

	呉監公示第4-30号
	令和4年11月24日
一部変更	呉監公示第4-57号
	令和5年3月3日
一部変更	呉監公示第5-2号
	令和5年5月12日
一部変更	呉監公示第5-11号
	令和5年8月3日
一部変更	呉監公示第5-18号
	令和5年10月17日

令和5年度、6年度及び7年度における自衛艦等搭載武器等の物品調達に係る役務契約希望者募集要項

令和5年度から令和7年度における自衛艦等搭載武器等の物品調達に関する契約について公募を実施しますので、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
海上自衛隊呉地方総監部経理部長

記

1 調達品目等

令和5年度から令和7年度における自衛艦等搭載武器等の物品調達。なお、募集対象は別表のとおり。

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) 防衛省において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) 令和4年、5年、6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すること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) 調達しようとする物品等の性能及び納期を保証できる者。
- (8) 履行に当たって販売権等が必要とされる場合は、当該販売権を契約履行時に有する者。
- (9) 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、当該許可又は、許可を受けていること。
- (10) 納入後の不具合発生時に迅速かつ継続的に対応可能であること。

3 参加表明書及び技術資料の提出

- (1) 応募する者は、別紙様式に示す「参加表明書」及び次に掲げる資料（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年以内に呉地方総監部経理部長に提出した同一の公募内容における技術資料と、本年度の技術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技術資料の提出を省略することができる。また、他の公募実施権者が実施した同種の公募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る。
 - ア 資格審査結果通知書（全省庁統一資格）の写し
 - 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 過去5年間の受注実績一覧表（官公庁及び民間を含む。実績がない場合は、省略できるものとする。）

- エ 調達しようとする品目又は同等品を過去に納入した実績の一覧表及び契約書又は請書（直近の過去5年間における最近5件：ただし、それに満たない場合は当該期間中の全件とし、実績がない場合は省略できる。）
- オ 調達しようとする部品等の性能及び納期を保証できる資料
- カ 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、当該許可又は契約履行時に許可を受けられることを証明できる資料
- キ 販売権等が必要な場合は、当該販売権等を契約履行時に有することを証明できる資料
- ク 納入後の不具合発生時に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) 提出先

海上自衛隊呉地方総監部経理部契約課審査係
〒737-8554
広島県呉市幸町8番1号
0823-22-5511（内線2254）

(3) 提出期間

令和4年11月24日（木）～令和4年12月23日（金）

なお、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。

(4) 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。

(5) 提出部数

参加表明書2部、技術資料2部

4 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。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、当該工場等への立入を含め、調査に協力しなければならない。

5 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。

6 疑義の申立

- (1) 審査結果に疑義のある者は、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

参加表明書を提出した部隊等の窓口

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) 公募実施権者は、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、公募実施権者は、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。

7 応募に当たっての留意事項

- (1) 応募者は、応募に当たり、本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は、契約相手方としない。

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、最寄りの公募実施権者に行うことができる。
- (4) 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。

令和5年度、6年度及び7年度における自衛艦等搭載武器等の物品調達

(水中武器)

番号	機 器 名	
	名 称	型 式
1	0リンク32mm	L-302-5
2	13m潜望鏡B型改()用ドーム	
3	1号CTリンク36mm	MUROTO-CTRINK36
4	3次元CADソフトウェア	Microstation CONNECT
5	AKブロックPB型2車ステンレスベアリング入り	AK10312
6	IRマスト用ドーム	
7	Nav Netシステム用部品	Nav Net()
8	ROV投入揚収装置用部品	Aフレームクレーン型
9	えい航具3型()、4形()用部品	
10	えい航ケーブル用部品	N-TC-()
11	えい航式パッシブソナーOQR-()吊下揚収部用部品	
12	エースライン 白	D026B型
13	キャタビラブロック	B-505=Z
14	魚雷搭載装置用部品(Ⅰ型、Ⅱ型)	
15	機雷処分具PAP-104MARK5用部品	
16	機雷探知機TYPE-2093()用部品	
17	機雷敷設装置3型用部品	
18	空気管装置諸弁	
19	携帯用機雷探知機RQS-2()用部品	
20	ケーブル情報ソフトウェア	
21	検知錘XCTD()	
22	航法データ表示処理システム用部品	
23	小型電磁ログ()用部品	
24	探信儀OQS-()ドーム交換用部品	
25	探信儀OQS-()用部品	
26	ジャイロコンパスES-3用部品	
27	処分用訓練爆雷5形用部品	
28	水上発射管HOS-()用部品	
29	水中位置測位装置OQQ-101用部品	
30	水中無人機	OZZ-1()
31	スイベル 長オーフ型 2トン	SK31102-TKB-2
32	対艦ミサイル艦上装置(AHWCS)用部品	

(水中武器)

33	ダルマ環32mm	L-303-5
34	データ解析器	GYF-24()
35	電子チャート用部品	NS2400 ECS-J
36	電磁ログ2型()~9型()用部品	
37	特殊連鎖環グラント'28 10 3号	L-301G
38	非貫通式潜望鏡用部品	
39	プリフォームト'ストップ-ORL-1	ORL-1
40	ミラースイベル 15t用	F-409-3
41	無給油式高圧空気圧縮機用部品	OLP-2504
42	無人潜水装置()用部品	
43	融着接続機	41S+
44	リチウム電池	BATTERY L-7T
45	軽量シャックルRSEシャックル 10t	SK31S02
46	小型標識灯	ゼニライト灯浮標13 型
47	制御部	MODEL-LCC
48	切離装置()	MODEL-LGC-7ton
49	潜水艦情報表示装置ZQX-()用部品	
50	潮流計 CI-60G用部品	
51	長環 17T	L-314-1
52	特殊アンカーシャックル32mm	L-309-5
53	特殊アンカーシャックル38mm	L-309-6
54	特殊グラフ'ネルエクステンションRD	F-422-5
55	風信儀3型改1用部品	
56	電磁ログ試験器	MP-30Z
57	特殊アンカーシャックル25mm	L-309
58	ミラースイベル防水 長オーフ型 10t TKB-10	SK31I02
59	SBシャックル 呼び径46 13t	SK31S07
60	特殊アンカーシャックル27mm	L-309-4
61	小型標識灯	ゼニライト5-A型標識灯
62	解脱器 1~3号	D-3
63	Oリンク32mm	L-302-5

(通信電子)

番号	機 器 名	
	名 称	型 式
1	AIS用VHF切換共用器	M-CU-8
2	HF帯過大入力保護回路	K-AM-003
3	IP管制器N-C-1514()用部品	
4	IP管制器N-C-1515()用部品	
5	IP管制器N-C-1519()用部品	
6	LSO用管制器N-C-1517()用部品	
7	LSW-68-1用HDD	N8510-208A
8	NOLQ-3()電波探知妨害装置用部品	
9	NOLR-8電波探知装置用部品	
10	NZLR-1()電波探知装置用部品	
11	OPS-24()レーダ用部品	
12	ZPX-1()用部品	
13	インマルサットHSD接続切換器	TNR-1382A
14	可とう前置増幅器	RSK36304
15	管制器N-C-1191()用部品	
16	管制器N-C-1322()用部品	
17	管制器N-C-1518()用部品	
18	艦艇用電線	
19	艦艇用導波管	
20	切換器N-SB-340()用部品	
21	空中線	AS-177A-N
22	空中線	N-AS-283()
23	空中線	N-AS-287()
24	空中線	N-AS-288()
25	空中線	N-AS-297()
26	空中線	N-AS-299()
27	空中線	N-AS-301()
28	空中線	N-AT-154()
29	空中線	N-AT-284
30	空中線	N-AT-342()

(通信電子)

31	空中線	M-AS-1
32	空中線	M-AT-5
33	空中線	M-AT-322
34	空中線用部品	
35	航空管制用管制器N-C-1516()用部品	
36	交話管制器N-C-1245()用部品	
37	情報表示器N-ID-229()用部品	
38	操作表示装置	N-OA-77()
39	タブレット空中線	N-AT-2C
40	タブレット空中線	N-AT-24C
41	チャンネル指定器	NJZ-658B
42	内こく貫通金物	N-J-71()
43	内こく貫通金物	N-J-81()
44	内こく貫通金物	N-J-168()
45	分波器	M-CU-18
46	ホイップ空中線	AT-497()
47	無線機RRC-39用部品	
48	メガホン	NJV-454
49	レーダ信号変換器	
50	レーダデータ記録装置OPH-1用部品	
51	レーダ反射器兼用空中線	N-AT-339
52	接続器	K-CU-032
53	接続器	K-CU-013()
54	接続器	K-CU-023()
55	電源箱	K-PP-002()

(記入例)

〇〇. 〇〇. 〇〇

海上自衛隊呉地方総監部経理部長 殿

(株)〇〇〇〇

代表取締役社長 〇〇 〇〇 印



参 加 表 明 書

標記について、下記のとおり応募します。

記

(水中武器又は通信電子)

番号	名 称	型 式	備 考
×	×××××	×××	
×	×××××	×××	

- 添付書類： 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
3 ※以下、必要な技術資料を表記する
4 ・ ・ ・ ・ ・
5 ・ ・ ・ ・ ・