

自衛艦の搭載武器等の部品調達（製造）（通信電子の部）契約希望者募集要項（公募）の一部変更について

分任支出負担行為担当官  
海上自衛隊艦船補給処管理部長

下記の公示内容を変更します。

#### 記

艦補処公示29第14号（29. 2. 8）中  
掲載番号361を削除する。

自衛艦の搭載武器等の部品調達（製造）（通信電子の部）契約希望者募集要項（公募）

平成29年度、30年度、31年度における自衛艦の搭載武器等の部品調達（製造）（通信電子の部）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）

分任支出負担行為担当官

海上自衛隊艦船補給処管理部長

記

1 調達品目

平成29年度、30年度、31年度における自衛艦の搭載武器等の部品調達（製造）（通信電子の部）

内訳は、別紙のとおり。

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) 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）「物品の製造」の資格を有する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) 当該部品製造に必要な次の設備又は同等の設備を有すること。

ア 対象とする部品の製造に必要な十分な生産設備

イ 計測器、試験装置及び専用治工具類を有し、検査等に十分な設備

ウ 所要の貸付品、寄託品及び官給品を保管するための倉庫

(7) 当該部品製造の実施に関し、必要な次の体制・能力を有すること。

ア 応募する品目及び接続機器が必要とする規格、品質により製造が可能であること。

イ 特許等工業所有権が必要な場合は、当該特許等工業所有権を契約履行時に使用可能であ

ること。

- ウ 当該部品製造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 当該部品製造に対応した防衛省規格及び I S O規格等の品質管理能力を有すること。
- オ 関係法令等に適合した安全管理体制を有すること。

#### (8) 法令の許可

別紙に掲げる「備考」の欄に指定がなされている場合は、応募現在当該法規等の許可を受けているか、履行までに確実に許可を受けられる者

#### (9) 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。

- (10) 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者

### 3 参加表明

応募する者は、別紙様式第 1 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

#### (1) 応募時の提出

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 年以内に艦船補給処が実施した別件の公募において同一の資料を提出した者で、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に係る技術資料を提出することで、契約実績一覧表を除き、次に示す資料の提出を省略することができる。

- ア 当該品目又は同等の契約実績一覧表（別紙様式第 2）及び契約書（請書を含む。）の写し。（直近の過去 5 年間に於ける最新の 5 件。5 件に満たない場合は該当する全件とし、実績がない場合は省略できる。）

イ 当該部品製造に必要な次の設備又は同等の設備を有することを証明できる資料

- (ア) 対象とする部品の製造に必要な十分な生産設備
- (イ) 計測器、試験装置及び専用治工具類を有し、検査等に十分な設備
- (ウ) 所要の貸付品、寄託品及び官給品を保管するための倉庫

ウ 当該部品製造の実施に関し、必要な次の体制・能力を有することを証明できる資料

- (ア) 応募する品目及び接続機器が必要とする規格、品質により製造が可能であること。
- (イ) 特許等工業所有権が必要な場合は、当該特許等工業所有権を契約履行時に使用可能であること。
- (ウ) 当該部品製造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) 当該部品製造に対応した防衛省規格及びISO規格等の品質管理能力を有すること。

(オ) 関係法令等に適合した安全管理体制を有すること。

エ 別紙に掲げる「備考」の欄に指定がなされている場合は、応募現在当該法規等の許可を受けているか、履行までに確実に許可を受けられることを証明できる資料

オ 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を証明できる資料

(2) 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。

5 参加表明書及び技術資料の提出先等

(1) 提出先

海上自衛隊艦船補給処管理部契約課

〒237-0071

横須賀市田浦港町無番地

046-822-3500 (内線6315)

(2) 提出期間

29. 2. 8 (水) ~ 29. 3. 8 (水)

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参加表明することができる。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

ア 窓口：海上自衛隊艦船補給処管理部契約課

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、ただし、正午から午後1時までの時間を除く。

(4) 提出部数

参加表明書、技術資料各1部

(5) 募集期間内であっても、当該公募に係る調達が終了していることがある。

6 技術資料の審査等

(1) 技術資料の提出者は、技術審査を行う部隊・機関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) 技術資料の提出者は、技術審査を行う部隊・機関の担当者から検査・修理設備及び体制等の調査のために協力依頼があった場合には、当該工場等（下請負者の工場等を含む）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、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。

8 疑義の申立

(1) 審査結果に疑義のある者は、分任支出負担行為担当官に対して、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：海上自衛隊艦船補給処管理部契約課

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、ただし、正午から午後1時までの時間を除く。

(2) 分任支出負担行為担当官は、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。）以内に説明を求められ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（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、分任支出負担行為担当官は、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。

## 9 応募に当たっての留意事項

(1) 応募者は応募に当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) 資料等の提出にあたっては、製本等、過剰な編てつは不要とする。

(3) 調達品目の仕様に関する問合せを、分任支出負担行為担当官に行うことができる。

「自衛艦の搭載武器等の部品調達（通信電子の部）」公募件名一覧表

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
1	無線機 RRC-15 ( ), 22 ( ) 用部品	FDK(株)	
2	衛星携帯無線機 RRC-46 用部品	KDDI(株)	
3	無線機 LRC-31 ( ) 用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	
4	無線機 YRC-7 ( ) 用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	
5	無線機 ORC-22 ( ) 用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	
6	無線機 ORC-24 用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	
7	無線機 ORC-31 用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	
8	無線機 ORC-41 ( ) 用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	
9	無線機 ORC-42 ( ) 用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	
10	無線機 RRC-31 用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	
11	無線機 RRC-44 用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	
12	送信機 LRT-31 ( ) 用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	
13	送信機 ORT-16 ( ) 用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	
14	管制器 N-C-264 ( ), 265 ( ) 用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	
15	受信装置 NLGR-1 ( ) 用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	
16	送信装置 NOGT-1 ( ) 用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
17	電波探知装置 NOLR-6 ( ) 用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	
18	電波探知装置 NOLR-8 ( ) 用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	
19	味方識別装置 NYPX-2 ( ) 用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	
20	味方識別装置 NYPX-3 ( ) 用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	
21	応答機 YPX-3 ( ) 用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	
22	送信変換機 OJP-4 ( ) 用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	
23	解読機 YPA-2 ( ) 用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	
24	デ-タタ-ミナルセット YSQ-2, 2B 用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	
25	デ-タタ-ミナルセット YSQ-2C 用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	
26	衛星データリンク接続装置 N-SA-262 用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	
27	空中線整合器 ZRA-10 用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	
28	空中線整合器 ZRA-15 ( ) 用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	
29	ソノブイ受信機用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	
30	中央照合装置 LGQ-14 用部品	NEC ネットワーク・センサ(株)	
31	無線機 RRC-45 用部品	アイコム(株)	
32	無線装置 NLRC-14 ( ) 用部品	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	
33	艦艇映像伝送装置 OXQ-6 ( ) 用部品	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	
34	衛星通信装置 NORQ-1 用部品	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
35	HSD切換器用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
36	IP交話管制器用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
37	管制器 N-C-1518 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
38	LSO用管制器 N-C-1203 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
39	LSO用管制制御器 N-C-1517 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
40	交話管制器 N-C-1245 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
41	制御器 N-C-1248 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
42	管制器 N-C-1303 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
43	管制器 N-C-1322 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
44	LSO用交話器 N-C-1325 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
45	回線選択器用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
46	管制器 N-C-746 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
47	飛行管制盤管制器 N-C-886 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
48	LSO用管制器 N-C-950 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
49	補修材料箱 N-CY-93 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
50	受話器 N-H-4 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
51	送受器 N-H-53( )用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
52	無線通信制御装置 OSW-10 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	



番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
53	通信管制装置 OSW-20 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
54	電源整流器 N-PP-209 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
55	電源整流器 N-PP-644 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
56	レコーダ N-RD-96 ( ) ~ 98 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
57	多極転換器 N-SA-209 ( ) ~ 211 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
58	多極転換器 N-SA-237 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
59	レーダ交換機 N-SB-220 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
60	総合切換器 N-SB-262 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
61	切換器 N-SB-263 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
62	切換器 N-SB-294 ( ), 295 ( ), 358 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
63	秘話装置切替盤 N-SB-319 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
64	切換器 N-SB-327 ( ), 328 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
65	艦位情報切換器 N-SB-330 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
66	回線切換器 N-SB-380 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
67	交話機 OIC-26 ( ), 27 ( ), 37 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
68	交話機 OIC-27B 用空中線 (4MC) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
69	交話装置 OIC-35 ( ), 39 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
70	航空管制用管制器用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
71	データレコーダ ONQ-2用架台部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
72	ビデオ信号処理装置 OPP-2 ( ) ~ 4 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
73	艦内通信切換制御装置 OTQ-1 ( ) ~ 2 ( ) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
74	ネットワーク通信装置 OYQ-32 ( ) 用部 品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
75	ヘッドセット 718407-1用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
76	ヘッドセット (THUK12B) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
77	管制切換器用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
78	艦内巡視及び上甲板系交話装置 (4MC) 用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
79	緊急交話装置用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
80	指令官用管制盤用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
81	LSO用管制器用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
82	切換盤 TNR-1767A用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
83	切換盤 TNR-1768A用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
84	切換盤 TNR-1814A用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
85	切換盤 TNR-1815A用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
86	揚収甲板作業系交話装置用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
87	海事衛星通信装置 NORC-4E 部品 調 査, 修理, 検査, 改修	日本デジコム(株)	
88	艦橋情報表示器 ZPA-1 ( ) 用部品	横河電子機器(株)	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
89	印刷電信機 OGR-8 ( ) 用部品	沖電気工業(株)	
90	増幅器 N-AM-265, 266 用部品	海洋電子工業(株)	
91	指令機 N-AM-384 用部品	海洋電子工業(株)	
92	増幅器 N-AM-385 用部品	海洋電子工業(株)	
93	信号分配増幅器 N-AM-408 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	
94	分配器 N-AM-409 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	
95	连接器 K-CU-020 用部品	海洋電子工業(株)	
96	连接器 K-CU-021 用部品	海洋電子工業(株)	
97	操作制御器 N-C-1353 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	
98	交話器 N-C-1354 ( ) ~ 1356 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	
99	交話管制器 N-C-1160 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	
100	交話管制器 N-C-1161 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	
101	交話管制器 N-C-1165 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	
102	交話管制器 N-C-1356 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	
103	端末 N-C-1522 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	
104	B F E M 接続付加器 N-CV-402 ( ) 用 部品	海洋電子工業(株)	
105	操作制御付加器 N-CV-409 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	
106	信号変換器 N-CV-403 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
107	信号変換器 N-CV-460 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	
108	信号変換器 N-CV-461 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	
109	監視表示器 N-ID-192用部品	海洋電子工業(株)	
110	ジャック箱 N-J-244 ( ) ~ 246 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	
111	信号変換装置 LSQ-12 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	
112	管制装置 LSW-19 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	
113	管制装置 LSW-20 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	
114	管制装置 LSW-26 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	
115	管制装置 LSW-51 ~ 55 用部品	海洋電子工業(株)	
116	通信監視制御装置 OSW-1 ( ) ~ 3 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	
117	通信管制装置 OSW-4 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	
118	切換器 N-SA-196 用部品	海洋電子工業(株)	
119	無線機切換盤 N-SB-305 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	
120	切換器 N-SB-349 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	
121	切換機 N-SB-363 ( ), 364 ( ) 用 部品	海洋電子工業(株)	
122	増幅切換器 N-SB-367 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	
123	ビデオ信号切換器 N-SB-394 ( ) 用部 品	海洋電子工業(株)	
124	ビデオ信号切換器 N-SB-395 ( ) 用部 品	海洋電子工業(株)	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
125	ビデオ信号切換器 N-SB-396 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	
126	ビデオ信号切換器 N-SB-397 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	
127	インターフェース試験器 N-TS-477 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	
128	指令機 OIT-13 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	
129	指揮管制支援ターミナル OYQ-31 ( ) 操作器 用部品	海洋電子工業(株)	
130	収容架 K-MX-064 用部品	海洋電子工業(株)	
131	収容架 K-MX-065 用部品	海洋電子工業(株)	
132	通信架 N-MX-349 ( ) 用部品	海洋電子工業(株)	
133	データ通信接続器 LYQ-31 ( ) 用部品	(株)エヌ・ティ・ティ・データ	
134	指揮統制支援装置 LYQ-41 ( ) 用部品	(株)エヌ・ティ・ティ・データ	
135	ネットワーク通信装置 LYQ-42 ( ) 用部品	(株)エヌ・ティ・ティ・データ	
136	ネットワーク通信装置 LYQ-43 ( ) 用部品	(株)エヌ・ティ・ティ・データ	
137	データ通信付加器 OYQ-41 ( ) 用部品	(株)エヌ・ティ・ティ・データ	
138	洋上ターミナル OYQ-51 ( ) 用部品	(株)エヌ・ティ・ティ・データ	
139	洋上ターミナル OYQ-61 ( ) 用部品	(株)エヌ・ティ・ティ・データ	
140	洋上ターミナル OYQ-71 ( ) 用部品	(株)エヌ・ティ・ティ・データ	
141	洋上ターミナル ZYQ-41 ( ) 用部品	(株)エヌ・ティ・ティ・データ	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
142	浮遊同軸ケーブル N-CG-42用部品	(株)フジクラ	
143	信号変換機 N-CV-332用部品	(株)光電製作所	
144	信号変換機 LSQ-13用部品	(株)光電製作所	
145	符号変換装置 NLSC-1B用部品	(株)光電製作所	
146	秘匿装置 LSC-2C用部品	(株)光電製作所	
147	符号変更機 LSC-8( )用部品	(株)光電製作所	
148	秘匿装置 LSC-11( )用部品	(株)光電製作所	
149	秘匿装置 YSC-24( )用部品	(株)光電製作所	
150	秘匿装置 YSC-30( )用部品	(株)光電製作所	
151	符号変更機 YSC-9( )用部品	(株)光電製作所	
152	符号変更機 YSC-13( )用部品	(株)光電製作所	
153	符号変更機 YSC-17( )用部品	(株)光電製作所	
154	書込器 N-RO-144用部品	(株)光電製作所	
155	印刷電信機 OGC-8( )用部品	(株)光電製作所	
156	レーダ OPS-29( )用部品	(株)光電製作所	
157	自動巻出巻取装置 ZRA-14( )用部品	(株)神戸製鋼所	
158	書込器 N-RO-160( )用部品	(株)鶴見精機	
159	無線機 ORC-18( )用部品	(株)東芝	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
160	送信装置 NLRT-1用部品	(株)東芝	
161	電波探知装置 NLLR-11B( )用部品	(株)東芝	
162	通信制御装置 NLSW-1用部品	(株)東芝	
163	レーダ OPS-48( )用部品	(株)東芝	
164	潜望鏡探知レーダ( )用部品	(株)東芝	
165	端末装置 LGQ-101( )用部品	(株)東芝	
166	端末装置 OGQ-101( )用部品	(株)東芝	
167	無線機 ERC-7用部品	(株)日立国際電気	
168	無線機 ERC-12用部品	(株)日立国際電気	
169	無線機 ERC-14用部品	(株)日立国際電気	
170	無線機 ERC-16用部品	(株)日立国際電気	
171	無線機 ERC-24用部品	(株)日立国際電気	
172	移動用多重通信装置 ERC-19用部品	(株)日立国際電気	
173	無線機 LRC-13( )用部品	(株)日立国際電気	
174	無線機 LRC-19( )用部品	(株)日立国際電気	
175	無線機 LRC-29( )用部品	(株)日立国際電気	
176	多重無線装置 NLRC-3用部品	(株)日立国際電気	
177	無線装置 NLRC-13( )用部品	(株)日立国際電気	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
178	無線機 YRC-2 ( ) 用部品	(株)日立国際電気	
179	送受信機 ORC-10 ( ) 用部品	(株)日立国際電気	
180	送受信機 ORC-19用部品	(株)日立国際電気	
181	送受信機 ORC-20 ( ) 用部品	(株)日立国際電気	
182	無線機 ORC-23 ( ) 用部品	(株)日立国際電気	
183	無線機 ORC-24B, C用部品	(株)日立国際電気	
184	無線機 ORC-29 ( ) 用部品	(株)日立国際電気	
185	無線機 ORC-39 ( ) 用部品	(株)日立国際電気	
186	無線装置 NORC-50 ( ) 用部品	(株)日立国際電気	
187	受信機 ORR-7用部品	(株)日立国際電気	
188	広帯域受信機 ORR-13 ( ) ~14 ( ) 用部品	(株)日立国際電気	
189	受信機 ORR-17 ( ) 用部品	(株)日立国際電気	
190	受信機 ORR-19 ( ) 用部品	(株)日立国際電気	
191	受信機 ORR-22 ( ) ~23 ( ) 用部品	(株)日立国際電気	
192	受信機 ORR-28 ( ) 用部品	(株)日立国際電気	
193	受信機 ORR-29 ( ) 用部品	(株)日立国際電気	
194	符号変更機付加器 LGA-102用部品	(株)日立国際電気	
195	印刷電信送信付加機 LGA-2~3用部品	(株)日立国際電気	



番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
196	送信機 LRT-6 ( ) ~ 8 ( ) 用部品	(株)日立国際電気	
197	送信機 LRT-9C ( ) 用部品	(株)日立国際電気	
198	送信機 LRT-9A ( ), 9B ( ) 用部品	(株)日立国際電気	
199	送信機 LRT-21 ( ) ~ 24 ( ) 用部品	(株)日立国際電気	
200	送信機 LRT-32 ( ) 用部品	(株)日立国際電気	
201	送信機 LRT-33 ( ) 用部品	(株)日立国際電気	
202	送信機 LRT-35 ( ) 用部品	(株)日立国際電気	
203	送信機 ORT-19用部品	(株)日立国際電気	
204	送信機 ORT-24 ( ) 用部品	(株)日立国際電気	
205	送信機 ORT-39 ( ) 用部品	(株)日立国際電気	
206	送信機 ORT-49 ( ) 用部品	(株)日立国際電気	
207	空中線 N-AS-323用部品	(株)日立国際電気	
208	空中線共用器 N-CU-219用部品	(株)日立国際電気	
209	空中線共用器 N-CU-237用部品	(株)日立国際電気	
210	信号連接装置 N-C-990用部品	(株)日立国際電気	
211	受信付加装置 N-CV-1~2用部品	(株)日立国際電気	
212	受信付加装置 N-CV-34 ( ) 用部品	(株)日立国際電気	
213	変調付加機 N-CV-130 ( ) 用部品	(株)日立国際電気	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
214	広帯域付加器 N-CV-182B用部品	(株)日立国際電気	
215	印刷電信受信付加器 N-CV-188( )用部品	(株)日立国際電気	
216	変復調器 N-CV-193( )用部品	(株)日立国際電気	
217	付加機 N-CV-284用部品	(株)日立国際電気	
218	信号変換機 N-CV-397-1用部品	(株)日立国際電気	
219	印刷電信受信付加機 N-CV-339~340用部品	(株)日立国際電気	
220	付加器材 N-CV-401用部品	(株)日立国際電気	
221	送信付加装置 NLGT-1用部品	(株)日立国際電気	
222	送信付加装置 NLGT-3~4用部品	(株)日立国際電気	
223	ビーコン送信装置 NLRN-13( )~14( )用部品	(株)日立国際電気	
224	ビーコン送信機 NLRN-8( )用部品	(株)日立国際電気	
225	受信装置 NLRR-21用部品	(株)日立国際電気	
226	受信装置 NOGR-9( )用部品	(株)日立国際電気	
227	気象テレタイプ装置 NOGR-10用部品	(株)日立国際電気	
228	受信装置 NOGR-11( )用部品	(株)日立国際電気	
229	音声処理装置 HSC-19-3用部品	(株)日立国際電気	
230	音声処理装置 HSC-15( )用部品	(株)日立国際電気	
231	遠隔制御付加機 LSW-27用部品	(株)日立国際電気	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
232	遠隔制御付加機 LSW-49用部品	(株)日立国際電気	
233	遠隔制御付加機 LSW-57( )用部品	(株)日立国際電気	
234	遠隔制御付加装置 NLSW-4用部品	(株)日立国際電気	
235	ビーコン受信機 N-R-106用部品	(株)日立国際電気	
236	印刷電信機 LGC-27( )用部品	(株)日立国際電気	
237	印刷電信機 LGC-40~41用部品	(株)日立国際電気	
238	印刷電信機 OGC-26( )用部品	(株)日立国際電気	
239	印刷電信送受信装置 NOGC-1( )用部品	(株)日立国際電気	
240	空中線整合器 ORA-2( )用部品	(株)日立国際電気	
241	空中線共用器 LRA-11用部品	(株)日立国際電気	
242	空中線共用器 ORA-5用部品	(株)日立国際電気	
243	受信付加装置 ORA-8用部品	(株)日立国際電気	
244	空中線共用器 ORA-20( )用部品	(株)日立国際電気	
245	ホームビーコン ORN-7( )用部品	(株)日立国際電気	
246	洋上無線ルーター ORQ-2( )用部品	(株)日立国際電気	
247	印刷電信受信付加器 YSP-1( )用部品	(株)日立国際電気	
248	多変調無線器材用部品	(株)日立国際電気	
249	通信訓練管制卓用部品	(株)日立国際電気	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
250	データ処理装置 OGQ-1 ( ) 用部品	(株)日立国際電気	
251	空中線 N-AT-316 ( ) 用部品	(株)日立国際八木ソリューションズ	
252	無線機 ORR-15 ( ) 用部品	古野電気(株)	
253	模写受信機 OXH-6F-1 用部品	古野電気(株)	
254	船舶自動識別装置 OPX-1B 用部品	古野電気(株)	
255	船舶自動識別装置 ZPX-1 ( ) 用部品	古野電気(株)	
256	レーダ OPS-29 ( ) 用部品	古野電気(株)	
257	電子計算機 AN/UYK-20 ( ) 用部品	三波工業(株)	
258	整流起倒装置 N-AB-33 用部品	三波工業(株)	
259	増幅器 M-AM-7 ( )	三波工業(株)	
260	空中線 N-AS-190 ( ) 用部品	三波工業(株)	
261	空中線 N-AS-190 ( ) 用フローティングアンテナ	三波工業(株)	
262	起倒式ホイップ空中線用部品	三波工業(株)	
263	起倒式ツインホイップ空中線用部品	三波工業(株)	
264	ホイップ空中線 N-AT-70 ( ) 用部品	三波工業(株)	
265	ホイップ空中線 N-AT-102 ( ) 用部品	三波工業(株)	
266	ホイップ空中線 N-AT-104 ( ) 用部品	三波工業(株)	
267	整流空中線 N-AT-193 用部品	三波工業(株)	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
268	A I S / V H F 共用器 M-CU-8用部品	三波工業(株)	
269	空中線共用器 N-CU-167 ( ) 用部品	三波工業(株)	
270	空中線共用器 N-CU-228用部品	三波工業(株)	
271	コールサイン表示盤 N-MX-466 ( ) 用部品	三波工業(株)	
272	電波探知機試験機 NERM-1用部品	三波工業(株)	
273	空中線装置 NZRA-1 ( ) 用部品	三波工業(株)	
274	レーダ交換機 N-SB-194用部品	三波工業(株)	
275	レーダ交換機 N-SB-215 ( ) 用部品	三波工業(株)	
276	レーダ交換機 N-SB-219 ( ) 用部品	三波工業(株)	
277	集線器 N-SB-388-2	三波工業(株)	
278	受信空中線共用器 ORA-19 ( ) 用部品	三波工業(株)	
279	エージング装置用部品	三波工業(株)	
280	空中線昇降装置 ZJA-3 ( ) 用部品	三波工業(株)	
281	空中線退避信号処理器 M-CP-1 ( ), 2 ( )	三波工業(株)	
282	作戦情報処理端末 LGQ-102 ( ) 用部品	三菱スペース・ソフトウェア(株)	
283	端末装置 OGQ-102 ( ) 用部品	三菱スペース・ソフトウェア(株)	
284	着艦誘導支援装置 OJN-3 ( ) 用部品	三菱重工業(株)	
285	無線装置 NLRC-12 ( ) 用部品	三菱電機(株)	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
286	無線機 ORC-26B ( ) 用部品	三菱電機(株)	
287	無線通信装置 NZRC-1 ( ) 用部品	三菱電機(株)	
288	衛星通信装置 NORC-6 ( ) 用部品	三菱電機(株)	
289	警備監視装置 GC-DN710-C用部品	三菱電機(株)	
290	映像受電装置 GCT-DN750用部品	三菱電機(株)	
291	指向性空中線 N-AS-267用部品	三菱電機(株)	
292	電波探知装置 NLLR-11C ( ) 用部品	三菱電機(株)	
293	電波探知妨害装置 NOLQ-1 ( ) 用部品	三菱電機(株)	
294	電波探知妨害装置 NOLQ-2 ( ) 用部品	三菱電機(株)	
295	電波探知妨害装置 NOLQ-3 ( ) 用部品	三菱電機(株)	
296	電波探知装置 NOLR-9 ( ) 用部品	三菱電機(株)	
297	電波探知装置 NZLR-1 ( ) 用部品	三菱電機(株)	
298	電波妨害弾遠隔制御装置 ORW-1 ( ) 用部品	三菱電機(株)	
299	空中線装置 NORA-2 ( ) 用部品	三菱電機(株)	
300	艦上画像表示装置 OXQ-5 ( ) 用部品	三菱電機(株)	
301	ヘリリンク試験器 N-TS-482 ( ), 567 ( ) 用部品	三菱電機(株)	
302	I F F 空中線装置 OPX-11用部品	三菱電機(株)	
303	航空機運用支援システム OJN-11 ( ) 用部品	三菱電機(株)	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
304	レーダ指示機 OPA-4 ( ) 用部品	三菱電機(株)	
305	レーダ指示機 OPA-7 ( ) 用部品	三菱電機(株)	
306	レーダ OPS-11C 用部品	三菱電機(株)	
307	レーダ OPS-14 ( ) 用部品	三菱電機(株)	
308	レーダ OPS-24 ( ) 用部品	三菱電機(株)	
309	無線装置 ORQ-1 ( ) 用部品	三菱電機(株)	
310	通信管制連接装置 OTQ-21 用部品	三菱電機(株)	
311	指揮管制支援ターミナル OYQ-31 ( ) 用部品	三菱電機(株)	
312	指揮管制支援ターミナル ZYQ-31 ( ) 用部品	三菱電機(株)	
313	電子戦データ処理システム NLYQ-9 用部品	三菱電機(株)	
314	艦内統合ネットワーク NOYQ-1 ( ) 用部品	三菱電機(株)	
315	艦上データリンク装置用部品	三菱電機(株)	
316	無線装置 AN/URC-107N ( ) 用部品	三菱電機(株)	
317	無線通信装置 AN/URC-141 (C) 用部品	三菱電機(株)	
318	テレビジョン装置 NOXQ-1 ( ) ~ 4 ( ), 6 ( ) ~ 8 ( ) 用部品	池上通信機(株)	
319	DSRV 用艦内交話装置	長野日本無線(株)	
320	無線機 ORC-15 ( ) 用部品	長野日本無線(株)	
321	無線機 ORC-40 用部品	長野日本無線(株)	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
322	増幅器 N-AM-64 ( ) 用部品	長野日本無線(株)	
323	増幅器 N-AM-338 ( ) 用部品	長野日本無線(株)	
324	増幅器 N-AM-296 用部品	長野日本無線(株)	
325	管制器 N-C-188 用部品	長野日本無線(株)	
326	管制器 N-C-258B 用部品	長野日本無線(株)	
327	管制器 N-C-309 ( ) 用部品	長野日本無線(株)	
328	管制器 N-C-82 ( ) 用部品	長野日本無線(株)	
329	交話機 OIC-4 ( ) 用部品	長野日本無線(株)	
330	交話機 OIC-19 ( ) ~ 21 ( ) 用部品	長野日本無線(株)	
331	交話機 OIC-25 ( ) 用部品	長野日本無線(株)	
332	指令機 OIT-3 ( ) 用部品	長野日本無線(株)	
333	指令機 OIT-5 ( ) ~ 6 ( ) 用部品	長野日本無線(株)	
334	指令機 OIT-10 ( ) ~ 11 ( ) 用部品	長野日本無線(株)	
335	指令機 OIT-19 ( ) 用部品	長野日本無線(株)	
336	指令機 RIT-4 ( ) 用部品	長野日本無線(株)	
337	交話機 ZIT-4 ( ) 用部品	長野日本無線(株)	
338	管制器 1 型用部品	長野日本無線(株)	
339	空中線 N-AS-101 ( ) 用部品	電気興業(株)	



番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
340	空中線 N-AS-121 ( ) 用部品	電気興業(株)	
341	空中線 N-AS-122 ( ) 用部品	電気興業(株)	
342	空中線 N-AS-123 ( ) 用部品	電気興業(株)	
343	空中線 N-AS-268 ( ) 用部品	電気興業(株)	
344	レーダ指示機 OPA-6 ( ) 用部品	東京計器(株)	
345	レーダ指示機 OPA-8 ( ) 用部品	東京計器(株)	
346	標準信号発生器 YRQ-2D用部品	東京電波(株)	
347	監視装置 NLSW-3用部品	東芝電波プロダクツ(株)	
348	空中線 N-AS-70 ( ) 用部品	日本電業工作(株)	
349	艦内通信切換制御装置 OTQ-3 ( ) 用部品	日本アビオニクス(株)	
350	無線装置 NLRC-10 ( ) ~11 ( ) 用部品	日本電気(株)	
351	無線通信装置 NLRC-20 ( ) 用部品	日本電気(株)	
352	無線通信装置 NORC-1 ( ) 用部品	日本電気(株)	
353	無線通信装置 NORC-2 ( ) 用部品	日本電気(株)	
354	無線通信装置 NORC-7 ( ) 用部品	日本電気(株)	
355	無線機 RRC-21 ( ) 用部品	日本電気(株)	
356	監視制御通信変換装置 GC-DN703 ( ) 用部品	日本電気(株)	
357	統合多重化装置 GCT-DN715用部品	日本電気(株)	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
358	通信制御部 N-C-1499用部品	日本電気(株)	
359	付加器 N-CV-316 ( ) 用部品	日本電気(株)	
360	電波コリメーション装置YSM-70用部品	日本電気(株)	
361	空中線装置 NORA-1 ( ) 用部品	日本電気(株)	
362	衛星通信空中線装置 NORA-7 ( ) 用部品	日本電気(株)	
363	衛星通信装置 NYRQ-1 ( ) 用部品	日本電気(株)	
364	通信端局 LSQ-1 ( ) 用部品	日本電気(株)	
365	通信端局 OSQ-1 ( ) ~ 2 ( ) 用部品	日本電気(株)	
366	通信端局 OSQ-7 ( ) 用部品	日本電気(株)	
367	通信端局 ZSQ-1 ( ) 用部品	日本電気(株)	
368	通信端局 LSQ-5 ( ) 用部品	日本電気(株)	
369	秘匿装置 YSC-11 ( ) 用部品	日本電気(株)	
370	秘匿装置 YSC-12 ( ) 用部品	日本電気(株)	
371	秘匿装置 YSC-14用部品	日本電気(株)	
372	秘匿装置 YSC-21 ( ) ~ 22 ( ) 用部品	日本電気(株)	
373	秘匿装置 YSC-23 ( ) 用部品	日本電気(株)	
374	秘匿装置 YSC-32 ( ) 用部品	日本電気(株)	
375	符号変更機 HSC-16用部品	日本電気(株)	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
376	監視制御装置 LSW-29用部品	日本電気(株)	
377	衛星通信装置 LSW-50( )用部品	日本電気(株)	
378	衛星通信統制装置 LSW-56( )用部品	日本電気(株)	
379	衛星通信装置 LSW-58( )用部品	日本電気(株)	
380	衛星通信制御装置 LSW-65( )用部品	日本電気(株)	
381	衛星通信統制装置 LSW-67( ), 68( ) 用部品	日本電気(株)	
382	衛星通信制御装置 LSW-73( )用部品	日本電気(株)	
383	連接装置 LSW-74( )用部品	日本電気(株)	
384	連接装置 LSW-75( )用部品	日本電気(株)	
385	衛星通信統制装置 LSW-76( )用部品	日本電気(株)	
386	通信制御装置 LSW-79( )用部品	日本電気(株)	
387	衛星通信制御装置 OSW-11( )用部品	日本電気(株)	
388	衛星通信制御装置 OSW-12( )用部品	日本電気(株)	
389	記録器 N-RO-83( )~84( )用部 品	日本電気(株)	
390	タカン ORN-6( )用部品	日本電気(株)	
391	通信統制装置 OYQ-52( )用部品	日本電気(株)	
392	印刷電信処理装置 OGQ-3( )~5( ) 用部品	日本電気(株)	
393	無線機 LRC-40( )用部品	日本無線(株)	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
394	無線機 YRC-6 ( ) 用部品	日本無線(株)	
395	無線機 ORC-12 ( ) 用部品	日本無線(株)	
396	無線機 ORC-30 ( ) 用部品	日本無線(株)	
397	無線機 ORC-31B, 31C用部品	日本無線(株)	
398	受信機 ORR-20 ( ) 用部品	日本無線(株)	
399	受信機 ORR-31 ( ) 用部品	日本無線(株)	
400	聴守受信機 ORR-32 ( ) 用部品	日本無線(株)	
401	グループ呼出受信機 ORR-33 ( ) 用部品	日本無線(株)	
402	レーダ信号処理装置 N-C-1594 ( ) 用部品	日本無線(株)	
403	送信機遠隔制御装置 LSW-39用部品	日本無線(株)	
404	送信管制装置 NLSW-2用部品	日本無線(株)	
405	送信機制御装置 NLSW-48用部品	日本無線(株)	
406	レーダ指示機 OPA-3 ( ) 用部品	日本無線(株)	
407	レーダ OPS-18 ( ) 用部品	日本無線(株)	
408	レーダ OPS-20 ( ) 用部品	日本無線(株)	
409	レーダ OPS-26 ( ) 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
410	レーダ OPS-28 ( ) 用部品	日本無線(株)	
411	レーダ OPS-39 ( ) 用部品	日本無線(株)	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
412	レーダ ZPS-6 ( ) 用部品	日本無線(株)	
413	レーダデータ記録装置 OPH-1 用部品	日本無線(株)	
414	空中線整合装置 ORA-18 ( ) 用部品	日本無線(株)	
415	下部接続器1型改 ( ) 用部品	日本無線(株)	
416	下部接続器B型改 ( ) 用部品	日本無線(株)	
417	RCS計測装置用部品	日本無線(株)	
418	同期多重端末装置 GCT-DN710 ( ) 用部品	富士通(株)	
419	デジタル多重化装置 LCC-36 用部品	富士通(株)	
420	電波妨害装置 OLT-3 ( ) 用部品	富士通(株)	
421	遠隔監視制御装置 LSW-70 ( ) 用部品	富士通(株)	
422	レーダ LPS-5 ( ) 用部品	富士通(株)	
423	デジタル多重化装置 LCC-35 ( ) 用部品	富士通(株)	
424	ラジオブイ N-T-63C-1 用部品	富士通(株)	
	以下余白		

分任支出負担行為担当官  
海上自衛隊艦船補給処管理部長 殿

所在地  
会社名  
代表者

印

参加表明書

標記について、下記のとおり応募します。

記

艦補処 公示 29 第 14 号 (29. 2. 8)	番 号	公募件名

- 添付書類：1 資格審査結果通知書（写し）  
2 契約実績一覧表  
3 ※ 以下、必要な技術資料を表記する。  
4 . . . . .  
5 . . . . .

