

呉監公示第3-1号  
令和2年11月13日  
一部変更 呉監公示第3-24号  
令和3年8月16日  
一部変更 呉監公示第5-16号  
令和5年9月11日

## 医療機器等の点検、整備及び修理に係る契約希望者募集要項

医療機器等の点検、整備及び修理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)  
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3年度～令和5年度における、医療機器等の点検、整備及び修理。  
対象機器等は別表のとおり。

#### 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) 平成31・32・33年度又は令和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) 本事業を効率的、かつ効果的に実施できる技術を有していること。
- (8) 本事業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を有すること。
  - ア 一般管理：安全、品質保証、保全に関する能力
  - イ データ管理：官側が要求する各種報告書等の作成に関する能力
  - ウ 整備作業：各機器の計画整備能力及び計画外整備能力（不具合発生時に対する迅速な対応能力を含む。）
  - エ 官に対する技術支援能力（使用者への助言等）
- (9) 次のいずれかに該当すること。
  - ア 当該機器製造会社であること。
  - イ 当該機器製造会社とのライセンス及びその他技術援助協定等を有していること。
- (10) 医療機器については、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（昭和35年法律第145号）第40条の2の規定に基づく事業の許可を受けていること。
- (11) 別表に掲げる「個人情報保護」の欄に指定がなされている場合は、個人情報保護に関する法令・規範の遵守のための体制を有すること。
- (12) 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本項第7号から第9号を満たすこと。

### 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手続き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 官公庁における同一又は類似案件の過去5年間の受注実績一覧表（実績が

ない場合は省略できる。)

エ 第2項第7号及び第8号に示す資格要件を証する書類（組織図、安全体制等）

オ 第2項第9号のいずれかに該当することを証する書類

カ 第2項第10号を証する書類（医療機器のみ。）

キ 第2項第11号を証する書類（個人情報保護に関する法令・規範の遵守のための体制（個人情報保護管理者等の設置等））又は誓約書

ク 下請企業に業務を一部委託する場合は、下請（予定）企業一覧表（なお、委託する業務に応じ第2項第7号に示す資格要件を証する書類を添付する。）

(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2年11月13日（金）～令和2年12月14日（月）

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1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

海上自衛隊呉地方総監部経理部契約課審査係

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) 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、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。

## 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、分任支出負担行為担当官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。

## 公募対象機器及び募集区分等

番号	機器名(構成品等)	型番	製造業者	募集区分			個人情報保護	
				点検	整備	修理		
1	医事会計処理装置(保険診療用), 2型	Open Karte	富士フイルムヘルスケアシステムズ㈱	○	○	○	必要	
2	医用画像解析処理装置, 画像読取機能付	AeroDRシステム	コニカミノルタジャパン㈱	○	○	○	必要	
3	医用画像解析処理装置, デジタル式(歯科用)	サーバーセット W58064Bit 10258-5595	㈱モリタ	○	○	○	必要	
4	X線撮影装置	DHF-155H II	富士フイルムヘルスケア㈱	○	○	○		
5	X線撮影台, デジタル	画像読取装置	M-RIS	コニカミノルタジャパン㈱	○	○	○	必要
		ドライイメージャー	DRYPRO MODEL873					
		RISサーバ	ERIS-RHSV/LG	キャノンメディカルシステムズ㈱				
		RISクライアント端末, AOC	OPTIPLEX7010					
6	X線装置, 回診用	MobileArt Evolution	㈱島津製作所	○	○	○		
7	X線装置, 歯科全顎用, デジタル3型	本体	X550	㈱モリタ	○	○	○	
		X線装置, 歯科用	V080					
		コンピューテッドラジオグラフ, 歯科用	DXR-60					
8	X線テレビ装置, オーバーチューブ式	DREX-ZX85FP ZEXIRA1314	キャノンメディカルシステムズ㈱	○	○	○	必要	
9	X線テレビ装置, 外科用	OPESCOPE PLENO	㈱島津製作所	○	○	○	必要	
10	解析付心電計	FCP-7431	フクダ電子㈱	○	○	○	必要	
11	拡大観察コントローラー	MJA-570	オリンパス㈱	○	○	○		
12	患者監視記録装置	BSM-4103	日本光電工業㈱	○	○	○	必要	
13	患者監視装置, 集中型	本体	WEP-4218	日本光電工業㈱	○	○	○	必要
		送信機	ZS-910P					
14	患者監視装置, 集中管理型	中央集中モニター	WEP-4218	日本光電工業㈱	○	○	○	必要
		生体情報モニター	BSM-2300シリーズ					
		送信機	ZS-900P					
15	関節鏡装置	ビデオシステムセンター	OTV-S7V	オリンパス㈱	○	○	○	
		カメラヘッド	OTV-S7H-1NA					
		関節鏡	True View II シリーズ					
16	気管支ファイバースコープ	BF-1T60	オリンパス㈱	○	○	○		
17	技工用バキューム	TCV-1.5A183	㈱東京技研	○	○	○		
18	胸痛マーカーク迅速検査装置	コバスh232	ロシュ・ダイアグノスティクス㈱	○	○	○		
19	訓練用気管支ビデオスコープ	BF-260	オリンパス㈱	○	○	○		
20	訓練用携帯型咽喉スコープ	ファイバースコープ	ENF-GP	オリンパス㈱	○	○	○	
		充電式ミニチュア光源	MAJ-922					
		光源装置	CLH-SC					
		ビデオシステム	OTV-SC					
		ビデオアダプター	AR-T10E					
		絶縁トランス	MB-631					
21	血液ガス分析装置, COオキシメーター型	ABL80FLEXシステム CO-OXタイプ	ラジオメーター㈱	○	○	○		
22	血液凝固分析装置, 2型	CA-101	シスメックス㈱	○	○	○		
23	血液分析装置	FDC7000	富士フイルムメディカル㈱	○	○	○		
24	高圧蒸気滅菌器, 2型	バキュークレープ 31B+	㈱ジーシー	○	○	○		
25	高圧蒸気滅菌装置, 2型, RO水精製装置付	高圧蒸気滅菌装置	FDV-M09W	サクラ精機㈱	○	○	○	
		RO水精製装置	MRC-RO-SSR4s					
26	口腔外用バキューム	TCV-FAC21W	㈱東京技研	○	○	○		
27	喉頭用ビデオスコープ	LF-DP	オリンパス㈱	○	○	○		
28	呼吸機能測定装置	SP-370	フクダ電子㈱	○	○	○	必要	
29	鼓膜検査装置	RS-33	リオン㈱	○	○	○		
30	根管長測定器	ルートZXシリーズ	㈱モリタ	○	○	○		
31	再圧タンク	NHC-408-AS型	㈱中村鐵工所	○	○	○		
32	歯科ユニット	レガロ	㈱ジーシー	○	○	○		
33	歯科用コンプレッサー	CFP37-8.5	アネスト岩田㈱	○	○	○		
34	磁気共鳴断層撮影装置, 3型	磁気共鳴断層撮影装置, 本体(MR I)	VantageElan (MRT-2020/J1)	キャノンメディカルシステムズ㈱	○	○	○	必要
		画像保存管理装置(PACS)	TFS-01M2/PM					
		画像観察装置(クライアント)	OPTIPLEX 3060 SFF					
		医療画像処理ワークステーション(3D)	ZIOSTATION2 TypeH					
	造影剤注入装置(インジェクター)	SONICSHOT7	アミン㈱					
			㈱根本杏林堂					
35	自動グリコヘモグロビン分析計	本体	HLC-723G9	東ソー㈱	○	○	○	必要
		糖自動分析装置	GA09	㈱エーアンドティー				
36	自動血球計数装置, 4型	アドヴィア2120i	シーメンス㈱	○	○	○	必要	
37	自動免疫測定装置	ルミパルスG1200	富士レビオ㈱	○	○	○	必要	
38	手術用駆血装置	ATS-2000	ジンマー・バイオメット(同)	○	○	○		
		DTS-2800	村中医療器㈱					
39	上部消化管ビデオスコープ	GIF-Q260	オリンパス㈱	○	○	○		
		GIF-H260						

番号	機器名 (構成品等)		型番	製造業者	募集区分			個人情報保護
					点検	整備	修理	
40	上部消化管ビデオスコープ (経鼻)		GIF-XP260シリーズ	オリンパス㈱	○	○	○	
41	上部消化管ビデオスコープ, 拡大機能付		GIF-H290Z	オリンパス㈱	○	○	○	
42	シリンジポンプ, 高機能型		TOP-5520	㈱トップ	○	○	○	
43	人工呼吸装置, 自動式		Servo-i	フクダ電子㈱	○	○	○	
44	心細動除去器		ハートスタートXL	フクダ電子㈱	○	○	○	
45	心細動除去器, 複合機能付, 2型		DFM100 Hospital	㈱フィリップス・ジャパン	○	○	○	
46	心電図解析装置, 2型		FCP-7431	フクダ電子㈱	○	○	○	必要
47	診療用バキューム		TCS-1.5MAX	㈱東京技研	○	○	○	
48	睡眠時無呼吸検査装置, 2型		スリープテスタLS-300	フクダ電子㈱	○	○	○	
49	生化学分析装置, 自動式, 3型	生化学分析装置, 自動式	7180	㈱日立ハイテック	○	○	○	必要
		純水製造装置	ミニクリアR0-HP50A	オルガノ㈱				
		カートリッジ純水器	G-5C形					
50	全自動分包機		HP-93HUT・C	㈱タカゾノ	○	○	○	
51	洗浄消毒乾燥器, 自動式, 2型		Getinge46-4	ゲティンゲグループ・ジャパン㈱	○	○	○	
52	洗浄消毒乾燥機, 卓上型		AR-40	サラヤ㈱	○	○	○	
53	全身用X線CT診断装置	本体	TSX-034A (Alexion Advance)	キャノンメディカルシステムズ㈱	○	○	○	必要
		造影剤自動注入装置	オートエンハンスW1000	㈱根本杏林堂				
54	大腸ビデオスコープ		CF-H260AZI	オリンパス㈱	○	○	○	
55	大腸用ビデオスコープ, 拡大機能付		PCF-H290ZI	オリンパス㈱	○	○	○	
56	大腸用ビデオスコープ, 2型		CF-H260AI	オリンパス㈱	○	○	○	
57	多機能心電計		FCP-7411	フクダ電子㈱	○	○	○	必要
58	超音波手術装置	超音波凝固切開装置	SonoSurg-G2	オリンパス㈱	○	○	○	
		超音波発振駆動送水ユニット	SonoSurg-IU					
		医療用吸引装置	KV-5					
59	超音波スケーラー		エアフローマスターピエゾン	EMSJapan㈱	○	○	○	
60	超音波洗浄装置		ハイパワーソニックHS-1	㈱ジーシー	○	○	○	
61	超音波多目的治療器		バリオス970Lx標準セット	㈱ナカニシ	○	○	○	
62	超高速型蒸気滅菌器		ステイティム900J	カボデンタルシステムズ㈱	○	○	○	
63	長時間心電図記録器		FM-960	フクダ電子㈱	○	○	○	
			FM-190					
64	聴力計, 自動		AA-79	リオン㈱	○	○	○	
65	低温プラズマ滅菌装置		ステラッド100S	ジョンソン・エンド・ジョンソン㈱	○	○	○	
66	電気手術器		コンメドシステム2450	日本メディカルネクスト㈱	○	○	○	
67	電子内視鏡装置		ビデオシステムセンター	CV-290	オリンパス㈱	○	○	○
			高輝度光源装置	CLV-290				
			高解像LCDモニター	OEV-262H				
			カラービデオプリンター	AMM215WTD				
			内視鏡用送水ポンプ	OFP-2				
			内視鏡用炭酸ガス送気装置	UCR				
			内視鏡用トローリー	WM-NP2 セット1				
68	内視鏡吸引装置, 2型		KV-6	オリンパス㈱	○	○	○	
69	内視鏡手術装置		ビデオシステムセンター	OTV-S7V	オリンパス㈱	○	○	○
			腹腔・胸腔ビデオスコープ	LTF-V3				
			カメラヘッド	OTV-S7H-1NA-10E				
70	内視鏡洗浄消毒器, 2本対応型		エンドクレンズ Neo-D 51722	ジョンソン・エンド・ジョンソン㈱	○	○	○	
71	内視鏡洗浄消毒器, 1本対応型		エンドクレンズ Neo	ジョンソン・エンド・ジョンソン㈱	○	○	○	
72	尿成分解析装置		クリニテックアドバンス	シーメンス㈱	○	○	○	
73	尿分析器		クリニテックステータス	シーメンス㈱	○	○	○	
74	脳波計		EEG-1218	日本光電工業㈱	○	○	○	必要
75	ハンドピース自動洗浄注油装置		アイケアC2	㈱ナカニシ	○	○	○	
			クアトロケアプラス	カボデンタルシステムズ㈱				
76	鼻腔鏡		True View IIシリーズ	オリンパス㈱	○	○	○	
77	ベッドサイドモニター	本体	PVM-2701-Q21	日本光電工業㈱	○	○	○	必要
		送信機	ZS-900P					
78	麻酔ガスユニット		AG-920R	日本光電工業㈱	○	○	○	
79	麻酔器, 全身用		本体	PRO-55S	アコマ医科工業㈱	○	○	○
			ベンチレータ	PRO-55V				
			気化器	MKIII				
			無停電装置	REMIO M1000				
80	輸液ポンプ, 汎用型		TOP-2300	㈱トップ	○	○	○	
81	臨床検査データ管理装置, オーダリングシステム対応用		FZ537	㈱エクセル・クリエイツ	○	○	○	必要

(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

番号	機器等（構成品等）		型番	製造業者	募集区分			個人情報保護	備考
					点検	整備	修理		
1	×××××		×××	×××	○	○			
2	△△△	△△△	△△	△△			○	必要	

(注：部分的な応募等補足事項がある場合は適宜記載して下さい。)

関連文書：呉監公示第3-1号（令和2年11月13日）

- 添付書類：1 資格審査結果通知書（全省庁統一資格の写し）  
 2 令和〇〇年〇〇月期有価証券報告書及び監査報告書  
 3 技術資料一式