

海上自衛隊第1術科学校における教育訓練用器材等の検査・修理及び調査役務の契約
希望者募集要項（公募）

海上自衛隊第1術科学校における教育訓練用器材等の検査・修理及び調査役務に係る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）
契約担当官
海上自衛隊第1術科学校総務部
経理課長 丸山正治

記

- 1 調達品目等
令和04年度、05年度、06年度における海上自衛隊第1術科学校における教育訓練用器材等の検査・修理及び調査（以下「検査等」という。）役務に係る契約
詳細は別紙第1のとおり。
- 2 公募に参加できる者の資格
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、被補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）防衛省から指名停止等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、適正な契約の履行が確保される者であること。
 - （5）平成31・32・33（令和01・02・03）年度競争参加資格（全省庁統一資格）の第1項に関する項目及び中国地域の競争参加資格を有し、令和04・05・06年度競争参加資格（全省庁統一資格）においても同資格を有する見込み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こと。
 - （6）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。
 - （7）不具合発生時、迅速、かつ、継続的に対応可能であること。
 - （8）この役務を効率、かつ、効果的に実施できる技術を有していること。
 - （9）対象訓練用器材の検査等に必要な次の設備・体制・能力を有すること。
 - ア 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。
 - イ 寄託品として検査等を行うべき訓練用器材については、整備に必要な十分な作業用工場を有すること。
 - （10）この役務の遂行に必要な次の要件に合致する技術者を所要数従事させる体制・能力を有すること。
 - ア 一般管理：安全、工程管理に関する能力
 - イ データ管理：各種検査成績書等の記録（各種データ収集、記録及び管理、各種報告書の作成等）、官が要求する各種報告書作成に関する能力

ウ 整備能力：対象訓練用器材の計画整備能力（検査等）及び計画外整備能力（不具合発生時の迅速な対処能力を含む。）

エ 官に対する技術的支援能力（使用者への助言、提案等）

(11) 秘密保全

別紙第1に掲げる「秘密特約」の欄に指定がなされている場合は、次の設備及び体制又は同等の設備及び体制を有すること。

ア 「秘密」に属する文書、図面及び物件を保管できる設備を有すること。

イ 秘密保全に関する海上自衛隊の例規類に準じた保全に関する自社規定を有すること。

ウ 防衛省の秘密保全及び情報保証に関する訓令等を理解し、役務を履行できる能力を有すること。

(12) 下請業者若しくは専門業者への一部業務委託

当該事業の一部を下請業者若しくは専門業者に委託する場合は、委託させる業務に応じて、本項第6号から第11号までの項目を満たすことを証明できること。

3 参加表明及び技術資料の提出

(1) 応募する者は、別紙第2に示す「参加表明書」及び次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、過去5年以内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、次に示す資料の提出を省略することができる。

ア 資格審査結果通知書の写し（全省庁統一資格）

イ 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）

ウ 同一又は類似案件の過去5年間の受注実績一覧表（ない場合は省略可）

エ 第2項第6号から第10号に規定する要件を満たすことを証明する書類

オ 第2項第11号に該当する場合は、当該事項を証明する書類

カ 下請業者若しくは専門業者に業務を一部委託する場合は、下請（予定）若しくは専門業者一覧表

キ 関連文書中、「別紙第1」の「検査等 - 49・50・51・52」については、代理店契約書の写しを提出すること。

ク 関連文書中、「別紙第1」の「検査等 - 56・68」については、代理店契約書及び整備ライセンスの写しを提出すること。

(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がある場合は当該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の提出先等

(1) 提出先

海上自衛隊第1術科学校総務部経理課契約係

〒737-2195

広島県江田島市江田島町国有無番地

0823-42-1211（内線：2073）

(2) 提出期間

令和4年1月17日（月）～ 令和4年2月28日（月）

(3) 提出方法

直接持参又は郵送とし、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分までとする。

(4) 提出部数

参加表明書 2部、技術資料 1部

- (5) 新たに体制・設備が整った場合は、募集期間にかかわらず参加表明をすることができる。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。

5 技術資料の審査

- (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。また、追加資料等の提出を求められた場合には、正当な理由がある場合を除き、必要な資料等を提出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、当該工場等への立ち入りを含め、調査に協力しなければならない。

6 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。

7 疑義の申立

- (1) 審査結果に疑義のある者は、契約担当官に対して、当該疑義の内容について、審査不合格通知書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

海上自衛隊第1術科学校総務部経理課契約係

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分までとする。

- (2) 契約担当官は、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、契約担当官は、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。

8 応募にあたっての留意事項

- (1) 応募者は、応募にあたり、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、契約担当官に行うことができる。

公募対象教育訓練用器材

番 号	関係科	教育訓練用器材名等	募集区分			秘密 特約
			検査	修理	調査	
検査等 - 1	砲術科	教材用 7.6mm 単装速射砲	○			
検査等 - 2	砲術科	射撃術科訓練装置 (AWT)				必要
検査等 - 3	砲術科	射撃術科訓練装置 (AWT) 対勢盤 10 型改 1				必要
検査等 - 4	砲術科	射撃術科訓練装置 (AWT - 2)	○			必要
検査等 - 5	砲術科	教材用短 SAM ランチャー装置				
検査等 - 6	砲術科	教材用高性能 20mm 機関砲	○			必要
検査等 - 7	砲術科	教育用射撃指揮装置 2 型 - 21A (GFC S - 2)	○			必要
検査等 - 8	砲術科	模擬射撃術科訓練装置 (GFT)	○			必要
検査等 - 9	砲術科	スポッティングカウンター (KP - J - 10038)	○			必要
検査等 - 10	砲術科	UYA - 4 情報表示装置				必要
検査等 - 11	砲術科 水雷科	AN / UYK - 20 - N 電子計算機 AN / UYK - 20A - N1 電子計算機 YSQ - 1 入出力盤				必要
検査等 - 12	水雷科	教材用 えい 航式 パッシブ ソナー				
検査等 - 13	水雷科	対潜術科訓練装置 (ATT)				必要
検査等 - 14	水雷科	対潜術科訓練装置付加装置 (ATT - 2)				必要
検査等 - 15	水雷科	対潜術科訓練装置付加装置 AN / UYK - 43 - N 電子計算機 YSQ - 5 - 1 入出力盤				必要
検査等 - 16	水雷科	ローファー信号識別訓練装置 (LMT - 2)				必要
検査等 - 17	水雷科	艦船用ソノブイ信号処理装置 (OQA - 201A)				必要

番 号	関係科	教育訓練用器材名等	募集区分			秘密 特約
			検査	修理	調査	
検査等 - 18	水雷科	教材用探信儀 (OQS - 4)				
検査等 - 19	水雷科	OQM - 7 B 探信儀試験器				
検査等 - 20	水雷科	教材用水中攻撃指揮装置 (SFCS - 6C)				
検査等 - 21	船務科	作図訓練装置 (CPLT)				
検査等 - 22	船務科	船務術科訓練装置 (CATT)				必要
検査等 - 23	船務科	電波探知妨害訓練装置 (EET - 2)	○	○	○	必要
検査等 - 24	航海科	航海術科訓練装置 (NAT)				
検査等 - 25	気象海斗科	LMQ - 6 滑走路視距離観測装置				
検査等 - 26	気象海斗科	OXH - 6 E 模写受信機				
検査等 - 27	気象海斗科	54式風信儀 L - 1 型 LMH - 1 風向風速計 温度雨量隔測装置改 1 平均風速記録器改 1				
検査等 - 28	通信科	通信術科訓練装置 訓練用 HF 送信機 指揮官コンソール 模擬伝送路				必要
検査等 - 29	通信科	通信術科訓練装置 YSC - 11 B 秘話装置 YSC - 11 C 秘話装置				必要
検査等 - 30	通信科	通信科訓練装置 ORC - 30 無線機 ORR - 20 B 受信機				必要
検査等 - 31	通信科	通信科訓練装置 ORC - 18 B - 1 無線機 ORC - 18 C 無線機				必要
検査等 - 32	通信科	通信術科訓練装置 ORC - 29 B 無線機 ORC - 23 - 1 無線機 ORT - 49 送信機 ORR - 29 受信機				必要

番 号	関係科	教育訓練用器材名等	募集区分			秘密 特約
			検査	修理	調査	
検査等 - 3 3	通信科	通信術科教育用視聴覚教材				必要
検査等 - 3 4	電子科	教材用水上レーダー (OPS - 2 8 C)				
検査等 - 3 5	電子科	OPS - 1 8 - 1レーダー	○			
検査等 - 3 6	電子科	OPS - 2 0レーダー				
検査等 - 3 7	電子科	OPS - 1 4レーダー				
検査等 - 3 8	電子科	OPA - 3 Eレーダー指示器 OPA - 4 Bレーダー指示器				
検査等 - 3 9	電子科 砲術科	OPA - 6 Cレーダー指示器 OPA - 6 Dレーダー指示器				必要
検査等 - 4 0	電子科	NOL R - 6 B電波探知装置				必要
検査等 - 4 1	電子科	OLT - 3電波妨害装置 OLR - 9 Cミサイル警報装置				必要
検査等 - 4 2	電子科	地上マイクロ伝送システム 無線装置 (GPV-DN895-J) 統合多重化装置(GCT-DN715) 監視装置(GC-DN851-J) 監視処理装置(GDP-DN850-J) 監視制御用通信接続装置(GC-DN853-J) 保守コンソール(GCT-DN715A) 保守コンソール(GCT-DN716A) 整流装置 2 0 0 (GRA-200-J)				
検査等 - 4 3	電子科	地上マイクロ伝送システム 統合多重化装置(GCT-DN716) 多機能多重化装置(GCT-DN803-J) 終端信号装置(GCT-DN730) デジタル配分装置(GCT-DN731)				
検査等 - 4 4	電子科	ORC - 2 3 B無線機				
検査等 - 4 5	電子科	ORC - 3 0 B無線機				
検査等 - 4 6	電子科	ORR - 2 0 C受信機				

番 号	関係科	教育訓練用器材名等	募集区分			秘密 特約
			検査	修理	調査	
検査等 - 4 7	電子科	Y P X - 3 応答機 Y P X - 1 2 質問機 Y P A - 2 解読機				
検査等 - 4 8	掃海科	掃海具装着訓練機	○			
検査等 - 4 9	掃海科 潜水科 特警科	開式潜水具 空気調整器スクーバ用 2 型				
検査等 - 5 0	掃海科 潜水科 特警科	開式潜水具 空気調整器スクーバ用改 2				
検査等 - 5 1	掃海科 潜水科 特警科	開式潜水具 オクトパス オクトパス 2 型				
検査等 - 5 2	掃海科 潜水科 特警科	開式潜水具 残圧計スクーバ用				
検査等 - 5 3	掃海科 潜水科 特警科	開式潜水具 残圧計スクーバ用 2 型				
検査等 - 5 4	潜水科	潜水訓練装置				
検査等 - 5 5	潜水科	訓練水槽				
検査等 - 5 6	潜水科	他給気潜水呼吸装置 ヘリオックス 1 8 B ウルトラフロー 5 0 1 スーパーライト 2 7				
検査等 - 5 7	応急科	防火防水実習場 (F W T)	○	○	○	
検査等 - 5 8	警備科	映像射撃シュミレータ		○	○	
検査等 - 5 9	警備科	ペイントボールガン		○	○	
検査等 - 6 0	潜水科 警備科	浮力調整具 B、C	○	○	○	
検査等 - 6 1	特警科	閉式自給気潜水器	○	○	○	
検査等 - 6 2	特警科	耐火耐水服	○	○	○	
検査等 - 6 3	体育科	競技用自動審判計時システム		○	○	

番 号	関係科	教育訓練用器材名等	募集区分			秘密 特約
			検査	修理	調査	
検査等 - 64	応急科	バウアーコンプレッサー(SCBA用)				
検査等 - 65	電子科	教材用水上レーダー(OPS - 28C) N - PP - 642電源部	○			
検査等 - 66	電子科	YP - 10Cレーダー試験機	○			
検査等 - 67	水雷科	教材用水測予察器(OQH - 13 - 7)				
検査等 - 68	潜水科	空気調整器、他給気式潜水器用				
検査等 - 69	潜水科	非常用呼吸器具 (SEA LV2)(SEA K)				

(記入例)

海上自衛隊第1術科学校総務部経理課長 殿

(株)
代表取締役社長

印

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	教育訓練用器材名等	募集区分			秘密 特約	備考
		検査	修理	調査		
検査等 -					必要	
検査等 -						

制限事項等がある場合は、その旨を備考欄に記載すること。

関連文書：1 術校公示第4 - 1号(令和4年1月17日)

添付書類：1 資格審査結果通知書(写し)

2 令和 年 月期有価証券報告書及び監査報告書

3 技術資料一式