

艦補処公示05第97号
令和6年2月26日

自衛艦等の艦船部品（製造）に係る物品調達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05第4号（令和4年12月8日）中、掲載番号10～18の製造会社名
について、「KYB株」を「カヤバ株」とする。

自衛艦等の艦船部品（製造）に係る物品調達契約希望者募集要項（公募）

令和5年度、6年度、7年度自衛艦等の艦船部品（製造）に係る物品調達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

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」の資格を有するか、申請中の場合は資格決定後、速やかに提出できる者

(6) 必要な技術、機械器具、生産設備、検査設備等を有すること。

(7) 納入後の不具合に関する対応が迅速かつ、継続的に可能なこと。

(8) 法令の規定により官署等の許可又は確認を必要とする場合は、契約履行時に当該許可若しくは認可を受けられる見込みのあること。

(9) 当該物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 応募する物品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（ライセンスを含む。）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 当該物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 当該物品製造に対応した防衛省規格及びJIS規格等の品質管理能力

オ 関係法令等に適合した安全管理体制

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、前年度以降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イからオに示す資料の提出を省略することができる。

ア 調達しようとする物品又は同等品を過去に納入した契約実績一覧表（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 当該物品の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) 対象とする物品の製造に必要な生産設備
- (イ) 計測器、試験装置、専用治工具類、検査等に必要な設備
- (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 当該物品製造に関し、必要な次の体制・能力を有することを証明できる資料

- (ア) 応募する物品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（ライセンスを含む。）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) 当該物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) 当該物品製造に対応した防衛省規格及びJ I S規格等の品質管理能力
- (オ) 関係法令等に適合した安全管理体制

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 納入後の不具合に関する対応が迅速かつ、継続的に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

令和4年12月8日（木）～ 令和5年1月10日（火）

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領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
面を受領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
し立ての書面を受領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。

「令和5年度、6年度、7年度自衛艦等の艦船部品（製造）に係る物品調達」公募件名一覧表

| 番号 | 公募件名 | 製造会社名 | 備考 |
|----|----------------|-------------------|----|
| 1 | 窓電装品 | ANEOS(株) | |
| 2 | モジュール及びプリント回路板 | BEMAC(株) | |
| 3 | 電磁弁及び同部品 | (株)IHI原動機 | |
| 4 | 検出器及び同部品 | JMUディフェンスシステムズ(株) | |
| 5 | 警報装置部品 | JMUディフェンスシステムズ(株) | |
| 6 | 表示灯及び同部品 | JMUディフェンスシステムズ(株) | |
| 7 | 電磁弁及び同部品 | JMUディフェンスシステムズ(株) | |
| 8 | 揚錨機部品 | JMUディフェンスシステムズ(株) | |
| 9 | 圧力スイッチ及び同部品 | JMUディフェンスシステムズ(株) | |
| 10 | 油圧装置部品 | KYB(株) | |
| 11 | 表示灯及び同部品 | KYB(株) | |
| 12 | 制御機器部品 | KYB(株) | |
| 13 | 検出器及び同部品 | KYB(株) | |
| 14 | 警報装置部品 | KYB(株) | |
| 15 | モジュール及びプリント回路板 | KYB(株) | |

| | | | |
|----|----------------|-------------------|--|
| 16 | 圧力スイッチ及び同部品 | KYB(株) | |
| 17 | スイッチ | KYB(株) | |
| 18 | 電磁弁及び同部品 | KYB(株) | |
| 19 | イオン交換樹脂浄水器部品 | オルガノ(株) | |
| 20 | 専用部品 (艦船用) | オルガノ(株) | |
| 21 | 回路しゃ断器 | かもめプロペラ(株) | |
| 22 | 制御機器部品 | かもめプロペラ(株) | |
| 23 | SCBA用空気充填装置部品 | シープレックス(株) | |
| 24 | 艦内通信装置部品 | ジェイ・アール・シー特機(株) | |
| 25 | 電動ファン及び同部品 | ジェイ・アール・シー特機(株) | |
| 26 | 制御機器部品 | ジェイ・アール・シー特機(株) | |
| 27 | モジュール及びプリント回路板 | ジェイ・アール・シー特機(株) | |
| 28 | 通話器及び同部品 | ジェイ・アール・シー特機(株) | |
| 29 | 電熱器用部品 | ダイキン工業(株) | |
| 30 | 電動ファン及び同部品 | ダイキン工業(株) | |
| 31 | 機関電装品 | ダイハツディーゼル(株) | |
| 32 | 制御機器部品 | ナカシマプロペラ(株) | |
| 33 | モジュール及びプリント回路板 | ナカシマプロペラ(株) | |
| 34 | SCBA用空気充填機用部品 | 三井造船特機エンジニアリング(株) | |

| | | | |
|----|-----------------|------------|--|
| 35 | 調理機器部品 | ムサシノ機器(株) | |
| 36 | モジュール及びプリント回路板 | ムサシノ機器(株) | |
| 37 | 温水器部品 | ムサシノ機器(株) | |
| 38 | ボイラ電気部品 | ムサシノ機器(株) | |
| 39 | 電気式圧力発信器及び同部品 | ムサシノ機器(株) | |
| 40 | 冷暖房装置部品 | ムサシノ機器(株) | |
| 41 | スイッチ | ムサシノ機器(株) | |
| 42 | 電熱器用部品 | ワシオ厨理工業(株) | |
| 43 | 電球 | ワシオ厨理工業(株) | |
| 44 | 雑用湯沸器（缶）部品 | ワシオ厨理工業(株) | |
| 45 | ディスポーザ部品 | ワシオ厨理工業(株) | |
| 46 | 各種調理器部品 | ワシオ厨理工業(株) | |
| 47 | 温度スイッチ及び同部品 | ワシオ厨理工業(株) | |
| 48 | 表示灯及び同部品 | ワシオ厨理工業(株) | |
| 49 | 警報装置部品 | ワシオ厨理工業(株) | |
| 50 | 検出器及び同部品 | ワシオ厨理工業(株) | |
| 51 | スイッチ | ワシオ厨理工業(株) | |
| 52 | 高圧ゴムホースアッセンブリ部品 | 横浜ゴム(株) | |
| 53 | 諸管装置等ぎ装部品 | 横浜ゴム(株) | |

| | | | |
|----|----------------|---------------|--|
| 54 | 通話器及び同部品 | 海洋電子工業(株) | |
| 55 | モジュール及びプリント回路板 | 海洋電子工業(株) | |
| 56 | スイッチ | 海洋電子工業(株) | |
| 57 | 制御機器部品 | 海洋電子工業(株) | |
| 58 | 電気式圧力発信器及び同部品 | (株)I H I | |
| 59 | モジュール及びプリント回路板 | (株)I H I | |
| 60 | ガスタービン機関電装品 | (株)I H I | |
| 61 | ガスタービン機関制御装置部品 | (株)I H I | |
| 62 | 諸管装置等ぎ装部品 | (株)I M C | |
| 63 | 軸系装置部品 | (株)I M C | |
| 64 | デッキクレーン部品 | (株)I M C | |
| 65 | スイッチ | (株)I M C | |
| 66 | 電子部品 | (株)YDKテクノロジーズ | |
| 67 | 電気式舵制御装置部品 | (株)YDKテクノロジーズ | |
| 68 | モジュール及びプリント回路板 | (株)YDKテクノロジーズ | |
| 69 | スイッチ | (株)YDKテクノロジーズ | |
| 70 | 制御機器部品 | (株)YDKテクノロジーズ | |
| 71 | 補助ボイラ部品 | (株)アイメックス | |
| 72 | 専用部品 (艦船用) | (株)エヌゼットケイ | |

| | | | |
|----|-----------------|------------------|--|
| 73 | 貨油監視制御装置（油圧式）部品 | (株)オーバル | |
| 74 | モジュール及びプリント回路板 | (株)オリジン | |
| 75 | 保護亜鉛及び同部品 | (株)サクシヨン瓦斯機関製作所 | |
| 76 | 電磁弁及び同部品 | (株)サクシヨン瓦斯機関製作所 | |
| 77 | 清水加熱器部品 | (株)サクシヨン瓦斯機関製作所 | |
| 78 | 電気式圧力発信器及び同部品 | (株)ササクラ | |
| 79 | ヒューズ及び同部品 | (株)ササクラ | |
| 80 | モジュール及びプリント回路板 | (株)ササクラ | |
| 81 | 制御機器部品 | (株)シー・オー・シー | |
| 82 | 温水ボイラ部品 | (株)ヒラカワ | |
| 83 | ボイラ電気部品 | (株)ヒラカワ | |
| 84 | 制御機器部品 | (株)フジクラエナジーシステムズ | |
| 85 | 潜水艦用制御機器部品 | (株)フジクラエナジーシステムズ | |
| 86 | 艦外受電箱及び同部品 | (株)フジクラエナジーシステムズ | |
| 87 | 専用部品（艦船用） | (株)宇都宮電機製作所 | |
| 88 | クレーン装置部品 | (株)関ヶ原製作所 | |
| 89 | スイッチ | (株)関ヶ原製作所 | |
| 90 | 制御機器部品 | (株)関ヶ原製作所 | |
| 91 | RCSスクリーン装置部品 | (株)共立機械製作所 | |

| | | | |
|-----|-------------------|---------------|--|
| 92 | 電磁弁及び同部品 | (株)共立機械製作所 | |
| 93 | 検出器及び同部品 | (株)共立機械製作所 | |
| 94 | スイッチ | (株)五光製作所 | |
| 95 | 殺菌器及び同部品 | (株)五光製作所 | |
| 96 | 制御機器部品 | (株)五光製作所 | |
| 97 | 窓電装品 | (株)高工社 | |
| 98 | 検出器及び同部品 | (株)高工社 | |
| 99 | 専用部品 (艦船用) | (株)高工社 | |
| 100 | 冷暖房装置部品 | (株)鷺宮製作所 | |
| 101 | 電磁弁及び同部品 | (株)鷺宮製作所 | |
| 102 | 検出器及び同部品 | (株)鷺宮製作所 | |
| 103 | スイッチ | (株)鷺宮製作所 | |
| 104 | 温度スイッチ及び同部品 | (株)鷺宮製作所 | |
| 105 | 圧力スイッチ及び同部品 | (株)鷺宮製作所 | |
| 106 | 専用部品 (艦船用) | (株)鷺宮製作所 | |
| 107 | 12V42M型機関部品パーツキット | (株)三井E&Sマシナリー | |
| 108 | 検出器及び同部品 | (株)三井E&Sマシナリー | |
| 109 | スイッチ | (株)三井E&Sマシナリー | |
| 110 | 電磁弁及び同部品 | (株)三井E&Sマシナリー | |

| | | | |
|-----|----------------|--------------|--|
| 111 | 表示灯及び同部品 | (株)三星厨機製作所 | |
| 112 | 電熱器用部品 | (株)三星厨機製作所 | |
| 113 | 調理機器部品 | (株)三星厨機製作所 | |
| 114 | 電磁弁及び同部品 | (株)三星厨機製作所 | |
| 115 | スイッチ | (株)三星厨機製作所 | |
| 116 | 制御機器部品 | (株)三星厨機製作所 | |
| 117 | 制御機器部品 | (株)湘南工作所 | |
| 118 | モジュール及びプリント回路板 | (株)湘南工作所 | |
| 119 | 空気だめ部品 | (株)大浜鉄工所 | |
| 120 | 潜水艦用回転機及び同部品 | (株)鷹取製作所 | |
| 121 | スイッチ | (株)鷹取製作所 | |
| 122 | 回転機及び同部品 | (株)田邊空気機械製作所 | |
| 123 | 各種ポンプ部品 | (株)電業社機械製作所 | |
| 124 | 温度スイッチ及び同部品 | (株)日本サーモエナー | |
| 125 | スイッチ | (株)日立製作所 | |
| 126 | 専用部品（艦船用） | (株)日立製作所 | |
| 127 | クレーン部品 | (株)福島製作所 | |
| 128 | 電磁弁及び同部品 | (株)福島製作所 | |
| 129 | 表示灯及び同部品 | (株)北澤電機製作所 | |

| | | | |
|-----|----------------|------------|--|
| 130 | 制御機器部品 | (株)北澤電機製作所 | |
| 131 | 検出器及び同部品 | (株)北澤電機製作所 | |
| 132 | 警報装置部品 | (株)北澤電機製作所 | |
| 133 | 回路しゃ断器 | (株)北澤電機製作所 | |
| 134 | スイッチ | (株)北澤電機製作所 | |
| 135 | 潜水艦用制御機器部品 | (株)北澤電機製作所 | |
| 136 | 電磁弁及び同部品 | (株)北澤電機製作所 | |
| 137 | モジュール及びプリント回路板 | (株)北澤電機製作所 | |
| 138 | 専用部品 (艦船用) | (株)北澤電機製作所 | |
| 139 | ディスプレイ部品 | (株)北澤電機製作所 | |
| 140 | 潜水艦用制御機器部品 | (株)明治ゴム化成 | |
| 141 | 潜水艦用回転機及び同部品 | (株)明治ゴム化成 | |
| 142 | 空気冷却器及び同部品 | (株)明電舎 | |
| 143 | 回転機及び同部品 | (株)明電舎 | |
| 144 | 置タンク部品 | 金澤鐵工(株) | |
| 145 | 空気だめ部品 | 金澤鐵工(株) | |
| 146 | 潜水艦用制御機器部品 | 桑畑電機(株) | |
| 147 | 諸管装置等ぎ装部品 | 桑畑電機(株) | |
| 148 | 照明装置及び同部品 | 桑畑電機(株) | |

| | | | |
|-----|----------------|--|-----------|
| 149 | 蓄電池用部品 | 古河電池(株) | |
| 150 | 艦橋情報表示装置部品 | 古野電気(株) | |
| 151 | モジュール及びプリント回路板 | 古野電気(株) | |
| 152 | 表示灯及び同部品 | 三井E&S造船(株) 三菱重工マリタイムシステムズ(株) | 05-59 で変更 |
| 153 | 電動ファン及び同部品 | 三井E&S造船(株) 三菱重工マリタイムシステムズ(株) | 05-59 で変更 |
| 154 | 制御機器部品 | 三井E&S造船(株) 三菱重工マリタイムシステムズ(株) | 05-59 で変更 |
| 155 | モジュール及びプリント回路板 | 三井E&S造船(株) 三菱重工マリタイムシステムズ(株) | 05-59 で変更 |
| 156 | 継電器及び同部品 | 三井E&S造船(株) 三菱重工マリタイムシステムズ(株) | 05-59 で変更 |
| 157 | 電球 | 三井E&S造船(株) 三菱重工マリタイムシステムズ(株) | 05-59 で変更 |
| 158 | 電磁弁及び同部品 | 三井E&S造船(株) 三菱重工マリタイムシステムズ(株) | 05-59 で変更 |
| 159 | 諸管装置等ぎ装部品 | 三井E&S造船(株) 三菱重工マリタイムシステムズ(株) | 05-59 で変更 |
| 160 | 軸系装置部品 | 三井E&S造船(株) 三菱重工マリタイムシステムズ(株) | 05-59 で変更 |
| 161 | 検出器及び同部品 | 三井E&S造船(株) 三菱重工マリタイムシステムズ(株) | 05-59 で変更 |
| 162 | 監視用テレビ装置部品 | 三井E&S造船(株) 三菱重工マリタイムシステムズ(株) | 05-59 で変更 |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|-----------|
| 163 | 各種冷却器部品 | 三井E&S造船株 三菱重工マリタイムシステムズ(株) | 05-59 で変更 |
| 164 | プラグ・レセプタクル及びスイッチ付レセプタクル | 三井E&S造船株 三菱重工マリタイムシステムズ(株) | 05-59 で変更 |
| 165 | 潜水及び救難装置部品 | 三井E&S造船株 三菱重工マリタイムシステムズ(株) | 05-59 で変更 |
| 166 | 燃料清浄機部品 | 三菱化工機(株) | |
| 167 | 制御機器部品 | 三菱化工機(株) | |
| 168 | 潤滑油清浄機部品 | 三菱化工機(株) | |
| 169 | スイッチ | 三菱化工機(株) | |
| 170 | 検出器及び同部品 | 三菱化工機(株) | |
| 171 | 電磁弁及び同部品 | 三菱化工機(株) | |
| 172 | 海洋生物付着防止装置部品 | 三菱重工環境・化学エンジニアリング(株) | |
| 173 | 回転機及び同部品 | 三菱重工機械システム(株) | |
| 174 | 揚錨機部品 | 三菱重工機械システム(株) | |
| 175 | 圧力スイッチ及び同部品 | 三菱重工業(株) | |
| 176 | 検出器及び同部品 | 三菱重工業(株) | |
| 177 | 縦横潜舵装置部品 | 三菱重工業(株) | |
| 178 | 吸排気管装置部品 (潜水艦用) | 三菱重工業(株)防衛・宇宙セグメント 三菱重工業(株) | 05-61 で変更 |
| 179 | 諸管装置等ぎ装部品 | 三菱重工業(株)防衛・宇宙セグメント 三菱重工業(株) | 05-61 で変更 |

| | | | |
|-----|-----------------------|--|---------------|
| 180 | 舵取機部品（水上艦用） | 三菱重工業(株)防衛・宇宙 セグメント 三菱重工業(株) | 05-61 で変更 |
| 181 | 置タンク部品（潜水艦用） | 三菱重工業(株)防衛・宇宙 セグメント 三菱重工業(株) | 05-61 で変更 |
| 182 | 防臭フィルタ（潜水艦用） | 三菱重工業(株)防衛・宇宙 セグメント 三菱重工業(株) | 05-61 で変更 |
| 183 | 回転機及び同部品 | 三菱重工業(株)防衛・宇宙 セグメント 三菱重工業(株) | 05-61 で変更 |
| 184 | 電磁弁及び同部品 | 三菱重工業(株)防衛・宇宙 セグメント 三菱重工業(株) | 05-61 で変更 |
| 185 | S 6 K型機関部品 | 三菱重工業(株)防衛・宇宙 セグメント 三菱重工業(株) | 05-61 で変更 |
| 186 | S 6 K型機関部品パーツキット | 三菱重工業(株)防衛・宇宙 セグメント 三菱重工業(株) | 05-61 で変更 |
| 187 | 電磁接触器及び同部品 | 三菱電機(株) | |
| 188 | 制御機器部品 | 三菱電機(株) | |
| 189 | 潜水艦用制御機器部品 | 三菱電機(株) | 05-92 で変更(削除) |
| 190 | モジュール及びプリント回路板 | 三菱電機(株) | |
| 191 | 艦内通信装置部品 | 三菱電機(株) | |
| 192 | ヒューズ及び同部品 | 三鈴マシナリー(株) | |
| 193 | 継電器及び同部品 | 寺崎電気産業(株) | |
| 194 | 艦内情報処理装置部品 | 寺崎電気産業(株) | |
| 195 | 回路しゃ断器 | 寺崎電気産業(株) | |

| | | | |
|-----|-------------------------------|--------------|--|
| 196 | 専用部品（艦船用） | 寺崎電気産業(株) | |
| 197 | シャッタードア部品 | 小俣シャッター工業(株) | |
| 198 | スイッチ | 小俣シャッター工業(株) | |
| 199 | 制御機器部品 | 小俣シャッター工業(株) | |
| 200 | 信号灯及び同部品 | 森尾電機(株) | |
| 201 | 継電器及び同部品 | 森尾電機(株) | |
| 202 | 制御機器部品 | 森尾電機(株) | |
| 203 | 照明装置及び同部品 | 森尾電機(株) | |
| 204 | スイッチ | 森尾電機(株) | |
| 205 | プラグ・レセプタクル及びスイッチ付レセプタクル | 森尾電機(株) | |
| 206 | 電球 | 森尾電機(株) | |
| 207 | 艦外受電箱及び同部品 | 森尾電機(株) | |
| 208 | 専用部品（艦船用） | 森尾電機(株) | |
| 209 | V L S 散水装置部品 | 深田キデイ(株) | |
| 210 | T A S 消火装置部品 | 深田キデイ(株) | |
| 211 | G X - 6 2 5 型ガスタービン機関部品 | 神鋼造機(株) | |
| 212 | S 1 2 V 2 2 Z E A 型機関部品 | 神鋼造機(株) | |
| 213 | S 1 2 V 2 2 Z E A 型機関部品パーツキット | 神鋼造機(株) | |
| 214 | 電磁弁及び同部品 | 神鋼造機(株) | |

| | | | |
|-----|--------------------|-------------------------------|--|
| 215 | 機関電装品 | 神鋼造機(株) | |
| 216 | ガスタービン機関電装品 | 神鋼造機(株) | |
| 217 | S 6 1 5 型機関部品 | 神鋼造機(株) | |
| 218 | 各種こし器部品 | 神奈川機器工業(株) | |
| 219 | 深海救難艇電池収納槽コネクタ部品 | 川崎重工業(株) | |
| 220 | 油圧装置部品 | 川崎重工業(株) | |
| 221 | 各種弁及びこし器部品 | 川崎重工業(株) | |
| 222 | 縦横潜舵装置部品 | 川崎重工業(株) | |
| 223 | ねじポンプ部品 | 川崎重工業(株) | |
| 224 | スタッドガン部品 | 川崎重工業(株) | |
| 225 | 艦内空気成分監視装置部品 | 川崎重工業(株) | |
| 226 | マスク装置部品 | 川崎重工業(株) | |
| 227 | 吸気バイパスドア部品 | 川崎重工業(株) | |
| 228 | 圧カスイッチ及び同部品 | 川崎重工業(株) | |
| 229 | 電磁弁及び同部品 | 川崎重工業(株) | |
| 230 | モジュール及びプリント回路板 | 川崎重工業(株) | |
| 231 | スターリング機関発電装置（電気部品） | 川崎重工業(株) | |
| 232 | M 7 A 型ガスタービン機関部品 | 川崎重工業(株) | |
| 233 | 潜水艦用回転機及び同部品 | 川崎重工業(株)エネルギーソリューション&マリンカンパニー | |

| | | | |
|-----|--------------|-------------------------------|--|
| 234 | 置タンク部品 | 川崎重工業(株)エネルギーソリューション&マリンカンパニー | |
| 235 | 再圧タンク装置部品 | 川崎重工業(株)エネルギーソリューション&マリンカンパニー | |
| 236 | 艦内通信装置部品 | 多治見無線電機(株) | |
| 237 | 電気式舵制御装置部品 | 多摩川精機(株) | |
| 238 | 蒸気湯沸器用部品 | 大阪電熱工業(株) | |
| 239 | 電熱器用部品 | 大阪電熱工業(株) | |
| 240 | 温度スイッチ及び同部品 | 大阪電熱工業(株) | |
| 241 | 信号灯及び同部品 | 大石電機工業(株) | |
| 242 | 電動ファン及び同部品 | 大石電機工業(株) | |
| 243 | 電熱器用部品 | 大石電機工業(株) | |
| 244 | 無電池式電話機及び同部品 | 大石電機工業(株) | |
| 245 | 表示灯及び同部品 | 大石電機工業(株) | |
| 246 | 接続箱及び同部品 | 大石電機工業(株) | |
| 247 | 制御機器部品 | 大石電機工業(株) | |
| 248 | 殺菌器及び同部品 | 大石電機工業(株) | |
| 249 | 電球 | 大石電機工業(株) | |
| 250 | 艦外受電箱及び同部品 | 大石電機工業(株) | |
| 251 | 照明装置及び同部品 | 大石電機工業(株) | |

| | | | |
|-----|-------------------------|-----------------|--|
| 252 | スイッチ | 大石電機工業(株) | |
| 253 | プラグ・レセプタクル及びスイッチ付レセプタクル | 大石電機工業(株) | |
| 254 | 電子部品 | 大石電機工業(株) | |
| 255 | 専用部品（艦船用） | 大石電機工業(株) | |
| 256 | 回転機及び同部品 | 大洋電機(株) | |
| 257 | モジュール及びプリント回路板 | 大洋電機(株) | |
| 258 | 制御機器部品 | 池上通信機(株) | |
| 259 | 無電池式電話機及び同部品 | 長野日本無線(株) | |
| 260 | 通話器及び同部品 | 長野日本無線(株) | |
| 261 | スイッチ | 長野日本無線(株) | |
| 262 | 電磁弁及び同部品 | 東京計器(株) | |
| 263 | 艦内情報処理装置部品 | 東京計器(株) | |
| 264 | モジュール及びプリント回路板 | 東京計器(株) | |
| 265 | 検出器及び同部品 | 東京計器(株) | |
| 266 | 軸系装置部品 | 東京計器(株) | |
| 267 | スイッチ | 東芝三菱電機産業システム(株) | |
| 268 | 潜水艦用回転機及び同部品 | 東芝三菱電機産業システム(株) | |
| 269 | 表示灯及び同部品 | 東芝三菱電機産業システム(株) | |
| 270 | 電磁接触器及び同部品 | 東芝三菱電機産業システム(株) | |

| | | | |
|-----|---------------------|-----------------|--|
| 271 | 電子部品 | 東芝三菱電機産業システム(株) | |
| 272 | 専用部品 (艦船用) | 東芝三菱電機産業システム(株) | |
| 273 | 艦内情報処理装置部品 | 東洋エレクトロニクス(株) | |
| 274 | スターリング機関発電装置 (電気部品) | 東洋エレクトロニクス(株) | |
| 275 | 電動ファン及び同部品 | 東洋エレクトロニクス(株) | |
| 276 | 制御機器部品 | 東洋ホイスト(株) | |
| 277 | モジュール及びプリント回路板 | 東洋ホイスト(株) | |
| 278 | 起動空気減圧弁部品 | 東洋精機(株) | |
| 279 | 制御機器部品 | 日本海洋(株) | |
| 280 | 艦内通信装置部品 | 日本海洋(株) | |
| 281 | 揚降装置部品 | 日本海洋(株) | |
| 282 | モジュール及びプリント回路板 | 日本海洋(株) | |
| 283 | スイッチ | 日本光機工業(株) | |
| 284 | 空気除湿装置部品 | 日本精器(株) | |
| 285 | 制御機器部品 | 日本電気(株) | |
| 286 | 潜水艦用制御機器部品 | 日本電気(株) | |
| 287 | モジュール及びプリント回路板 | 日本電気(株) | |
| 288 | 外部電源防食装置部品 | 日本防蝕工業(株) | |
| 289 | 表示灯及び同部品 | 能美防災(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

参加表明書

標記について、下記のとおり応募します。

記

| | 番号 | 公 募 件 名 |
|--------------------------------|----|---------|
| 艦補処 公示05 第4号 (4.12.8) | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

- 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

契 約 実 績 一 覧 表

会社名： _____

| 番 号 | 年 度 | 契 約 件 名 | 契 約 番 号 | 備 考 |
|-----|-----|---------|---------|-----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

- ※ ① 過去5年間における受注実績を契約年度順に記載する。
② 契約書又は請書の写しを添付すること。
③ 公示中の別件の公募において、提出した資料がある場合は、備考欄に当該公募案件の公募番号を記載すること。

記入例：艦補処公示04第10号の3番の場合 10-3