

令和6年度～令和8年度「弾薬等及び整備用器材の海自ロジスティクス基盤システム用基礎資料の作成」の契約希望者募集要項

(公募実施権者)

分任支出負担行為担当官

海上自衛隊補給本部経理部長

澤田和広

令和6年度～令和8年度「弾薬等及び整備用器材の海自ロジスティクス基盤システム用基礎資料の作成」の契約について公募を実施しますので、応募希望者は、下記に基づき資料等の提出をお願いします。

記

1 調達品目等

令和6年度～令和8年度「弾薬等及び整備用器材の海自ロジスティクス基盤システム用基礎資料の作成」

細部は別紙第1から別紙第3のとおり。

2 応募希望者の資格

次に掲げる事項のすべてに該当することとします。

(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) 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。

- (6) 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
- (7) 令和04・05・06年度競争参加資格（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経営の規模及び経営の状況がそれと同等である者。なお、申請中に応募した場合は資格決定後、速やかに資格審査結果通知書（写し）を提出すること。
- (8) 弾薬等及び整備用器材の知見を有し、海自ロジスティクス基盤システムで必要とする技術資料が作成できること。
- (9) 当該機器等に対応した防衛省規格及びISO規格等の品質管理ができること。
- (10) 労働法規に適合した安全管理ができること。
- (11) 秘密保全に関する海上自衛隊の規則類に準じた自社規定を有すること。
- (12) 秘密保全を取扱う場合は、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、秘密保全上支障のない者を当てることができること。
- (13) 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こと。
- (14) 本事業の一部を下請企業に委託する場合は、委託させる業務に応じて第8号から第13号の項目を満たすこと。

3 応募希望申請

応募希望者は、別紙様式の「応募希望申請書」及び第1号又は第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。）の提出をお願いします。

- (1) 資格審査結果通知書（写）
- (2) 第2項第7号の競争参加資格を有していないものは、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、監査報告書並びに会計監査人設置会社にあつては、会計監査報告書及び内部統制システム整備状況の概要）

4 技術資料

次に示す資料の提出をお願いします。

- (1) 過去5年間における最新の同種契約実績（他官庁又は民間向け実績を含む。実績がない場合は省略可。）
- (2) 第2項第8号から第13号について確認ができる書類

- (3) 履行に当たっての技術力、保全能力、体制等を証明できる資料（組織図、技術情報の管理体制等）
- (4) 本事業に転活用可能で、価格低減を図れるような社内資産を有する場合は、それらを確認できる資料
- (5) 下請企業に業務の一部を委託する場合は、下請（予定）企業一覧表
ただし、前年度以降に同一の資料を提出し、本年度の資料に変更がない又は部分的な変更がある場合は、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の提出をもって、第1号から第4号に示す資料を省略することができます。また、他の公募実施権者が実施した同種の公募手続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ます。

5 応募希望申請書及び技術資料の提出

(1) 提出先

海上自衛隊補給本部経理部契約課審査係

〒114-8565

東京都北区十条台一丁目5-70

03-3908-5121（内線5636、5637）

(2) 提出期間

令和6年9月3日（火）～令和6年9月17日（火）

なお、上記の期間にかかわらず、新たに体制、設備等が整った場合は応募することができます。

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ります。

(3) 提出方法

持参又は郵送

持参する場合は、土、日及び祝日を除く毎日、午前8時30分から午後5時15分（正午から午後1時までを除く。）

(4) 提出部数

応募希望申請書等2部

技術資料2部

（第3項第2号に定める会社の財政状況・経営成績を証する書類を提出する場合は1部）

6 技術資料の審査等

提出いただいた技術資料について補足の説明が必要又は追加資料の提出が必要と判断される場合、ご協力をお願いすることがあります。

7 審査結果の通知等

公募実施権者は、資格審査結果、技術審査結果を応募希望者に通知します。

8 疑義の申立

- (1) 審査結果に疑義のある応募希望者は、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ます。

ア 窓 口

第5項第1号に同じ。

イ 時 間

持参する場合は土、日及び祝日を除く毎日、午前8時30分から午後5時15分（正午から午後1時までを除く。）

- (2) 公募実施権者は、疑義について説明を求められた場合は、疑義の申立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、説明を求めた応募希望者に対して書面で回答します。

- (3) 疑義の再申立については、書面による回答を受理した日から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、公募実施権者は、疑義の再申立の書面を受理した日の翌日から3日（土、日及び祝日を除く。）以内に、説明を求めた応募希望者に書面で回答します。

9 応募に当たっての留意事項

- (1) 応募希望者は、次の各号について同意した上で応募をお願いします。

ア 提出資料に虚偽の記載をした者の応募は無効とします。

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します。

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あります。

エ 資料等の作成、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、応募希望者の負担となります。

オ 提出資料は、原則として返却しません。

カ 提出書類は、他の目的に使用しません。

キ 提出資料に、受注の可否に影響のある変更が生じた場合は、速やかに報告してください。

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ありません。

- (2) 資料等の提出に当たっては、製本等、過剰な編てつは必要ありません。
- (3) 調達品目の仕様に関する問合せを、補給本部経理部契約課審査係に行うことができます。

添付書類：別紙第1～別紙第3
別紙様式

弾薬等及び整備用器材の海自ロジスティクス基盤システム用基礎資料の作成
対象一覧（誘導弾等）

番号	機器名	製造会社
1	ハーブーンミサイル	BOEING(株)
2	90式艦対艦誘導弾	三菱重工業(株)
3	91式空対艦誘導弾	三菱重工業(株)
4	標準型ミサイル	Raytheon(株)
5	17式艦対艦誘導弾	三菱重工業(株)
6	RIM-162	三菱電機(株)
7	RIM-7M	三菱電機(株)
8	ハーブーンミサイル整備用器材	BOEING(株)
9	90式艦対艦誘導弾整備用器材	三菱重工業(株)
10	91式空対艦誘導弾整備用器材	三菱重工業(株)
11	ブラストミサイル90式艦対艦誘導弾形	三菱重工業(株)
12	試験用ミサイル90式艦隊艦誘導弾形	三菱重工業(株)
13	標準型ミサイル整備用器材	Raytheon(株)
14	17式艦対艦誘導弾整備用器材	三菱重工業(株)
15	ブラストミサイル17式艦対艦誘導弾形	三菱重工業(株)
16	RIM-162整備用器材	三菱電機(株)
17	RIM-7M整備用器材	三菱電機(株)

弾薬等及び整備用器材の海自ロジスティクス基盤システム用基礎資料の作成
対象一覧（魚雷等）

番号	機器名	製造会社
1	MK46魚雷	三菱重工業(株)
2	89式魚雷（89式魚雷（B）を含む。）	三菱重工業(株)
3	97式魚雷	三菱重工業(株)
4	12式魚雷	三菱重工業(株)
5	18式魚雷（18式魚雷（B）を含む。）	三菱重工業(株)
6	自走式デコイ1型（潜水艦発射型を含む。）	三菱重工業(株)
7	アスロックミサイル	三菱重工業(株)
8	07式垂直発射魚雷投射ロケット	三菱重工業(株)
9	MK46魚雷整備用器材	三菱重工業(株)
10	アスロックミサイル調整用具及び試験器	三菱重工業(株)
11	TEST SET MK620 MOD0-N	三菱重工業(株)
12	MSEB/ASEB導通テスト	三菱重工業(株)
13	97式魚雷整備用器材	三菱重工業(株)
14	12式魚雷整備用器材	三菱重工業(株)
15	VLA整備用器材	三菱重工業(株)
16	07式垂直発射魚雷投射ロケット整備用器材	三菱重工業(株)
17	89式魚雷（89式魚雷（B）を含む。）整備用器材	三菱重工業(株)
18	18式魚雷整備用器材（18式魚雷（B）を含む。）	三菱重工業(株)
19	廃燃料処理装置2形	帝人エンジニアリング(株)
20	廃燃料処理装置（MK46魚雷）	帝人エンジニアリング(株)
21	魚雷発射データ解析用器材	三菱重工業(株)
22	新型水中自走標的	三菱重工業(株)
23	新型水中自走標的整備用器材	三菱重工業(株)
24	魚雷用音響静止標的	三菱重工業(株)
25	89式魚雷発射試験用標的	三菱重工業(株)
26	97型ダミー魚雷（97型ダミー魚雷（B）を含む。）	三菱重工業(株)
27	97型ダミー魚雷（97型ダミー魚雷（B）を含む。）整備用器材	三菱重工業(株)

弾薬等及び整備用器材の海自ロジスティクス基盤システム用基礎資料の作成
対象一覧（機雷等）

番号	機器名	製造会社
1	MK52MOD1 (N) 機雷	JMU ディフェンスシステムズ(株)
2	MK52MOD2 (N) 機雷	JMU ディフェンスシステムズ(株)
3	MK52MOD5 (N) 機雷	JMU ディフェンスシステムズ(株)
4	MK52 (N) A 機雷	JMU ディフェンスシステムズ(株)
5	MK55MOD2 (N) 機雷	JMU ディフェンスシステムズ(株)
6	MK55 (N) A 機雷	JMU ディフェンスシステムズ(株)
7	80 式機雷	JMU ディフェンスシステムズ(株)
8	K-15BW 機雷	(株)石川製作所
9	K-17Y 機雷	JMU ディフェンスシステムズ(株)
1 0	K-18W 機雷	JMU ディフェンスシステムズ(株)
1 1	MK52MOD1 (N) Y 機雷	JMU ディフェンスシステムズ(株)
1 2	MK52MOD2 (N) Y 機雷	JMU ディフェンスシステムズ(株)
1 3	MK52MOD5 (N) Y 機雷	JMU ディフェンスシステムズ(株)
1 4	MK52 (N) AY 機雷	JMU ディフェンスシステムズ(株)
1 5	MK55MOD4 (N) Y 機雷	JMU ディフェンスシステムズ(株)
1 6	MK55MOD5 (N) Y 機雷	JMU ディフェンスシステムズ(株)
1 7	MK55MOD6 (N) Y 機雷	JMU ディフェンスシステムズ(株)
1 8	MK55 (N) AY 機雷	JMU ディフェンスシステムズ(株)
1 9	処分用爆雷 5 形	JMU ディフェンスシステムズ(株)
2 0	処分用爆雷 6 形	JMU ディフェンスシステムズ(株)
2 1	処分用爆雷 7 形	JMU ディフェンスシステムズ(株)
2 2	処分具用係維索切断器 3 形	JMU ディフェンスシステムズ(株)
2 3	処分具用係維索切断器 4 形	JMU ディフェンスシステムズ(株)
2 4	訓練用リムペットマイン 1 形	JMU ディフェンスシステムズ(株)
2 5	訓練用リムペットマイン 2 形	JMU ディフェンスシステムズ(株)
2 6	訓練用リムペットマイン 3 形	(株)石川製作所
2 7	訓練用リムペットマイン 4 形	(株)石川製作所
2 8	MK36C 機雷	JMU ディフェンスシステムズ(株)
2 9	80 式機雷用調整要具	JMU ディフェンスシステムズ(株)
3 0	MK55 機雷調整要具	JMU ディフェンスシステムズ(株)

弾薬等及び整備用器材の海自ロジスティクス基盤システム用基礎資料の作成
対象一覧（機雷等）（続き）

番号	機器名	製造会社
3 1	音響コマンド送受信装置 2 形	JMU ディフェンスシステムズ [®] (株)
3 2	中深度訓練機雷整備用器材	JMU ディフェンスシステムズ [®] (株)
3 3	機雷用試験器 47 形	JMU ディフェンスシステムズ [®] (株)
3 4	機雷用試験器 48 形	JMU ディフェンスシステムズ [®] (株)
3 5	処分用爆雷試験器 2 形	JMU ディフェンスシステムズ [®] (株)
3 6	機雷用加圧装置	JMU ディフェンスシステムズ [®] (株)
3 7	機雷用試験器 4 5 形	JMU ディフェンスシステムズ [®] (株)
3 8	機雷用試験器 6 7 型	JMU ディフェンスシステムズ [®] (株)
3 9	機雷用試験器 6 8 型	JMU ディフェンスシステムズ [®] (株)
4 0	機雷用試験器 6 9 型	JMU ディフェンスシステムズ [®] (株)
4 1	K-19W機雷	(株)石川製作所
4 2	K-25Y機雷	(株)石川製作所
4 3	MK55B機雷	(株)石川製作所
4 4	MK57W機雷	(株)石川製作所
4 5	15式機雷	(株)石川製作所
4 6	83式機雷	(株)石川製作所
4 7	91式機雷	(株)石川製作所
4 8	MK25B機雷	(株)石川製作所
4 9	MK36B機雷	(株)石川製作所
5 0	K-16B機雷	(株)石川製作所
5 1	K-24B機雷	(株)石川製作所
5 2	機雷改修キット 1 型試験器	(株)石川製作所
5 3	機雷用試験器 4 1 型	JMU ディフェンスシステムズ [®] (株)
5 4	機雷用試験器 5 4 型改 1	(株)石川製作所
5 5	機雷用試験器 5 4 型改 2	(株)石川製作所
5 6	機雷用試験器 5 5 型	(株)石川製作所
5 7	機雷用試験器 5 7 型	(株)石川製作所
5 8	K-19W機雷用整備用器材	(株)石川製作所
5 9	MK55B機雷用試験器	(株)石川製作所
6 0	83式機雷用試験器(83式機雷整備用器材)	(株)石川製作所

弾薬等及び整備用器材の海自ロジスティクス基盤システム用基礎資料の作成
対象一覧（機雷等）（続き）

番号	機器名	製造会社
6 1	機雷用試験器 4 3 型 - 1	(株)石川製作所
6 2	機雷用試験器 4 3 型 - 2	(株)石川製作所
6 3	機雷用試験器 4 3 型 - 3	(株)石川製作所
6 4	機雷用試験器 4 3 型 - 4	(株)石川製作所
6 5	機雷用試験器 4 3 型 - 3 - 1 形	(株)石川製作所
6 6	8 3 式機雷用調整要具	(株)石川製作所
6 7	9 1 式機雷用試験器 (9 1 式機雷整備用器材)	(株)石川製作所
6 8	送受波器 2 形試験器	(株)石川製作所
6 9	送受信器 1 形試験器	(株)石川製作所
7 0	機雷用姿勢センサ試験器	(株)石川製作所
7 1	機雷用姿勢センサ試験器 (改修 2 形)	(株)石川製作所
7 2	深度検知器 2 形試験器	(株)石川製作所
7 3	方位計 1 形試験器	(株)石川製作所
7 4	傾斜計 1 形試験器	(株)石川製作所
7 5	接続箱 2 形試験器	(株)石川製作所
7 6	送受波器 2 形試験器改 1	(株)石川製作所
7 7	送受波器 2 形試験器改 2	(株)石川製作所
7 8	送受信器 1 形試験器改 1	(株)石川製作所
7 9	送受信器 1 形試験器改 2	(株)石川製作所
8 0	アーミング装置 5 形試験器	JMU ディフェンスシステムズ (株)
8 1	アーミング装置 5 形試験器改 1	JMU ディフェンスシステムズ (株)
8 2	操舵装置 1 形試験器	(株)石川製作所
8 3	操舵装置 1 形試験器改 1	(株)石川製作所
8 4	磁気検知器 1 形試験器	(株)石川製作所
8 5	磁気検知器 1 形試験器改 1	(株)石川製作所
8 6	磁気検知器 1 形試験器改 2	(株)石川製作所
8 7	総合作動試験器	(株)石川製作所
8 8	総合作動試験器改 1	(株)石川製作所
8 9	総合作動試験器改 2	(株)石川製作所
9 0	機雷調定器	(株)石川製作所

弾薬等及び整備用器材の海自ロジスティクス基盤システム用基礎資料の作成
対象一覧（機雷等）（続き）

番号	機器名	製造会社
9 1	機雷調定器改 1	(株)石川製作所
9 2	気密試験器	(株)石川製作所
9 3	電流電圧測定器	(株)石川製作所
9 4	電流電圧測定器改 1	(株)石川製作所
9 5	電流電圧測定器改 2	(株)石川製作所
9 6	ブリッジ抵抗測定器	(株)石川製作所
9 7	ブリッジ抵抗測定器改 1	(株)石川製作所
9 8	ブリッジ抵抗測定器改 2	(株)石川製作所
9 9	機雷用加圧装置	JMU ディフェンスシステムズ(株)
1 0 0	缶体頭部組立台車	(株)石川製作所
1 0 1	缶体尾部組立台車	(株)石川製作所
1 0 2	缶体組立台車	(株)石川製作所
1 0 3	係維器組立台車	(株)石川製作所
1 0 4	機雷運搬台車	(株)石川製作所
1 0 5	降下装置組立台車	(株)石川製作所
1 0 6	調整用具（専用工具）	(株)石川製作所
1 0 7	調整用具（汎用工具）	(株)石川製作所
1 0 8	9 1 式機雷総合作動試験器改 2（1 5 対応）	(株)石川製作所
1 0 9	作動確認試験器（1 5 対応）	(株)石川製作所
1 1 0	調定器（1 5 対応）	(株)石川製作所
1 1 1	機雷用気密試験器（1 5 対応）	(株)石川製作所
1 1 2	溶解片投入要具	(株)石川製作所
1 1 3	K-2 5 Y 機雷 艦上装置	(株)石川製作所
1 1 4	自走式機雷処分用弾薬（深深度型）	三菱重工マリタイムシステムズ(株)
1 1 5	自走式機雷処分用弾薬（中深度型）	三菱重工マリタイムシステムズ(株)
1 1 6	自走式機雷処分用弾薬	三菱重工マリタイムシステムズ(株)

(記入例)

〇〇. 〇〇. 〇〇

海上自衛隊補給本部経理部長 殿

住 所
会 社 名
代表者名
担当者名
連 絡 先

応 募 希 望 申 請 書

件 名：令和6年度～令和8年度「弾薬等及び整備用器材の海自ロジスティクス
基盤システム用基礎資料の作成」

公示番号：補本公示06-3第26号

対 象	番 号	機 器 名
誘導弾等	1	ハーブーンミサイル

- 添付書類：1 資格審査結果通知書
2 技術資料一式