

呉監公示第 30 - 5 号
29 . 12 . 26
一部変更 呉監公示第 1 - 12 号
令和元年 10 月 11 日

医療機器等の点検整備及び修理役務に関する契約希望者募集要項

医療機器等の点検整備及び修理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)
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

平成 30 年度、31 年度、32 年度における医療機器等の点検整備及び修理役務
なお、対象品目は別紙第 1、対象機器等は別紙第 2 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 28・29・30 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) 本事業の履行能力を有する者。
- (8) 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。
- (9) 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）
- (10) 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。
- (11) 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（以下「医薬品医療機器等法」という。）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。
- (12) 下請企業への一部業務委託
当該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6号から第11号の項目を満たすこと。

3 参加表明

応募する者は、別紙第3に示す「参加表明書」及び次の各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（全省庁統一資格）の写し
- (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）
- (3) 誓約書、証明書、保証書その他前項第6号を証する書類

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。

ただし、前年度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。また、他の公募実施権者が実施した27年度の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

資料に変更がない旨の書面をもって代えることができる。

ア 第2項に規定する設備体制等を証明する書類（組織図、安全体制等）

イ 次のいずれかに該当することを証明する書類

（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。

ウ 医薬品医療機器等法第40条の2の規定に基づく事業の認可を受けていることを証明する書類（医療機器のみ。）

エ 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）を証明する書類又は誓約書

オ 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

(2) 対象期間内の提出

複数年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）

(2) 提出期間

平成30年1月4日（木）～平成30年1月31日（水）

(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。

6 技術資料の審査

技術資料の提出者は、海上自衛隊呉地方総監部又は自衛隊呉病院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。

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、契約担当官等に対して、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：5（1）に同じ。
 - イ 時間：5（3）に同じ。
- (2) 契約担当官等は、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、契約担当官等は、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。

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。

1 公募する対象品目

番号	品 目	募集区分	
		点検整備	修理
1	医事会計処理装置（保険診療用），2型	○	○
2	医用画像解析処理装置，画像読取機能付	○	○
3	医用画像解析処理装置，デジタル式（歯科用）	○	○
4	X線撮影装置	○	○
5	X線撮影台，デジタル	○	○
6	X線装置，回診用	○	○
7	エックス線装置，歯科全顎用	○	○
8	X線テレビ装置，オーバーチューブ式	○	○
9	X線テレビ装置，外科用	○	○
10	解析付心電計	○	○
11	画像診断モニター	○	○
12	患者監視記録装置	○	○
13	患者監視装置，集中型	○	○
14	患者監視装置，集中管理型	○	○
15	関節鏡装置	○	○
16	気管支ファイバースコープ	○	○
17	技工用バキューム	○	○
18	胸痛マーカ迅速検査装置	○	○
19	訓練用気管支ビデオスコープ	○	○
20	訓練用携帯型咽頭ビデオスコープ	○	○
21	血圧脈波検査装置	○	○
22	血液ガス分析装置，COオキシメーター型	○	○
23	血液凝固分析装置	○	○
24	高圧蒸気滅菌器	○	○
25	高圧蒸気滅菌装置，両扉用	○	○
26	口腔外用バキューム	○	○
27	喉頭用ビデオスコープ	○	○
28	呼吸機能測定装置	○	○
29	鼓膜検査装置	○	○
30	根管長測定器	○	○
31	再圧タンク	○	○
32	歯科ユニット	○	○
33	歯科用コンプレッサー	○	○
34	歯科用デンタルレントゲン	○	○
35	磁気共鳴断層撮影装置	○	○
36	自動グリコヘモグロビン分析計	○	○

番号	品 目	募集区分	
		点検整備	修理
37	自動血球計数装置, 4型	○	○
38	自動免疫測定装置	○	○
39	手術用駆血装置	○	○
40	上部消化管ビデオスコープ	○	○
41	上部消化管ビデオスコープ (経鼻)	○	○
42	上部消化管ビデオスコープ, 拡大機能付	○	○
43	シリンジポンプ, 高機能型	○	○
44	シリンジポンプ, 麻酔用	○	○
45	人工呼吸装置, 自動式	○	○
46	人工呼吸装置, 全自動型, 2型	○	○
47	心細動除去器	○	○
48	心電図解析装置, 2型	○	○
49	診療用バキューム	○	○
50	睡眠時無呼吸検査装置, 2型	○	○
51	生化学分析装置, 自動型, 3型	○	○
52	全自動汚物容器洗浄装置	○	○
53	全自動分包機	○	○
54	洗浄消毒乾燥器, 自動式, 2型	○	○
55	全身用X線CT診断装置	○	○
56	大腸用ビデオスコープ, 拡大機能付	○	○
57	大腸用ビデオスコープ, 2型	○	○
58	多機能心電計	○	○
59	超音波手術装置	○	○
60	超音波診断装置, 全身用	○	○
61	超音波スケーラー	○	○
62	超音波洗浄装置	○	○
63	超音波多目的治療器	○	○
64	超高速型蒸気滅菌器	○	○
65	長時間心電図記録器	○	○
66	聴力計, 自動	○	○
67	低温プラズマ滅菌装置	○	○
68	データ管理装置, 内視鏡用	○	○
69	電気手術器	○	○
70	電子内視鏡装置	○	○
71	デンタル用X線CCDセンサー装置	○	○
72	内視鏡吸引装置	○	○

番号	品 目	募集区分	
		点検整備	修理
73	内視鏡吸引装置, 2型	○	○
74	内視鏡手術装置	○	○
75	内視鏡洗浄消毒器, 2本対応型	○	○
76	内視鏡洗浄消毒器, 1本対応型	○	○
77	尿成分解析装置	○	○
78	尿分析器	○	○
79	脳波計	○	○
80	ビデオスコープ	○	○
81	ベッドサイドモニタ	○	○
82	放射線部門管理装置	○	○
83	麻酔ガスユニット	○	○
84	麻酔器, 全身用	○	○
85	輸液ポンプ, 汎用型	○	○
86	臨床検査データ管理装置, オーダリングシステム対応用	○	○
87	鼻腔鏡	○	○
88	拡大観察コントローラー	○	○
89	RO水精製装置	○	○
90	高圧蒸気滅菌装置, 2型	○	○
91	心細動除去器, 複合機能付, 2型	○	○
92	高圧蒸気滅菌器, 2型	○	○
93	大腸ビデオスコープ	○	○
94	磁気共鳴断層撮影装置, 3型	○	○
95	アンテナ, 患者監視装置, 集中型用	○	○

対象機器等

番号	機器名 (構成品等)	型番	製造業者	
1	医事会計処理装置 (保険診療用), 2型	Open Karte	日立	
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	
3	医用画像解析処理装置, デジタル式 (歯科用)	Dfwクライアントセット	モリタ	
4	X線撮影装置	DHF-155H II	日立メディコ	
5	X線撮影台, デジタル	画像読取装置	M-RIS/Printlink5-IN	コニカミノルタ
		ドライイメージャー	DRYPRO752	
		3次元画像処理装置	ZIO STATION	アミン
		医用画像保管装置	TFS-01SX/S2	東芝メディカルシステムズ
6	X線装置, 回診用	MobileArt Evolution	島津製作所	
7	エックス線装置, 歯科全顎用	ベラビューエポックスX550型	モリタ	
8	X線テレビ装置, オーバーチューブ式	DREX-BX68XL/R5	東芝メディカルシステムズ	
9	X線テレビ装置, 外科用	OPESCOPE PLENO	島津製作所	
10	解析付心電計	FCP-7431	フクダ電子	
11	画像診断モニター	TPC-7200R2	東芝メディカルシステムズ	
12	患者監視記録装置	BSM-4103	日本光電	
13	患者監視装置, 集中型	本体	WEP-4218	日本光電
		送信機	ZS-930P	
		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-4204	日本光電
		生体情報モニター 1型	BSM-2303	
		生体情報モニター 2型	BSM-2301	
		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
		高輝度光源装置	CLV-U40D	
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	胸痛マーカー迅速検査装置	コバスh232	ロシュ	
19	訓練用気管支ビデオスコープ	BF-260	オリンパス	
20	訓練用携帯型咽頭スコープ	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	血圧脈波検査装置	VS-3000N	フクダ電子	
22	血液ガス分析装置, COオキシメーター型	ABL80FLEXシステム CO-0Xタイプ	ラジオメーター	
23	血液凝固分析装置	COAG2	和光	
24	高圧蒸気滅菌器	スーパークレープHF260	ヒルソソデック	
25	高圧蒸気滅菌装置, 両扉用	本体	NSV-M09W	サクラ精機
		電気ボイラー	OSJ-450TJ	大阪電気工業
		RO水製造装置	SKM-S-0650TS	精研医科工業
26	口腔外用バキューム	TCV-FA21W	東京技研	
27	喉頭用ビデオスコープ	喉頭ファイバースコープ	LF-DP	オリンパス
28	呼吸機能測定装置	スパイロシフト SP-350	フクダ電子	
29	鼓膜検査装置	RS-33	リオン	

番号	機器名 (構成品等)		型 番	製造業者
30	根管長測定器		ルートZX	モリタ
			ルートZXmini	
31	再圧タンク		NHC-408-AS型	中村鐵工所
32	歯科ユニット		デジポートⅡ型	ヨシダ
			レガロ	G C
33	歯科用コンプレッサー		CFP37-8.5	アネスト岩田
34	歯科用デンタルレントゲン		マックスDC70タイプR	モリタ
35	磁気共鳴断層撮影装置		MRT-2003/P2 (EXCELART/VANTAGE)	東芝メディカルシステムズ
36	自動グリコヘモグロビン分析計	本 体	HLC-723G9	東ソー
		糖自動分析装置	GA09	エーアンドティー
37	自動血球計数装置, 4型		アドヴィア2120i	シーメンス
38	自動免疫測定装置		ルミパルスG1200	富士レビオ
39	手術用駆血装置		ATS-2000	ジンマー
40	上部消化管ビデオスコープ		GIF-Q260	オリンパス
			GIF-H260	
41	上部消化管ビデオスコープ (経鼻)		GIF-XP260N	オリンパス
			GIF-XP260NS	
42	上部消化管ビデオスコープ, 拡大機能付		GIF-H290Z	オリンパス
43	シリンジポンプ, 高機能型		TOP-5520	トップ
44	シリンジポンプ, 麻酔用		TE-371	テルモ
45	人工呼吸装置, 自動式		Servo-i	フクダ電子
46	人工呼吸装置, 全自動型, 2型		Evita XL	ドレーグルメディカル
47	心細動除去器		ハートスタートXL	フクダ電子
48	心電図解析装置, 2型		FCP-7431	フクダ電子
49	診療用バキューム		TCS-1.5MAX	東京技研
50	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
51	生化学分析装置, 自動式, 3型	本 体	7180	日立
		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	オルガノ
52	全自動汚物容器洗浄装置		ベッドバンウォッシュャー736-0S	美和医療器
53	全自動分包機		HP-93HUT・C	高園産業
54	洗浄消毒乾燥器, 自動式, 2型		Getinge46-4	ゲティンゲ
55	全身用X線CT診断装置		TSX-034A (Alexion Advance)	東芝メディカルシステムズ
56	大腸用ビデオスコープ, 拡大機能付		PCF-H290ZI	オリンパス
57	大腸用ビデオスコープ, 2型		CF-H260AI	オリンパス
58	多機能心電計		FCP-7411	フクダ電子
59	超音波手術装置	超音波凝固切開装置	SonoSurg-G2	オリンパス
		高周波焼灼電源装置	UES-40	
		超音波発振連動送水ユニット	SonoSurg-IU	
		医療用吸引装置	KV-5	
60	超音波診断装置, 全身用		アプリオMX SSA-780A	東芝メディカルシステムズ
61	超音波スケーラー		エアフローマスターピエゾン	松風
62	超音波洗浄装置		MU624-K	シャープ
63	超音波多目的治療器		バリオス970Lx標準セット	ナカニシ
64	超高速型蒸気滅菌器		ステイテム900J	カボ

番号	機器名（構成品等）		型番	製造業者
65	長時間心電図記録器		FM-960	フクダ電子
			FM-190	フクダ電子
66	聴力計，自動		AA-79	リオン
67	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
68	データ管理装置，内視鏡用		NEXUS	富士フィルムメディカルズ
69	電気手術器		コメンドシステム2450	日本メディカルネクスト
70	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	
		高解像LCDモニター	AMM215WTD	
		カラービデオプリンター	OEP-5	
		内視鏡用送水ポンプ	OFP-2	
		内視鏡用炭酸ガス送気装置	UCR	
71	デンタル用X線CCDセンサー装置		メガディクセル	モリタ
72	内視鏡吸引装置		KV-5	オリンパス
73	内視鏡吸引装置，2型		KV-6	オリンパス
74	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
		高輝度光源装置	CLV-S40	
		高速気腹装置	UHI-3	
		腹腔・胸腔ビデオスコープ	LTF-V3	
75	内視鏡洗浄消毒器，2本対応型		エンドクレンズ-D17902	ジョンソン・エンド・ジョンソン
			エンドクレンズ Neo-D 51722	
76	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
77	尿成分解析装置		クリニテックアドバンタス	シーメンス
78	尿分析器		クリニテックステータス	シーメンス
79	脳波計		EEG-1218	日本光電
80	ビデオスコープ	大腸用ビデオスコープ	CF-H260AZI	オリンパス
81	ベッドサイドモニター		ベッドサイドモニター PVM-2701-Q21	日本光電
82	放射線部門管理装置		ERIS-5KSVX/SR	東芝メディカルシステムズ
83	麻酔ガスユニット		マルチガスユニット AG-920R	日本光電
84	麻酔器，全身用		PRO-55S	アコマ
85	輸液ポンプ，汎用型		TOP-2300	トップ
86	臨床検査データ管理装置，オーダーリングシステム対応用		FZ537	エクセルクリエイツ
87	鼻腔鏡	True View II	A70940A	オリンパス
			A70941A	
			A70942A	
88	拡大観察コントローラー		MAJ-570	オリンパス
89	RO水精製装置		SKM-S-0650TS	サクラ精機
90	高圧蒸気滅菌装置，2型		FDV-M09W	サクラ精機
91	心細動除去器，複合機能付，2型		DFM100 Hospital	フィリップス
92	高圧蒸気滅菌器，2型		バキュクレープ31B+	メラグ
93	大腸ビデオスコープ		CF-H260AZI	オリンパス
94	磁気共鳴断層撮影装置，3型	本体	Vantage Elan	キャノンメディカルシステムズ
		画像診断支援装置	Rapideye Core	
95	アンテナ，患者監視装置，集中型用		ZA-002P	日本光電

(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

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	対 象 機 器 等	募集区分		備考
		点検整備	修理	
〇	〇〇〇〇	〇	〇	

募集区分に一部制約がある場合は、その旨を記載すること。

関連文書：呉監公示第〇〇号（〇〇. 〇〇. 〇〇）

添付書類：1 資格審査結果通知書（写し）

2 平成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