

佐 監 公 示 第 1 7 号
令和5年12月19日

令和6、7、8年度医療機器等の保守点検（整備）等役務の契約希望
者募集要項（公募）

令和6、7、8年度医療機器等の保守点検（整備）等役務の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等
佐世保地方総監部経理部長

記

1 調達品目

医療機器等の保守点検（整備）等役務
なお、対象機器等は別紙第1のとおり。

2 調達予定時期

令和6、7、8年度

3 公募に応募できる者の資格

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、特別な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）防衛省としての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る者であり、適切
な契約の履行が確保される者

（5）令和04・05・06年度の競争参加資格（全省庁統一資格）、「役務の提
供等」に係る九州・沖縄地区の競争参加資格を有する者

（6）当該機器等の保守点検等に必要な次の要件を有するか、契約締結時までには有
することができる者

ア 本事業を効率、かつ効果的に実施できる技術を有していること。

イ 今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、工程管理、品質保証及び保全に関する能力
- (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) 不具合発生に対する迅速な対処体制

ウ 次のいずれかに該当すること。（該当する場合のみ。）

- (ア) 当該機器製造会社であること。
- (イ) 当該機器製造会社と技術援助協定等を有していること。

エ 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。）（昭和35年法律第145号）第40条の2に規定された医療機器修理業の許可証等、契約内容に応じた公的な取扱い許可を有していること。（医療機器のみ。）

- (7) 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。
- (8) 当該役務の一部を第三者に委託する場合は、委託させる業務内容に応じて、本項第6号のうち必要な条件を満たすこと。

4 参加表明

応募する者は、別紙第2に示す「参加表明書」及び本項第1号～第3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、過去5年以内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（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7号を証する書類

5 技術資料の提出

(1) 応募時の提出

次に示す項目について、提出するものとする。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 第3項第6号ア、イに規定する設備及び体制等を証明する書類（組織図、安全体制等）

イ 第3項第6号ウを証明する書類（無い場合は省略可）

ウ 医薬品医療機器等法（昭和35年法律第145号）第40条の2に規定された医療機器修理業許可証等の、公的な取扱い許可の所有を証明する書類の写し（医療機器のみ）

エ 下請業者に業務を一部委託する場合は、下請（予定）企業一覧表及び委託企業の本号ウに規定する書類及び体制等を証明する書類

（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。

6 参加表明書及び技術資料の提出先等

（1）提出先

海上自衛隊佐世保地方総監部経理部契約課審査係

〒857-8567

長崎県佐世保市平瀬町18番地

0956-23-7111（内線3252）

（2）提出期間

令和5年12月20日（水）～令和6年1月26日（金）

（3）提出方法

直接持参又は郵送

なお、直接持参する場合は、土、日及び祝日を除く毎日、午前8時00分から午後4時45分までの正午から午後1時までを除く時間とする。

（4）提出部数

参加表明書、技術資料共各2部

会社の財政状況・経営成績を証する書類は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、この場合、当該募集に係る調達が既済となっている可能性がある。

7 技術資料等の審査

技術資料等の提出者は、技術審査を実施する部隊の担当者から提出資料等、その他公募資格に必要な事項について説明を求められた場合、迅速に対応する体制を整えておくこと。

8 審査結果の通知

資格審査資料及び技術資料等を提出した者のうち、履行能力があり競争に参加させることが適当と認められた者は審査合格の通知を行う。その他の者に対しては、審査不合格の通知を行う。

9 疑義の申立

(1) 審査結果に疑義のある者は、分任支出負担行為担当官等に対して、当該疑義の内容について、審査不合格通知を受理した日の翌日から起算して5日以内に書面をもって申し立てすることができる。

ア 窓口：海上自衛隊佐世保地方総監部経理部契約課審査係

イ 時間：土、日及び祝日を除く、毎日午前8時00分から午後4時45分までの正午から午後1時までの時間を除く時間とする。

(2) 分任支出負担行為担当官等は、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。

10 応募に当たっての留意事項

(1) 応募者は、応募に当たり下記の各号について、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は、契約の相手方としない。

イ 正当な理由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者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、提出及び業態調査等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 提出資料に受注の可否に影響のある変更が生じた場合には、速やかに報告すること。

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。

ケ 技術審査を実施する佐世保衛生隊の担当から、提出資料その他公募資格に

必要な事項について説明を求められた場合、迅速に協力する体制を整えておくこと。

(2) 資料等の提出に当たっては、製本等過剰な編みは不要とする。

【記入例】

令和〇年 月 日

海上自衛隊佐世保地方総監部経理部長 殿

株式会社
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

- 1 公示番号（日付）
佐監公示第〇〇号（令和〇年 月 日）

2 応募品目

番号	品名	規格	応募区分		備考
			整備	修理	
		-			

別紙第1に示す公募対象機器の一連番号を記載する。

応募する区分のみに を付す。

受注における条件、範囲等があれば記載する。

- 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 決算報告書（写し）
3 誓約書
4 技術資料

参加表明書、技術資料 各2部提出

資格審査結果通知書、決算報告書等、誓約書 各1部提出

公募対象機器

番号	機 器 名			応募区分	
	品 名	規 格	製造メーカー	保守点検 (整備)	修理
1	医事会計処理装置(保険診療用)	HOPE シリーズ	富士通	○	○
2	臨床検査データ管理装置, 2型	FORZ検査システム	(株)日立ハイテク		
3	遠隔医療支援装置	ソリューションパック	J B C C(株)		
4	遠隔医療支援装置, 移動衛生班型	ソリューションパック	J B C C(株)		
5	医用画像解析処理装置, デジタル式(医科用)3型	C X D Iシリーズ	キャノンメディカルシステムズ(株)		
6	医用画像解析処理装置, デジタル式(医科用)4型	C X D Iシリーズ	キャノンメディカルシステムズ(株)		
7	心細動除去器, 複合機能付, 2型	D F M - 1 0 0 H o s p i t a l	(株)フィリップス・ジャパン		
8	心細動除去器, 5型	H E A R T S T A R T F R 3	(株)フィリップス・ジャパン		
9	心細動除去器, 7型	A E D - ()	日本光電工業(株)		
10	サーベイメーター電離箱式線量計	I C S - 1 3 2 3	日立ヘルスケアシステムズ(株)		
11	D I C O M画像ビューワ	E x t a g e - J v i e w	日本ボラデジタル(株)		
12	ドライイメージャ	DRYVIEW 5700 LASER IMAGER	ケアストリームヘルス株式会社		
13	造影剤分注器	P W - 6 N	サーマル化学産業		
14	デジタル画像処理装置	C X D I - ()	キャノンメディカルシステムズ(株)		
15	医用画像処理装置, デジタル式(歯科用)	ピスタスキャンプラス H P X W 4 6 0 0	デュールデンタルジャパン(株)		
16	外科用X線テレビ装置	S X T - 6 6 0 0 A	キャノンメディカルシステムズ(株)		
17	エックス線テレビ装置、胃集検診用(デジタル式)	D R E X - ()	キャノンメディカルシステムズ(株)		
18	エックス線装置、一般撮影用(ミラ-カメラ付)	U D 1 5 0 L - 4 0 E	(株)島津製作所		
19	歯科用X線装置	D - 6 5 - S - M	三金興業(株)		
20	X線装置, ポータブル	P X - 2 0 H F p l u s	(株)ケンコー・トキナー		
21	エックス線装置, 歯科全顎用	パノラ15 X P - 4 1	(株)ヨシダ		
22	X線装置, 歯科用	デントナビ X D 3 3	(株)ヨシダ		

公募対象機器（続き）

番号	機 器 名			応募区分	
	品 名	規 格	製造メーカー	保守点検 (整備)	修理
23	X線撮影装置, ポータブル, 歯科用	デントナビハンズ	(株)ヨシダ		
24	X線装置, 移動型	T - W A L K E R 1 0 0	T & S		
25	X線テレビ装置、外科用	O P E S C O P E A C T I V O - D	(株)島津製作所	/	○
26	X線装置, 歯科全顎用, デジタル 3型	ベラビューエボックス 2D A	モリタ		
27	X線撮影装置, ポータブル, 歯科用 2型	デキシコ ADX4000	デキシコウインジャパン株式 会社		
28	一般撮影装置	RADREX - i	キャノンメディカルシステムズ(株)		
29	X線テレビ装置 外科用	W H A - 2 0 0	(株)島津製作所		
30	脳波計	コメットCMXL-E	(株)フクダ電子		
31	自動酵素免疫測定装置	A I A - ()	東ソー		
32	血液凝固分析装置	C O A G - 2 N	(株)エーアンドデイ		
33	生化学分析装置	富士ドライケム シリーズ	富士フイルム(株)		
34	生化学分析装置, 2型	ピッコロエクスプレス	(株)セントラル科学貿易		
35	生化学分析装置, 自動式, 2型	T B A - 1 2 0 F R	キャノンメディカル システムズ(株)		
36	自動血球計数装置	X N - 4 5 0	シスメックス(株)		
37	自動血球計数装置, 3型	X N - 5 5 0	シスメックス(株)		
38	血球成分分析装置, 自動型, 2型	P o c h - ()	シスメックス(株)		
39	小型血液分析器, 2型	エポック	シーメンスヘルスケア・ダイ アグノスティックス(株)		
40	小型血液分析器, 3型	エポック	シーメンスヘルスケア・ダイ アグノスティックス(株)		
41	長時間心電図記録器, 防水型	R A C - 5 1 0 3	日本光電工業(株)		
42	超音波診断装置, 携帯用	S O N I M A G E P - 3	コニカミノルタ		
43	超音波診断装置, 小型	ソノサイトシリーズ	富士フイルム・メディカル(株)		
44	超音波診断装置, 小型-2	ソノサイトシリーズ	富士フイルム・メディカル(株)		

公募対象機器（続き）

番号	機 器 名			応募区分	
	品 名	規 格	製造メーカー	保守点検 (整備)	修理
45	超音波診断装置, 小型-3	ソノサイトシリーズ	富士フィルム・メディカル(株)		
46	超音波診断装置, 小型-5	ソノサイトシリーズ	富士フィルム・メディカル(株)		
47	自動解析型心電計	E C G - ()	日本光電工業(株)		
48	小型心電図解析器	F C P - ()	フクダ電子(株)		
49	心電図解析装置	E C G - ()	日本光電工業(株)		
50	心電図解析装置, 2型	F C P - ()	フクダ電子(株)		
51	心電図解析装置, 2人用, 2型	F C P - ()	フクダ電子(株)		
52	患者監視装置, ポータブル 5型	プロパックLT	ウェルチ・アレン・ジャパン(株)		
53	患者監視装置, ポータブル 5型	B S M - ()	日本光電(株)		
54	人工呼吸装置, 全自動型, 2型	E v i t a X L	ドレーゲルジャパン(株)		
55	低温プラズマ滅菌装置, 2型	STERRAD ()	ジョンソン&ジョンソン		
56	患者監視装置、集中管理型	W E P - 5 2 0 4	日本光電工業(株)		
57	超音波診断装置全身用	APlio a550	キャノンメディカルシステムズ(株)		
58	全自動分包機	i o - 9 0 9 0	T O S H O		
59	アウトレットテスター	P G - 4 0 0 / P G - 1 2 0 / N G - 4 0	(株)ユタカ		
60	医療用ガス設備	A T - K - 2 型(酸素, 窒素)	エア・ウォーター(株)		
61	吸引装置	S R U - 3 2 6 1 型	エア・ウォーター(株)		
62	携帯用ファイバースコープ	L F - D P	オリンパス(株)		
63	高周波焼灼電源装置	E S G - 1 0 0	オリンパス(株)		
64	麻酔器, 全身用	エスパイア シリーズ	G Eヘルスケア(株)		
65	麻酔器, 全身用	F a b i u s シリーズ	ドレーゲルジャパン(株)		
66	麻酔器, ポータブル	F O - 2 0 S	アコマ医科工業(株)		

公募対象機器（続き）

番号	機 器 名			応募区分	
	品 名	規 格	製造メーカー	保守点検 (整備)	修理
67	人工呼吸装置, 自動式	Servo-i Universal	(株)フクダ電子		
68	人工呼吸器, 2型	ANSEWR	コーケンメディカル(株)		
69	高压蒸気滅菌装置, 片扉用	VSSR-006 VSS V-B06	サクラ精機(株)		
70	電気メス, 小型	ELECTRICAL KNIFE SHAPPER	泉工医科		
71	メス, 電気装置, 3型	高周波手術装置 V10シ リーズ	(株)アムコ		
72	乾熱滅菌器, 2型	SD-410	(株)アスカメディカル		
73	チューブ乾燥器	TUK-51	サクラ精機(株)		
74	輸液ポンプ	OT-808	(株)JMS		
75	輸液ポンプ	IP-100	(株)JMS		
76	輸液ポンプ, 2型	FP-()	ニプロ(株)		
77	シリンジポンプ	SP-()	(株)JMS		
78	シリンジポンプ	TOP-()	(株)トップ		
79	シリンジポンプ	sp-80z	ニプロ(株)		
80	呼気中一酸化炭素濃度測定器	PICO-PLUS	原田産業(株)		
81	超音波洗浄装置, 4型	MU-7100	シャープ(株)		
82	自動吸引器, 2型	フィットフィックスキャス ター	大研医器(株)		
83	低圧持続吸引器	MS-008	泉工医科工業(株)		
84	低圧持続吸引器	サーボトレイン MD-8000P	sumiue		
85	吸引器(TAF)	Suotion Dry Unit TS-5000	富士医療測器(株)		
86	生物学的滅菌測定器, 蒸気滅菌用	アテストトリダ-290G	スリ-エムスガ		
87	生物学的滅菌測定器, 蒸気滅菌用	スレット VELOCITYリダ-	ジョンソン・アンド・ジョン ソン		
88	視力検査器, 3型	パネルチャート PC-5 0	(株)トップコン		

公募対象機器（続き）

番号	機 器 名			応募区分	
	品 名	規 格	製造メーカー	保守点検 (整備)	修理
89	自覚検眼器, 2型	レフラクター RT-5100	(株)ニデック		
90	自動視力検査器	NV-300シリーズ	(株)ニデック		
91	レフラクトケラトメータ, 自動式	ARK-530A	(株)ニデック		
92	オージオメータ, 2型	AA-()	リオン(株)		
93	卓上多本架遠心機	KN-705220	KUBOTA		
94	卓上超音波洗浄器	UT-606	シャープマニファクチャリングシステム		
95	スパイロメーター	HI-801	チェスト(株)		
96	歯科用ユニット	デジリーナ シリーズ	(株)ヨシダ		
97	歯科用ユニット	ノバセリオPlus シリーズ	(株)ヨシダ		
98	歯科ユニット, 口腔外科用	ベルキュール	タカラベルモント		
99	歯科用コンプレッサ-	RECIPRO COMPRESSOR TFP 07B-10	アネスト岩田(株)		
100	歯科用コンプレッサ-2型	オイルフリーベピコン 2.20P-9.5GP6	日立産業システム		
101	エアースケーラー	2000L/2003L	カボ		
102	超音波スケーラー	スブラソンP5-ニュートロンLED	白水貿易		
103	超音波スケーラー	スブラソンP-MAX2	白水貿易		
104	超音波スケーラー	プロビ° ハンドピース光付	(株)ヨシダ		
105	超音波スケーラー	ニュートロンLED チタンハンドピース	白水貿易		
106	超音波スケーラー	ニュートロンLED スリムハンドピース	白水貿易		
107	印象材自動練和器	トクヤマAPミキサー	トクヤマデンタル		
108	ハンドピース、歯科治療用	10CH/10CN/10LH/10LP	カボ		
109	イントラマチックLモーター	10CH/181L	カボ		
110	エバコントラ	7CN+61LB	カボ		

公募対象機器（続き）

番号	機 器 名			応募区分	
	品 名	規 格	製造メーカー	保守点検 (整備)	修理
111	エバコントラ	2 9 L P+6 1 L G	カボ		
112	エバコントラ	M 0 7+L 6 1 G	カボ		
113	エアータービン	6 4 2 B/6 5 0 B/6 3 7 B	カボ		
114	エアータービン	7 0 0 0 B	カボ		
115	エアータービン	E 6 7 7 L (エキスパートトルクミニ)	カボ		
116	エアータービン	S - M a x P i c o K L	ナカニシ		
117	エアータービン	ツインパワータービン 4 H	(株)モリタ		
118	高圧蒸気滅菌器, 小型	E X C l a v e	(株)モリタ		
119	オートクレーブ	ステイティム2000 G 4	コルテンジャパン		
120	オートクレーブ	ステイティム5000 G 4	コルテンジャパン		
121	コントラ	2 0 L H+6 8 L H	カボ		
122	コントラ	2 0 L P+6 8 L H	カボ		
123	コントラ減速用	2 9 L H+6 2 L D N	カボ		
124	マルチフレックスカプリング	4 6 5 L R N	カボ		
125	ハンドピース, 増速用	E 2 5 L / 2 5 L H / 2 5 L N	カボ		
126	ハンドピース, 増速用	T i - M a x Z 9 5 L	NSK (ナカニシ)		
127	ハンドピース洗浄器	ルブリナ HIM - 1	(株)モリタ		
128	ハンドピース洗浄器	クアトロケア	カボ		
129	歯科技工用エンジン	U L T I M A T E 5 0 0	ナカニシ		
130	高周波吸引加圧鑄造機	エアロマーズ	(株)モリタ		
131	加圧成形器	ミニスター S S C A N	(株)モリタ		
132	歯科用電気溶接機	ウェルダー HW - 1	G C		

公募対象機器（続き）

番号	機 器 名			応募区分	
	品 名	規 格	製造メーカー	保守点検 (整備)	修理
133	光重合器	ライト2N	(株)モリタ		
134	集塵器, 歯科技工用	テクニカル・スウィーパー DLシャッター(SW 付) 単相100V	アクロス		
135	真空攪拌機	VM - 1	(株)モリタ		
136	自動電気炉	SRF850LX	(株)モリタ		
137	消煙消臭装置	AIR GUARD SP	(株)モリタ		
138	歯科用吸引装置	T C V - F A C 2 1	東京技研		
139	モデルトリマー	MT - 7	(株)モリタ		
140	可視光線照射器	Gライト	G C		
141	可視光線照射器	ペンキュアー2000V L - 10	(株)モリタ		
142	根管長測定器	デンタポート DP-ZX WG151	(株)モリタ		
143	歯科ユニット, ポータブル, 2型	かれん シリーズ	日本アイ・エスケイ(株)		

修理は、撤去・据付を含む。