

自衛艦の搭載武器等のオーバーホール及び部品修理（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オーバーホール及び部品修理（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オーバーホール及び部品修理（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）「役務の提供等」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) 当該役務の実施に必要な次の設備又は同等な設備を有すること。

ア 対象とする機器の整備に必要な十分な作業用設備

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を有すること。

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) 当該役務の実施に関し、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、品質により役務履行が可能であること。

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 当該機器の検査・修理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 当該機器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。

(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) 履行後の不具合発生時、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 当該役務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年間における最新の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 当該役務の実施に必要な次の設備又は同等な設備を有することを証明できる資料

（ア）対象とする機器の整備に必要な十分な作業用設備

（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 当該役務の実施に関し、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、品質により役務履行が可能であること。

（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）当該機器の検査・修理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) 当該機器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 履行後の不具合発生時、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 当該役務調達については、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オーバーホール及び部品修理（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	データレコーダ ONQ-2() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	ANALOG DEVICES 社	
2	測定装置 NYSM-3() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	ELBIT 社	
3	複合空中線 AN/BRA-34A(V)2 用(ラジエータアセンブリ, セレクタスイッチアセンブリ)部品 調査, 修理, 検査, 改修	GRANITE STATE MANUFACTURING 社	
4	衛星携帯無線機 RRC-46() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	KDDI(株)	
5	無線機 LRC-31() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	NECネットワーク・センサ(株)	
6	無線機 RRC-31() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	NECネットワーク・センサ(株)	
7	無線機 RRC-44() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	NECネットワーク・センサ(株)	
8	無線機 ORC-22() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	NECネットワーク・センサ(株)	
9	無線機 ORC-24() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	NECネットワーク・センサ(株)	
10	無線機 ORC-31 部品 調査, 修理, 検査, 改修	NECネットワーク・センサ(株)	
11	無線機 ORC-41() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	NECネットワーク・センサ(株)	
12	無線機 ORC-42() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	NECネットワーク・センサ(株)	
13	送信機 LRT-31() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	NECネットワーク・センサ(株)	
14	送信機 ORT-16() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	NECネットワーク・センサ(株)	
15	無線機 YRC-7() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	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)
16	電波探知装置 NOLR-6() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	NECネットワーク・センサ(株)	
17	電波探知装置 NOLR-8() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	NECネットワーク・センサ(株)	
18	応答機 YPX-2()~3() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	NECネットワーク・センサ(株)	
19	質問機 YPX-12 部品 調査, 修理, 検査, 改修	NECネットワーク・センサ(株)	
20	解読機 YPA-2() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	NECネットワーク・センサ(株)	
21	味方識別装置 NYPX-2() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	NECネットワーク・センサ(株)	
22	味方識別装置 NYPX-3() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	NECネットワーク・センサ(株)	
23	受信装置 NLGR-1() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	NECネットワーク・センサ(株)	
24	送信装置 NOGT-1() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	NECネットワーク・センサ(株)	
25	送信変換機 OJP-4() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	NECネットワーク・センサ(株)	
26	データターミナルセット YSQ-2, 2B 部品 調査, 修理, 検査, 改修	NECネットワーク・センサ(株)	
27	データターミナルセット YSQ-2C 部品 調査, 修理, 検査, 改修	NECネットワーク・センサ(株)	
28	衛星データリンク接続装置 N-SA-262 部品 調査, 修理, 検査, 改修	NECネットワーク・センサ(株)	
29	空中線整合器ZRA-15() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	NECネットワーク・センサ(株)	
30	空中線整合器ZRA-5() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	NECネットワーク・センサ(株)	
31	受信機 OCR-1() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	NECネットワーク・センサ(株)	
32	送受信部 N-RT-173() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	NECネットワーク・センサ(株)	
33	高単価電子管電子モジュールの回収	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)
34	複合空中線AN/OE-538() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	Sippican 社	
35	無線機 RRC-45()用部品 調査、修理、検査、改修	アイコム(株)	
36	高周波受信試験器校正・部品 調査, 修理, 検査, 改修	アジレント・テクノロジー(株)	
37	衛星通信装置 NORQ-1 部品 調査, 修理, 検査, 改修	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	
38	映像伝送装置用部品 調査、修理、検査、改修	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	
39	艦艇映像伝送装置 OXQ-6()用部品 調査、修理、検査、改修	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	
40	網管理装置 NLRQ-1 部品 調査, 修理, 検査, 改修	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	
41	レーダ交換機 N-SB-220() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	ジェイ・アール・シー特機(株)	
42	ネットワーク通信装置 OYQ-32() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	ジェイ・アール・シー特機(株)	
43	交話機 OIC-26() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	ジェイ・アール・シー特機(株)	
44	交話機 OIC-27() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	ジェイ・アール・シー特機(株)	
45	交話機 OIC-37() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	ジェイ・アール・シー特機(株)	
46	交話装置 OIC-35() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	ジェイ・アール・シー特機(株)	
47	交話装置OIC-39()用部品 調査, 修理, 検査, 改修	ジェイ・アール・シー特機(株)	
48	無線通信制御装置 OSW-10() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	ジェイ・アール・シー特機(株)	
49	無線通信制御装置 OSW-20() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	ジェイ・アール・シー特機(株)	
50	海事衛星通信装置用HSD部品 調査, 修理, 検査, 改修	ジェイ・アール・シー特機(株)	
51	基地内基幹伝送路接続用部品 (TERMINAL CONNECTOR BOX) 調査, 修理, 検査, 改修	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)
52	レコーダ N-RD-96() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	ジェイ・アール・シー特機(株)	
53	艦内通信切換制御装置 OTQ-1() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	ジェイ・アール・シー特機(株)	
54	艦内通信切換制御装置 OTQ-2() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	ジェイ・アール・シー特機(株)	
55	ビデオ信号処理装置 OPP-2()~4() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	ジェイ・アール・シー特機(株)	
56	切換盤 TNR-1767A 調査, 修理, 検査, 改修	ジェイ・アール・シー特機(株)	
57	切換盤 TNR-1768A 調査, 修理, 検査, 改修	ジェイ・アール・シー特機(株)	
58	切換盤 TNR-1814A 調査, 修理, 検査, 改修	ジェイ・アール・シー特機(株)	
59	切換盤 TNR-1815A 調査, 修理, 検査, 改修	ジェイ・アール・シー特機(株)	
60	LSO用管制器 部品 調査, 修理, 検査, 改修	ジェイ・アール・シー特機(株)	
61	LSO用交話器, 管制器部品 調査, 修理, 検査, 改修	ジェイ・アール・シー特機(株)	
62	高単価電子管マグネットの回収	新日本無線(株)	
63	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)	
64	無線機 RRC-17() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	モトローラ・ソリューションズ(株)	
65	無線機 RRC-32() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	モトローラ・ソリューションズ(株)	
66	艦橋情報表示器 ZPA-1() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	横河電子機器(株)	
67	印刷電信機 OGR-8() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	沖電気工業(株)	
68	通信監視制御装置 OSW-1() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	海洋電子工業(株)	
69	通信監視制御装置 OSW-2() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	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)
70	通信監視制御装置 OSW-3() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	海洋電子工業(株)	
71	通信管制装置 OSW-4() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	海洋電子工業(株)	
72	连接器 K-CU-013B() 調査, 修理, 検査, 改修	海洋電子工業(株)	
73	连接器 K-CU-020 調査, 修理, 検査, 改修	海洋電子工業(株)	
74	连接器 K-CU-021 調査, 修理, 検査, 改修	海洋電子工業(株)	
75	無線機 RRC-39()用部品 調査、修理、検査、改修	(株)エーティーエー	
76	洋上ターミナル OYQ-61()部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)エヌ・ティ・ティ・データ	
77	洋上ターミナル OYQ-71()部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)エヌ・ティ・ティ・データ	
78	洋上ターミナル ZYQ-41() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)エヌ・ティ・ティ・データ	
79	指揮統制支援装置LYQ-41() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)エヌ・ティ・ティ・データ	
80	ネットワーク通信装置 LYQ-42(), 43()部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)エヌ・ティ・ティ・データ	
81	印刷電信機 OGC-8() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)光電製作所	
82	秘匿装置 LSC-11() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)光電製作所	
83	秘匿装置 YSC-24() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)光電製作所	
84	秘匿装置 YSC-30() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)光電製作所	
85	符号変換装置 NLSC-1B 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)光電製作所	
86	符号変更機 YSC-17() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)光電製作所	
87	符号変更機 LSC-8() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)光電製作所	

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)
88	符号変更機 YSC-9() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)光電製作所	
89	符号変更機 YSC-13 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)光電製作所	
90	書込器 N-RO-144 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)光電製作所	
91	信号変換機 LSQ-13 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)光電製作所	
92	信号変換機 N-CV-332 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)光電製作所	
93	自動巻出巻取装置 ZRA-14()用部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)神戸製鋼所	
94	無線機 ORC-18() 操作表示用部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)東芝	
95	無線機 ORC-18() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)東芝	
96	送信装置 NLRT-1 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)東芝	
97	レーダ OPS-48() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)東芝	
98	通信制御装置 NLSW-1 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)東芝	
99	無線機 LRC-13() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
100	無線機 ERC-14() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
101	無線機 ERC-16() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
102	無線機 ERC-18() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
103	無線機 ERC-24() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
104	無線機 ORC-23() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
105	無線機 ORC-29() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(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)
106	無線機 ORC-39() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
107	無線装置 NORC-50() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
108	広帯域受信機 ORR-13() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
109	広帯域受信機 ORR-14() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
110	受信機 ORR-19() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
111	受信機 ORR-28() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
112	受信機 ORR-29() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
113	受信装置 NLRR-21 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
114	空中線共用器 ORA-20() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
115	空中線共用器 ORA-5 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
116	空中線共用器 ORA-5B 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
117	送信機 LRT-7() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
118	送信機 LRT-8() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
119	送信機 LRT-9() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
120	送信機 ORT-24() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
121	送信機 ORT-49() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
122	無線機 YRC-2() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
123	無線機 YRC-2B() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(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)
124	無線機 YRC-2C() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
125	無線機 YRC-2D() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
126	印刷電信機 OGC-26() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
127	印刷電信送受信装置 NOGC-1() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
128	気象テレタイプ装置 NOGR-10 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
129	受信装置 NOGR-9() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
130	受信装置 NOGR-11() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
131	データ処理装置 OGQ-1() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
132	音声処理装置 HSC-15() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
133	洋上無線ルータ ORQ-2()用部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
134	送信付加装置 NLGT-1 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
135	送信付加装置 NLGT-3~4 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
136	変復調器 N-CV-193() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
137	信号変換機 N-CV-397() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
138	送信機 LRT-20() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)日立国際電気	
139	船舶自動識別装置 OPX-1() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	古野電気(株)	
140	受信機 ORR-24 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三波工業(株)	
141	受信空中線共用器 ORA-19() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	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)
142	送信機 LRT-10() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三波工業(株)	
143	レーダ交換機 N-SB-215() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三波工業(株)	
144	レーダ交換機 N-SB-219() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三波工業(株)	
145	レーダ交換機 N-SB-223() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三波工業(株)	
146	空中線装置 NZRA-1() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三波工業(株)	
147	艦艇搭載用空中線部品 調査, 修理, 検査, 改修	三波工業(株)	
148	入出力盤MK-95-N()用 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三波工業(株)	
149	電子計算機AN/UYK-20()部品 調査, 修理, 検査, 改修	三波工業(株)	
150	情報処理機 OYQ-42() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱スペース・ソフトウェア(株)	
151	端末装置 OGQ-102 部品修理	三菱スペース・ソフトウェア(株)	
152	着艦誘導支援装置 OJN-3() ラインテスタ部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱重工業(株)	
153	着艦誘導支援装置 OJN-3() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱重工業(株)	
154	無線装置 NLRC-12() 通信端局部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
155	無線装置 NLRC-12() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
156	無線機 ORC-26() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
157	無線通信装置 NZRC-1() 信号処理部 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
158	無線通信装置 NZRC-1() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
159	レーダ OPS-11C キャビティ部品 調査, 修理, 検査, 改修	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)
160	レーダ OPS-11C 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
161	レーダ OPS-14() 送受信機 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
162	レーダ OPS-14() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
163	レーダ OPS-24() 送受信機部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
164	レーダ OPS-24() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
165	レーダ OPS-24() 空中線オーバーホール, 現状調査, 分解, 部品検査, 組立, 陸上試験	三菱電機(株)	
166	レーダ OPS-24() 空中線部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
167	レーダ指示機 OPA-4() 表示, 制御用部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
168	レーダ指示機 OPA-4() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
169	レーダ指示機 OPA-7() 表示, 制御用部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
170	レーダ指示機 OPA-7() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
171	指揮管制支援ターミナル OYQ-31() データベース用部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
172	指揮管制支援ターミナル OYQ-31() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
173	指揮管制支援ターミナル OYQ-31() データリンク接続器 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
174	データ通信付加器 OYQ-41() データベース用部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
175	データ通信付加器 OYQ-41() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
176	艦内統合ネットワーク NOYQ-1() 用(多層基板, ROM 実装品) 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
177	艦内統合ネットワーク NOYQ-1() 用(多層基板, ROM 実装品を除く) 部品 調査, 修理, 検査, 改修	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)
178	指揮管制支援ターミナル ZYQ-31() データベース用部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
179	指揮管制支援ターミナル ZYQ-31()部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
180	ミサイル警報装置 OLR-9() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
181	電波妨害弾遠隔制御装置 ORW-1() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
182	電波探知装置 NLLR-11() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
183	電波探知装置 NZLR-1() 信号処理用部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
184	電波探知装置 NZLR-1() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
185	電波探知装置 NOLR-9() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
186	電波探知装置 NOLR-9()信号処理用部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
187	電波探知妨害装置 NOLQ-1() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
188	電波探知妨害装置 NOLQ-2() 高電圧部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
189	電波探知妨害装置 NOLQ-2() 信号処理用部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
190	電波探知妨害装置 NOLQ-2() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
191	電波探知妨害装置 NOLQ-3() 高電圧部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
192	電波探知妨害装置 NOLQ-3() 信号処理用部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
193	電波探知妨害装置 NOLQ-3() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
194	衛星映像端局装置GCT-DN750部品 調査, 修理, 検査, 改修	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)
195	衛星通信装置 NORC-6 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
196	空中線装置 NORA-2() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
197	無線装置 ORQ-1() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
198	無線装置 ORQ-1() 用試験器 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
199	艦上画像表示装置 OXQ-5() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
200	IFF空中線装置 OPX-11() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
201	通信管制連接装置 OTQ-21 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
202	無線通信装置 AN/URC-107() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
203	無線通信装置 AN/URC-141()用部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
204	航空機運用支援システム OJN-11()(多層基板, ROM 実装品)部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
205	航空機運用支援システム OJN-11()(多層基板, ROM 実装品を除く)部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
206	RCS計測装置(多層基板)部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機(株)	
207	洋上ターミナル OYQ-51()部品 調査, 修理, 検査, 改修	三菱電機特機システム(株)	
208	テレビジョン装置 NOXQ-1()~4(), 6()~8() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	池上通信機(株)	
209	無線機 ORC-15() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	長野日本無線(株)	
210	無線機 ORC-40() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	長野日本無線(株)	
211	交話機 OIC-4() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	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)
212	交話機 OIC-19() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	長野日本無線(株)	
213	交話機 OIC-20() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	長野日本無線(株)	
214	交話機 OIC-21() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	長野日本無線(株)	
215	交話機 OIC-25() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	長野日本無線(株)	
216	交話機 ZIT-4() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	長野日本無線(株)	
217	DSRV用艦内交話装置 部品 調査, 修理, 検査, 改修	長野日本無線(株)	
218	レーダ指示機 OPA-6() 表示用部品 調査, 修理, 検査, 改修	東京計器(株)	
219	レーダ指示機 OPA-6() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	東京計器(株)	
220	レーダ指示機 OPA-8() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	東京計器(株)	
221	艦内通信切換制御装置 OTQ-3()用部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本アビオニクス(株)	
222	秘匿装置 LSC-10() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
223	無線装置 NLRC-10() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
224	無線装置 NLRC-11() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
225	無線通信装置 NLRC-20() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
226	無線通信装置 NORC-1() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
227	無線通信装置 NORC-2() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
228	通信管制装置 OYQ-52()部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
229	印刷電信処理装置 OGQ-3()~5() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	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)
230	衛星通信制御装置 OSW-11() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
231	監視制御装置 LSW-29 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
232	衛星通信装置 LSW-50() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
233	衛星通信装置 LSW-58() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
234	衛星通信制御装置 LSW-65() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
235	衛星通信統制装置 LSW-67() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
236	衛星通信統制装置 LSW-68() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
237	衛星通信制御装置 LSW-73() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
238	連接装置 LSW-75() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
239	衛星通信統制装置 LSW-76() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
240	空中線装置 NORA-1() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
241	衛星通信空中線装置 NORA-7() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
242	衛星通信装置 NYRQ-1()用部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
243	秘匿装置 YSC-12() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
244	秘匿装置 YSC-14() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
245	秘匿装置 YSC-22() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
246	秘匿装置 YSC-23() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
247	秘匿装置 YSC-32() 部品 調査, 修理, 検査, 改修	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)
248	秘話装置 YSC-11 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
249	秘話装置 YSC-21 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
250	符号変更機 HSC-16 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
251	符号変更機 LSC-9 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
252	通信端局 LSQ-1 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
253	通信端局 LSQ-5 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
254	通信端局 OSQ-1 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
255	通信端局 OSQ-2 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
256	通信端局 OSQ-7 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
257	通信端局 ZSQ-1 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
258	タカソ ORN-6 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
259	記録器 N-RO-83 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
260	記録器 N-RO-84 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
261	警備監視装置 GC-DN710-C 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
262	監視制御用通信変換装置 GC-DN703 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
263	統合多重化装置 GCT-DN715 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
264	無線装置 GPV-DN797 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本電気(株)	
265	無線機 LRC-40 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	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)
266	無線機 ORC-12 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
267	無線機 ORC-30 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
268	無線機 ORC-31B, C 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
269	受信機 ORR-20 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
270	受信機 ORR-21 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
271	受信機 ORR-31 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
272	聴守受信機 ORR-32 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
273	グループ呼出受信機 ORR-33 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
274	受信機 LRR-20 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
275	空中線整合装置 ORA-18 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
276	レーダ OPS-18 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
277	レーダ OPS-20 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
278	レーダ OPS-26 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
279	レーダ OPS-28 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
280	レーダ OPS-39 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
281	レーダ ZPS-6 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
282	レーダ指示機 OPA-3 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
283	無線機 YRC-4 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	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)
284	無線機 YRC-6 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
285	送信管制装置 NLSW-2 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
286	模写受信機 OXH-5 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
287	模写受信機 OXH-6 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
288	レコーダ ONQ-3 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
289	レコーダ N-RD-11 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
290	レコーダ N-RD-61 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
291	録音機 N-RD-36 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
292	録音機 N-RD-87 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
293	レーダ信号処理装置 N-C-1594 () 用部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
294	RCS計測装置用パワーアンプ 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
295	レーダ信号発生機 N-RD-43 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	日本無線(株)	
296	無線機 LRC-41 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	富士通(株)	
297	無線機 LRC-42 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	富士通(株)	
298	レーダ LPS-5 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	富士通(株)	
299	レーダ LPS-5 () 用部品(FLAME ASSY) 調査, 修理, 検査, 改修	富士通(株)	
300	電波妨害装置 OLT-3 部品 調査, 修理, 検査, 改修	富士通(株)	
301	電波妨害装置 OLT-3B 部品 調査, 修理, 検査, 改修	富士通(株)	

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 13 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

