRCUIT CARD ASSY	4A5		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
7	AN/ACQ-50	デコーダ装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	32-555441-1	CIRCUIT CARD ASSY	4A22		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
8	AN/ACQ-50	デコーダ装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	32-161860-0114	CIRCUIT CARD ASSY	4A2		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
9	AN/ACQ-50	デコーダ装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	32-161860-0115	CIRCUIT CARD ASSY	4A4, 4A8		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
10	AN/ACQ-50	デコーダ装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	32-161860-0004	CIRCUIT CARD ASSY	4A7		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
11	AN/ACQ-50	デコーダ装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	32-161870-0034	CIRCUIT CARD ASSY	4A9		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
12	AN/ACQ-50	デコーダ装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	32-161870-0033	CIRCUIT CARD ASSY	4A10, 4A11~4A15		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
13	AN/ACQ-50	デコーダ装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	32-161870-0035	CIRCUIT CARD ASSY	4A16		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
14	AN/ACQ-50	デコーダ装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	32-161860-0133	CIRCUIT CARD ASSY	4A6		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
15	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	02-161500-6	CONVERTER CONTROLLE			㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
16	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	CV-2528A ACQ-5	CONVERTER CONTROLLE			㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
17	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0123	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A38		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
18	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	23-107354-1	FAN, TUBEAXIAL	2B1		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
19	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	SK1082	FAN, TUBEAXIAL	2B1		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
20	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161870-0009	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A60, 2A1A62		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
21	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0001	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A42, 2A2A 48, 2A2A58, 2A2A 64		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
22	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0002	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A39		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
23	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0005	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A43		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
24	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0006	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A41		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
25	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0008	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A37		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
26	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0010	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A60		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
27	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0011	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A45		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
28	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0012	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A53		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
29	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0013	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A40, 2A2A46		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
30	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0015	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A38		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
31	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0016	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A36		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
32	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0019	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A47		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
33	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0025	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A54		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
34	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0031	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A24, 2A2A28		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
35	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0033	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A18		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
36	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0036	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A49		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
37	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161870-0006	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A61		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
38	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0007	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A70		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
39	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0017	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A32		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
40	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0020	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A51		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
41	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0043	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A35		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
42	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0046	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A27		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
43	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0048	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A31		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
44	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0049	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A25		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C
45	AN/ACQ-50	デコーダ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0051	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A29		㈱日立製作所	0P-3C, P-3C



93	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0078	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A9		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
94	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0080	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A17		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
95	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0084	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A12, 2A1A14		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
96	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0081	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A21		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
97	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0086	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A39, 2A2A49		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
98	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0091	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A2		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
99	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0094	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A9		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
100	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0126	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A61		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
101	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0125	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A13		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
102	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0124	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A41, 2A2A51		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
103	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0113	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A43, 2A2A53		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
104	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161870-0054	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A64		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
105	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0112	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A3, 2A1A5		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
106	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0110	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A5		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
107	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0111	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A34		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
108	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0120	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A22		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
109	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0116	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A24		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
110	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0117	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A56		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
111	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0119	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A65		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
112	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161870-0013	CIRCUIT CARD ASSY	2A3A4, 2A3A15		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
113	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161870-0055	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A1		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
114	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161870-0017	CIRCUIT CARD ASSY	2A3A3, 2A3A16		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
115	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161870-0014	CIRCUIT CARD ASSY	2A3A5, 2A3A14		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
116	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161870-0015	CIRCUIT CARD ASSY	2A3A6, 2A3A13		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
117	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161870-0016	CIRCUIT CARD ASSY	2A3A8, 2A3A11		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
118	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161870-0021	CIRCUIT CARD ASSY	2A3A9		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
119	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161870-0022	CIRCUIT CARD ASSY	2A3A10		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
120	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0100	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A57		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
121	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0099	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A25		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
122	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	06-572193-1	CIRCUIT CARD ASSY	2A4		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
123	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-563269-1	CIRCUIT CARD ASSY	2A4		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
124	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0128	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A40		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
125	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0129	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A36		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
126	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0130	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A30		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
127	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0132	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A69		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
128	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0134	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A34		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
129	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0131	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A29		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
130	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161870-0003	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A65		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
131	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0121	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A50		隔日立製作所	0P-3C, P-3C
132	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	MT-4062/ACQ-5	マウント	89161305-2	MOUNTING BASE, ELECTRICAL EQUIP			隔日立製作所	0P-3C, P-3C
133	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	MT-4062/ACQ-5	マウント	MT-4062 ACQ-5	MOUNTING BASE, ELECTRICAL EQUIP			隔日立製作所	0P-3C, P-3C
134	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	MT-4115/ACQ-5	マウント	89-161305-1	MOUNTING BASE, ELECTRICAL EQUIP			隔日立製作所	0P-3C, P-3C
135	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	MT-4115/ACQ-5	マウント	MT-4115 ACQ-5	MOUNTING BASE, ELECTRICAL EQUIP			隔日立製作所	0P-3C, P-3C
136	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	PP-6140/ACQ-5	電源部	02-161700-1	POWER SUPPLY			隔日立製作所	0P-3C, P-3C
137	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	PP-6140/ACQ-5	電源部	02-161700-2	POWER SUPPLY			隔日立製作所	0P-3C, P-3C
138	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	PP-6140/ACQ-5	電源部	671468-101	POWER SUPPLY			隔日立製作所	0P-3C, P-3C
139	AN/ACQ-50	テレーサ-シテ装置	PP-6140/ACQ-5	電源部	PP-6140 ACQ-5	POWER SUPPLY			隔日立製作所	0P-3C, P-3C



187	欠									
188	欠									
189	欠									
190	欠									
191	欠									
192	欠									
193	欠									
194	欠									
195	欠									
196	欠									
197	HQ-2	データリンク装置	N-CV-364/HQ-2	通信装置	N-CV-364/HQ-2	CONVERTER, SIGNAL DATA		○	㈱日立製作所	SH-60X
198	HQ-2	データリンク装置	N-CV-364/HQ-2	通信装置	1137389-0A	CONTROL UNIT	A1	○	㈱日立製作所	SH-60X
199	HQ-2	データリンク装置	N-CV-364/HQ-2	通信装置	1137391-0A	SIGNAL 1 UNIT	A2	○	㈱日立製作所	SH-60X
200	HQ-2	データリンク装置	N-CV-364/HQ-2	通信装置	1137393-0A	SIGNAL 2 UNIT	A3	○	㈱日立製作所	SH-60X
201	HQ-2	データリンク装置	N-CV-364/HQ-2	通信装置	1141091-0A	POWER SUPPLY UNIT	A9	○	㈱日立製作所	SH-60X
202	HQ-2	データリンク装置	N-CV-364/HQ-2	通信装置	6978547-01	LOCAL OSCILATOR UNIT	A4	○	㈱日立製作所	SH-60X
203	HQ-2	データリンク装置	N-CV-364/HQ-2	通信装置	6978548-01	RECEIVER UNIT	A5	○	㈱日立製作所	SH-60X
204	HQ-2	データリンク装置	N-CV-364/HQ-2	通信装置	6978549-01	TRANSMITTER UNIT	A6	○	㈱日立製作所	SH-60X
205	HQ-2	データリンク装置	N-CV-364/HQ-2	通信装置	6978550-01	ANTENNA UNIT	A7	○	㈱日立製作所	SH-60X
206	HQ-2	データリンク装置	N-CV-364/HQ-2	通信装置	6978551-01	POWER AMPLIFIER UNIT	A8	○	㈱日立製作所	SH-60X
207	HQ-2	データリンク装置	N-CV-364/HQ-2	通信装置	T100012-0A	CONTROL UNIT	A1	○	㈱日立製作所	SH-60X
208	HQ-2	データリンク装置	N-CV-364/HQ-2	通信装置	T100014-0A	SIGNAL 1 UNIT		○	㈱日立製作所	SH-60X
209	HQ-2	データリンク装置	N-CV-364/HQ-2	通信装置	T100016-0A	SIGNAL 2 UNIT	A3	○	㈱日立製作所	SH-60X
210	HQ-3	データリンク装置	N-CV-423	データリンク処理器	N-CV-423	CONVERTER		○	㈱日立製作所	P-1,UP-1
211	HQ-3	データリンク装置	N-CV-423	データリンク処理器	A20026690A	POWER SUPPLY	A1	○	㈱日立製作所	P-1,UP-1
212	HQ-3	データリンク装置	N-CV-423	データリンク処理器	A20026700A	CENTRAL PROCESSING UNIT	A2	○	㈱日立製作所	P-1,UP-1
213	HQ-3	データリンク装置	N-CV-423	データリンク処理器	A20026710A	SIGNAL PROCESSOR	A3	○	㈱日立製作所	P-1,UP-1
214	HQ-3	データリンク装置	N-CV-423	データリンク処理器	A20026720A	INPUT OUTPUT INTERFACE	A4	○	㈱日立製作所	P-1,UP-1
215	HQ-3	データリンク装置	N-CV-423	データリンク処理器	T2021010A	POWER SUPPLY	A1	○	㈱日立製作所	P-1,UP-1
216	HQ-3	データリンク装置	N-CV-423	データリンク処理器	T2021020A	CENTRAL PROCESSING UNIT	A2	○	㈱日立製作所	P-1,UP-1
217	HQ-3	データリンク装置	N-CV-423	データリンク処理器	T2021030A	SIGNAL PROCESSOR	A3	○	㈱日立製作所	P-1,UP-1
218	HQ-3	データリンク装置	N-CV-423	データリンク処理器	T2021040A	INPUT OUTPUT INTERFACE	A4	○	㈱日立製作所	P-1,UP-1
219	HQ-3	データリンク装置	N-CV-423	データリンク処理器	T2021050A	CHASSIS	A5	○	㈱日立製作所	P-1,UP-1
220	HQ-3	データリンク装置	N-MT-967	取付台	N-MT-967	MOUNT		○	㈱日立製作所	P-1,UP-1
221	HSA-5	えい航式ノート検索システム機上コンソール	N-C-1585/HSA-5	表示/キー制御部	N-C-1585/HSA-5	DISPLAY, DATACONTROLLER	1		㈱日立製作所	MCB-101
222	HSA-5	えい航式ノート検索システム機上コンソール	N-C-1586/HSA-5	ジョイスティック	N-C-1586/HSA-5	JOYSTICK	3		㈱日立製作所	MCB-101
223	HSA-5	えい航式ノート検索システム機上コンソール	N-ID-244/HSA-5	表示部	N-ID-244/HSA-5	DISPLAY	2		㈱日立製作所	MCB-101
224	HSA-5	えい航式ノート検索システム機上コンソール	N-MT-1052/HSA-5	表示部架台	N-MT-1052/HSA-5	SHOCK ABSORBER	5		㈱日立製作所	MCB-101
225	HSA-5	えい航式ノート検索システム機上コンソール	N-MT-1053/HSA-5	電源部架台	N-MT-1053/HSA-5	SHOCK ABSORBER	6		㈱日立製作所	MCB-101
226	HSA-5	えい航式ノート検索システム機上コンソール	N-PP-720/HSA-5	電源部	N-PP-720/HSA-5	POWER SUPPLY	4		㈱日立製作所	MCB-101
227	HQ-2	データリンク装置	N-CV-364/HQ-2	通信装置	TT102061-0A	CONTROL UNIT	A1	○	㈱日立製作所	SH-60X
228	HQ-2	データリンク装置	N-CV-364/HQ-2	通信装置	TT102063-0A	SIGNAL 1 UNIT	A2	○	㈱日立製作所	SH-60X
229	HQ-2	データリンク装置	N-CV-364/HQ-2	通信装置	TT102065-0A	SIGNAL 2 UNIT	A3	○	㈱日立製作所	SH-60X
230	HQ-2	データリンク装置	N-CV-364/HQ-2	通信装置	6978547-02	LOCAL OSCILATOR UNIT	A4	○	㈱日立製作所	SH-60X
231	HQ-2	データリンク装置	N-CV-364/HQ-2	通信装置	6978548-02	RECEIVER UNIT	A5	○	㈱日立製作所	SH-60X
232	HQ-2	データリンク装置	N-CV-364/HQ-2	通信装置	6978549-02	TRANSMITTER UNIT	A6	○	㈱日立製作所	SH-60X
233	HQ-2	データリンク装置	N-CV-364/HQ-2	通信装置	A1001681-0A	POWER SUPPLY UNIT	A9	○	㈱日立製作所	SH-60X

234	HCQ-2	F <sup>1</sup> -リンク装置	N-CV-364/HCQ-2	通信装置	1142951-0A	CHASSIS	1-1-10	○	春日立製作所	SH-60K
-----	-------	-----------------------	----------------	------	------------	---------	--------	---	--------	--------

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 殿

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

参 加 表 明 書

空補処公示第〇〇-〇〇号 (〇〇. 〇〇. 〇〇)

一連 番号	親機器型式 (親機器名)	構成品型式 (構成品名) 構成品/モ ジュール名	部品番号	構成品番号 回路番号	保全 特約	製造会社	適用機種

- 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。

## 下請（予定）企業一覧表

公示番号	一連番号	部品番号	下請企業		備考
			会社/商社	海外メーカー	